



PROGRAM HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA MESTA SERED

PROGRAMOVACIE OBDOBIE 2025 - 2034

Formulár č. Ú 1 - Hlavička dokumentu PHRSR

Názov:	Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mesta Sered na roky 2025 - 2034
Územné vymedzenie :	Trnavský kraj, okres Galanta, mesto Sered – ŠÚJ 504009
Územný plán mesta schválený:	áno
Dátum schválenia PHRSR:	
Dátum platnosti:	2025 - 2034
Verzia	2.0.
Publikovaný verejne:	

Zdroj: vlastné spracovanie



Sered'	
Erb	Vlajka
Základné údaje	
Kraj:	Trnavský
Okres:	Galanta
Región:	Jaslovské Bohunice
Poloha:	48°17'11"S 17°44'15"V
Nadmorská výška:	124-132 m n. m.
Rozloha:	30,45 km ² (3 045 ha)
Počet obyvateľov:	15 166 (31. 12. 2023)
Hustota obyvateľstva:	498,06 obyv./km ²
Nacionále	
PSČ	926 01
ŠÚJ	504009
EČV	GA
Tel. predvol'ba	+421-31
Oficiálne adresy	
Adresa:	Mestský úrad Námestie Republiky 1176/10 926 01 Sered'
Web:	www.sered.sk
E-mail:	mu@sered.sk primator@sered.sk prednostka@sered.sk
Telefón:	031 / 789 23 92



OBSAH

1 ÚVOD.....	5
2 ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA MESTA	14
2.1 HISTÓRIA MESTA.....	14
2.2 PRÍRODNÉ POMERY	16
2.5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	39
2.6. OBYVATELSTVO.....	59
2.7. VZDELANIE A ZAMESTNANOSŤ	70
2.8. BÝVANIE	72
2.9. PODNIKATEĽSKÉ SUBJEKTY A INŠTITÚCIE.....	74
2.10. ŠKOLSTVO A VZDELANIE	78
2.11. SOCIÁLNA SFÉRA.....	88
2.12. ZDRAVOTNÍCTVO	98
2.13. ŠPORT.....	100
2.14. KULTÚRA	106
2.15. UBYTOVACIE ZARIADENIA.....	113
2.16. STRAVOVACIE A REŠTAURAČNÉ SLUŽBY.....	114
2.17. CESTOVNÝ RUCH.....	114
2.18. REKAPITULÁCIA ROZPOČTU MESTA A FINANČNÉ ZDRAVIE MESTA SERED.....	115
2.19. SAMOSPRÁVA.....	121
2.21. IDENTIFIKÁCIA HLAVNÝCH VONKAJŠÍCH FAKTOROV ROZVOJA ÚZEMIA A ANALÝZA VPLYVU VONKAJŠIEHO PROSTREDIA NA VÝVOJ SITUÁCIE V ÚZEMÍ.....	124
2.21. EX-POST HODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PHSR	126
3 SWOT ANALÝZY	128
3.1 HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ.....	130
3.2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	132
3.3 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	134
3.4 ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	135
3.5 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	137
3.6 SOCIÁLNA OBLASŤ A ZDRAVOTNÍCTVO	139
3.7 ŠKOLSTVO A ŠPORT	141
3.8 KULTÚRA	143
3.9 PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH.....	145
3.10 ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	146
3.11 INFORMATIZÁCIA MESTA	148
3.12 PROBLÉMOVÁ ANALÝZA – HLAVNÉ ODVETVOVÉ DISPARITY A VYMEDZENIE CIELOVÝCH SKUPÍN SO SÚSTREDENOU PODPOROU MESTA SERED.....	150
4 VÍZIA A POSLANIE MESTA SERED	154
5 FORMULÁCIA A NÁVRH STRATÉGIE	160
5.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	171
5.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	172
5.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	173
5.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	175
5.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.....	176
5.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	177
5.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE	179
5.8 PROGRAM 8. KULTÚRA	181
5.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	182
5.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	183
5.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTA	184
5.12. PROGRAM 12. ŠPORT	184
6 MERATEĽNÉ INDIKÁTORY	185
6.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	185
6.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	186
6.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	187
6.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	188
6.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.....	189
6.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	190
6.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE	191
6.8 PROGRAM 8. KULTÚRA	192
6.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	193
6.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	194
6.12 PROGRAM 12. ŠPORT	196
7 INŠTITUCIONÁLNE A ORGANIZAČNÉ ZABEZPEČENIE REALIZÁCIE PHRSR MESTA SERED.....	198
7.1 SYSTÉM MONITOROVANIA A HODNOTENIA PLNENIA PHRSR	199



7.2 KOMUNIKAČNÝ PLÁN.....	201
8 AKČNÝ PLÁN	202
8.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	202
8.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	205
8.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA.....	207
8.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO.....	210
8.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.....	212
8.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO.....	215
8.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	218
8.8 PROGRAM 8. KULTÚRA.....	222
8.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	225
8.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	226
8.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTA.....	227
8.12 PROGRAM 12. ŠPORT	229
9 FINANČNÝ PLÁN PROGRAMU	232
9.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	236
9.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	237
9.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA.....	238
9.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO.....	240
9.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.....	241
9.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	242
9.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE	244
9.8 PROGRAM 8. KULTÚRA.....	245
9.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	246
9.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	247
9.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTA.....	248
9.12 PROGRAM 12. ŠPORT	250
10 ZÁVER	252
11 POUŽITÁ LITERATÚRA	253



ÚVOD

Dokument „Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Sered 2025 - 2034“ (PHRSR) je strednodobý strategický dokument, ktorý na základe analýzy hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta stanovuje jeho strategické ciele a priority rozvoja v zmysle klasifikácie COFOG a prenesených a originálnych kompetencií samospráv. Je prostriedkom na napíňanie vízie ďalšieho smerovania rozvoja mesta Sered. PHRSR sa uskutočňuje podpora rozvoja na úrovni kompaktného regiónu, s dôrazom na sociálnu, hospodársku a environmentálnu sféru. Je to program cielených opatrení, navrhnutý pre oživenie sociálneho, ekonomickejho a kultúrneho rozvoja mesta Sered, ktorý na základe výsledkov ročného hodnotenia bude priebežne aktualizovaný a doplňovaný.

Formulár č. Ú 2 - Zámer spracovania PHRSR

Zámer spracovania PHRSR	
Názov dokumentu	- PHRSR Sered na obdobie 2025 - 2034
Forma spracovania	- členmi pracovných skupín - členmi komisií - poslancami MZ - s pomocou externých odborníkov (spolupráca),
Riadenie procesu spracovania	- pracovné skupiny boli zložené z vedenia samosprávy, zamestnancov MsÚ poslancov MsZ a komisií MsZ, podnikateľských subjektov v rámci regiónu,
Obdobie spracovania	- PHRSR Sered bol spracovaný v priebehu roka 2024 - harmonogram spracovania je uvedený v nasledujúcej tabuľke.
Financovanie spracovania	- náklady na vlastné spracovanie boli financované z rozpočtu obce KZ 41.

Zdroj: Weisová, Bernátová: Strategické plánovanie samosprávy, Municipalia 2012

Formulár č. Ú 3 - Harmonogram spracovania - PHRSR

Termín	Harmonogram spracovania PHRSR											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Úvod												
Analytická časť												
Strategická časť												
Programová časť												
Realizačná časť												
Finančná časť												
Záver												

Zdroj: Weisová, Bernátová: Strategické plánovanie samosprávy, Municipalia 2012

Stratégia PHRSR bola spracovaná na základe zákona Národnej rady SR č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja (v znení č. 309/2014 Z. z., 378/2016 Z. z., 58/2018 Z. z., 313/2018 Z. z., 221/2019 Z. z., 134/2020 Z. z., 258/2021 Z. z., 113/2022 Z. z., 311/2023 Z. z.), ktorá definuje Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja ako strednodobý programový dokument, obsahujúci analýzu hospodárskeho a sociálneho rozvoja regiónu alebo obce, hlavné smery jej vývoja, ustanovenie cieľov, prvoradých potrieb a úloh vo všetkých oblastiach života. Súčasťou programu je aj návrh jeho administratívneho a finančného zabezpečenia. Zákon stanovuje aj úlohy, týkajúce sa vypracovávania, schvaľovania, zabezpečenia plnenia a pravidelného vyhodnocovania predmetného programového dokumentu PHRSR. Pri spracovaní programu boli **integrovaným spôsobom** rešpektované zásady regionálnej politiky vlády Slovenskej republiky a princípy regionálnej politiky Európskej únie.

Formulár č. Ú 7 - Použité participatívne metódy

Metóda	Informovanie verejnosti	Získavanie názorov verejnosti	Zohľadnenie názorov verejnosti
Tlačené materiály			
Verejné informačné tabuľky	áno		
Informačné formuláre, tabuľky údajov,	áno		
Internetové stránky	áno		
Využitie existujúcich médií			
Zverejňovanie informácií v miestnej tlači	áno	áno	
Stretnutia	áno	áno	
Stretnutia s klúčovými ľuďmi/skupinami	áno	áno	áno



Návšteva v dotknutom území	áno	áno	áno
Verejné vypočútie	áno	áno	áno
Využitie miestnych ľudí na získavanie názorov	nie	nie	nie
Rozhovory a prieskumy			
Dotazník pre záujmové skupiny	áno	áno	áno
Dotazník pre širokú verejnosť	áno	áno	áno
Poradné skupiny			
Miestne poradné skupiny	áno	Áno	áno
Riešenie problémov			
Rokovanie bez prítomnosti moderátora/facilitátora	áno	áno	áno

Zdroj: vlastné spracovanie

Stratégia PHRSR je **integrovanou** súčasťou sústavy základných dokumentov podpory regionálneho rozvoja v Slovenskej republike. Táto sústava je členená na strategické a programové dokumenty vypracovávané na úrovni štátu, sektorov, samosprávnych krajov, regiónov a obcí a programové dokumenty Európskej únie (pre využitie zdrojov štrukturálnych fondov).

Východiskové podklady

Podpora regionálneho rozvoja sa uskutočňuje v súlade s programovaním na základe:

Miestnej úrovne

- **Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mesta**
- Územný plán mesta,
- Komunitný plán sociálnych služieb,
- Viacročný rozpočet
- Relevantné koncepcné materiály VZN,
- Koncepcia rozvoja mesta Sered' v tepelnej energetike
- Program rozvoja bývania v meste Sered'
- Koncepcia rozvoja školstva v meste Sered' na roky 2024-2028
- Nízkouhlíková stratégia pre mesto Sered' na roky 2022-2029
- Koncepcia rozvoja športu a telesnej kultúry v meste Sered' na roky 2024 – 2028
- Koncepcia rozvoja kultúry v meste Sered' na roky 2019-2023
- Koncepcia rozvoja práce s mládežou mesta Sered' na roky 2025 – 2030

Národnej úrovne prostredníctvom dokumentov

- **Partnerská dohoda Slovenskej republiky na roky 2021 – 2027** (ďalej aj „PD SR“) je základný strategický dokument s celoštátnym dosahom, ktorý vypracuje Slovenská republika (ďalej len „SR“) za účasti partnerov a ktorým sa stanoví stratégia, priority a opatrenia pre účinné a efektívne využívanie prostriedkov z fondov politiky súdržnosti Európskej únie (ďalej len „EÚ“) na programové obdobie 2021 – 2027. PD SR uzavŕší Slovenská republika s Európskou komisiou (ďalej aj „EK“).
- **Plán obnovy** - je spoločnou reakciou krajín EÚ na silný pokles ekonomiky v dôsledku pandémie COVID - 19. Jeho hlavným cieľom je podporiť reformy a investície, ktoré Slovensku umožnia začať opäť dobiehať životnú úroveň priemeru EÚ.
- **Program Slovensko**
- **Integrovaný národný energetický a klimatický plán na roky 2021 - 2030** spracovaný podľa nariadenia EP a Rady (EÚ) č. 2018/1999 o riadení energetickej únie a opatrení v oblasti klímy
- **Národný program reforiem** Slovenskej republiky (2018, 2019, 2020)
- Programové vyhlásenie vlády Slovenskej republiky na obdobie rokov 2022 – 2025
- **Národná stratégia regionálneho a územného rozvoja** Slovenskej republiky do roku 2030 (2017)
- Koncepcia územného rozvoja Slovenska 2001 – v znení KURS 2011 – zmeny a doplnky č. 1 KURS 2001
- **Národný infraštruktúrny plán Slovenskej republiky** na roky 2018 – 2030, (2017) 11
- Zelenšie Slovensko – Stratégia environmentálnej politiky Slovenskej republiky do roku 2030 (Envirostratégia 2030)
- **Strategický plán rozvoja dopravy SR do roku 2030** (2016)



- Akčný plán rozvoja elektromobility v Slovenskej republike (2019)
- Národná stratégia cyklistickej dopravy a cykloturistiky v Slovenskej republike (2015)
- Stratégia rozvoja cestovného ruchu do roku 2020 (2013)
- Aktualizovaná národná stratégia ochrany biodiverzity do roku 2020 (2014)
- Stratégia adaptácie Slovenskej republiky na zmenu klímy – aktualizácia (2018)
- Národná stratégia trvalo udržateľného rozvoja (2001)
- Koncepcia ochrany prírody a krajiny do roku 2030 (2019)
- Koncepcia implementácie Agendy 2030 v medzinárodnom prostredí (2017)
- Aktualizácia Národného programu podpory zdravia v Slovenskej republike (2014)
- Koncepcia Štátnej politiky zdravia Slovenskej republiky (2008)
- Akčný plán pre životné prostredie a zdravie obyvateľov Slovenskej republiky V. (2019)
- Strategický rámec v oblasti starostlivosti o zdravie pre roky 2014 až 2030 (2013)
- Dokumenty/stratégie/plány SR vzťahujúce sa k plneniu jednotlivých kritérií základných podmienok

Nadnárodnej úrovne

- K programovým dokumentom Európskej únie pre využitie štrukturálnych fondov patria:
- Zmluva o fungovaní Európskej únie
- Rámcový dohovor OSN o zmene klímy (1994)
- Kjótsky protokol k Rámcovému dohovoru OSN o zmene klímy (1997)
- **Agenda 2030** pre udržateľný rozvoj
- **Ciele politiky EÚ v programovom období 2021 – 2027**
- Rámcový dohovor o ochrane a trvalo udržateľnom rozvoji Karpát (2003)
- **Stratégia EÚ pre Dunajský región**
- Revízia Akčného plánu Stratégie EÚ pre dunajský región (júl 2019)
- **BIELA KNIHA: Plán jednotného európskeho dopravného priestoru** – vytvorenie konkurencieschopného dopravného systému účinne využívajúceho zdroj, COM(2011) 144 v konečnom znení
- **Európska zelená dohoda** (European Green Deal) publikovaná v decembri 2019, ktorá stanovuje plán opatrení s cieľom prechodu na plne klimaticky neutrálne hospodárstvo EÚ
- **Európa 2020 Stratégia pre inteligentný a udržateľný rast podporujúci začlenenie**,
- COM(2010) 2020 v konečnom znení
- Európska stratégia pre nízkoemisnú mobilitu (COM(2016) 501 z 20. 7. 2016)
- **Plán prechodu na konkurencieschopné nízkouhlíkové hospodárstvo do roku 2050**,
- COM(2011) 112 v konečnom znení
- **Energetický plán do roku 2050** COM(2011) 885 v konečnom znení
- Nástroj na prepájanie Európy v oblasti dekarbonizácie hospodárstva a podpory využívania čistej energie
- **Horizont Európa (2021 – 2027)**
- LIFE (oblasť ochrany biodiverzity, prechodu na obehové hospodárstvo, adaptácie na zmenu klímy a podpory obnoviteľných zdrojov energie)
- Erasmus (oblasť rozvoja vzdelávania a odbornej prípravy zameraného na inteligentnú špecializáciu, priemyselnú transformáciu a podnikanie)
- Program pre sociálnu zmenu a inovácie v oblasti zamestnanosti a sociálneho začleňovania
- Európsky pilier sociálnych práv (2017)

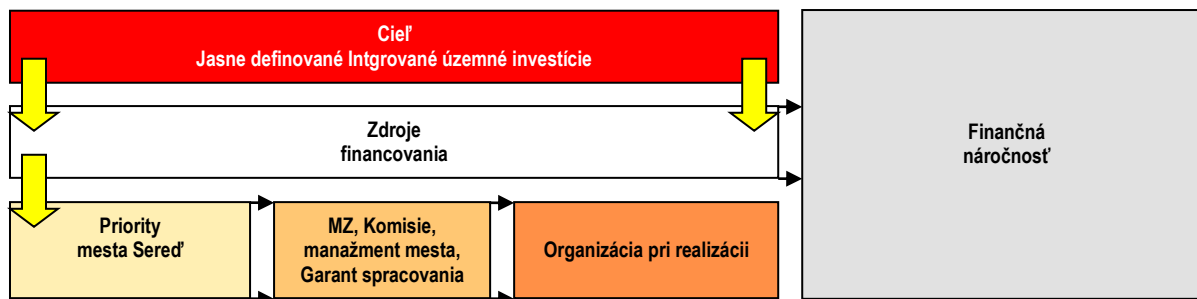
Jednotlivé strategické dokumenty sú vypracovávané vo vzájomnej nadväznosti a postupnosti.

Implementácia

Implementácia Stratégie PHRSR je zložitý a náročný proces. Za jeho realizáciu so zabezpečením všetkých väzieb na strategické a programové dokumenty SR a EÚ budú zodpovední predstavitelia mesta Sered (manažment, MZ, komisie). Návrh spôsobu implementácie bude treba dopĺňať v súlade s organizačnou štruktúrou stanovených orgánov, jeho kompetenciami v nadväznosti na vývoj v oblasti legislatívy, predovšetkým v oblasti nakladania s finančnými prostriedkami. Pri posudzovaní jednotlivých projektov bola použitá procesná



analýza, ktorej hlavným cieľom bolo analyzovať proces premeny vstupov pomocou použitia súboru finančných, ľudských a technologických zdrojov.



Finančné zabezpečenie

V zmysle zákona č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja (v znení č. 309/2014 Z. z., 378/2016 Z. z., 58/2018 Z. z., 313/2018 Z. z., 221/2019 Z. z., 134/2020 Z. z., 258/2021 Z. z.), sa financovanie regionálneho rozvoja realizuje na troch úrovniach: Na mikroregionálnej úrovni je možné rozvojové aktivity financovať jedine združovaním zdrojov nižšej úrovne, čiže obcí.

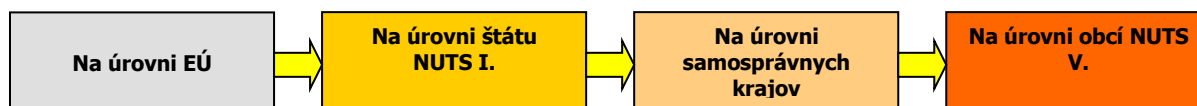
V súčasnej situácii je možné rozvojové aktivity financovať buď z rozpočtu mesta v prípade individuálnych projektov alebo združením financií viacerých obcí v prípade spoločných projektov. V prípade financovania projektov majúcich význam v kontexte priorít celého kraja zohráva významnú úlohu Trnavský samosprávny kraj a financovanie inštitúcií v jeho zriaďovateľskej kompetencii.

Hlavným zdrojom financovania projektov PHRSR, ktoré možno definovať na úrovni jednotlivých prioritných aktivít sú predovšetkým štrukturálne fondy EU. Ich využitie v rámci jednotlivých aktivít je možné stanoviť len indikatívne s určením približnej výšky požadovanej podpory s cieľom prispiť ku koordinácii realizácie rozvojových aktivít.

- Pri zostavovaní finančného plánu a zaistovaní finančnej podpory sa mesto Sered zameralo na tie opatrenia, ktoré sú nedostatočne podporované zo štátneho rozpočtu, alebo nie sú podporované vôbec. Základný princíp výberu projektov bol postavený na integrovanom prístupe.
- Pri zabezpečovaní základných potrieb občanov, neziskových a ziskových organizácií postupuje mesto Sered podľa zákona číslo 369/1990 Z.z. o obecnom zriadení a v zmysle zákona č. 138/1991 Zb. O majetku obcí v znení neskorších predpisov.
- Na plnenie svojich ostatných úloh majú mestá a obce okrem finančných prostriedkov poukázaných od štátu v rámci delimitácie k dispozícii nasledovné finančné: príjmy z miestnych daní a poplatkov, zdroje Štrukturálnych fondov Európskej únie v rámci programovacieho obdobia 2021 - 2027.

Zdroje a dokumenty

V súlade so snahou Slovenskej republiky o znižovanie rozdielov na úrovni rozvoja jednotlivých regiónov boli východiskom pri príprave Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja Sered nasledovné strategické dokumenty:



Podporné materiály

Pri vypracovaní PHRSR boli použité aj prognostické údaje. Hlavnou úlohou prognostických údajov je podporiť vypracovanie tohto programu a zabezpečiť tým zvýšenie efektívnosti procesov strategického plánovania a kvality



tohto dokumentu. Toto zabezpečenie je dané prepojením Systému strednodobého výhľadu hospodárskeho a sociálneho vývoja a vecnej roviny strategického plánovania.

Mesto Sered má nasledovné možnosti čerpania mimorozpočtových zdrojov na dosahovanie svojich cieľov a priorit v zmysle stanovených tematických cieľov Agendy 2030 pre udržateľný rozvoj a cieľov politiky EÚ v programovom období 2021 – 2027:

Partnerská dohoda (ďalej len „PD“) - Partnerská dohoda Slovenskej republiky na roky 2021 – 2027 (ďalej aj „PD SR“) je základný strategický dokument s celostátnym dosahom, ktorý vypracuje Slovenská republika (ďalej len „SR“) za účasti partnerov a ktorým sa stanoví stratégia, priority a opatrenia pre účinné a efektívne využívanie prostriedkov z fondov politiky súdržnosti Európskej únie (ďalej len „EÚ“) na programové obdobie 2021 – 2027. PD SR uzatvorí Slovenská republika s Európskou komisiou (ďalej aj „EK“).

Európska komisia zverejnila v máji 2018 návrh viacročného finančného rámca EÚ na roky 2021 – 2027 a návrh legislatívneho balíka pre politiku súdržnosti EÚ na programové obdobie 2021 – 2027.

Politika súdržnosti EÚ má aj naďalej podporovať svoje dva hlavné ciele, ktorými sú:

Investovanie do rastu a zamestnanosti

Európska územná spolupráca

Pre programové obdobie 2021 – 2027 sa stanovilo päť osobitných cieľov politiky súdržnosti EÚ:

1. Inteligentnejšia Európa

2. Ekologickejšia, nízkouhlíková Európa

3. Prepojenejšia Európa

4. Sociálnejšia Európa

5. Európa bližšie k občanom.

Jednotlivé členské štáty majú podľa návrhu všeobecného nariadenia Európskeho parlamentu a Rady, ktorým sa stanovujú spoločné ustanovenia o Európskom fonde regionálneho rozvoja, Európskom sociálnom fonde plus, Kohéznom fonde a Európskom námornom a rybárskom fonde a rozpočtové pravidlá pre uvedené fondy, ako aj pre Fond pre azyl a migráciu, Fond pre vnútornú bezpečnosť a Nástroj pre riadenie hraníc a víza (ďalej len „návrh všeobecného nariadenia EÚ“) povinnosť predložiť svoje partnerské dohody v súlade s princípom partnerstva.

Na úrovni SR sa uskutočnil proces identifikácie investičných priorit SR na roky 2021 – 2027 v rámci piatich cieľov politiky súdržnosti, ktoré sú súčasťou návrhu PD SR. Tento proces pozostával z niekoľkých etáp, do ktorých bolo zapojené široké spektrum odborníkov z rôznych ústredných orgánov štátnej správy, územnej samosprávy, akademickej obce, profesijných a záujmových združení, mimovládnych neziskových organizácií a pod. Aby sa zabezpečila čo najširšia reprezentatívnosť odborných pohľadov z celého Slovenska, bol v aprili 2019 uskutočnený online dotazníkový prieskum.

Výstupy dotazníkového prieskumu boli následne konzultované s príslušnými rezortmi – ministerstvami zodpovednými za tematické oblasti podpory v rámci jednotlivých cieľov politiky súdržnosti na programové obdobie 2021 – 2027. Súčasťou tohto procesu boli aj predbežné úvahy o tvorbe tzv. strategických projektov (projekty strategického významu). Pre príslušné ciele boli v spolupráci so sociálno-ekonomickými partnermi vypracované tzv. návrhové listy, v ktorých sa zadefinovali podrobnejšie návrhy opatrení aj s odôvodnením, prečo je potrebná ich realizácia, ďalej cieľová skupina, ktorej sa budú dotýkať, ale aj súlad s prílohou D Správy o Slovensku 2019 – pozíčnym dokumentom EK.

Ďalším krokom bol analytický hierarchický proces, cieľom ktorého bolo prostredníctvom nezávislých hodnotiteľov (odborníci z analytických útvarov), prideliť identifikovaným prioritám v rámci jednotlivých cieľov váhy, tzn. zoradiť ich na základe troch hlavných kritérií – závažnosť, naliehavosť a realizovateľnosť. Výsledky tohto procesu boli predstavené v materiáli „Východiskový návrh priorit SR pre politiku súdržnosti 2021 – 2027“, ktorý schválila Rada vlády SR pre politiku súdržnosti 2021 – 2027 dňa 3. októbra 2019. Na základe tohto procesu bola zahájena aj príprava návrhu PD SR, ako hlavného strategického dokumentu SR pre využívanie fondov politiky súdržnosti EÚ po roku 2020.



Ciele PD SR

Ciel politiky	Oblast' podpory
1. Inteligentnejšia Európa	<p>Podpora opatrení na rozšírenie výskumných a inovačných kapacít a využívania pokročilých technológií</p> <p>Podpora budovania ľudských zdrojov vo výskume a vývoji</p> <p>Podpora budovania a modernizácie centrálnej infraštruktúry pre výskum a vývoj</p> <p>Podpora účasti slovenských subjektov v Európskom výskumnom a inovačnom priestore</p> <p>Využívanie výhod digitalizácie pre občanov, podniky a vlády</p> <p>Podpora rozvoja digitálneho a údajového hospodárstva a digitálna transformácia širšej ekonomiky, výskumu a vývoja a aplikovanie moderných technológií s cieľom zvyšovať inovatívnu výkonnosť</p> <p>Slovenska a eliminovanie negatívneho dopadu digitalizácie na spoločnosť</p> <p>Modernizácia poskytovania verejných služieb</p> <p>Podpora budovania inteligentných regiónov a miest</p> <p>Podpora digitálnej pripojiteľnosti</p> <p>Posilnenie rastu a konkurenčioschopnosti najmä malých a stredných podnikov, vrátane produktívnych investícií</p> <p>Podpora malého a stredného podnikania</p> <p>Internacionalizácia malého a stredného podnikania</p> <p>Podpora sietovania podnikateľských subjektov</p> <p>Rozvoj zručnosti pre inteligentnú špecializáciu, priemyselnú transformáciu a podnikanie – ľudské zdroje pre inovatívne Slovensko a EÚ</p> <p>Podpora kvality terciárneho vzdelávania orientovaného na pracovný trh</p> <p>Digitálne a podnikateľské zručnosti</p> <p>Podpora opatrení na zlepšovanie energetickej efektívnosti a zníženia emisií skleníkových plynov</p> <p>Podpora využívania energie z obnoviteľných zdrojov</p> <p>Rozvoj inteligentných energetických systémov, sietí a uskladnenia mimo TEN-e</p> <p>Podpora adaptácie na zmenu klímy, prevencie rizík a odolnosti voči katastrofám</p> <p>Zlepšenie kvality vôd a stavu v zásobovaní vodou a čistení odpadových vôd</p> <p>Prechod na obehové hospodárstvo s dôrazom na odpadové hospodárstvo</p> <p>Zlepšenie ochrany prírody, krajiny, biodiverzity a ekosystémových služieb,</p> <p>Zabezpečenie prieskumu, sanácie a monitorovania environmentálnych záťaží</p> <p>Zlepšenie kvality ovzdušia</p> <p>Podpora udržateľnej multimodálnej mestskej mobility</p> <p>Prioritné oblasti podpory z ENRAF:</p> <p>podpora udržateľného rybárstva a ochrany vodných biologických zdrojov, podpora udržateľných akvakultúrnych činností, ako aj spracovania produktov rybolovu a akvakultúry a uvádzania týchto produktov na trh</p> <p>Cestná doprava</p> <p>Dobudovanie diaľničných spojení TEN-T Výstavba rýchlostných ciest</p> <p>Modernizácia a výstavba ciest I. triedy vrátane modernizácie mostov Zlepšenie regionálnej dopravnej obslužnosti</p> <p>Železničná doprava</p> <p>Modernizácia železničnej infraštruktúry zaradenej do siete TEN-T a železničných uzlov</p> <p>Podpora regionálnej železničnej dopravy</p> <p>Vodná doprava</p> <p>Modernizácia infraštruktúry vodnej dopravy zaradenej do TEN-T</p> <p>Pomoc prevádzkovateľom plavidiel vnútrozemskej plavby pri zavádzaní technológií ekologizácie plavidiel</p> <p>Adaptabilný a prístupný trh práce</p> <p>Kvalitné inkluzívne vzdelanie</p> <p>Záruka pre mladých</p> <p>Aktívne začlenenie a dostupné služby</p> <p>Potravinová a materiálna deprívácia</p> <p>Sociálne inovácie a experimenty</p> <p>Budovanie administratívnych a analyticko-strategických kapacít miestnych a regionálnych orgánov</p> <p>Prevencia negatívnych spoločenských javov a vytváranie bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov</p> <p>Regionálna a miestna infraštruktúra pre pohybové aktivity a volný čas</p> <p>Zlepšovanie manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich kultúrne dedičstvo, komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch</p> <p>Umožniť regiónom a ľuďom riešiť sociálne, zamestnanecné, hospodárske a environmentálne vplyvy prechodu k cieľu Únie v oblasti klímy</p> <p>a klimaticky neutrálneho hospodárstva do roku 2050 na základe Parízskej dohody</p>
2. Ekologickejšia nízkouhlíková Európa	
3. Prepojenejšia Európa	
4. Sociálnejšia Európa	
5. Európa bližšie k občanom	

Fond spravodlivej transformácie (FST)

Zdroj: Oznámenie o strategickom dokumente, Partnerská dohoda 2021 - 2027, s.7 - 8, 2020.



Uplatnenie integrovaného prístupu

rozmer - 1

Rôzne aspekty života obce – environmentálny, hospodársky, sociálny a kultúrny – sú vzájomne prepojené a úspech v rozvoji mesta Sered možno dosiahnuť len prostredníctvom integrovaného prístupu. Opatrenia týkajúce sa fyzickej obnovy sa v **PHRSR** skombinovali s opatreniami na podporu vzdelávania, kultúry, telesnej kultúry, hospodárskeho rozvoja, sociálneho začleňovania a ochrany životného prostredia. Predpokladom toho je rozvoj silných partnerstiev medzi miestnymi obyvateľmi, občianskou spoločnosťou, miestnym hospodárstvom a rôznymi úrovňami správy. Takýto prístup je osobitne dôležitý vzhľadom na vážnosť problémov, pred ktorými momentálne mesto Sered stojí. Tieto problémy siahajú od konkrétnych demografických zmien, cez dôsledky hospodárskej stagnácie v súvislosti s tvorbou pracovných miest a sociálnym pokrokom, až po dôsledky zmeny klímy a situácie okolo COVID - 19. Reakcia na tieto problémy bude mimoriadne dôležitá na dosiahnutie inteligentnej, udržateľnej a inkluzívnej spoločnosti, ktorá je cieľom politiky súdržnosti EÚ na programové obdobie 2021 - 2027. Politika súdržnosti EÚ má aj naďalej podporovať svoje dva hlavné ciele, ktorými sú: Investovanie do rastu a zamestnanosti a Európska územná spolupráca. Pre programové obdobie 2021 – 2027 sa stanovilo päť osobitných cielov politiky súdržnosti EÚ: 1. Inteligentnejšia Európa, 2. Ekologickejšia, nízkouhlíková Európa, 3. Prepojenejšia Európa, 4. Sociálnejšia Európa a 5. Európa bližšie k občanom.

rozmer – 2

PHRSR Sered integruje všetky dokumenty na miestnej úrovni, integruje opatrenia a priority IÚS Trnavského samosprávneho kraja, IUS/UMR, ako aj ciele a priority národných strategických dokumentov a dokumentov EÚ. PHRSR Sered 2025 - 2034 nadává na predchádzajúce strategické dokumenty mesta, územný plán, komunitný plán sociálnych služieb, sektorové koncepcné materiály a viacročný rozpočet. PHRSR integruje strategické dokumenty EÚ spoločne s dokumentmi z národnej úrovne.

rozmer – 3

Integrovaný prístup bol uplatnený pri procese spracovania strategického dokumentu, kde boli zohľadnené predstavy, potreby a požiadavky jednotlivých zainteresovaných skupín, ako sú miestna samospráva mesta Sered, obyvatelia, rozpočtové organizácie v pôsobnosti mesta, záujmové skupiny obyvateľov, mimovládne organizácie, podnikateľské subjekty. V prípravnej fáze spracovania PHRSR sa integrovaný prístup využil prostredníctvom prieskumu, v rámci schvaľovacej fázy PHRSR bol návrh dokumentu zaslaný zainteresovaným skupinám na záverečnú úpravu, doplnenie a odsúhlasenie.

Definovanie hlavných aktérov rozvoja v zmysle integrovaného prístupu

Mesto Sered, podnikateľský sektor

Definovanie dotknutej verejnosti

Vzhľadom na geografický rozmer predkladaného dokumentu sa pod dotknutou verejnosťou chápu všetci obyvatelia samosprávy Sered, právnické a fyzické osoby pôsobiace na území mesta, ako aj dotknuté orgány štátne správy a samosprávy.

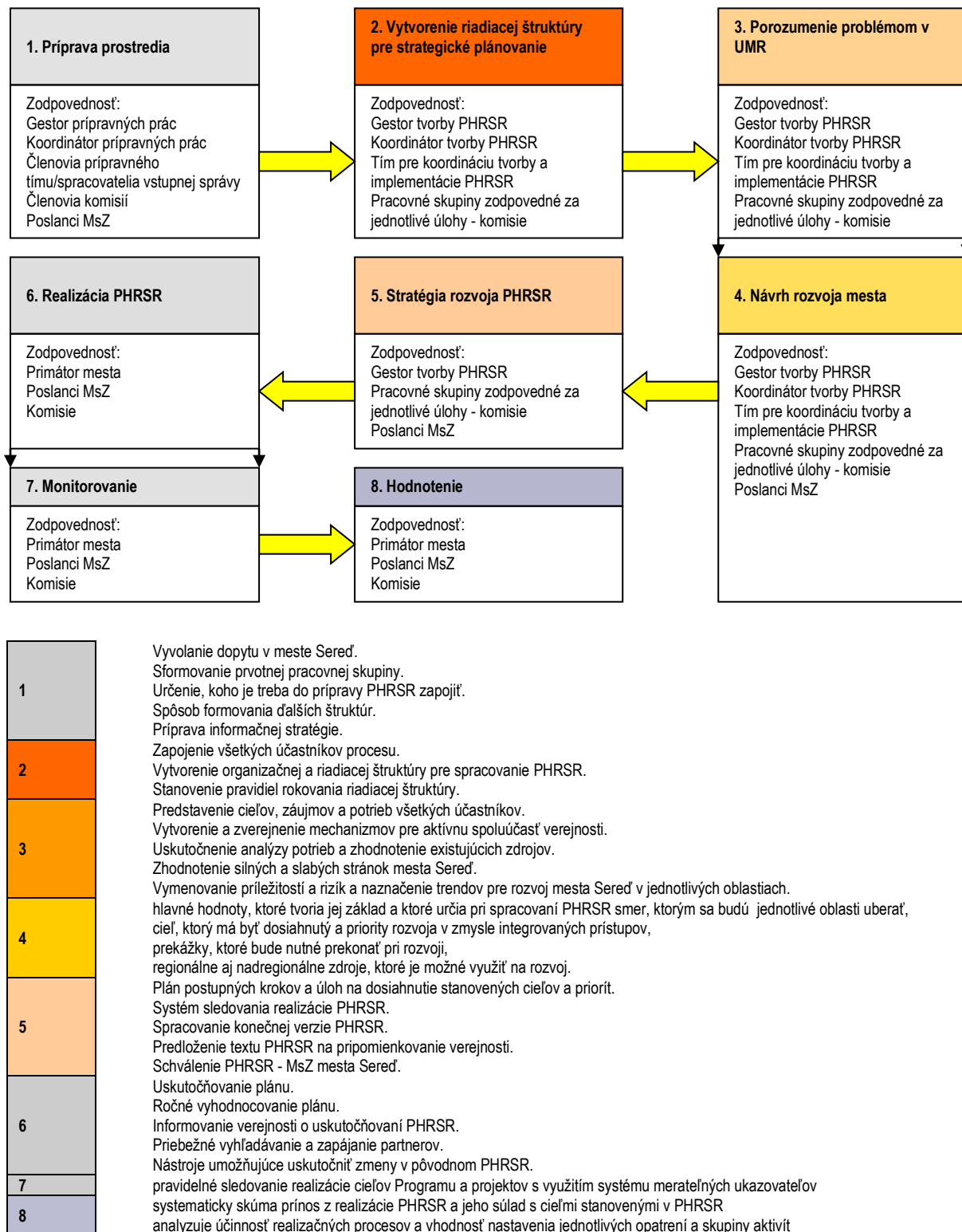
rozmer – 4

Integrovaný prístup bol uplatnený v prípade finančného zabezpečenia jednotlivých priorit a cielov. Financovanie sa realizuje z viacerých zdrojov – verejných a súkromných. Verejné zdroje uplatňujú **integrovaný prístup** z hľadiska horizontálneho ako aj vertikálneho. Z horizontálneho hľadiska predstavuje kombinovanie viacerých možných zdrojov EÚ (Fondov a Operačných programov). Z vertikálneho hľadiska sú integrované zdroje EÚ, úroveň SR, VÚC a nakoniec na najnižšej úrovni miestnej samosprávy.

PHRSR sa skladá z hlavného dokumentu a príloh, ktoré sú jeho neoddeliteľnou súčasťou.



Fázy strategického plánovania a definovanie zodpovednosti



Zdroj: Woleková, Mezianová, 2004, s.14 – 17.



Analytická časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Sered' 2025 - 2034



2 ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA MESTA

Z hľadiska administratívneho členenia je mesto súčasťou okresu Galanta súčasťou Vyššieho územného celku Trnava.

Základná charakteristika mesta Sered (k 31.12.2023)	
Kód mesta	504009
Názov okresu	Galanta
Názov kraja	Trnavský
Štatút obce	mesto
PSČ	926 01
Telefónne smerové číslo	031
Prvá písomná zmienka o obci - meste - rok	1313
Nadmorská výška obce - mesta v m	128
Celková výmera územia mesta [m ²]	30 459 297
Hustota obyvateľstva na km ²	498,06 obyv./km ²
Zdroj: ŠÚ SR	

Mesto Sered leží v juhovýchodnej časti Slovenskej republiky v Podunajskej nížine na pravobrežnom vale Váhu. Katastrálne územie mesta leží po oboch stranach rieky, ktorá preteká mestom, ale iba malou časťou na ľavej strane Váhu. Mesto leží v nadmorskej výške v rozmedzí od 124 m n. m. do 130 m n. m. (priemer 129 m n. m.) a povrch celého katastrálneho územia je plochý s minimálnymi výškovými rozdielmi. Územie mesta, ako aj celá Podunajská nížina patria k najteplejším a najsuchým územiam Slovenska s miernou zimou a dlhším slnečným svitom. Územie mesta je jednou z najúrodnnejších častí Slovenska (Halás O., 2014). Mesto Sered leží na nitriansko - pohronskej rozvojovej osi prvého stupňa: Trnava – Nitra – Žiar nad Hronom – Zvolen. Rozvojové osi sú súčasťou tvorby vyváženej hierarchizovanej sídelnej štruktúry. Podporujú sídelné väzby medzi obcami a rovnovážny sídelný rozvoj vrátane rozvoja vidieka. Vytvárajú podmienky pre dostupnosť k infraštruktúram, zachovanie a rozvoj prírodného a kultúrneho dedičstva a zabezpečujú požiadavky, ktoré sú na sídelnú štruktúru kladené z hľadiska ekonomických, sociálnych a environmentálnych súvislostí.

2.1 HISTÓRIA MESTA

Mesto Sered leží na brehu Váhu a jeho existencia je úzko spätá práve s touto najväčšou slovenskou riekou. Váh, dnes už zregulovaný, v Seredi opúšťal brehy zovreté z oboch strán pahorkatinou a rozlieval sa do rovinatnej nivy, tvoriac nespočetné ramená. Na jednom z mnohých ostrovov vznikol hrad strážiaci brod, ktorý, ako naznačujú niektoré zmienky v starých kronikách, tam musel stávať už v 9. storočí. V stredoveku sa na mieste brodu začali stavať drevené mosty spájajúce väzske ostrovy a pôvodne zemno - valové drevené hradisko sa zmenilo na mocný hrad Šintava. Prirozeným pohybom hlavného riečišta sa stalo, že niekedy v 16. storočí Váh odrezal hrad od domovského mestečka Šintava a odvtedy sa hradu hovorí aj seredský hrad, podľa obce, ktorá vznikla ako obydlie hradných zamestnancov pred valmi a vodnou priekopou hradu. Prvú písomnú zmienku o meste "Zereth" nájdeme v listine o príjmoch z cirkevných desiatkov z roku 1313. Sered so svojím prechodom cez Váh bola hranicou obcou bratislavskej a nitrianskej župy a pre časté zmeny väzskeho koryta, patrila čiastočne do jednej i druhej župy. Význam Serede a vlastne aj jej vznik bol podmienený dôležitosťou obchodnej cesty z Budína do Prahy, tzv. Českej cesty, ktorá podnietila vznik chýrnych seredských dobytčích a obilných trhov. Obrovské stáda dobytka, ktorého sa v Seredi predalo niekoľko desiatok tisíc kusov ročne, sa kedysi presúvali mestom. Význam dobytčích trhov sa skončil až v 19. storočí, kedy bola do Seredi privedená prvá železnica v Uhorsku z Trnavy a Bratislavu (1846). Odvtedy sa dobytok vozil po železnici. Ale tradícia seredských jarmokov prežila dodnes - na deň sv. Jána Krstiteľa (24. júna) sa v Seredi koná Seredský hodový jarmok. Až do prehradenia Váhu nosickou priehradou v roku 1949, bolo v Seredi veľké prístavisko plní, ktoré robili z Váhu dôležitú dopravnú tepnu. Plne okrem dreva privážali hlavne soľ z Poľska a preto vznikol v Seredi dôležitý Soľný úrad s erárnym skladom soli. Prúdenie vody v koryte Váhu využívalo od nepamäti niekoľko vodných mlynov na múku, tzv. hajóvor. Križovatka vodnej a suchej obchodnej cesty bola v 19. storočí určujúca pre vznik priemyselných podnikov v Seredi. Od roku 1845 tu pracuje cukrovar, neskôr vznikol podnik na spracovanie kávovín, výrobu pečiva a z Bratislavu sem bola v roku 1950 premiestnená aj výroba značkového šumivého vína Hubert. Za socializmu sa Sered stala strediskom výroby niklu, žiaľ, táto cesta industrializácie v centre tradične poľnohospodárskej oblasti sa ukázala ako neschodná a hutnícky priemysel definitívne zanikol. Sered má jednu z najkrajších polôh na rekreačno - turistické účely. Rybačka a vodné športy majú vhodné podmienky na Váhu a v blízkej priehrade Kráľová. Sered malo v roku 2023 cca. 15 166 obyvateľov, v meste je kino, dom kultúry s divadelnou a spoločenskou sálou. Historicky



najvýznamnejšia stavba mesta, seredský kaštieľ, stojaci na mieste kedysi slávneho hradu, je dnes v ruinách, ale orgány mesta, za pomoci občianskeho združenia Vodný hrad, sa snažia, aby sa to čo najskôr zmenilo. Seredský kaštieľ Esterházyovcov vznikol na bývalom opevnení Vodného hradu Šintava v roku 1841, ako klasicistická budova s rožným vstavaným bastiónom, zvyškom voľakedajšej slávy protitureckého opevnenia. Na nádvorí kaštieľa sa v rokoch 1981 až 1992 viedol rozsiahly archeologický výskum, ktorý odhalil základy stredovekého hradu Žigmunda Luxemburského. Pod stredovekým hradom sa však našli ešte aj zvyšky opevnenia strážcov brodu na Českej ceste, siahajúce až k 10. storočiu.

Kostol sv. Jána Krstiteľa bol postavený v roku 1781 na vyvýšenine oproti miestu, kde až dovtedy stával starý farský kostol. Ten však niekoľkokrát vyhorel a po poslednom požiare v roku 1777 sa esterházyovské panstvo rozhodlo postaviť nový kostol na terajšom mieste. Zo starého kostola boli do nového prenesené dve renesančné náhrobné dosky s reliéfmi šľachticov, podľa výstroja bojovníkov proti Turkom. Dosky sú vsadené po oboch stranach dverí vo vnútri kostola. Sú dobre zachovalé, hoci ich vzhľad prezrádza, že v starom kostole ležali na zemi. Zakrývali krypty pred oltárom, takže sú obšúchané nohami "starých seredčanov". Mestský úrad bol postavený v roku 1909 staviteľom Tomaschekom, rodákom zo Sereď, ktorý sa prestúpil do Nitry, ktorá je podobne ako Sereď, poznačená charakteristickým ozdobným štýlom tohto staviteľa - architekta. V budove sa nachádza veľká zasadacia sála, ktorá kedysi slúžila mestskému zastupiteľstvu, ale dnes sa tu konajú sobášne obrady. Je vyzdobená vzácnymi obrazmi, pohľadmi na St. Petersburg, ktoré si zo svojej diplomatickej misie na cárskom dvore doniesol Mikuláš Esterházy v roku 1761. Zasadnutiam mestského zastupiteľstva slúži od roku 1981 zasadacia v novej budove mestského úradu, ktorá so starým susedí. Nová fara bola postavená na mieste pôvodnej barokovej (možno až renesančnej) fary, v ktorej kedysi slúžil ako kaplán osvetenecký spisovateľ Juraj Fándly. Fara nesie na štíte reliéf Panny Márie s Ježiškom v náručí. Fara bola postavená staviteľom Tomaschekom rovnako ako Mestský úrad. Dnes už neslúži svojmu cirkevnému účelu, je tu Mestské múzeum – Fándlyho fara v Sereďi, v ktorom sídli expozícia archeologických vykopávok z Vodného hradu Šintava, ktorého základy boli objavené na nádvorí seredského kaštieľa. V múzeu sa usporadúvajú aj pravidelné výstavy zamerané na historiu mesta a regiónu. Budova dnešného Gymnázia v Sereďi bola postavená v tridsiatich rokoch minulého storočia ako tzv. Mešťanská škola a je skvelou ukážkou antizujúceho slohu, typického pre architektúru prvej polovice 20. storočia. Je to vzletná stavba, ešte aj po sedemdesiatich rokoch spĺňajúca predstavy o škole ako budove, ktorá dobre slúži svojmu účelu a navyše skrásľuje prostredie mesta (<http://www.sered.sk/historia-mesta, 1.11.2014>).

Vymedzenie územia

Riešeným územím je administratívno-správne územie mesta, ktoré tvoria katastrálne územia Sereď, Dolný Čepeň, Stredný Čepeň a Horný Čepeň. Celková výmera riešeného katastrálneho územia je 3045,9297 ha, z toho k.ú. Sereď má 2875,4963 ha, k.ú. Dolný Čepeň 83,6234 ha, k.ú. Stredný Čepeň 50,2134 ha a Horný Čepeň 36,5966 ha.

Mesto Sereď leží v centrálnej časti Trnavského samosprávneho kraja, v severnej časti okresu Galanta. Katastrálne územia mesta susedia na južnej strane s katastrálnymi územiami obcí Hoste, Veľká Mača a Dolná Streda, na východnej strane s kat. územím obcí Šintava a Vinohrady nad Váhom, na severnej strane s kat. územiami obce Šúrovce a na západnej strane s kat. územím obcí Križovany nad Dudváhom a Vlčkovce. Zastavané územie tvoria pôvodné zastavané územia mesta Sereď, mestských časťí Dolný Čepeň, Stredný Čepeň a Horný Čepeň, prepojených plochami novej zástavby z posledných desaťročí. Z hľadiska koncepcie rozvoja a hierarchizácie osídlenia, stanovenej nadradenou územnoplánovacou dokumentáciou (KURS, ÚPN-VÚC), je mesto Sereď zaradené medzi centrá osídlenia tretej skupiny, druhej podskupiny - t.j. patrí medzi mestá, ktoré sú centrami regionálneho významu s tým, že zabezpečujú niektoré špecifické funkcie až celoštátneho, resp. medzinárodného významu, vyplývajúce z ich špecifických daností. Úloha podporovať rozvoj centier osídlenia regionálneho významu je obsiahnutá v nadradenej územnoplánovacej dokumentácii, ktorou je ÚPN VÚC Trnavského kraja. Mesto Sereď leží na nitriansko - pohronskej rozvojovej osi prvého stupňa: Trnava – Nitra – Žiar nad Hronom – Zvolen. Rozvojové osi sú súčasťou tvorby vyváženej hierarchizovanej sídelnej štruktúry. Podporujú sídelné väzby medzi obcami a rovnovážny sídelný rozvoj vrátane rozvoja vidieka. Vytvárajú podmienky pre dostupnosť k infraštruktúram, zachovanie a rozvoj prírodného a kultúrneho dedičstva a zabezpečujú požiadavky ktoré sú na sídelnú štruktúru kladené z hľadiska ekonomických, sociálnych a environmentálnych súvislostí (PHRSR, 2015).



2.2 PRÍRODNÉ POMERY

Geomorfológia

Mesto leží v najsevernejšom výbežku Podunajskej roviny. Celé územie má plochý rovinatý reliéf so sklonom 1 – 3°, tvorený riečnou nivou Váhu s eróznoakumulačným reliéfom fluviálnych rovín. Nadmorská výška katastrálneho územia je od 124 m do 130 m n.m. Nadmorská výška stredu mesta je 128 m n.m. V reliéfe nápadne vystupuje halda hutníckeho odpadu – luženca, ktorá vznikla ukladaním na nivu Váhu pri procese výroby niklu od roku 1963 do roku 1993. Jej relatívna výška je okolo 30 m (Návrh ÚPN Sereď, 2014, s.9). Vo východnej a severovýchodnej časti je približne 22 m a v severnej okolo 5 – 14 m. Najväčšia dĺžka haldy v pôdoryse je 750 m a šírka 550 m, približuje sa tvarom rovnoramennému trojuholníku, smerom k vrcholovej plošine sa jej plocha zmenšuje. Plocha haldy v pôdoryse je podľa meraní autorov Michaeli, Boltíčiar (2009) 27 ha (objem 9,0 mil. ton). Zároveň upozorňujú na nezrovnalosti týchto údajov v literatúre. Z geomorfologických procesov pôsobia na halde najmä svahová modelácia (oplachovanie svahov, zliezanie materiálu), veterná erozia – deflácia a antropogénne procesy, ktoré urýchľujú všetky predchádzajúce (PHRSR, 2015).

Inžiniersko-geologicke pomery

Z hľadiska inžiniersko-geologickej rajonizácie patrí oblasť Dolnovázskej nivy do rajónu údolných riečnych náplavov, Zálužianska pahorkatina do rajónu jemnozrnných sedimentov a Nitrianska tabuľa do rajónu sprašových sedimentov (Hrašna,M., Klukanová, A. in Atlas krajiny SR (2002). Záujmové územie pokrývajú fluviálne, eolické deluviálne a antropogénne kvartérne sedimenty. Fluviálne sedimenty majú najväčšie rozšírenie a vypĺňajú údolnú nivu Váhu. Pre fluviálne sedimenty Váhu je charakteristická dvojvrstvá stavba súvrstvia. Spodnú prípadne aj strednú časť súvrstvia tvoria štrkovité a piesčité uloženiny, pričom v záujmovom území majú prevahu piesčité sedimenty s prímesou štrkov. Najvŕchnejšiu časť súvrstvia vytvárajú jemnozrnné sedimenty nivnej fácie. Prevládajú piesky strednozrnné, zle zrnené, v menšej miere sú zastúpené piesky s prímesou hlín. Dolnovázska niva - Inžinierskogeologicke vlastnosti zemín (Burger,F., Bodnár,J. a kol., 1998): Súdržné zeminy – tvoria vrchnú nivnú subfáciu charakteru hlín piesčitých a ílov piesočitých; majú nižšie hodnoty objemovej hmotnosti, väčšiu pórovitost', sú stredne až vysokoplastické, miestami obsahujú prímes jemnozrnného a strednozrnného piesku. Komplex má pevnú konzistenciu v styku so zvodnenými pieskami a štrkami prechádza do tuhej až mäkkej konzistencie. Podľa STN 73 1001 sú triedy F3, MS a F4, CS. Vysokoplastické ílovité zeminy sú objemovo nestále, teplom sa zmrašťujú, v styku s vodou napučiavajú, nakypriujú sa, zvyšujú pórovitost', čím sa zmenšuje ich objemová hmotnosť. Piesky – nachádzajú sa pod nivou subfáciou, vyskytujú sa piesky hlinité a ílovité triedy S4, SM a S5,SC, piesky jemno- až strednozrnné triedy S3, SFa piesky stredno- až hrubozrnné triedy S2, SF. Štrky – tvoria bázu korytovej subfácie; sú stredno- až hrubozrnné, rozlíšené na tri typy: štrk dobre zrnený triedy G1, GW, štrk zle zrnený triedy G2, GP a štrk s prímesou jemnozrnnnej zeminy tr. G3, GF (PHRSR, 2015).

Geologicke pomery

Podľa regionálneho geologickeho členenia Západných Karpát a severných výbežkov Podunajskej panvy (Vass 1988) patri širšie okolie dotknutého územia do jednotky - Vnútrohorské panvy a kotliny, podoblasti Podunajska panva, okrsku Trnavsko-dubnická panva, podokrsku Trnavská sprašová tabuľa. Najrozšírenejšimi sedimentmi pahorkatiny sú spraše. Tvoria mohutné pokryvy o mocnosti až 25 m. Jednotlivé horizonty bývajú členené vložkami aj súvislejšími polohami fosílnych pôd a premiešaných spraší. Posledný samostatný vývojový cyklus kvartérnej sedimentácie tvoria sedimenty holocénu. Ich podstatnú časť tvoria hlinitopiesčité, ílovité a hlinité sedimenty (2 – 6 m). Na báze súvrstvia sa sformoval a zachoval výrazný tmavosivý až čierny humózny horizont dekalcifikovanej fluvizeme glejovej s vysokým obsahom humusu až 17 – 19 %, pokrytej mladšími náplavami rieky. Najlepšie vyvinutý je tento pôdny horizont v nivie Váhu južne od Sereď, kde dosahuje mocnosť až 1m. Nikde nevystupuje na povrch (Maglay et al. 2005). Z antropogénnych sedimentov vyniká na území halda technologického odpadu luženca, ktorá vznikla pri Niklovej hute š. p. Sereď za 30 rokov jej činnosti. Z aspektu petrografického zloženia je to homogénny útvar. Lúženec je granulometrický veľmi jemný materiál, čiernej farby, ktorý vznikol mletím a prepieraním albánskej železoniklovej laterickej rudy. Jeho hmota ma veľkú penetranciu (Michaeli, Boltíčiar 2009).

Geologický vývoj



Mesto Sered' je súčasťou Podunajskej panvy. Podunajská panva začala vznikať vo vrchnom tortóne a sformovala sa najmä v pliocéne a štvrtohorách. V tortóne bol jej stred v oblasti Trnavy, postupne sa však oblasť najintenzívnejšieho klesania presúvala na juh, v pliocéne ku Kolárovu, v štvrtohorách ku Komárnu. Na stavbe panvy sa zúčastňujú i staršie útvary, a to paleogén a starší miocén, vystupujú však zriedka a celkom nezávisle od dnešného tvaru panvy. Vyskytujú sa obyčajne na severných a juhovýchodných okrajoch panvy a ich sedimentačné priestory majú odlišný pôvod, a preto k výplni počítame len sedimenty z vrchného tortónu a vyššie, pričom hlavná výplň je pliocénná. Celková mocnosť neogénu sa odhaduje na 5000 m. Podložie panvy tvoria prevažne tektonické jednotky vnútorných Karpát, tatridy, vaporidy a mestami i krížanský príkrov. Zväčša priamo pod neogénnymi sedimentmi sa nachádza kryštalínikum tatrid a vaporíd, zatiaľ čo druholohory sú málo rozšírené. Táto skutočnosť svedčí o tom, že oblasť panvy bola v období pred tortónom vyzdvihnutá a tak silne erodovaná, že druholohorné, prípadne treťohorné sedimenty boli odplavené. V juhovýchodnej časti Podunajskej nížiny sa hlbinnými vrtmi zistil paleogén, ktorý má od vnútrokarpatského paleogénu odlišný vývoj - panónsky (budínsky). V spodnom eocéne sa na tomto území vytvárali na starom podklade jazerné močiarovité depresie s bohatým rastlinstvom, v ktorých vznikli sladkovodné íly a vápence a v ich nadloží uhlíenosné vrstvy, sivé až čierne íly so slojmi uhlia. V nadloží sú bracké vrstvy v piesčito-ilovitom vývoji, poukazujúce na postupné prenikanie mora do oblasti sladkovodných jazier. Vyššie nasledujú už morské sliene s veľkými dierkovcami - operkulínami a s Turritella tokodensis, a znova regresívne piesčité sliene, pieskovce s vložkami organogénnych vápencov s faunou numulitov, koralov a mäkkýšov (*Nummulites perforatus*, *Thecosmilia*, *Pleurotoma deshayesi* a iné). V okrajových častiach spodnoeocennej sedimentačnej oblasti nastalo až prerušenie sedimentácie. Po tomto krátkom prerušení v lutéte sa usadzujú pestré vrstvy - íly, uhoľné íly, piesky, organogénne vápence a sliene s *Nummulites striatus*. V priabone pokračovala sedimentácia organogénnymi vápencami, pieskovcami, ilovitými pieskami a ílmi. V tomto období sa začínajú prvé prejavy neovulkanickej činnosti, o čom svedčí horizont tufitov biotitických andezitov. Sedimentácia bola prerušená vynorením a denudáciou celej oblasti. Nový sedimentačný cyklus sa začína v oligocéne. Naspodku je znova sladkovodné pestré súvrstvie s tenkými slojmi uhlia, ktoré v nadloží prechádza do brackých a morských sedimentov, piesčito-ilovitých a slienitých, s bohatou faunou dierkovcov (*Clavulinoides szaboi*, *Planulina cosrata*) rupelu. V spodnom miocéne (akvitane) dochádza k novému a plošne rozsiahlejšiemu zaliatiu morom. V najvyšších častiach sa súvrstvie znova stáva brackým až sladkovodným. Obsahuje bohatú faunu mäkkýšov (*Turritella venus*, *Panopea meynardi*, *Glycimeris obovata*, *Pedalion heberti*). Spodnoburdigalské sedimenty sú známe len zo západných a severných okrajov a výbežkov panvy. Zo severných okrajov panvy a stredného Považia sa burdigalské more spájalo cez oblasť Myjavskej pahorkatiny a severovýchodnú časť Malých Karpát s Viedenskou panvou. Tieto sedimenty sú zastúpené najmä uhlíčitanovými zlepencami a pieskovcami s ilovitými vložkami. Súvrstvie je bohaté na skameneliny mäkkýšov (*Pecten hornensis*, *Pecten burdigaliensis*, *Tympanotonon margaritaceus*, *Ostrea crassiszma*, *Doplodonta rotundata*). Po období spodného burdigalu more ustúpilo i zo severného a západného okraja Podunajskej panvy a jej väčšia časť bola v spodnom miocéne súšou. Po prerušení sedimentácie sa vo vrchnom helvete (karpat) more znova prelialo z Viedenskej panvy cez severnú časť Malých Karpát do Podunajskej nížiny, avšak len do jej severozápadnej časti. Sedimenty karpatu ležia nesúhlasne na starom podklade a majú dvojaký vývin. Spodný tortón je známy len z východného okraja panvy vo vývine morskom a kontinentálnom. V morskom vývine (lanzendorfská séria) sú to vápnité - ilovité vrstvy s vložkami litotamniových vápencov a andezitových tufitov. V kontinentálnom vývoji prevládajú sopečné horniny, brekcie, aglomeráry, tufy a tufity. Vrchný tortón je vyvinutý v celej panve. Od tohto obdobia sa začala vytvárať Podunajská nížina zhruba v dnešnom rozsahu. Nastáva výrazné klesanie pozdĺž synsedimentárnych zlomov smeru JZSV a S-J, sprevádzané sopečnou činnosťou vo východnej časti. Na východnom okraji sú časté litotamniové vápence. V okrajovej severovýchodnej časti Podunajskej nížiny prebiehala intenzívna sopečná činnosť s vytváraním andezitov a najmä ryolitov. Pliocén je rozšírený v celom rozsahu panvy a tvorí hlavnú časť jej výplne. Možno v ňom rozlíšiť tri súvrstvia, patriace k panónu, pontu a levantu. Panón sa začína usadzovaním vápnitých ílov, ktoré smerom do nadložia vystriedajú piesky s polohami pestrých ílov a štrkov. Íly sa často iažia ako tehliarska surovina (Pezinok). Vrstvy obsahujú jednotvárnú faunu lastúrnikov (*Congeria subglobosa*) a bruchonožcov (*Melanopsis fossilis*). Vyššie polohy panónu tvoria zelené, modré a sivé piesčité íly a v okrajových častiach zarastaním okrajových močiarov vznikali uhlíenosné vrstvy. Pont zastupuje pestré súvrstvie sladkovodného pôvodu v strede panvy, s mocnosťou až 1500 m. Prevládajú v ňom jemnozrnné piesky, ktoré sa striedajú s pestrofarebnými ílmi, mestami so štrkmi. Skameneliny sú v ňom chudobné (*Unio wetzleri*, *viviparus neumayeri*, *Melanopsis praemorsa*, *Planorbis cornu*). Veľká hrúbka usadenín svedčí o tom, že prehýbanie panvy a klesanie podložia boli veľmi intenzívne. Do poklesnutých častí bolo splavované veľké množstvo materiálu zo zdvíhajúcich sa jadrových pohorí. Najvrchnejšiu časť pliocénu (levant) predstavuje sladkovodná štrková kolárovská formácia. Štrky majú monotónne zloženie a



boli donášané riekami do prietopných jazier. Kde-to sú v nich polohy pieskov a ílov. V Podunajskej nížine sú značne rozšírené aj štvrohorné usadeniny, a to najmä dvojakého druhu. Sú to predovšetkým spráše, vyskytujúce sa na trnavskej, nitrianskej, žitavskej a hronskej tabuli. Vznikli činnosťou vetra v ľadových dobách. Druhou skupinou sú riečne usadeniny, náplavy Dunaja, Váhu, Nitry a Hrona (Kol. autorov, 1972).

Seizmicita územia

Územie patrí z pohľadu zemetrasnej činnosti k pokojným oblastiam. Prejavy otriasov pôdy sú ojedinelé. Táto oblasť je ohraničená izolíniou maximálnej možnej intenzity zemetrasenia, ktorej hodnota je 6 st. MCS (MÚSES Sered, 2007, s. 51). V širšom okolí Serede sa vyskytujú javy ako plošná a výmolová erózia, zvetrávanie, presadanie spráši, výskyt neúnosných základových pôd, svahové pohyby a deformácie, prejavy akumulácie, transportu, hĺbkovej a bočnej riečnej erózie, pôdnej erózie, zosuvy a antropogénne procesy. V kritických úsekoch sú brehy Váhu spevnené lomovým kameňom. Svahové deformácie sa vyskytujú pozdiž ľavého nárazového brehu Váhu nad Šintavou. Zosuvy vytvárajú súvislý pás svahových porúch na okraji Nitrianskej pahorkatiny až po údolnú nivu Váhu. Sú prirodzené, recentné, periodické, aktívne až potenciálne v počiatočnom až pokročilom štadiu vývoja. Morfológicky sú zreteľne ohraničené. Hrúbka zosuvov dosahuje hĺbku 10 až 15 m, časté sú však aj šmykové plochy v hĺbkach 20 až 30 m. Zemné zrútenia sú vyvinuté v južnej časti územia v okolí Šintavy na nárazovom brehu Váhu. Vytvárajú kolmé steny vysoké 5 až 12 m, ktoré účinkami bočnej erózie Váhu opadávajú a postupne sa rozširujú. Sú kombinované so zosuvmi blokového typu menších rozmerov. Záujmové územie podľa STN 73 0036, príloha A.2 „Seismotektonická mapa Slovenska“, sa nachádza v oblasti, kde sa v historicky známom období vyskytla intenzita zemetrasenia do 6° makroseizmickej aktivity MSK-64. Seizmické ohrozenie v prímete na makroseizmickú intenzitu je podľa Atlasu krajiny SR (2002) v rozmedzí 6-7°MSK-64 a v prímete na hodnoty špičkového zrýchlenia na skalnom podloží je 0,8-1 m/s², čo je stred škály hodnotiacej územie SR. Podľa STN 73 0036 sa záujmové územie nachádza v oblasti 4, kde je základné seizmické zrýchlenie 0,3 m/s². N (PHRSR, 2015)..

Nerastné suroviny

Ložiská štrkopieskov sa nachádzajú na lokalitách: Šoporňa-Štrkovec a Šintava, a teda za hranicou záujmového územia. Z energetických surovín bolo v záujmovom území objavené ložisko neuhľodíkového plynu na lokalite Sered s prevahou kysličníka uhličitého. Vzhľadom na veľkosť ložiska (cca 5 mld. m³) sa toto ložisko stalo výhradným ložiskom podľa zákona SNR č. 41/1957 Zb. Rozhodnutím Obvod. banského úradu (OBÚ) v Bratislave č. 1202/1992 dňa 18.8.1992 bolo pre výhradné ložisko neživičného zemného plynu Sered, ktorého prírodná horninová štruktúra je vhodná pre podzemný zásobník plynu, určené ako chránené ložiskové územie (CHLU) Križovany nad Dudváhom. V riešenom území je evidované prieskumné územie „Sered – termálne podzemné vody“, ktoré je určené pre držiteľa prieskumného územia Mestský bytový podnik s. r. o. Sered a prieskumné územie „N70/07 ropa a horľavý plyn“, ktoré je určené pre držiteľa prieskumného územia Nafta Exploration s.r.o. (PHRSR, 2015).

Pôdne pomery

V pôdnej pokrývke na nivných sedimentoch agradačného valu Váhu prevládajú čiernice kultizemné. Na mladých holocenných nivných sedimentoch sú to fluvizeme kultizemné karbonátové. Pôdna reakcia čiernic a fluvizém je slabo až stredne alkalická. Zrnitosť patria do skupiny hlinitých a piesčito-hlinitých pôd. Obsah humusu sa pohybuje od 2,3 do 5 % (Šály 2000). Pôdy pri priemyselnom areáli Niklovej huty sú chemicky degradované (PHRSR, 2015).

Podľa bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek zaberá prevažnú časť územia zaberá pôdny druh stredne ľažkých pôd. Popri tokoch sú to ľažké, miestami veľmi ľažké pôdy, na malej ploche sú zastúpené aj ľahké pôdy. Na celom území sa nachádzajú hlboké pôdy, väčšinou bez skeletu. V severnej a východnej časti územia sú pôdy na svahoch ohrozené vodnou eróziou. Na území sa vyskytujú nasledovné pôdny typy:

Čiernice - Čiernice patria do skupiny pôd molických, ktoré sú charakteristické procesom intenzívneho hromadenia a premeny organických látok (humifikácie zvyškov) hlavne stepnej a lužnej vegetácie. Vyskytujú sa prevažne v širokých nivách riek, kde záplavy minimálne ovplyvňujú vývoj pôdneho pokryvu. Vyhovujú širokému sortimentu rastlín. V riešenom území sa tvorili zo starých karbonátových fluviálnych sedimentov, z karbonatových a nekarbonatových aluviálnych sedimentov. Čiernice kultizemné, černozemné, modálne, glejové, sporadicke slancové a slaniskové, so sprievodnými glejmi, slaniskami, slancami a organozemami. V riešenom území prevažuje subtyp typický (ÚPN Sered, 2012, s.92).



Hnedozeme patria do skupiny ilimerických pôd, ktoré sa vyznačujú prítomnosťou luvického diagnostického B-horizontu. Tento vzniká translokáciou koloidných častic a ich akumuláciou v nižších častiach profilu v podmienkach premyvného, alebo sezónne premyvného typu vodného režimu. Sú jedným z najviac využívaných pôd v poľnohospodárskej výrobe. Sú úrodné a vyhovujú širiemu sortimentu rastlín. V riešenom území sa tvorili zo spraši, na sprašových a polygenných hlinách.

Fluvizeme - predstavujú mladé dvojhorizontové A-C pôdy vznikajúce procesom akumulácie humusu na riečnych sedimentoch, ktorých vývoj je rušený záplavami. Sú to pôdy s ochrickým A horizontom, prevažne hlinitej textúry (fácia povodňových hlin) s nízkym obsahom humusu, ktorý v prirodzených podmienkach prechádza cez prechodný A/C horizont do pôdotvorného substrátu (C horizontu). Ten je v dôsledku periodických povodňových akumulácií často zvrstvený. Má len slabé znaky glejovatenia v dôsledku kolísania hladiny podzemnej vody (hrdzavé škvry - oxidačno-redukčné prostredie). Ich množstvo narastá s hlbkou. Od 1 m sa začína objavovať redukčný G horizont, t.j. horizont s prevahou redukčných znakov glejovatenia (sivá, modrosivá farba) (Turanová a kol. 2014). Výskyt v nivách vodných tokov, ktoré sú alebo boli donedávna ovplyvnené záplavami a výrazným kolísaním hladiny podzemnej vody. Majú svetlý humusový horizont. V riešenom území prevládajú subtypy typické (ÚPN Sereď, 2012, s.92).

Černozeme patria do skupiny pôd molických. Nachádzajú sa v najsuchších a najteplejších oblastiach nížin Slovenska. Sú to úrodné pôdy. Ich limitujúcim faktorom je dostatočnosť vody pre rastliny. V riešenom území sa tvorili zo spraši a sprašových hlin, zo starých karbonátových fluviálnych sedimentov, z neogenných ílov.

Regozeme patria do skupiny pôd iniciálnych, ktoré sú v začiatcoch štádiu svojho vývoja. Na pôdach nie je súvislý porast, preto obsahujú malé množstvo organických látok. Tieto sú narúšané rôznymi faktormi, najmä eróziou. Sú menej úrodné. Vhodnou plodinou pre pestovanie na nich je raž a menej náročné krmne plodiny. V riešenom území sa nachádza subtyp arenický na pieskoch (ÚPN Sereď, 2012, s.92).

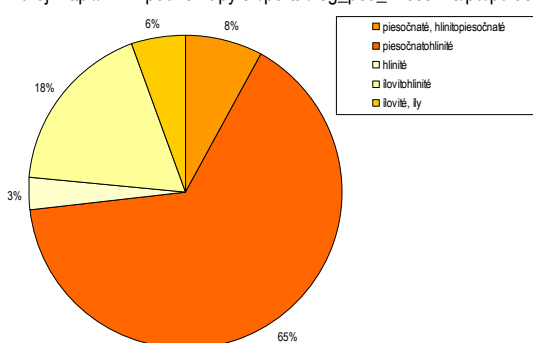
Podľa percentuálneho obsahu jednotlivých zrnitostných frakcií sa pôdy triedia na tzv. pôdne druhy. Pre tento účel je zostavených viaceru národných i medzinárodných klasifikácií. Pre vyjadrenie zrnitosti pôd sa u nás najviac používa Nováková klasifikácia. Táto triedi pôdy na 7 druhov podľa obsahu hrubého ílu (frakcie pod 0,01 mm). Pozitívom takejto klasifikácie je dobrá zrozumiteľnosť pre užívateľov v praxi. Dovoľuje pomerne presne klasifikovať pôdne druhy už v teréne. Kategorizácia pôdnych druhov podľa obsahu častic <0,01 mm a zastúpenie pôdnych druhov na poľnohospodárskych pôdach Slovenska je nasledovné:

Kategorizácia pôdnych druhov		
Kategória zmitosti	Obsah častic < 0,01 mm	Zastúpenie v %
pôdy ľahké	- piesočnaté (0 - 10%) - hlinitopiesočnaté (10 - 20%) - piesočnatohlinité (20 - 30%) - hlinité (30 - 45%)	6,4
pôdy stredne ľažké	- hlinité (30 - 45%) - ilovitočlinité (45 - 60%) - ilovité (60 - 75%)	73,2
pôdy ľažké	- ilovitočlinité (45 - 60%) - ilovité (60 - 75%)	17,1
pôdy veľmi ľažké	- íly (> 75%)	3,3

Zdroj: http://www.podnemapy.sk/portal/reg_pod_infoservis/pd/pd.aspx

	Zastúpenie pôdnych druhov v okresoch v %				
	Kategória eróznej ohrozenosti				
	ľahké	stredne ľažké	ťažké	veľmi ľažké	
Galanta	piesočnaté, hlinitopiesočnaté 7,77	62,96	3,27	17,47	5,42
Trnavský kraj	9,02	69,08	6,32	13,78	1,80

Zdroj: http://www.podnemapy.sk/portal/reg_pod_infoservis/pd/pd.aspx



Obrázok: Zastúpenie pôdnych druhov v okrese Galanta

Zdroj: 17.7.2022, http://www.podnemapy.sk/regional_gis/viewer.htm



Pôdne typy

Pôdny typ je základnou identifikačnou jednotkou morfogenetickej i agronomickej kategorizácie pôd. Zahŕňa v sebe skupinu pôd charakterizovanú rovnakou stratigrafiou pôdnego profilu, t.j. určitou kombináciou diagnostických horizontov, ako výsledok kvalitatívne špecifického typu pôdotvorného procesu, ktorý sa vyvíjal a vyvíja v rovnakých hydrotermických podmienkach pod približne rovnakou vegetáciou. Pôdne typy sú definované súborom diagnostických horizontov a ich najdôležitejších vlastností získaných dlhodobým vývojom v prírodných podmienkach i kultiváciou. Nižšími kategóriami klasifikačného systému pôd sú subtyp, varieta, forma. Na Slovensku je nasledujúca štruktúra pôdnych typov poľnohospodárskych pôd: (http://www.podnemapy.sk/portal/reg_pod_infoservis/pd/pd.aspx, 20.4.2021):

Kategorizácia pôdnich typov		Zastúpenie v %
Pôdny typ		
FM - fluvizem		14,4
ČA - čiernica		7,2
ČM - černozem		10,8
RM - regozem		5,5
HM - hnedozem		11,4
LM - livizem		2,7
KM - kambizem		33,4
PZ - podzol		0,1
PG - pseudoglej		7,5
RA - rendzina		3,3
OM - organozem		0,2
SK - slanisko, SC - slanec		0,1
LI - litozem, RN - ranker		0,3
GL - slej		1,7
KT - kultizem		0,1
INÉ - litozeme, rankre, rendziny resp. kambiz. a ich komplexy na zrázoch		1,3

Zdroj: http://www.podnemapy.sk/portal/reg_pod_infoservis/pt/pt.aspx

Zastúpenie pôdnich typov v okresoch a krajoch SR (% z poľnohospodárskej pôdy)																
Okres	FM	ČA	ČM	RM	HM	LM	KM	PZ	PG	RA	OM	SK, SC	LI, RN	GL	KT	zrázy
Galanta	31,76	17,79	44,15	3,36	1,09	-	-	-	-	-	1,85	-	-	-	-	-
TT kraj	15,81	19,44	35,00	10,44	11,90	0,36	3,65	-	0,55	1,58	1,13	-	0,04	0,04	-	0,04

Zdroj: http://www.podnemapy.sk/portal/reg_pod_infoservis/pt/pt.aspx

Na území sa vyskytujú prevažne stredoeurópske hnedozeme, regozeme vyskytujúce sa v dolných, južných polohách a pásom podzolovaných pôd rôzneho stupňa podzolizácie vo vyšších horských oblastiach. Ostatné pôdne typy sú len nepatrne zastúpené, vyjmúc nivné pôdy, ktoré zaberajú väčšie plochy. Zastúpené sú nasledovné typy:

Zastúpenie kategórií bodových hodnôt pôd

Pre účely praktickej realizácie poznatkov o produkčnej schopnosti pôd bolo potrebné vykonať integrované hodnotenia vzťahov medzi vlastnosťami pôdno-ekologických jednotiek (BPEJ), faktormi prostredia a dostupnými údajmi o úrodách plodín a tak vytvoriť relevantnú sústavu hodnotenia produkčného potenciálu poľnohospodárskych pôd, ktorá je vyjadrená v 100-bodovej stupnici, (od 100 do 1 BH BPEJ), resp. v príslušných kategóriách. Vyššie bodové hodnoty vyjadrujú vyšší produkčný potenciál pôdy a nižšie naopak nižší produkčný potenciál pôdy (http://www.podnemapy.sk/portal/reg_pod_infoservis/bh/bh.aspx, 20.4.2021).

Okres	Zastúpenie kategórií bodových hodnôt (%)										Bodová hodnota (body)
	0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	
Sered'	-	-	0,03	1,88	3,68	2,17	5,17	7,83	43,26	35,98	84,28
Trnavský kraj	0,02	0,05	1,27	2,84	9,05	8,96	6,16	13,66	35,31	22,68	76,95



Zdroj: http://www.podnemapy.sk/portal/reg_pod_infoservis/pd/pd.aspx

Využitie pôdy v meste Sered'

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj štruktúry pôdneho fondu v meste Sered' od roku 2013.

Výmera územia v ha.	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Celk. výmera úz. mesta	3 045,4	3 045,4	3 045,9	3 045,9	3 045,9	3 045,9	3 045,9	3 045,9	3 045,9	3 045,9	3 045,9
Polnohosp. pôda - spolu	1 816,4	1 809,2	1 809,1	1 808,6	1 807,6	1 806,4	1 804,4	1 805,2	1 801,4	1 799,0	1 775,9
- orná pôda	1 646,0	1 639,9	1 640,2	1 640,1	1 639,6	1 639,3	1 637,2	1 638,8	1 635,4	1 633,4	1 630,2
- vinica	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3
- záhrada	108,4	107,3	106,9	106,6	106,0	105,1	105,3	104,5	104,2	103,8	103,5
- ovocný sad	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
- trvalý trávny porast	60,5	60,5	60,5	60,5	60,5	60,5	60,5	60,5	60,5	60,5	41,0
Nepoľnoh. pôda - spolu	1 228,9	1 236,2	1 236,9	1 237,3	1 238,3	1 239,6	1 241,5	1 240,8	1 244,5	1 246,9	1 270,0
- lesný pozemok	115,1	115,1	115,1	115,1	115,1	115,1	115,1	115,1	115,1	115,1	115,1
- vodná plocha	92,9	92,8	92,8	92,8	92,8	92,8	92,8	92,8	92,8	92,8	92,8
- zast. plocha a nádv.	499,8	501,3	506,5	521,3	532,8	539,9	541,1	550,4	557,4	564,1	572,7
- ostatná plocha	521,1	526,9	522,4	508,0	497,6	491,7	492,6	482,4	479,2	474,9	489,4

Zdroj: 20.7.2022, DataCube ŠÚ, 2024

K pozitívnej zmene došlo hlavne v prípade zastavaných plôch (572,7 ha). K najväčším negatívnym zmenám došlo v sledovanom období v prípade trvalých trávnatých porastov. Do roku 2023 klesla výmera na 41,0 ha. Rozsah nepoľnohospodárskej pôdy narastá. Ostatné plochy klesli na 489,4 ha. Rozsah ornej pôdy sa znížil na 1630,2 ha.

Pôda popri produkčnej funkcií plní aj výraznú ekologickú a environmentálnu funkciu. V pôdnej pokrývke na nivných sedimentoch agradačného valu Váhu prevládajú čiernice kultizemné. Na mladých holocénnych nivných sedimentoch sú to fluvizeme kultizemné karbonátové. Pôdna reakcia čiernic a fluvizemí je slabo až stredne alkalická. Zrnitostne patria do skupiny hlinitých a piesčito-hlinitých pôd. Obsah humusu sa pohybuje od 2,3 do 5 % (Šaly 2000). Poľnohospodárske pôdy v riešenom území sú zaradené do 1., 2., 3., 4., 5., 6. a 7. skupiny BPEJ. Najkvalitnejšou pôdou v riešenom území podľa v súčasnosti platných právnych predpisov je pôda s kódom BPEJ 0017002, patriaca do 1. skupiny BPEJ. V 1. skupine sú zaradené aj ďalšie pôdy s BPEJ 0017005, 00170012, 0019001, 0019002, 0019002 a 0019005 (Návrh ÚPN Sered', 2014, s.99).

Hydrologické pomery

Cez katastrálne územie mesta Sered' preteká recipient - vodný tok Váh. Správcom toku je Slovenský vodohospodársky podnik Banská Štiavnica, OZ Povodie Váhu Piešťany. Recipient Váh, ktorý svojou dĺžkou 402 km, celkovým spádom vyše 500 m a plochou povodia 19 696 km² je klasifikovaný ako najvýznamnejší vodný tok na Slovensku. Správca toku realizuje priebežne úpravy toku z hľadiska potrieb hydraulických, ekologických a krajinsko - estetických (ÚPN, 2015).

Územie Serede spadá do hlavného Hydrogeologického regiónu - objectid - 34, Hydrogeologický región - kvartér Váh v Podunajskej nížine severne od čiary Šaľa - Galanta. Typ pripustnosti - medzirnová.



Obrázok: Hydrologický región mesta Sered

Zdroj: 20.6.2024, <http://apl.geology.sk/atlaskrajiny/>

Na hydrologické pomery územia okrem zrážok vplývajú aj ďalšie klimatické činitele (chod teplôt, veterné pomery, vlhkosť vzduchu a pod.).

Z hľadiska hydrologického riešené územie patrí do pomoria Čierneho mora a povodia Váhu, ktoré je rozčlenené na 7 základných povodí – riešené územie patrí do základného povodia č. 4-21-10 Váh od zaústenia Biskupického kanála po ústie Nitry - odvodňujú ho rieky Váh a Dudváh. Územie možno z hydrogeologického hľadiska zaradiť do celku sedimentárneho neogénu. Neogénny komplex sedimentov tvoria prevažne nespevnené horniny – štrky a íly morského a brackého pôvodu (Fendeková 1997). Dolná časť bazénu Váhu je najmladšia. Má stredohorský vodný režim reprezentovaný $Q_{2005}=152,9 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{\max}(\text{hod})=2005=866 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{\min}(\text{d})=2005=19,81 \text{ m}^3/\text{s}$. Zdrojom vody sú najmä topiaci sa snehové zrážky v jarných mesiacoch s maximálnymi vodnými stavmi v marci a apríli. Významným prvkom systému povrchových vôd a regulátorom odtoku sú vodné dielo Kráľová a vodné dielo Selice (43,9 rkm), ktoré menia prirodzený odtokový režim rieky tým, že znížujú povodňové a zvyšujú maximálne prietoky. Katastrálnym územím mesta pretekajú vodo hospodársky významné vodné toky Derňa a odvodňovacie kanály Derňodudvážsky a Čepeňský. Tesne nad mestom Sered, na vodnom toku Váh cca. rkm 83,20 je uvažovaný profil navrhovaného vodného diela Sered – so stupňom aktuálnosti „A“. Najbližšia vodomerná stanica k Seredi sa nachádza v Šali (hydrologické číslo: 1-4-21-10-057-01, riečny km: 58,50) (PHRSR, 2015).

Vodné plochy

Vodná nádrž Kráľová s plochou asi 12 km^2 vzdúva vody Váhu do prevádzkovej hladiny 122 - 124 m n.m. a významne ovplyvňuje režim podzemných vôd v krajinе. Charakteristické parametre: min. hydrostatická hladina 122,00 m n.m.; max. hydrostatická hladina 124,00 m n.m.; prevádzková hl. pri $Q = 400 \text{ m}^3/\text{s}$ 124,36 m n.m.; $Q_{100R} = 1680 \text{ m}^3/\text{s}$ - 126,03 m n.m.; $Q_{1000R} = 2200 \text{ m}^3/\text{s}$ - 126,70 m n.m. Ochrana územia pred povodňovými vodami je dostatočná. V širšom dotknutom území prirodzené vodné plochy nie sú. Umelé vodné plochy vznikli po ťažbe hlín, piesku, štrkopieskov a štrkov (PHRSR, 2015).

Podzemné vody

Podľa hydrogeologickej rajonizácie Slovenska (SHMÚ, 1984) patrí širšie okolie riešeného územia do rajónu Kvartér Váhu v Podunajskej nížine, severne od línie Palárikovo – Galanta (Q 048). Doplňanie zásob sa deje infiltráciou zrážkových vôd, prestupom vôd zo štrkovej formácie Trnavskej tabule, prestupmi z mezozoika Čachtických Karpát a Považského Inovca a infiltráciou z povrchových tokov. Chemický stav podzemných vôd tejto oblasti je dôsledkom tzv. koncentračného typu znečistenia. Jeho základnou črtou je celoplošné zvýšenie koncentrácie znečistujúcich látok do takej miery, že je v zásade nemožné identifikovať podiel jednotlivých zdrojov znečistenia. Z hľadiska chemického zloženia, podzemné vody sú tvrdé, stredne mineralizované, s celkovou mineralizáciou od 500 do 100 mg.l⁻¹. Horizont podzemných vôd dotknutého územia a jeho okolia sa nachádza v hĺbke 35-40 m. Panvová stavba tejto oblasti podmieňuje vznik artézskych horizontov. Výdatnosť sa pohybuje od 0,5 do 20 l.s⁻¹. Kvartérne fluviálne sedimenty, ktoré sa podieľajú na stavbe územia, vytvárajú pomerne priaznivé



podmienky pre intenzívny pohyb podzemných vód. Vrstvy štrkov s prímesou jemnozeme sú dobre zvodnené. Výdatnosť sa pohybuje od 3,0 do 10,0 l.s-1. Najbližší pozorovací objekt podzemných vód SHMU sú Vlčkovce, kde bola nameraná priemerná hladina podzemnej vody za rok 2005 v hĺbke 3,28 m pod terénom (Návrh ÚPN Sered, 2014, s.12).

Pramene a pramenné oblasti

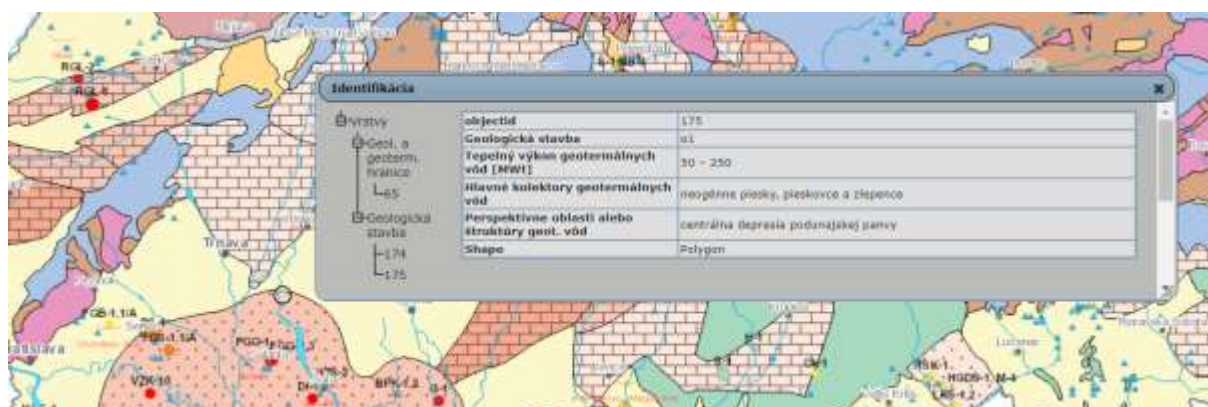
Z hľadiska vodných zdrojov v území nie je zaznamenaný výskyt prameňov ani pramenných oblastí.

Minerálne a geotermálne vody

V juhovýchodnej časti riešeného územia na pravom brehu rieky Váh je určené prieskumné územie Sered – termálne podzemné vody, tu bol realizovaný geotermálny vrt SEG-1. Nezasahuje tu žiadne ochranné pásmo prírodných liečivých zdrojov vód (Návrh ÚPN Sered, 2014, s.12).

Geotermálne vody

Nasledujúci obrázok prezentuje geotermálny potenciál územia v okol mesta Sered. Geotermálny potenciál v blízkom okolí mesta neboli identifikovaný. V južnej časti územia sa predpokladá nasledujúci potenciál - Geologická stavba - o1, Tepelný výkon geotermálnych vód [MWt] 50 - 250., Hlavné kolektory geotermálnych vód -neogénne piesky, pieskovce a zlepence (20.6.2024, <http://apl.geology.sk/atlaskrajiny/>).



Obrázok: Zdroje geotermálnych a minerálnych vód v meste Sered.

Zdroj: <http://apl.geology.sk/atlaskrajiny/>

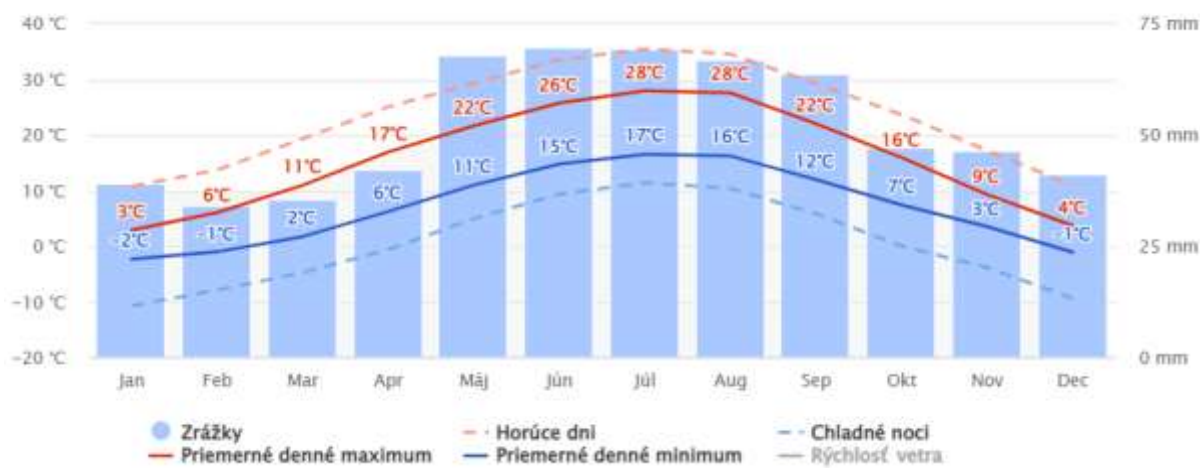
Klimatické pomery

Územie je súčasťou teplej klimatickej oblasti. Leží na rozhraní okrsku T1 (teplý, veľmi suchý s miernou zimou) a T2 (teplý, suchý s miernou zimou) a patrí k najsuchším a najteplejším územiam Slovenska. Priemer ročných úhrnov atmosférických zrážok v dlhodobom sledovaní je 529 mm. Územie je v zóne s priemerným počtom do 40 dní so snehovou pokrývkou, s výškou snehovej pokrývky do 10 cm, s absolučným mesačným maximom zrážok do 200 mm a s denným maximom do 70 mm. Klimatické údaje sú čerpané z databázy SHMÚ. Počet dní s dusným počasím počas roka býva 20 až 30, územie je v zóne priemerne až mierne inverzných polôh a priemerný ročný počet dní s výskytom hmly býva 20 až 45. V chladnom polroku (15 % dní) sa vyskytujú mohutné teplotné inverzie, ktoré ostávajú stabilné aj niekoľko po sebe idúcich dní. Z hľadiska klimageografického ide typ teplej nízinnej klímy s miernou inverziou teplôt, ktorá je suchá až mierne suchá. Bezmrazové obdobie trvá viac ako 240 dní v roku, vykurovacie obdobie trvá asi 210 dní, so začiatkom vykurovacieho obdobia priemerne po 30. septembri. Priemerý počet letných dní je viac ako 60, priemerý počet mrazových dní je menej ako 100, s priemerom absolútnych ročných minimálnych teplôt vzduchu - 19 °C. Územie sa vyznačuje vysokým počtom hodín slnečného svitu, ktorého priemer je viac ako 2000 hodín ročne, z toho vo vegetačnom období viac ako 1450 hodín. V júli trvá slnečný svit priemerne 285 hodín a v decembri iba 50 hodín. Územie je veľmi dobre prevetrané, čo je dôležité pre koncentrácie znečistujúcich látok v prízemných vrstvách atmosféry. Celé územie je ovplyvňované strednou až silnou defláciou. Súvisí to s vysokým stupňom antropogenizácie krajiny, čo sa



prejavuje na stabilité vrchných vrstiev pôdneho profilu a v zásobách pôdnej vlahy (Dokument starostlivosti o dreviny Mesta Sereď, 2007, s.3-4).

48,29°N, 17,73°E (124 m n. m.).
Model: ERA5T.



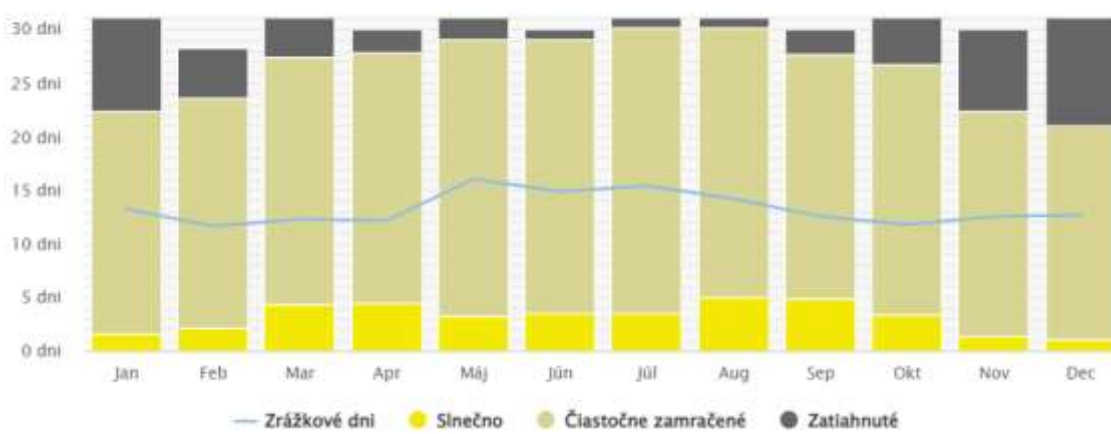
Obrázok: Priemerné teploty a úhrn zrážok v meste Sereď

Zdroj: 5.7.2024, <https://my.meteoblue.com/visimage/>

Teploplotné pomery

Priemerná teplota vzduchu dosiahla 10,96 °C (stanica Žihárec). Najteplejšimi mesiacmi bývajú júl, jún a august a najchladnejšie mesiace sú január, február, marec. Najteplejším mesiacom mesiac je júl s priemernou mesačnou teplotou 23,0 °C a najchladnejším mesiacom február s priemernou mesačnou teplotou -2,4 °C. Priemerná teplota vzduchu dosahuje hodnotu 11,7 °C, pričom maximu je dosiahnuté v júli (36,4 °C) a minimum vo februári (-16,5 °C).

48,29°N, 17,73°E (124 m n. m.).
Model: ERA5T.



Obrázok: Slnčné a obláčné dni a dni so zrážkami v meste Sereď

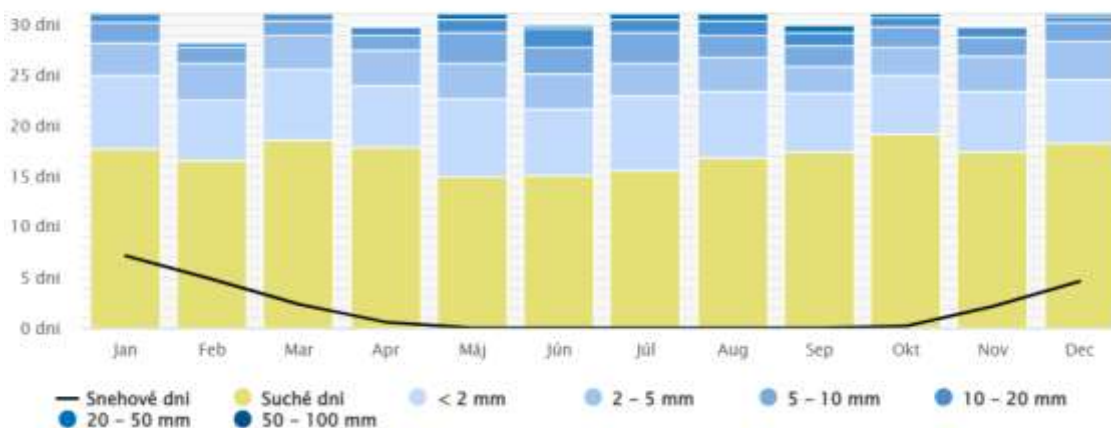
Zdroj: 5.7.2023, <https://my.meteoblue.com/visimage/>

Zrážkové pomery

Priemerný ročný úhrn zrážok za posledných 8 rokov v záujmovom území predstavuje 612,98 mm. Najvyššie denné úhrny zrážok sa vyskytujú v období búrok v letných mesiacoch jún, júl a august a najmenšie množstvo zrážok v októbri a novembri. V roku 2012 bol ročný úhrn zrážok 470,7 mm, maximálny denný úhrn zrážok bol v júli 22,0 mm.



48.29°N, 17.73°E (124 m n. m.).
Model: ERA5T.



Obrázok: Úhrny zrážok v meste Sered'

Zdroj: 5.7.2023, <https://my.meteoblue.com/visimage/>

Veterné pomery

Veterné pomery podmieňuje geomorfológia územia. Riešené územie sa nachádza na rozhraní Podunajskej nížiny a Podunajskej kotliny a v dôsledku rovinatého reliéfu sú pre územie charakteristické časté a silné vetry prevažne severozápadného smeru. Priemerná ročná rýchlosť vetra sa pohybuje okolo 2,4 m.s⁻¹ (PHRSR, 2015).

48.29°N, 17.73°E (124 m n. m.).
Model: ERA5T.

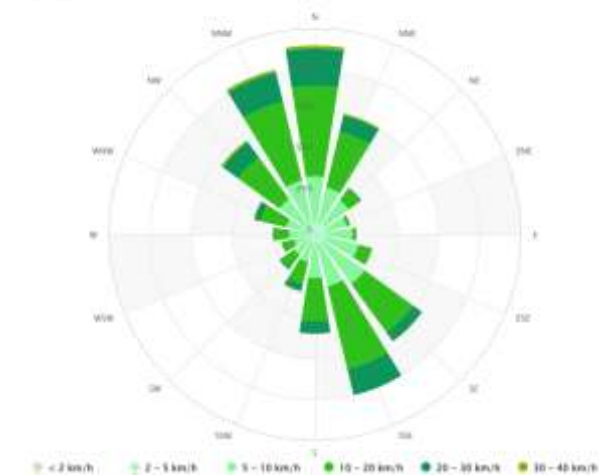


Obrázok: Rýchlosť vetra v meste Sered'

Zdroj: 5.7.2024, <https://my.meteoblue.com/visimage/>



50,29% 27,22% (124 min. hod.)
Model: ERA5T.



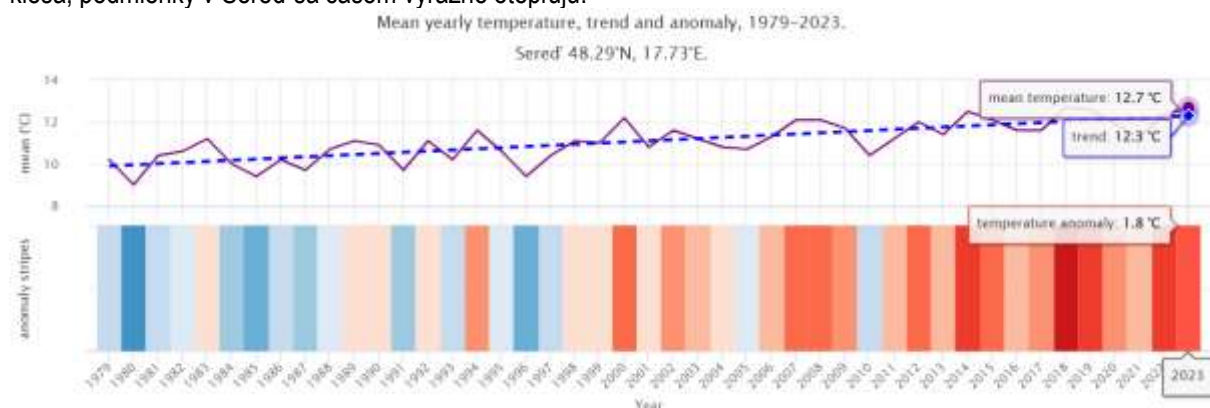
Obrázok: Veterná ružica v meste Sered'

Zdroj: 5.7.2024, <https://my.meteoblue.com/visimage/>

Veterná ružica pre Sered' zobrazuje počet hodín v roku, kedy vietor fúka z určitého smeru. Pre mesto: vietor fúka z juhu (S) a severu (N).

Zmena klímy v meste Sered'

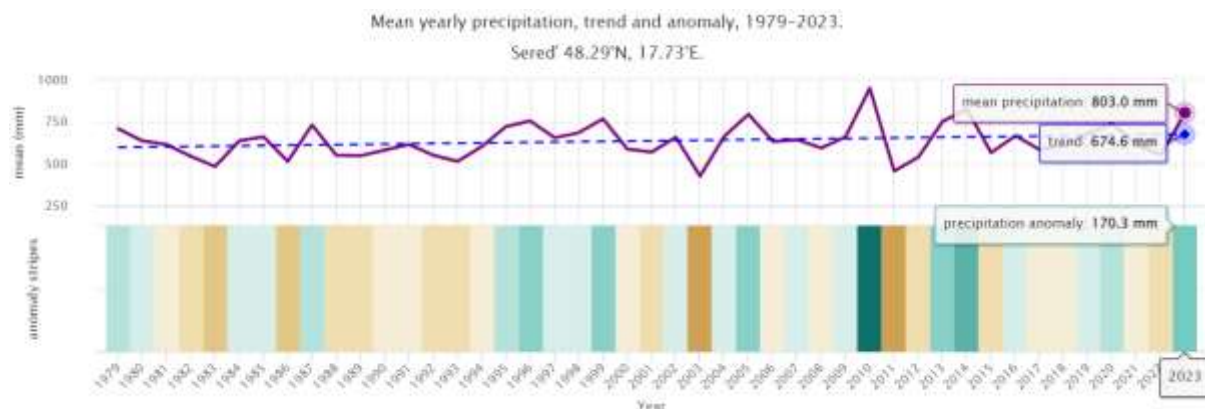
Horný graf zobrazuje odhad priemernej ročnej teploty pre väčšiu oblasť Sered'. Prerušovaná modrá čiara predstavuje lineárny trend klimatických zmien. Ak trendová čiara smeruje zľava doprava nahor, trend teploty je pozitívny a v Sered' sa otepľuje v dôsledku zmeny klímy. Ak je vodorovná, nie je vidieť žiadny jasný trend, a ak klesá, podmienky v Sered' sa časom výrazne otepľujú.



Obrázok: Zmeny teploty od roku 1979 - 2023 v okolí mesta Sered'

Zdroj: 5.7.2024, <https://my.meteoblue.com/visimage/>

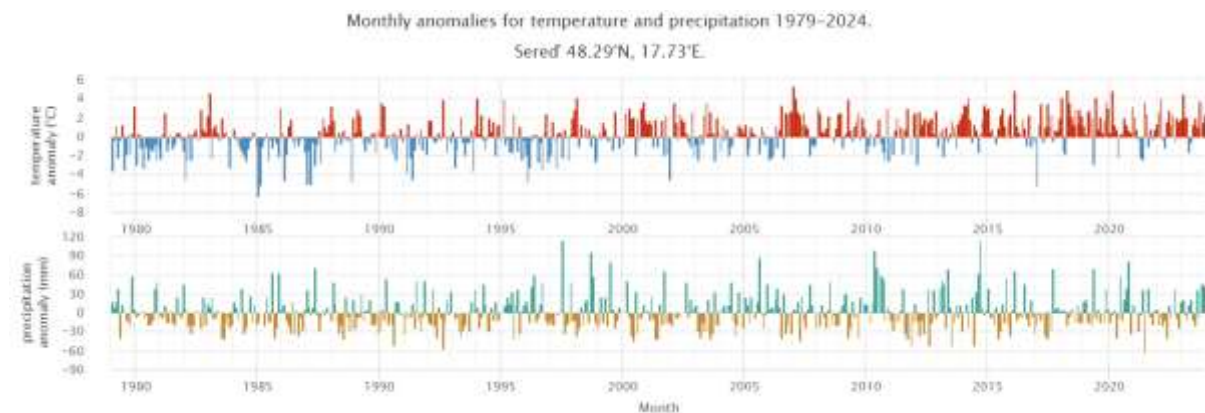
V dolnej časti grafu sú znázornené tzv. otepľovacie pruhy. Každý farebný pruh predstavuje priemernú teplotu v danom roku - modrá farba znamená chladnejšie a červená teplejšie roky. Priemerná teplota v regióne dosiahla v roku 2023 hodnotu 12,7 °C, v roku 1979 to bolo 10,2 °C.



Obrázok: Zmeny zrážkových pomerov od roku 1979 - 2023 v okolí mesta Sered'

Zdroj: 5.7.2024, <https://my.meteoblue.com/visimage/>

Horný graf zobrazuje odhad priemerného celkového úhrnu zrážok pre väčšiu oblasť Serede. Prerušovaná modrá čiara predstavuje lineárny trend klimatických zmien. Trendová čiara smeruje zľava doprava nahor, trend zrážok je pozitívny a v Sered je v dôsledku zmeny klímy stále vlhkejšie. V dolnej časti grafu sú znázornené tzv. zrážkové pruhy. Každý farebný pruh predstavuje celkový úhrn zrážok v danom roku - zelený pre vlhšie a hnedý pre suchšie roky (5.7.2024, https://www.meteoblue.com/sk/climate-change/Sered_slovensk%C3%A1-republika_723846). V roku 1979 bol priemerný úhrn zrážok 708,7 mm. V roku 2023 to bolo 803,0 mm.



Obrázok: Mesiacné anomálie teploty a zrážok - Zmena klímy Sered'

Zdroj: 5.7.2024, <https://my.meteoblue.com/visimage/>

Horný graf zobrazuje teplotnú anomáliu pre každý mesiac od roku 1979 až po súčasnosť. Anomália hovorí o tom, o koľko bolo teplejšie alebo chladnejšie ako 30-ročný klimatický priemer v rokoch 1980 - 2010. Červené mesiace boli teplejšie a modré mesiace boli chladnejšie ako normál. Na väčšine prípadov nastal v priebehu rokov nárast teplejších mesiacov, čo odráža globálne otepľovanie spojené so zmenou klímy.

Dolný graf zobrazuje anomálie zrážok za každý mesiac od roku 1979 až po súčasnosť. Anomália hovorí o tom, či v danom mesiaci spadol viac alebo menej zrážok ako v 30-ročnom klimatickom priemere rokov 1980 - 2010. Zelené mesiace boli teda vlhšie a hnedé mesiace boli suchšie ako normál (5.7.2024, <https://my.meteoblue.com/visimage/>).

Rastlinstvo a živočíšstvo

Rastlinstvo

Podľa fytogeograficko-vegetačného členenia územia Slovenska (Plesník 2002) leží dotknuté územie v rovinnej oblasti nemokraďového okresu lužného podokresu. Krajina je odlesnená a intenzívne poľnohospodársky



využívaná. Úlohu refúgia pôvodnej biodiverzity v katastri mesta majú najmä nadregionálny biokoridor Váh a regionálne biocentrum Čepeň. Rekonštruovaná prirodzená vegetácia predstavuje vegetáciu, ktorá by sa v území vyvinula, keby na krajinu nepôsobil svojou činnosťou človek. V záujmovom území prevažujú z rekonštruovanej vegetácie (Maglocký 2002):

- nížinné hygrofilné dubovo-hrabové lesy (Querco robori-Carpinetum, syn. Fraxino pannonic-Carpinetum: Quercus robur, Quercus cerris, Carpinus betulus, Imlus minor, Ligustrum vulgare, Corydalis cava, Viola mirabilis),
- vŕbovo-topoľové lesy v záplavových územiach veľkých riek (mäkké lužné lesy) (Salicion albae, Salicion triandrae p. p.: Populus alba, Populus nigra, Salix alba, Salix fragilis, Phalaroides arundinacea, Carex acutiformis),
- jasenovo-brestovo-dubové lesy v povodiach veľkých riek (tvrdé lužné lesy) (Ulmion: Ulmus minor, Ulmus laevis, Quercus robur, Sambucus nigra, Allium ursinum, Anemone Ranunculoides).

Reálna vegetácia, ktorá sa v území vyskytuje v súčasnosti, je značne odlišná od pôvodnej, opísanej vyššie. Dubohraby, mäkký a tvrdý luh, ktoré by bez vplyvu človeka pokrývali takmer celé územie, nahrádza na značných plochách veľkobloková orná pôda, ktorá v súčasnosti zaberá viac ako 54 % rozlohy katastrálneho územia. V minulosti sa viac priestoru venovalo trvalým trávnym porastom (ich podiel sa znížil z 22 % z rozlohy katastra v roku 1839 na 2 % v súčasnom období).

V riešenom katastrálnom území sú zastúpené:

Lesy - na brehoch Váhu sú súvislé porasty pôvodným podobných mäkkých lužných lesov. Napriek absencií niektorých signifikantných druhov majú v intenzívnej polnohospodárskej krajine významnú ekologickú funkciu. Z lesných spoločenstiev sa vyskytujú v riešenom území Vŕbovo-topoľové nížinné lužné lesy (v inundácii a na bývalých mokraďových akumulačných depresiách, často vyschnutých malých ramenách, ktoré sú na jar zaplnené vodou), Dubovo-brestovo-jaseňové nížinné lužné lesy (len na dvoch vyvýšených suchších stanovištiach pri Váhu, lesný porast blížiaci sa tvrdému luhu aj v lokalite Malý háj), Dubovo-hrabové lesy panónske - sú zdecimované inváznym šírením kultúry agátu.

Vodné biotopy - rastlinné spoločenstvá boli v minulosti viazané na bočné a mŕtve ramená Váhu. Po rozsiahlych reguláciách tátó vegetácia ustúpila a v súčasnosti sa nachádza na dvoch lokalitách mŕtveho ramena Váhu. Patria sem: Prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich alebo ponorených cievnatých rastlín typu Magnopotamion alebo Hydrocharition, Trstinové spoločenstvá mokradí (Phragmition) a Spoločenstvá bylín a šachorín eutrofných mokradí s kolísajúcou vodnou hladinou.

Lúky a pasienky - nížinné a podhorské kosné lúky - ovsíkove lúky v hodnotenom území sú s prevahou krmovinársky hodnotných tráv. Sú rozšírené na suchších, ale aj vlhších stanovištiach napr. na svahoch hrádze Váhu.

Ruderálne biotopy - nitrofilná ruderálna vegetácia mimo sídiel (biotopy na opustených a nevyužívaných plochách , pozemné komunikácie , násypové biotopy); Teplomilná ruderálna vegetácia mimo sídiel (biotopy na opustených a nevyužívaných plochách, pozemné komunikácie), Porasty nepôvodných drevín.

Biotopy európskeho významu - v riešenom území spracovatelia KEP (Šolomeková a kol., 2012) lokalizovali na lesnom pozemku Malý háj zvyšky pôvodného tvrdého lužného lesa s pozmeneným druhovým zložením, ktorý patril medzi biotopy európskeho významu: 91F0 Dubovo-brestovo-jasenové nížinné lužné lesy - tvrdý lužný les. Ďalšie európsky významné biotopy 1E0 Lužné vrbovo-topoľové a jelšové lesy a 91G0 Dubovo-hrabové lesy panónske sú zdecimované premenou lesných celkov na polnohospodársku pôdu, intenzívnu polnohospodársku činnosťou, vysúšaním v dôsledku zavlažovania okolitej polnohospodárskej pôdy a budovaním vodných priehrad a elektrární. Ďalším ohrozením je expanzívne sa šíriaci agát.

Živočišstvo

Dotknuté územie je prevažne intenzívne polnohospodársky využívané, preto tu nachádzame najmä biotopy kultúrnej krajiny (polia, rozptýlená zeleň a pod.). Rozsiahlejšie súvislé lesné porasty sa nachádzajú najmä v medzihrádzovom priestore Váhu. V intenzívne obhospodarovanej kultúrnej krajine mimo inundačného územia sú väčšie celky lesov pomerne zriedkavé. Prostredie pre lesné, resp. arboreálne druhy vtákov tu poskytujú najmä neveľké porasty drevín, či už plošného alebo líniového tvaru. Často sa nachádzajú na polnohospodársky



nevyužiteľných plochách (predovšetkým periodicky alebo celoročne zaplavených depresiách na mieste reliktu ramena Váhu), alebo ide o vetrolamy a lemy rôznych líniových prvkov v krajinе, ako sú poľné cesty a melioračné kanály. Faunu tunajších stavovcov možno rozčleniť na:

Faunu poľnohospodárskej krajiny s rozptýlenou drevinovou zeleňou. Z cicavcov je v rámci dotknutého územia zastúpený škrečok poľný (Critecus cricetus), myš stepná (Mus spicilegus), hraboš poľný (Microtus arvalis), jež tmavý (Erinaceus europaeus), pŕžik lieskový (Muscardinus avellanarius), liška (Vulpes vulpes), lasica hranostaj (Mustela erminea), diviak lesný (Sus scrofa), srnec lesný (Capreolus capreolus), početný je zajac poľný (Lepus europaeus). Z vtákov k najpočetnejším hniezdičom patrí škovránok poľný (Alauda arvensis), holub hrivnák (Columba palumbus), bažant obyčajný (Phasianus colchicus), vrabec poľný (Passer montanus) a škorec obyčajný (Sturnus vulgaris). K charakteristickym hniezdiacim druhom patria aj pŕhľaviar čiernochlavý (Saxicola torquata), stehlík zelenka (Carduelis chloris), stehlík obyčajný (Carduelis Carduelis) a stehlík konopkár (Carduelis cannabina). Druhmi zaletujúcimi do agrocentrov za potravou sú kačica divá (Anas platyrhynchos), ďateľ veľký (Dendrocopos major), slávik krovínový (Luscinia megarhynchos), trsteniarik obyčajný (Acrocephalus palustris), slávik červienka (Eriothacus rubecula), žltchvost domový (Phoenicurus ochruros), drozd čierny (Turdus merula), drozd plavý (Turdus philomelos), kolibkárčik čipčavý (Phylloscopus collybita), mlynárka dlhochvostá (Aegithalos caudatus), sýkorka belasá (Parus caeruleus), sýkorka veľká (Parus major), brhlík lesný (Sitta europaea), vlha hájová (Oriolus oriolus), sojka škriekavá (Garrulus glandarius), strnádka obyčajná (Emberiza citrinella), ale aj volavka populává (Ardea cinerea), jastrab veľký (Accipiter gentilis), jastrab krahulec (Accipiter nisus), počas migrácie aj cibík chochlátý (Vanellus vanellus) (Návrh ÚPN Sereď, 2014.).

Faunu lužných lesov, trvalých a periodických mokradí. Lužné lesy poskytujú pre živočišstvo nesmierne rozmanité prostredie. Spolu s mokradiami sú ideálnym prostredím pre obojživelníky. Nachádzaju sa tu mnohé druhy - mlok obyčajný (Triturus vulgaris), mlok podunajský (Triturus dobrogicus), rosnička zelená (Hyla arborea), skokan štíhly (Rana dalmatina), a skokan ostropyský (R. arvalis), skokan krátkonohý (Rana lessonae), skokan zelený (R. esculenta) a skokan rapotavý (Rana ridibunda), kunka červenobruchá (Bombina bombina), ropucha obyčajná (Bufo bufo) a hrabavka škvornitá (Pelobates fuscus). Z plazov sa tu vyskytuje užovka obojkavá (Natrix natrix), užovka ffkaná (N. tessellata) , vzácnejšie užovka stromová (Elaphe longissima) a užovka hladká (Coronella austriaca). Zloženie vtáčích spoločenstiev ovplyvňujú najmä záplavy. Bežný je tu slávik krovínový (Luscinia megarhynchos), slávik červienka (Eriothacus rubecula), kolibkárčik čipčavý (Phylloscopus collybita), oriešok hnedý (Troglodytes troglodytes), svrčiak riečny (Locustella fluviatilis). Do riedkych lužných lesov ako hniezdič preniká i strnádka obyčajná (Emberiza citrinella), penica čiernochlavá (Sylvia atricapilla), sedmohlások hájovy (Hippolais icterina). Významnou zložkou vtáčích spoločenstiev všetkých lesov sú druhy, ktoré hniezdia v dutinách, predovšetkym tzv. primárne dutinové hniezdiče – ďatľovité vtáky (Picidae), nás najväčší ďateľ – tesár čierny (Dryocopus martius), ďateľ veľký (Dendrocopos major), ďateľ prostredný (Dendrocopos medius) a ďateľ malý (Dendrocopos minor), žlna zelená (Picus viridis) a žlna sivá (Picus canus), sýkorka čiernochlavá (Parus montanus). Neskôr, po opustení dutín pôvodným majiteľom, v nich hniezdia sýkorky veľké (Parus major), sýkorky belasé (Parus caeruleus), brhlík obyčajný (Sitta europaea), mucháriky bielokrké (Ficedula albicollis), vrabec poľný (Passer montanus), krutihlav hnedé (Jynx torquilla), škorce lesklé (Sturnus vulgaris). Prítomnosť vody a brehových porastov je dôležitá pre výskyt druhov kudelníčka lužná (Remiz pendulinus), trsteniarik obyčajný (Acrocephalus palustris) a svrčiak riečny (Locustella fluviatilis). Z blízkych Dunajských luhov tu zalistavajú za potravou haja tmavá (Milvus migrans), orliak morský (Haliaeetus albicilla). Rieka Váh je aj dôležitým odpočinkovým miestom počas jarných a jesenných migrácií (Návrh ÚPN Sereď, 2014.).

2.3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Technická infraštruktúra v meste je pomerne dobre vybudovaná. Územím prechádzajú severovýchodne od mesta vzdušné vedenia VVN 220kV – linka č. 279 a 2 x 110kV – linka č. 8788, č. 8789 Križovany – Duslo Šaľa. Juhozápadne prechádzza vedenie 110kV linka 8771 Križovany – Nové Zámky a 2 x 110kV linka č. 8766, 8767 Križovany – bývalá Niklová huta. Juhozápadne v blízkosti Nového majera ešte prechádzajú dve vedenia 2 x 110kV linka č. 8864 - 5 a č. 8818 + č. 8877. Mesto Sereď je zásobované zemným plynom z jestvujúceho vysokotlakového plynovodu DN 300, PN 2,5 MPa. Pretlak plynu je znížený v 4 regulačných staniciach. Výstupné pretlaky z regulačných staníc sú 2,0 kPa, 90 kPa a 300 kPa. Jednotliví odberatelia sú napojení na horeuvedené plynovody. Ďalej niektoré objekty sú napojené priamo na VTL plynovod, napr.: vojenský útvor, tepláreň Cukrovaru. V území je hlavné zásobovacie potrubie vodovodu z vodojemu Vinohrady cez Šintavu a rieku Váh z východnej strany do Sereďe. Pri kaštieli v meste je vybudovaná rozdeľovacia šachta. V meste Sereď je vybudovaná prevažne jednotná kanalizačná sieť (PHRSR, 2015).

Zásobovanie pitnou vodou

Najvýznamnejším vodným zdrojom v okrese Galanta a zároveň aj pre mesto Sereď sú studne v Jelke so zdokumentovaným doporučeným odberom 700 l/s. Vodný zdroj Jelka pozostáva zo 6-tich vŕtaných širokopriemerových studní označených ako HJ-2 až HJ-7 a zásobuje skupinový vodovod Jelka – Galanta - Nitra. Voda z tohto vodného zdroja vyhovuje parametrom pitnej vody v zmysle STN 75 7111. V 60-tych rokoch bol pre mesto Sereď vybudovaný vodný zdroj na hranici katastra obcí Vlčkovce a Križovany s tromi studňami S-1, S-2, S-3 a potrubím DN 250 do vodojemu Šúrovce. Výdatnosť studní bola zdokumentovaná S-1 Q=22,5 l/s, S-2 Q=22,5 l/s a S-3 Q=5,0 l/s. Pre zvýšený obsah dusičnanov bol však vodný zdroj z prevádzky odstavený a nepoužíva sa.



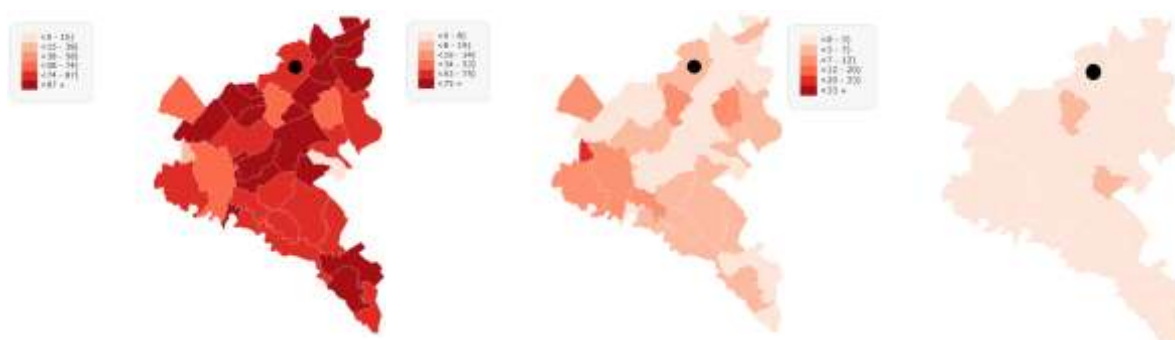
V súčasnosti je mesto Sered a niektoré okolité obce - Šúrovce, Vinohrady nad Váhom, Váhovce, Šintava a Dolná Streda zásobované zo skupinového vodovodu Sered. Skupinový vodovod Sered je zásobovaný zo skupinového vodovodu Jelka – Galanta - Nitra I. a II. stavba, potrubím DN 700 mm. Z vodojemu Galanta je voda prečerpávaná čerpadlami s výkonom 200l/s a privádzaná výtlachným potrubím DN 600 do akumulačných nádrží vodojemu Šúrovce objemu 2x1000 m³. Trasa výtlachného potrubia vedie z areálu vodojemu 2x3000 m³ a čerpacou stanicou Galanta cez polia, vedľa obce Veľká Mača k západnému okraju mesta Sered. Po trase križuje štátu cestu Trnava – Sered, 2x železničnú trať a štátu cestu Sered – Šúrovce a končí v areáli vodojemu s čerpacou stanicou Šúrovce na Šúrovskej ceste. Vodojem Šúrovce 2x1000 m³ (128,9/132,5 m.n.m.) s čerpacou stanicou je situovaný vedľa štátnej cesty III/5134 Sered – Šúrovce. Z tohto vodojemu je voda prečerpávaná výtlachným potrubím DN 400 do vodojemu Vinohrady 2x1000 a 1x6000 m³ (190,00/185,00 m.n.m.), odkiaľ je prívodným potrubím priemeru DN 500 mm vedená do rozvodnej siete a zabezpečuje dostatočnú kapacitu a tlak pre rozvodnú sieť mesta a príahlých obcí. Prečerpávanie vody z vodojemu Galanta do vodojemu Šúrovce je prerušované v závislosti od výšky hladiny vo vodojeme, čím sú tlakové pomery v privádzači DN 600 ovplyvnené výškou hladiny vody vo vodojeme Šúrovce. Z tohto dôvodu nie je možné uvažovať pre výhľadové zásobovanie pitnou vodou s priamym pripojením na privádzač. Studne MsBP zásobujú bytové domy Dolnomajerská, Legionárska, časť A. Hlinku.

Nasledujúca tabuľka prezentuje vybavenosť bytov a domácností. Z hľadiska zásobovania pitnou vodou bolo 2307 bytov zásobovaných z verejnej vodovodnej siete. Vlastný zdroj pitnej vody malo 319+2 domov. Bez napojenia na verejný vodovod bolo 18 bytov.

Domový fond - vodovod		
typ vodovodu	počet	podiel (%)
v dome - z verejnej siete	2307	84,60
v dome - vlastná	319	11,70
mimo domu - z verejnej siete	56	2,50
mimo domu - vlastná	2	0,07
bez prípojky	18	0,66
nezistený	25	0,92
Domy spolu	2727	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2021

Mesto Sered je zásobované vodou z verejných vodovodov s pokrytím domácností 73,5 %.



Vodovod v dome - z verejnej siete (%)

Vodovod v dome - vlastná (%)

Vodovod bez prípojky (%)

Obrázok: Podiel obyvateľov zásobovaných z verejných vodovodov

Zdroj: 5.6.2024, http://www.sodbtn.sk/obce/vysledky_mapy_2021.php

Vodovodná sieť mesta

Z vodojemu Vinohrady viedie hlavné zásobovacie potrubie DN 500-LT cez Šintavu a rieku Váh z východnej strany do Serede. Pri kaštieli v meste je vybudovaná rozdeľovacia šachta, v ktorej sa potrubie rozvetvuje na dve hlavné vetvy profilu DN 400 mm. Jedna veta je vedená cez autobusovú stanicu popri sídlisku Stred V., ulicu Kukučínovu na Cukrovarskú. Tu sa ďalej rozvetvuje na profily DN 300, DN 250 a DN 200 a zásobuje oblasť Dolnej Stredy a Váhovce (DN 250), časť priemyselnej zóny (DN 300, DN 200, DN 150 a DN 100) situovanej na západnom okraji mesta, za železnicou, vymedzenej Bratislavskou cestou,



Trnavskou, kasárňami a časť mestu Sered (IBV). Druhá vetva DN 400 (po rekonštrukcii cca 290m DN 300 na DN 400) je vedená stredom nízkopodlažnej zastavanej časti mesta k závodu ZIPP. Trasa viedie po ul. SNP, Čepenskej, Šulekovskej, ďalej pokračuje popri štátnej ceste až po prepojenie z čerpacou stanicou Horný Čepeň. Súčasná zástavba mesta Sered má vybudovaný systém vodovodnej siete profilov DN 100, 150, 200, 250, 300 a 400 mm. Materiál potrubí je prevažne liatina a novšie úseky sú z PVC a PE potrubia. Vodovodná sieť mesta tvorí jedno tlakové pásmo. Rozsah siete skupinového vodovodu Sered je: dĺžka rozvodnej siete mesta 46,02 km, dĺžka výtlačných a zásobných potrubí z VDJ a ČS 10,66 km, čerpacia stanica Šúrovce s akumulačnými nádržami 2x1000 m³, zemný vodojem Vinohrady 2x1000 m³ a 1x6000 m³ (spolu 8000 m³) (Návrh ÚPN Sered, 2014, s.79-80).

Ochranné pásma

- ochranné pásmo vodovodov a kanalizácií v zmysle §19 zákona č. 442/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov: do priemeru DN 500 **1,5 m** na obidve strany od pôdorysného okraja potrubia, priemeru DN500 a viac **2,5 m** na obidve strany od pôdorysného okraja potrubia (navrhované potrubia)

Odvádzanie a zneškodňovanie odpadových vôd

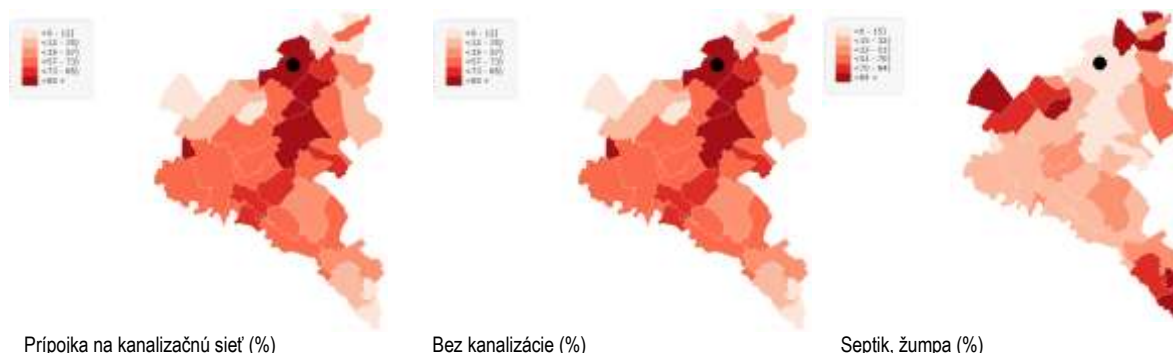
Mesto Sered má vybudovanú prevažne jednotnú kanalizačnú sieť, len koncová časť zberača „A“ slúži ako splašková kanalizácia. Kanalizačný systém v meste nie je starý. Úvodný projekt bol spracovaný v roku 1966 a potom sa začalo s výstavbou stokovej siete, ktorej výstavba bola dokončená po roku 1970. Dĺžka stokovej siete je 52,11 km. Kostru kanalizácie mesta Sered tvorí kmeňový kanalizačný zberač „A“, na ktorý sú napojené zberače „B“ až „F“. Do zberačov sú zaústované jednotlivé uličné stoky. Na stokovej sieti je jedna odľahčovacia komora, vybudovaná na zberači „A“ (v km 1,79), ktorou sú prívalové vody odvádzané odľahčovacou stokou cez prečerpávaciu stanicu (Qmax = 3 600 l.s-1) do recipientu Váh. Existujúca kanalizačná sieť bola posúdená štúdiou „Sered – rekonštrukcia a rozšírenie kanalizačnej siete“, ktorú vypracoval Hydroconsult Bratislava v roku 1983. V štúdii boli pojednané na odkanalizovanie aj rozvojové plochy budúcej výstavby. Na rekonštrukciu boli navrhnuté iba stoky, ktoré nepreviedú 70 % požadovaného množstva. Na čistenie odpadových vôd slúži mestská mechanicko-biologická čistiareň odpadových vôd s kalovým hospodárstvom a využívaním kalového plynu. ČOV je situovaná medzi Váhovcami a Dolnou Stredou. Recipientom pre vypúšťanie vyčistených odpadových vôd je rieka Váh. Výustný objekt je v rkm 75,5. ČOV je prístupná zo štátnej cesty Sered – Váhovce. Čistiareň odpadových vôd bola vybudovaná v roku 1973. Postupom času bola ČOV látkovo a hydraulicky preťažená. Na roky 1985 až 1991 jej bola udelená výnimka na vypúšťanie odpadových vôd odchylné od Zákona o vodách. ZsVaK PR Bratislava v spoluinvestorstve s Mäsopriemyslom Sered zabezpečil rozšírenie a intenzifikáciu ČOV v rokoch 1985 až 1995. V súčasnosti je rozšírenie ČOV zrealizované a ČOV je plne funkčná (ÚPN, 2015, PHRSR, 2015).

Až 2484 domov bolo napojených na verejnú kanalizačnú sieť (91,09 %). Vybudovaný septik, prípadne žumpu malo 188 domov (6,89 %).

Domový fond - kanalizácia

typ kanalizácie	počet	podiel (%)
septik, žumpa	188	6,89
prípojka na kanalizačnú sieť	2484	91,09
domáca čistička odpadových vôd	7	0,26
bez kanalizácie	27	0,99
nezistený	21	0,77
Domy spolu	2727	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2021



Prípojka na kanalizačnú sieť (%)
Bez kanalizácie (%)
Septik, žumpa (%)
Obrázok: Podiel obyvateľov napojených na verejnú kanalizačnú sieť v okrese Galanta
Zdroj: 5.6.2024, http://www.sodbtm.sk/obce/vysledky_mapy_2021.php

Elektrická rozvodná siet'

Primárne vedenie VN 22 kV

Mesto je zásobované vzdušnými vedeniami 22kV Alfe 3x110/22 z pomerne vzdialených rozvodní 110/22kV – Trnava, Šulekovo, Kráľová a Sládkovičovo. Juhozápadne od mesta sú to vedenia č. 206 a 1050 napojené z RZ Trnava. Severozápadne č. 281 napojené z RZ Šulekovo, južne č. 1026 napojené z RZ Kráľová a juhozápadne č. 140 napojené z RZ Sládkovičovo. Vzdušné vedenia sú pomerne vo vyhovujúcom technickom stave. Výkonovo je najviac zaťažené vedenie č. 281. Najväčšiu výkonovú rezervu má vedenie č. 1026, pričom v súčasnosti prebieha príprava ZSE na realizáciu technických opatrení, aby sa vedenie podieľalo na zásobovaní mesta Sered. Z uvedených vzdušných vedení 22 kV sú napojené jednotlivé vedenia a prípojky, z ktorých sú napojené stožiarové trafostanice 22/0,4kV osadené hlavne na okrajoch mesta. Vzdušné vedenia smerom k mestu prechádzajú postupne na káblové rozvody typu ANKTOYPV a AXEKCY o priereze 185 a 240mm² - č. vedení 101. Z nich sú napojené príslušné murované/ kioskové trafostanice. V meste je vybudovaných 53 trafostaníc.

Sekundárne vedenie NN 400/230 V

Existujúce NN vedenie je v prevažnej časti realizované ako verejná vzdušná sieť umiestnená na betónových stĺpoch. V niektorých lokalitách sú použité zemné káble prevažne 1-AYKY-J. Prípojky NN k tomuto rozvodu sú riešené individuálne ako vzdušné závesné káble, alebo zemné káblové. Perspektívne je potrebné uvažovať s preložením všetkých vzdušných vedení do zeme (PHRSR, 2015).

Ochranné pásmá

- ochranné pásmo vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36 vymedzené zvislými rovinami po oboch stranach vedenia vo vodorovnej vzdialosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča pri napäti:
- od 1 kV do 35 kV vrátane: 1. pre vodiče bez izolácie 10 m, v súvislých lesných priesekoch 7 m,
- pre vodiče so základnou izoláciou 4 m, v súvislých lesných priesekoch 2 m, 3. pre zavesené káblové vedenie 1 m
- od 35 kV do 110 kV vrátane 15 m
- od 220 kV do 400 kV vrátane 25 m
- v ochrannom pásmе vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia a pod elektrickým vedením je zakázané:
 - zriaďovať stavby, konštrukcie a skladky
 - vysádať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m
 - vysádať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialosti 2 m od krajného vodiča vzdušného vedenia s jednoduchou izoláciou
 - uskladňovať ľahko horľavé alebo výbušné látky
 - vykonávať činnosti ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku
 - vykonávať činnosti ohrozujúce elektrické vedenie a bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky sústavy
 - vysádať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialosti presahujúcej 5 m od krajného vodiča vzdušného vedenia možno len vtedy, ak je zabezpečené, že tieto porasty pri páde nemôžu poškodiť vodiče vzdušného vedenia
- vlastník pozemku je povinný umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia prístup a prijazd k vedeniu a na tento účel umožniť prevádzkovateľovi udržiavať volný pruh pozemkov (bezlesie) v šírke 4 m po oboch stranach vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia (táto vzdialenosť sa vymedzuje od dotyku kolmice spustenej z vonkajšej strany nadzemného elektrického vedenia na vodorovnú rovinu ukotvenia podporného bodu)
- ochranné pásmo zaveseného káblového vedenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36 vymedzené zvislými rovinami po oboch stranach vedenia vo vodorovnej vzdialosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča pri napäti do 110 kV vrátane je 2 m
- ochranné pásmo vonkajšieho podzemného elektrického vedenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36 vymedzené zvislými rovinami po oboch stranach krajných káblov vedenia vo vodorovnej vzdialosti meranej kolmo na toto vedenie od krajného kábla:
 - 1 m pri napäti do 110 kV vrátane vedenia riadiacej regulačnej a zabezpečovacej techniky
 - 3 m pri napäti nad 110 kV
- v ochrannom pásmе vonkajšieho podzemného elektrického vedenia a nad týmto vedením je zakázané:
 - zriaďovať stavby, konštrukcie, skladky, vysádať trvalé porasty a používať osobitne ľažné mechanizmy



- vykonávať bez predchádzajúceho súhlasu prevádzkovateľa elektrického vedenia zemné práce a iné činnosti, ktoré by mohli ohroziť elektrické vedenie, spoľahlivosť a bezpečnosť prevádzky, prípadne stážiť prístup k elektrickému vedeniu
- ochranné pásmo elektrickej stanice vonkajšieho vyhotovenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36:
 - s napäťom 110 kV a viac je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialnosti 30 m kolmo na oplotenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice
 - s napäťom do 110 kV je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialnosti 10 m kolmo na oplotenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice
 - s vnútorným vyhotovením je vymedzené oplotením alebo obostavanou hranicou objektu elektrickej stanice, pričom musí byť zabezpečený prístup do elektrickej stanice na výmenu technologických zariadení
- v ochrannom pásme elektrickej stanice je zakázané vykonávať činnosti, pri ktorých je ohrozená bezpečnosť osôb, majetku a spoľahlivosť a bezpečnosť prevádzky elektrickej stanice (ÚPD M., 2008).

Zásobovanie plynom

Mesto Sereď je zásobované zemným plnom z VTL plynovodu prostredníctvom štyroch regulačných staníc RS1 – RS4. Z týchto regulačných staníc je v rámci územia mesta vedený STL a NTL plynovod pre zásobovanie územia zemným plnom. Územie je rozčlenené do ôsmich urbanistických obvodov (UO) (PHRSR, 2015).



Obrázok: Hlavné distribučné vetvy plynovodov v Sereďi

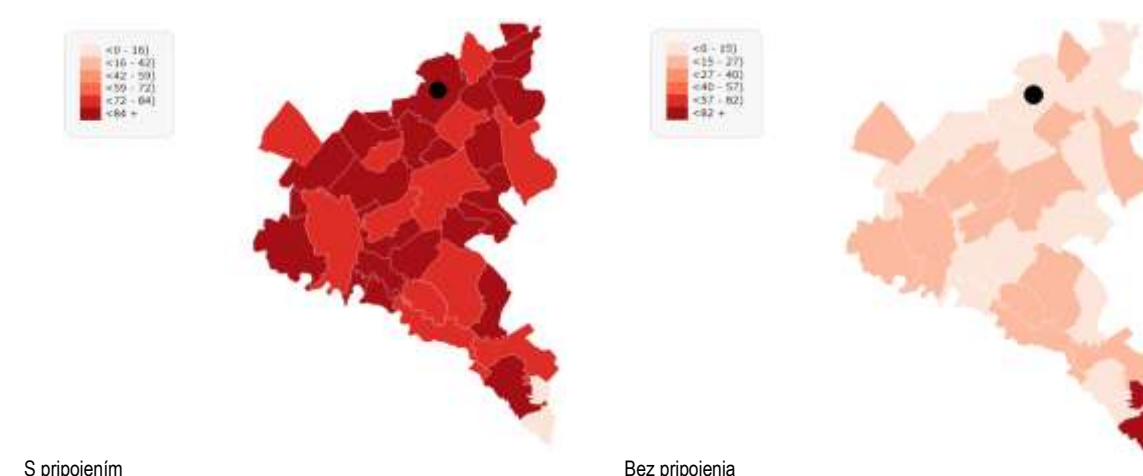
Zdroj: 4.11.2021, <https://www.spp-distribucia.sk/o-spoločnosti/co-robime/mapa-distribucnej-siete/>

Celkovo 92,19 % domácností bolo napojených na rozvodnú sieť plynu.

Domový fond - zásobovanie plnom

plynofikácia	počet	podiel (%)
áno	2514	92,19
nie	192	7,40
nezistené	21	0,77
Domy spolu	2727	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2021





Obrázok: Podiel obyvateľov napojených na rozvodnú sieť lnu v okrese Galanta
Zdroj: 5.6.2024, http://www.sodbtm.sk/obce/vysledky_mapy_2021.php

Ochranné pásmá

- ochranné pásmo plynovodu v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 56 vymedzené vodorovnou vzdialenosťou od osi priameho plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia merané kolmo na os plynovodu alebo na hranu pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia:
- 4 m pre plynovod s menovitou svetlosťou do 200 mm
- 8 m pre plynovod s menovitou svetlosťou od 201 mm do 500 mm
- 1 m pre plynovod, ktorým sa rozvádzza plyn na zastavanom území mesta s prevádzkovaným tlakom nižším ako 0,4 MPa
- 8 m pre technologické objekty
- bezpečnostné pásmo plynovodu v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 57 vymedzené vodorovnou vzdialenosťou od osi priameho plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia merané kolmo na os plynovodu alebo na hranu pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia:
- 10 m pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa prevádzkovaných na voľnom priestranstve a na nezastavanom území
- 20 m pri plynovodoch s tlakom od 0,4 MPa do 4 MPa a s menovitou svetlosťou do 350 mm
- 50 m pri regulačných stanicach, filtračných stanicach, armatúrnych uzloch určí v súlade s technickými požiadavkami prevádzkovateľ distribučnej siete pri plynovodoch
- s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozvádzza plyn v súvislej zástavbe (ÚPD M., 2008).

Zásobovanie teplom

Zásobovanie teplom je dôležitý prvok energetického hospodárstva. Problémy s jeho riešením sú investične a technicky náročné. Zásobovanie teplom má tiež vplyv na životné prostredie a stupeň znečistenia ovzdušia. Energetická bilancia a ekonomická situácia vedú k tomu, že v podmienkach hustešie obývaného územia je potrebné využiť pre zásobovanie teplom ekologicky vhodné tepelné zdroje, čo vyvoláva potrebu hľadania možností pokrytie územia čistými formami energií: elektrickej a tepelnej. Veľký počet rôznych spôsobov zásobovania teplom sa realizuje energetickými výrobno-zásobovacími sústavami (rozvodom elektrickej energie, CZT, rozvodom plynu), alebo dovozom palív (uhlia, koksu, vykurovacích olejov, palivového dreva, propán-butánu), prípadne využitím alternatívnych zdrojov energie (geotermálna energia). Realizované plynárenské zariadenia spolu s vybudovanou infraštruktúrou a s možnosťami využitia geotermálnej energie ovplyvňujú koncepcné riešenie zásobovania teplom. Zariadenia na výrobu a dodávku tepla pre bytový a verejný sektor v SCZT Teplo pre hromadnú bytovú výstavbu v meste je dodávané systémom centralizovaného zásobovania teplom (SCZT), momentálne zo 4 lokálnych plynových kotolní (K1, K2, K3, K5). Kotolne sú na báze teplovodného systému a je na ne napojená podstatná časť bytových domov (cca 80%) a objektov občianskej vybavenosti. Dodnes bolo kotolní 6, ale v roku 2016 došlo k zrušeniu kotolne K4 a jej prepojeniu na okruh kotolne K5 a v roku 2019 došlo ku konečnému zlúčeniu okruhov všetkých troch kotolní K4, K5 a K9 do účinného SCZT, v súčasnosti celú túto oblasť obhospodaruje kotolňa K5 s inštalovanou kogeneračnou jednotkou a tepelnými čerpadlami a výmenníkom tepla na využitie tepla z geotermálneho vrtu. Celkový inštalovaný tepelný výkon všetkých kotolní je 23,765 MWt. Prevádzku a správu mestských kotolní a rozvodov tepla aktuálne zabezpečuje spoločnosť Energetika Sered, s.r.o. (člen skupiny GGE) na základe nájomnej zmluvy platnej do roku 2028, resp. s využitím opcie do roku 2033.

Verejné osvetlenie

Osvetlenie ciest, komunikácií a verejných priestranstiev je vybudované ledkovými svietidlami, ktoré sú pomocou výložníkov uchytené na podperných bodoch vzdušnej sekundárnej siete NN. Elektrické lampy sú umiestnené na stožiaroch situovaných v zeleni pozdĺž ulíc. Rozvod medzi svietidlami je vodičom AlFe, ktorý slúži ako fáza VO vzdušnej sekundárnej siete NN. Ovládanie VO je z jednotlivých rozvádzacov. Verejné osvetlenie miestnych komunikácií so vzdušným rozvodom bude postupne nahrádzané káblom uloženým do výkopov pod terén, t.j. rekonštrukciou jestvujúcich elektrických rozvodov a osadením osvetľovacích stožiarov výšky cca 5,0 m.

Telekomunikácie

V Seredi je inštalovaná digitálna telefónna ústredňa. Jej súčasná kapacita vrátane vysunutých účastníckych stupňov postačuje aj do budúcnosti. Technická úroveň ústredne umožňuje pripojenie dátových vedení a ISDN. Pripojenie ústredne na vyššiu úroveň siete do Bratislavы je optickým káblom s digitálnymi prenosovými zariadeniami. Miestna kálová sieť je vybudovaná podzemnými káblami rôznych typov, konštrukcií a dimenzií. Pokrýva v dostatočnej miere potreby mesta. Kálová sieť však neobsahuje kapacitne dostatočné rezervy pre jej rozšírenie do nových stavebných lokalít. Na území mesta okrem podzemných kálov miestnej kálovej siete sú



položené káble nadregionálneho významu rôznej konštrukcie (diaľkové káble DM, optické káble charakteru DOK a PDOK).

V podmienkach trhu na úseku dátových služieb sú na území mesta operátormi poskytované služby i optickými sieťami (internet, televízia, telefón). Predpokladá sa, že existujúci stav nie je potrebné v súvislosti s výstavbou v nových lokalitách zásadne meniť alebo dopĺňať. Vylepšovanie pomerov v poskytovaní služieb riešia konkrétni operátori rozšírením optických sietí, resp. budovaním nových vykryvacích vysielačov. Tieto sa v mestských lokalitách budujú zvyčajne na existujúcich výškových stavbách.

Mobilní operátori telekomunikačných systémov T - com, Orange, 4ka a O2 Telefonica Slovensko má stav pokrytie v danej oblasti pre služby siete GSM/GPRS ešte prostredníctvom technológie 1 generácie (1G) s využívaním systémov AMPS, TACS a druhej a tretej generácie (2G a 3G). Rýchly internet, systém EDGE/Super Speed (2,5G), resp. nadstavba (3G) HSDPA/UMTS resp. 4 G, ktorá umožňuje maximálne prenosové rýchlosť pre štahovanie dát z internetu do hodnoty cca. 172,8 Mb/s v súčasnosti je dostupná pre všetkých obyvateľov. Pripojenie cez optickú linku priamo ku účastníkom telekomunikačných služieb u všetkých mobilných operátorov je pre riešené územie v súčasnom období dostupná len v meste Sereď a na sídliskách. Dátové služby sú poskytované prostredníctvom Verejnej dátovej siete (VDS) T - com.

Ochranné pásmá

- ochranné pásmá telekomunikačných vedení, zariadení a objektov verejnej telekomunikačnej siete v zmysle Zákona o elektronických komunikáciách č. 610/2003 Z. z. v znení neskorších predpisov (ÚPD M., 2008).

Ochrana pred povodňami a správa povodí

Z hľadiska ochrany územia pred povodňami sú v ÚPN rešpektované: ochranné pásmá tokov pre opravy, údržbu a povodňovú aktivitu v zmysle platných právnych predpisov (od brehovej čiary, resp. vzdušnej päty rieky Váh 10 m, od brehovej čiary vodohospodársky významného toku Derňa min. 6 m, od brehovej čiary Derňodudvázskeho a Čepenského kanála min. 4 m obojstranne), plánované vodné dielo Sereď a jeho ochranné pásmo v šírke min. 10 m od brehovej čiary celkového priestoru pri kóte hladiny 141,1 m n.m.. V mapách povodňového ohrozenia a povodňového rizika (MŽP SR a Slovenský vodohosp. podnik, š.p.) sú vyznačené záplavové čiary Q 100 a Q 1000 v okolí toku Derňa v západnej časti riešeného katastrálneho územia - zasahujú do územia plánovaného priemyselného parku západne od cesty R1 (PHRSR, 2015).

Ochranné pásmá

- obojstranné ochranné pásmo pobrežných pozemkov v zmysle ustanovení §49 zákona č. 364/2004 o vodách: **10 m** od vzdušnej päty, respektívne brehovej čiary miestnych tokov z dôvodov vykonávania činnosti správcu toku. Do tohto územia nie je možné umiestňovať technickú infraštruktúru, žiadame pevné stavby ani súvislú vzrastlú zeleň. Toto územie nie je možné poľnohospodársky obhospodarovať. Musí byť zachovaný prístup mechanizácie správcu vodného toku a povodia k pobrežným pozemkom z dôvodu údržby a kontroly. Všetky prípadné križovania inžinierskych sietí s vodným tokom musia byť riešené podľa STN 73 6822 – Križovanie a súbehy vedení s vodnými tokmi a akékoľvek stavebné aktivity v ochrannom pásmi tokov musia byť prerokované so správcom toku a povodia.

Pri návrhu investícii je potrebné rešpektovať ustanovenia § 49 zákona č. 364/2004 Z. z. vodách a vyhlášky č. 211/2005 Z. z. Všetky prípadné križovania inžinierskych sietí s vodnými tokmi musia byť riešené podľa STN 73 6822 „Križovanie a súbehy vedení s vodnými tokmi“. (ÚPD M., 2008).

Civilná ochrana obyvateľstva

V meste v súčasnosti nie sú vybudované nijaké väčšie špeciálne zariadenia v súvislosti s civilnou ochranou. Ukrytie obyvateľov je riešené formou jednoduchých úkrytov budovaných svojpomocne. Väčšia časť objektov v meste je podpivničená, pivničné priestory slúžia pre ukrytie obyvateľstva. V rámci navrhovaných rozvojových plôch určených pre obytnú výstavbu sa ukrytie obyvateľstva bude riešiť v pivničných priestoroch obytných objektov, príp. zariadení občianskej vybavenosti.

Miestny rozhlas (MR)

Pre potreby informovanosti obyvateľov mesta je vybudovaný miestny rozhlas. Vlastné vysielanie zabezpečuje mestský úrad ako aj prevádzku MR po technickej stránke. Ústredňa sa nachádza v budove Mestského úradu. Stávajúce rozvody MR sú vedené prevažne po stožiaroch verejného osvetlenia a NN, prípadne na konzolách a strešníkoch.



Relácie mestského sa vyhlasujú pre: mesto Sered /mestský úrad, mestská polícia, zberný dvor/ a organizácie v jeho zriaďovateľskej pôsobnosti (rozpočtové a príspevkové organizácie), bezpečnostné a záchranné zložky SR, prevádzkovateľov inžinierskych sietí, oznamy charitatívneho a humanitného charakteru, oznamy strát a nálezov (20.6.2024, https://www.sered.sk/s180_mestsky-rozhlas).

Cintoríny

V súčasnosti sú v meste prevádzkované 2 cintoríny: hlavný cintorín na Kasárenskej ulici a cintorín v mestskej časti Horný Čepeň. Obidva boli rozšírené, sú v dostatočnej vzdialosti od bývania a majú dostatočnú plochu pre návrhové obdobie do roku 2034. Na hlavnom mestskom cintoríne je vybudovaný Dom smútku, parkovisko, vybavenosť. Na Cukrovarskej ulici je Židovský cintorín. V súčasnosti prevládajú tendencie zriaďovať menšie cintoríny pre asi jeden mestský obvod namiesto centrálnych zariadení, ktoré majú veľké nároky na dopravnú dostupnosť a prevádzku. Predpokladá sa min. 3,0 m² celkovej plochy na 1 obyvateľa. Vzdialenosť od zastavaného územia podľa súčasne platného znenia zákona o pohrebnictve je min. 50 m. Sú to súčasne aj areály zelene (aspoň 50% plochy) (PHRSR, 2015).

Požiarna ochrana

Mesto Sered má hasičskú stanicu umiestnenú v centrálnej časti mesta, na ul. Poštovej. Hasičská stanica prešla v rokoch 2011-2012 rekonštrukciou. Patrí pod Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Galante. Zdrojom požiarnej vody je verejný vodovod, na vodovodnej sieti sú osadené podzemné aj nadzemné hydranty, ktoré slúžia pre účely požiarnej ochrany, ako aj pre odvzdušnenie potrubia v jeho najvyšších bodoch, resp. odkalenie potrubia v najnižších miestach (PHRSR, 2015).

2.4. DOPRAVA

Modernizáciou a rozvojom dopravnej infraštruktúry v meste a jeho okolí dochádza k vytváraniu vhodných podmienok na kvalitný život jej obyvateľov. Rovnako vzrastajú možnosti na príliv investícií, ktoré si nevyhnutne vyžadujú kvalitnú cestnú sieť. Z hľadiska environmentálneho dochádza prvotne k negatívnym účinkom (napr. záber pôdy), druhotne však, po jej uvedení do prevádzky, prispieva k znížaniu negatívnych vplyvov dopravy na životné prostredie. Kvalitnejšie technické parametre ciest prispievajú k plynulosťi dopravy, tie isté úseky sú prekonávané za kratší čas, čím sa skracuje jazdná doba.

Cestný a železničný dopravný systém sprostredkúva dopravné vzťahy, ktoré svojou úrovňou a dopravným významom presahujú sídelnú úroveň. Priemet týchto dopravných vzťahov do územia možno hodnotiť z pohľadu väzieb širšieho územia k sídlu.

Z hľadiska dopravného napojenia mestom Sered prechádza trasa magistrálnych dopravných ťahov R1 – (E571) Nitra – Sered – Trnava – Senica – Holíč – Hodonín a cesta I/62 – (E571) Senec – Sered. Z hľadiska železničnej dopravy je mesto na hlavnom dopravnom ťahu H 133 Galanta – Leopoldov, C 133 Trnava – Sered, so železničnou stanicou v Seredi. Z hľadiska vodnej dopravy je mesto na trase Vážskej vodnej cesty, v súvislosti s plánovaným splavnením Váhu sa tu plánuje vybudovať riečny prístav. Najbližšie medzinárodné letiská s civilnou dopravou sú v Piešťanoch a v Bratislave. Z hľadiska cyklistickej dopravy riešeným územím prechádza navrhovaná Považská cykloturistická trasa, vedená po hrádzach Váhu z Komárna do Žiliny (ÚPN, 2015).

Z dôvodu statického posúdenia stavu mosta M2437, ev. č. 62 -13 má Mesto Sered od 11.5.2023 uzavretý most ponad železničnou traťou pre automobilovú dopravu. Dopravné spojenie medzi časťou mesta (ul. Trnavská, Bratislavská, cintorín, vojenský útvar a pod.) je problematické a dopravne „odrezané“ od centrálnej časti mesta. Cez most je povolený prechod iba pre chodcov a cyklistov. K uvedenej veci bola zriadená stránka <https://www.seredskymost.sk/> Aktuálny stav: V súčasnom období prebieha proces verejného obstarávania - Zákazka: Výstavba a zlepšenie bezpečnostných parametrov mostov na cestách I. triedy, I. etapa, I/62 Sered, most ev. č. 62-013 – stavebné práce (ID: 516564). Predpoklad začiatia stavebných prác je v roku 2025.

Cesty I. triedy, regionálne komunikácie II a III triedy, miestne komunikácie

Nosnú dopravnú kostru tvorí súčasný cestný ťah II/573, v trase pôvodnej I/62, prechádzajúci Seredou v západovýchodnom smere. Cestný ťah zabezpečuje zbernú funkciu na úrovni B2. Na hlavnú os sú pripojené cesty



III/0510028 (funkčnej triedy B3) a II/507 (funkčnej triedy B2) od Dolnej Stredy po križovatku s II/573. Severnú časť mesta (Horný, Stredný a Dolný Čepeň) dopravne obsluhuvala pôvodná cesta III/513004, ktorá je preradená medzi MK s obslužnou funkciou C2. Zberné funkcie triedy B3 preberá preložka cesty III/513004, situovaná pozdĺž železničnej trate č. 133. Zberné funkcie triedy B3 bude mať i cesta III/051080 ktorá sprístupňuje územie časti Háj a územie mimo katastru mesta Sered. V budúcnosti, ak sa naplnia očakávania výstavby priemyselných objektov na plochách juhozápadne od rýchlosnej cesty R1, je vhodné križovatku R1 s cestou II/573 (pôvodná I/62) realizovať ako kompletnú križovatku. Prínosom realizácie tohto pripojenia je odvedenie nákladnej a obslužnej zdrojovej a cieľovej dopravy do nových priemyselných areálov mimo zastavané územie mesta Sered. Medzi dôležité obslužné komunikácie funkčnej triedy C2 sú v rámci ZAKOS mesta zaradené MK určené na dopravnú obsluhu priemyselného pásma v areáli pôvodnej Niklovej hute (ulice Priemyselná až Niklová) a nových plôch juhozápadne od rýchlosnej cesty R1 (ul. Poľná, nová MK prepájajúca časť Háj s cestou II/573 (pôvodná I/62). Charakter zástavby v mestských častiach Dolný, Stredný a Horný Čepeň je vhodný na koncipovanie a realizáciu zón s upokojenou dopravou. V zmysle STN 73 6110 ide o vytvorenie zón obytných ulíc, so zaistenou priamou obsluhou všetkých objektov za stanovených podmienok premávky. Podľa návrhu, obslužnú funkciu vo funkčnej triede C2 v území mestských častí Dolný, Stredný Čepeň budú zabezpečovať pôvodné trasy ciest III/513004 a III/513007, územie pripojené na tieto MK budú tvoriť zóny obytných ulíc. Odvedenie ťažkej nákladnej dopravy z centra mesta prostredníctvom preložky cesty III/513004 vytvorí podmienky pre úpravy a šírkové uspôsobenie pôvodnej cesty v zmysle nových funkčných požiadaviek na MK (ÚPN Sered, 2015).

Hromadná doprava

Infraštruktúra hromadnej prepravy osôb s územným priemetom obsahuje autobusové stanice, autobusové zastávky, železničné stanice. Popis železničnej stanice Sered je súčasťou state o železničnej infraštrukture. V súčasnosti sa na území mesta Sered nachádza 46 autobusových zastávok MAD a SAD. Na základe pokrycia územia doporučenými izochrónami dostupnosti pre MAD(5 minút chôdze) možno konštatovať vyhovujúce rozmiestnenie zastávok. V meste bola uvedená do prevádzky rekonštruovaná Autobusová stanica Sered. Nachádza sa na Námestí slobody, v priestore priľahlom ku križovatke s Novomestskou ulicou. Nedostatkom autobusovej stanice je absencia výstupných stanovišť pre cestujúcich z prichádzajúcich autobusov a poddimenzovanie resp. nedoriešenie problematiky odstavovania autobusov v prestoji na nasledujúci spoj. V návrhu sa predpokladá kompletizácia existujúcej autobusovej stanice. V Seredi sú v súčasnosti prevádzkované 2 linky MAD a 9 liniek prímestskej autobusovej dopravy osôb. Dve linky MAD zabezpečujú vnútornú prepravu osôb, linky prímestskej autobusovej dopravy SAD zabezpečujú zdrojovú a cieľovú prepravu osôb mesta Sered. Pokrytie záujmového územia Serede linkami je možné v zásade hodnotiť ako vyhovujúce. V kontexte rozlohy územia mesta je možné podobne hodnotiť i počet liniek MAD. Početnosť spojov MAD a SAD je predmetom riešenia dopravnej dokumentácie (Dopravný generel). Železničná doprava vykonáva vo vzťahu k mestu Sered zdrojovú a cieľovú prepravu osôb. Štyri osobné vlaky vykonajú v pracovný deň 15 párov spojov zastavujúcich na železničnej stanici Sered. V úseku Sered – Leopoldov je v súčasnosti preprava zastavená (UPN Sered, 2015).

Železničná doprava

Mestom prechádza železničná trať I. kategórie medzinárodného významu č. 133 v úseku Galanta – Sered – Leopoldov. Trať tvorí spojnicu železničných tratí multimodálnych koridorov č. IV. a Va. Z existujúcich dostupných plánovacích dokumentov rezortu dopravy nevyplýva zaradenie uvedeného úseku trate medzi investičné stavby modernizujúcej trať. Úsek železničnej trate č. 133 Sered – Trnava je zaradený do II. kategórie tratí a jeho význam je spojený s pokračovaním trate č. 116 v úseku Trnava – Jablonica – Kúty. Rezort dopravy neuvažuje v najbližšom plánovacom období so stavebnými úpravami trate a stanice v Seredi. Súčasný stav železničnej stanice Sered nezodpovedá požiadavkám primeranej kultúry cestovania. Rozvojové zámery rezortu dopravy neuvádzajú investičné akcie zlepšujúce kvalitu cestovania na železničnej stanici Sered (ÚPN Sered, 2015).

Doprava pešia a cyklistická

Pešia doprava vyplýva z celkového riešenia prostredia. Pozdĺž obslužných komunikácií v jestvujúcej zástavbe sú vybudované chodníky. U komunikácií navrhovaných do ukludnených obytných ulíc nie je nutné realizovanie samostatných peších trás, nakoľko sa charakter týchto trás vyznačuje zmiešanou pešou i motorovou dopravou so zabezpečením prednosti pre peších, čo bude zdôraznené dopravným značením.

Pešia doprava



Z hľadiska celkového hodnotenia podmienok pešej dopravy je možné konštatovať kvalitnú vybavenosť ciest a MK chodníkmi. Pozdĺž najfrekventovanejších ciest sa nachádzajú obojstranné alebo jednostranné chodníky. Existujúce cesty I/62, II/507 a III/513004 sú v zastavanom území na väčšine úsekov lemované obojstranným chodníkom, cesta III/513004 má v extraviláne medzi Stredným a Horným Čepeňom jednostranný chodník. Väčšina MK funkčnej triedy C3 v častiach Dolný a Stredný Čepeň je vybavená chodníkmi. Z hľadiska bezpečnosti chodcov v cestnej premávke sú v zásade vytvorené kvalitné podmienky. V meste Sered nie je v súčasnosti vybudovaný hlavný peší ťah charakteru mestskej pešej zóny. Určité náznaky sa v súčasnosti vytvárajú prostredníctvom rekonštrukcie Námestia Slobody. V priestoroch kaštieľa a parku sa nachádzajú pešie komunikácie funkčnej triedy D3, vyhradené len pre chodcov. ÚPN mesta Sered navrhuje vytvorenie dvoch hlavných peších ťahov. Prvý hlavný peší ťah je vedený z priestorov Parku a Kaštieľa cez Námestie Slobody, Námestie Republiky, po uliciach Spádová, Dolnomajerská, Jesenského k železničnej stanici Sered. Druhý hlavný peší ťah sa odpája z ulice M.R. Štefánika cez Kostolnú a Mlynársku ulicu na nábrežie Váhu. Dôležitá pešia trasa je v súčasnosti obojstranne situovaná pozdĺž ulíc M.R. Štefánika a D. Štúra so zaústením chodníkov do priestorov priemyselnej zóny. Územný plán CMZ Sered z roku 2002 navrhuje realizáciu obytných ulíc – zóny funkčnej triedy D1 v sektore centra III. Návrh ÚPN mesta Sered uvažuje s rozšírením zóny obytných ulíc i do mestských časťí Horný, Stredný a Dolný Čepeň (ÚPN Sered, 2015).

Cyklistická doprava

Mesto Sered nemá vybudovaný ucelený funkčný systém cyklistických komunikácií. V súčasnosti sú zrealizované dva úseky komunikácií pre cyklistov: na Námestí Slobody a na hrádzi rieky Váh, od premostenia Váhu cestou II/573 (pôvodnou cestou I/62) v smere na sever. Z hľadiska plošnej veľkosti mesta hustoty osídlenia, konfigurácie územia i štruktúry existujúcej cestnej siete má mesto Sered výrazný potenciál uplatnenia cyklistickej dopravy pre účely dopravnej obsluhy. Usporiadanie cestnej siete mestských častí Horný, Stredný a Dolný Čepeň ponúka využitie pre cyklistickú dopravu bez nárokov na investície. Cyklistické trasy využiteľné pre dopravnú obsluhu sú plánované aj v centre mesta, v území KBV a v prepojeniach do výrobných a priemyselných zón. Intenzita cyklistickej dopravy je závislá od bydliska a cieľa dopravy. Prakticky všetky mestské komunikácie sú využívané cyklistami. Na dopravne najzačaženejších cestách II/573, II/507, III/513004, Trnavskej ceste a ceste III/051080 je potrebné prijímať opatrenia na vytvorenie samostatného jazdného pruhu pre cyklistov. Hlavný zámer rozvoja cykloturistiky v meste Sered je lokalizovaný na hrádzi Váhu, kde je situovaná Vážska cyklomagistrála. Navrhuje sa jej predĺženie po hrádzi severným a južným smerom. Atraktívnosť cyklotrasy pre cykloturistiku ešte narastie v dobe po realizácii Vodného diela Sered – Hlohovec a rekreačných objektov v jeho pridruženom priestore (ÚPN Sered, 2015).

Mesto Sered má pripravenú projektovú dokumentáciu a právoplatné stavebné povolenie na realizáciu projektu „Cyklotrasa Šintavská - M.R.Štefánika - Dionýza Štúra, Sered 1. etapa, 1. časť“ a projektovú dokumentáciu „Rekonštrukcia Vážskej cyklotrasy – úsek od mosta CK I/62 cez rieku Váh po Zberné suroviny Žilina a.s., MV Sered“.

Parkovanie

V praxi miest dochádza k prelínaniu funkcií parkovania a odstavovania v závislosti od polohy v meste. V Seredi je možné hovoriť o prevahe funkcie odstavovania vozidiel na sídliskách, ktoré je v polohe centra mesta zmiešané s parkovaním vozidiel. V súčasnosti je v Seredi parkovanie vozidiel zabezpečované na plochách na teréne formou parkovacích pruhov a parkovacích pásov pozdĺž komunikácií a na samostatných plochách – parkoviskách. Odstavovanie vozidiel je na sídliskách KBV v Seredi zabezpečované na odstavných pruhoch a pásoch pozdĺž obslužných prístupových komunikácií triedy C3. V rámci plôch IBV prevláda odstavovanie vozidiel na pozemkoch domov v garážach alebo na plochách na teréne. V Seredi sa vyskytujú plochy kde sú umiestnené i radové garáže (ÚPN Sered, 2015).

Z dôvodu snahy o zefektívnenie využívania parkovacích miest sa začalo mesto zaoberať riešením parkovacej politiky a prípravou na regulované parkovanie v Seredi. Cieľom pripravovanej parkovacej politiky, okrem spomínaného zvýšenia efektivity a obrátkovosti už existujúcich miest, má byť vytvorenie dodatočných kapacít, ďalej motivácia obyvateľov k prihláseniu sa na trvalý pobyt v Seredi a tiež možné budúce výhody pre občanov mesta s trvalým pobytom. Parkovacia politika má slúžiť aj ako nástroj pre zabránenie úbytku už prihláseného obyvateľstva. Mesto stále diskutuje o novej parkovacej politike a tento proces stále nie je ukončený a pokračuje.



Letecká doprava

Na katastrálnom území mesta Sered sa nenachádza žiadne letisko evidované Leteckým úradom Slovenskej republiky. Dostupnosť obyvateľov mesta k leteckej doprave zabezpečujú dve najbližšie letiská, Piešťany a Bratislava. Letisko gen. M.R. Štefánika Bratislava je strategickým verejným letiskom, zaradeným do siete TEN-T, zabezpečujúcim služby pre obyvateľov Slovenska na najvyššej hierarchickej úrovni v republike. Letisko Piešťany je najbližšie položeným letiskom hlavnej siete letísk SR od mesta Sered. Letisko Piešťany, rovnako ako letisko gen. M.R. Štefánika, má zo Serede výbornú dopravnú dostupnosť prostredníctvom rýchlosnej cesty R1 a diaľnice D1. Letisko Piešťany zabezpečuje medzinárodnú leteckú dopravu, jeho hlavnou náplňou sú pravidelné medzinárodné charterové lety vykonávané pre pacientov do/z piešťanských kúpeľov a nepravidelnú dopravu cestujúcich a cargo. V nedávnej dobe bol rekonštruovaný terminál pre cestujúcich, ostatná vybavenosť zodpovedá nárokom kladeným na menšie regionálne letiská s možnosťou poskytnutia všetkých handlingových služieb pre lietadlá do 95 cestujúcich (ÚPN Sered, 2015).

Lodná doprava

Vodná cesta Váh, podľa dohody AGN označená E81, je vnútrozemskou vodnou cestou pripojenou na magistrálnu vodnú cestu Dunaj E80. Vodná cesta je rozdelená na 4 úseky od Komárna cez mesto Sered až po mesto Žilina.

Na územie mesta Sered vstupuje Vážska vodná cesta – v súčasnosti v trase rieky Váh – v smere od juhu, od Dolnej Stredy. V smere na sever pokračuje východným okrajom katastra mesta k Leopoldovu. Do územného plánu mesta sa premieta zámer realizácie Vodného diela Sered - Hlohovec, vrátane plavebnej dráhy Vážskej vodnej cesty. V zmysle kritérií dohody AGN je Vodná cesta Váh projektovaná:

- a) na úseku Komárno – Sered, (súčasný stav trieda Va.), cieľový stav na triedu vodných ciest VI,
- b) na úseku Sered – Žilina, (súčasný stav nezaradený do triedy), na triedu vodných ciest Va.

Dohoda AGN stanovuje lokalizáciu plánovaného vážskeho prístavu (P) Sered s terminálom intermodálnej dopravy (C) s číselným označením P 81 – 03, C 81 – 01. Názov prístavu a terminálu však nezodpovedá skutočnému stavu ale odráža stav v období keď súčasná obec Dolná Streda bola súčasťou mesta Sered. Názov prístavu a terminálu teda zostal pôvodný ale lokalizácia predmetného prístavu a terminálu je na území obce Dolná Streda. Na území mesta Sered sa uvažuje so zriadením prístavu pre rekreačnú plavbu. Rekreačný prístav je lokalizovaný v predĺžení Mlynárskej ulice, vedľa plôch určených na rekreačné využitie na nábreží Váhu. V úseku Komárno - Sered je v súčasnosti vodná cesta podmienečne splavná. Splavnosť je podmienená formou dohody o zabezpečení dostatočného prietoku vody, realizovaná koordinovaným vypúšťaním vody z vodných nádrží na Váhu. Kvalitatívnym nedostatkom vodnej cesty, v podúseku Komárno - vodné dielo Selice, je značné kolísanie hladín a nedostatočná plavebná hĺbka, zapríčinená nevybudovaním vodného diela Nagymaros. Tento problém sa plánuje vyriešiť stavbou nového vodného diela Kolárovo. Úsek Vážskej vodnej cesty Sered - Trenčín nie je v súčasnosti splavný, plánuje sa jeho kompletná rekonštrukcia, vrátane výstavby prístavov, plavebných komôr, rozšírenia a čiastočného prehĺbenia derivačných kanálov, rekonštrukcie mostov. Bližšie určené termíny výstavby nie sú známe. Vážska vodná cesta, po svojom uvedení do prevádzky, má šancu vytvoriť významnú súčasť multimodálnych koridorov č. Va, VI (ÚPN Sered, 2015).

2.5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Priemysel, energetika, doprava (E58) mali a majú okrem hospodárskeho významu značne negatívny vplyv na krajinno-prírodné prostredie na území mesta Sered a jeho blízke okolie. Oblast charakterizuje značná pestrosť prírodných hodnôt, ale aj rôznorodé spôsoby jeho hospodárskeho využitia. Prítomnosť NATURA 2000 a potreba zvýšenej ochrany územia ovplyvňuje zákonite aj spoločensko-hospodársku činnosť v meste, ktorá sa prejavuje hlavne v možnosti zakladania len ekologicky nezávadných prevádzok a obmedzených možnostiach hospodárskeho využívania okolitých lesných porastov, vodných tokov a okolitej pôdy. Zákon NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny (v znení č. r1/c48/2003 Z. z., 525/2003 Z. z., 205/2004 Z. z., 364/2004 Z. z., 587/2004 Z. z., 15/2005 Z. z., 479/2005 Z. z., 24/2006 Z. z., 359/2007 Z. z., 454/2007 Z. z., 515/2008 Z. z., 117/2010 Z. z., 145/2010 Z. z., 408/2011 Z. z., 180/2013 Z. z., 207/2013 Z. z., 311/2013 Z. z., 506/2013 Z. z., 35/2014 Z. z., 198/2014 Z. z., 314/2014 Z. z., 324/2014 Z. z., 91/2016 Z. z., 125/2016 Z. z., 240/2017 Z. z., 177/2018 Z. z., 284/2018 Z. z., 310/2018 Z. z., 150/2019 Z. z., 221/2019 Z. z., 356/2019 Z. z., 356/2019 Z. z.,



74/2020 Z. z., 6/2022 Z. z., 377/2022 Z. z., 272/2023 Z. z., 127/2024 Z. z., **202/2024 Z. z.**) legislatívou formou zabezpečuje zachovanie rozmanitosti podmienok a foriem života na Zemi, vytvorenie podmienok na trvalé udržanie, obnovovanie a racionálne využívanie prírodných zdrojov, záchranu prírodného dedičstva, charakteristického vzhľadu krajiny a udržanie ekologickej stability. Vymedzuje územnú a druhovú ochranu a ochranu drevín.

Ochrana prírody a krajiny

Do katastrálneho územia mesta zasahuje lokalita NATURA 2000

Jedným z najdôležitejších objektov ochrany sú územia zahrnuté pod sústavu NATURA 2000. Okrem toho, že definujú predmet ochrany životného prostredia zároveň **STANOVUJÚ AJ LIMITY ROZVOJA PREDMETNÉHO ÚZEMIA**. Zákon 543/2020 z.z. o ochrane prírody a krajiny v není neskošších predpisov, definuje **dve** úrovne územnej ochrany prírody, ktoré sa **vzájomne prekrývajú**.

1. Národná sieť chránených území so svojou historickou súvislostou.
2. NATURA 2000, ktorá vyplynula z nášho vstupu do Európskej únie.

Cieľ vytvorenia sústavy:

- zachovanie prírodného dedičstva, ktoré je významné pre celú EÚ
- zabezpečenie ochrany najvzácnejších a najviac ohrozených druhov voľne rastúcich rastlín, voľne žijúcich živočíchov a prírodných biotopov
- zabezpečenie zachovania biologickej diverzity (rozmanitosti)
- zabezpečenie priaznivého stavu populácií vybraných druhov živočíchov a rastlín a priaznivý stav biotopov (čo nevylučuje hospodárske aktivity v územiach, pokiaľ tento priaznivý stav nenarušujú)

Základom pre vytvorenie sústavy sú **dve právne normy EÚ**, ktoré predstavujú doposiaľ najkomplexnejšiu právnu normu na ochranu prírody vo svete.

1. smernica Rady Európskych spoločenstiev č. 79/409/EHS o ochrane voľne žijúcich vtákov (známa tiež ako **smernica o vtákoch** – Birds Directive)
2. smernica Rady Európskych spoločenstiev č. 92/43/EHS o ochrane biotopov, voľne žijúcich živočíchov a voľne rastúcich rastlín (známa tiež ako **smernica o biotopoch** – Habitats Directive).

Zoznamy vybraných druhov voľne rastúcich rastlín, voľne žijúcich živočíchov a prírodných biotopov, ktoré sú významné pre Európsku úniu, tvoria prílohy uvedených smerníc. Na základe týchto smerníc, tvoria sústavu NATURA 2000 **dva typy území, z ktorých na území mesta Sered sa nachádza**:

Územia európskeho významu (ÚEV) – osobitné územia ochrany (Special Areas of Conservation, SAC) – vyhlasované na základe smernice o biotopoch (v národnej legislatíve je po vyhlásení územie zaradené v príslušnej národnej kategórii chránených území).

Výber území NATURA 2000 je vykonávaný na základe vedeckých podkladov (komplexných údajov o rozšírení a stave populácií jednotlivých rastlinných a živočíšnych druhov, údajov o rozlohe a zachovalosti biotopov). Výsledná sústava potom zahŕňa najhodnotnejšie územia bez ohľadu na vlastnícke vzťahy či súčasné hospodárske využívanie. **Na území mesta Sered je alokované územie európskeho významu zaradeného do NATURA 2000.**

Názov
Kód územia
Kraj
Správca územia
Platnosť k

Úľanská mokrad'
SKCHVU023
Trnavský
CHKO Dunajské luhy
1.4.2012



Navrhované manažmentové opatrenia

Zvyšovanie rubnej doby, Obnova zdroja potravy (zarybňovanie), Kombinovaná pastva (napr. oviec a dobytka so stádom s veľkosťou primeranou únosnosťou pasienka), Kombinovaná pastva a kosenie (napr. jarné kosenie s následným prepásaním územia), Opatrenia na udržanie primeraného vodného režimu (vysokej hladiny podzemnej vody), Zabezpečenie ochrany obojživelníkov v období migrácie (napr. budovanie migračných zábran, transfer jedincov na reprodukčné lokality), Usmerňovanie návštevnosti územia, Umiestnenie a výstavba lavičiek, mostíkov, chodníkov, povalových chodníkov a pod., Revitalizácia starých záťaží (napríklad opustené ťažobné priestory, odkališká, haldy, výsypy, odvaly, skládky), Stráženie (napríklad. hniezd dravcov), Ponechávanie mokradí, rašelinísk a statických vodných plôch bez výsadby drevín, Špeciálny manažment poľnohospodárskych plôch z titulu ochrany živočíšnych druhov (chrapkáč, drop a drobné pernaté vtáctvo, alebo cicavce), Zakladanie vetrolamov a protieróznych pásov, Ponechávanie stromov a drevnej hmoty v porastoch (ojedinelo stojacích stromov, skupiny stromov a ležaniny), Odstraňovanie sukcesných drevín, prípadne bylín a vyhrabávanie stariny, Jemnejšie spôsoby hospodárenia a ich formy (výberkový hosp. spôsob), Eliminovať zastúpenie nepôvodných druhov drevín tak aby sa zabránilo ich šíreniu na ďalšie lokality, Úpravy hrádzí vodných nádrží a rybníkov (utesnenie a pod.), Odstraňovanie inváznych druhov rastlín

Činnosti, ktoré môžu mať negatívny vplyv na ciele ochrany v chránenom území

Údržba brehových porastov (oprávnenie správcu toku), nad 1000 m dĺžky, Nekryté športové ihriská, Účelové komunikácie, Železničné, lanové a iné dráhy, Závlahové sústavy, Melioračné sústavy, Diaľkové ropovody a plynovody, rozvod vody alebo pary, Diaľkové telekomunikačné siete a vedenia, Likvidácia vetrolamov, protieróznych pásov, bez limitu, Stožiare elektrických vedení, transformačné stanice, Športové areály, Kryté budovy pre šport, Výrub krov, nad 500 m², Golfové ihriská, Rozširovanie inváznych druhov rastlín uvedených v prílohe č. 2 vyhlášky, Rozširovanie nepôvodných druhov rastlín (s výnimkou druhov uvedených v prílohe č. 2 a 3 vyhlášky), Rozširovanie všetkých nepôvodných druhov živočíchov, Výkon poľovného práva - lov zveri, Diaľkové rozvody elektriny, Zriadiť rybochovné zariadenie, Automobilové, motocyklové a cyklistické dráhy, Likvidácia remiziek, nad 100 m², Cesty I. až III. triedy, Výkon poľovného práva - chov zveri, Zriadiť poľovnícke zariadenie - zvernica, Výkon rybárskeho práva - lov rýb, Oplotenie pozemku za hranicami zastavaného územia obce okrem oplotenia lesnej škôlky, ovocného sadu a vinice, Let lietadlom alebo lietajúcim športovým zariadením, najmä klzákom, ktorých výška letu je menšia ako 300 m nad najvyššou prekážkou v okruhu 600 m od lietadla alebo lietajúceho športového zariadenia atď..

Činnosti, ktoré môžu mať negatívny vplyv na ciele ochrany mimo chráneného územia

Melioračné sústavy - do 100 m, Rozširovanie inváznych druhov rastlín uvedených v prílohe č.2 vyhlášky - bez limitu, Rozširovanie inváznych druhov rastlín uvedených v prílohe č.2 vyhlášky - bez limitu, Rozširovanie nepôvodných druhov rastlín (s výnimkou druhov uvedených v prílohe č. 3 vyhlášky a druhov rastlín uvedených v prílohe č.2) - Rastliny I. a II. kategórii Zoznamu nepôvodných, inváznych a expanzívnych - bez limitu, Rozširovanie nepôvodných druhov rastlín (s výnimkou druhov uvedených v prílohe č. 3 vyhlášky a druhov rastlín uvedených v prílohe č.2) - Rastliny I. a II. kategórii Zoznamu nepôvodných, inváznych a expanzívnych - bez limitu, Rozširovanie nepôvodných druhov živočíchov (s výnimkou druhov uvedených v prílohe č. 3 vyhlášky) - do 1000 m, Zriadiť poľovnícke zariadenie - zvernica - do 50 m, Zriadiť rybochovné zariadenie ak predmetom ochrany v CHÚV je príslušný vodný tok - do 2000 m, Farmy na chov zvierat - zariadenie, v ktorom sa chová viac ako 100 jedincov zvierat na komerčné účely (s výnimkou hospodárskych zvierat) - do 1000 m, Ťažba pieskov - do 100 m, Diaľnice - do 200 m, Tepelné, vodné, jadrové alebo iné elektrárne a energetické zariadenia - do 1 000 m. Automobilové a motocyklové dráhy - do 200 m, Vzletové dráhy, pristávacie dráhy a rolovacie dráhy letísk - do 2 000 m (<http://www.sopsr.sk/natura/>, 15.6.2024)

Juhovýchodne od riešeného územia sa vo vzdialnosti cca 2 km nachádza:

Chránené vtáčie územie Kráľová (SKCVHU010) – o výmere 1 215,82 ha, vyhlásené Vyhláškou č. 21/2008 za účelom zabezpečenia priaživného stavu biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov a zabezpečenia podmienok ich prežitia a rozmnožovania.

Severovýchodne od riešeného územia sa vo vzdialosti cca 2 km nachádza:

Územie európskeho významu Dubník (SKUEV0074) – o výmere 171,13 ha, vyhlásené za účelom ochrany biotopov: 91G0* Karpatské a panónske dubovo-hrabové lesy, 9110* Eurosibírske dubové lesy na spraši a piesku a 91M0 Panónsko-balkánske cerové lesy (ÚPN mesta Sered, 2015).

Ochrana prírody a krajiny

Na území katastra mesta Sered sa nachádza niekoľko chránených území s ich ochrannými pásmami. Podmienky ochrany týchto území sú rešpektované pre akúkoľvek činnosť v území sú definované v príslušných právnych predpisoch, ktoré sú tu taktiež uvedené.

V riešených katastrálnych územiach mesta sa nachádzajú nasledovné územia so zvýšeným stupňom ochrany prírody:

- Chránený areál Seredský park so 4. stupňom ochrany,
- Chránené vtáčie územie Úľanská mokraď s 1. stupňom ochrany, zasahujúce do západnej časti kat. územia Sered

V území sa vyskytujú viaceré chránené druhy rastlín a živočíchov. Je potrebné rešpektovať legislatívne opatrenia zabezpečujúce druhovú ochranu rastlín a živočíchov (Zákon č. 454/2007, ktorým sa dopĺňa zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, Vyhláška č. 24/2003 Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, v znení novely 492/2006, 638/2007, 579/2008, ktorou sa vykonáva zákon o ochrane prírody a krajiny). Z hľadiska ochrany drevín v riešenom území nie sú evidované žiadne stromy,



chránené v zmysle § 49 zákona č. 543/ 2002 Z.z. Pri všeobecnej ochrane drevín je potrebné dodržiavať legislatívne opatrenia, podľa ktorých je zakázané bez súhlasu orgánu ochrany prírody dreviny rastúce mimo les rúbať, alebo inak poškodzovať. Kompetencie ochrany prírody v prípade ochrany drevín vykonáva mesto. Na ostatných častiach katastrálneho územia mesta platí všeobecná ochrana prírody a krajiny a prvý stupeň ochrany (ÚPN Sereď, 2015). Medzi ekologicky významné lokality ďalej patrí:

RBC Čepeň

Biocentrum sa nachádza v k.ú. Sereď. Predstavuje mokraďové, trávnaté a lesné biotopy so zvyškami mäkkého a tvrdého luhu. Biodiverzitu územia zvyšujú najmä zvyšky mŕtveho ramena Váhu s pôvodnými rastlinnými spoločenstvami, ako aj ťažbou štrku vytvorené depresie, kde v súčasnosti prebieha ich revitalizácia sukcesiou. Súbor biotopov tohto územia predstavuje vhodné prostredie pre živočíšstvo naviazané na tieto rastlinné spoločenstvá. V dôsledku výstavby VD Sereď – Hllohovec toto biocentrum zanikne.

NRBK Tok Váhu

Biokoridor tvorí vodný tok sprevádzaný spoločenstvami Salici-Populetum a Alnetum glutinosa. Vytvárajú prirodzený koridor pozdĺž ktorého dochádza k migrácii významných druhov rastlín a živočíchov. Rieka Váh je najväčším vodným tokom tohto územia, ktorého celé aluvium lemujú lesné spoločenstvá lužných lesov v pozmenenej forme. Pôvodné lesné spoločenstvá ako vŕbové topolini (Saliceto-Populetum) ako aj topolové jaseniny (Fraxineto- Populetum) sa zachovali len v refugiaľnych polohách. Napriek uvedeným premenám rieka Váh a jeho inundácia je najdôležitejším prvkom ekologickej stability územia.

RBK Derňa

Regionálny biokoridor je tvorené prevažne líniovými prvkami - vodnými tokmi prirodzenými alebo kanálmi a vegetáciou pozdĺž týchto vodných tokov. Pozdĺž týchto tokov je sprievodná zeleň stromová sporadická a len na kratších úsekoch sú súvislé brehové porasty tvorené najmä agátom (Robina pseudoacacia), vŕbou (Salix), topoľom bielym (Populus alba) topoľom čiernym (Populus nigra) a topoľom šľachteným (Populus x canadensis). Z vlhkomilných druhov rastlín sa tu vyskytujú kosatec žltý (Iris pseudacorus), šípovka vodná (Sagittaria sagittifolia), okrasa okolíkatá (Butomus umbellatus) a ďalšie.

Genofondové plochy

Ďalšími významnými lokalitami ÚSES sú genofondové plochy. Genofondové plochy majú veľký význam pre zachovanie biodiverzity a genofondu územia. Genofondová plocha nie je legislatívnu kategóriou a nie je na nej určený žiaden stupeň ochrany. Niektoré významné genofondové plochy sú zahrnuté do systému chránených území (v chránenom území spravidla tvoria najhodnotnejšiu časť) a ďalšie by si v budúcnosti vyžadovali zvýšenú pozornosť a ich legislatívne podchytenie.

Z1 - Aluvium Váhu

Z2 - Rieka Váh - jej vlastný tok v celej dĺžke včítane energetických kanálov s vodnou faunou.

Z3 - Vodné plochy v okolí Váhu.

Z4 - Okolie ústia Váhu do vodného diela Kráľová.

Z34 - Štrkoviská Sereď - Šintava.

Z35 - Mŕtve ramená a štrkoviská Stredný a Dolný Čepeň - významné biotopy vodných živočíchov a hlavne vodného vtáctva (MÚSES Sereď, 2008, s. 40-48).

Existujúce miestne biocentrá

- MBc 1 Plocha okolia vodného zdroja (rozloha: 0,79 ha). Predstavuje trávnatú plochu okolia vodného zdroja s výskytom náletovej NDV (ruža šípová, baza čierna).
- MBc 3 Lesný pozemok (rozloha: 3,0 ha). Biocentrum je lesný pozemok v kategórii hospodárskeho lesa, reálnu vegetáciu predstavuje kultúra agátu s lemom bazy čiernej.
- MBc 4 Lesný pozemok (rozloha: 1,1 ha). Biocentrum je lesný pozemok v kategórii hospodárskeho lesa, reálnu vegetáciu predstavuje kultúra agátu s lemom bazy čiernej.
- MBc 5 Lesný pozemok (rozloha: 2,0 ha). Biocentrum je lesný pozemok v kategórii hospodárskeho lesa, reálnu vegetáciu predstavuje kultúra agátu s lemom bazy čiernej.
- MBc 6 Cintorín (rozloha: 5,7 ha). Biocentrum tvorí súčasná a navrhované plocha rozšírenia.
- MBc 7 Zámocký areál (rozloha: 9,1 ha). Do uvedenej plochy sú zahrnuté: zámocký park, amfiteáter, záhradníctvo. Rozprestiera sa okolo kaštieľa v centrálnej zóne mesta, ktorý vznikol prestavbou Šintavského vodného hrádu.
- MBc 8 Lesný pozemok Malý háj (rozloha: 55,7 ha). Biocentrum je lesný pozemok v kategórii hospodárskeho lesa, reálnu vegetáciu predstavuje torzo tvrdého lužného lesa - biotop európskeho významu: 91F0 Dubovobrestovo-jasenové nižné lužné lesy (ÚPN Sereď, 2015).

Existujúce miestne biokoridory:

- MBk 1 (šírka: 30 m, dĺžka 3000m, výmera: 9,0 ha). Funkčný biokoridor prechádza po hranici k.ú. Sereď a k.ú. Vlčkovce poľnohospodársky využívanou ornovou pôdou, čo zvyšuje ekologickú a biologickú diverzitu územia. Ide o sporadicky podmáčané depresie, objavujúce sa po starom toku.
- MBk 2 (šírka: 10 m, dĺžka 2480m, výmera: 2,48 ha). Tvorí ho Dernodudvážsky napriamený kanál vybudovaný ako interný prevod závlahovej vody. Vylepšujú sa ním v suchom období minimálne prietoky toku Derňa z Dudváhu. Brehové porasty sú vyvinuté len po jednej strane toku (vrba krehká, topoľ čierny, baza čierna, ruža šípová a pod.) (ÚPN Sereď, 2015).



Lesy

Najväčším lesným komplexom v riešenom území je Malý háj v kategórii hospodársky les. Lesy sú pod správou podniku Lesy SR š.p., Palárikovo. Na lesných pozemkoch pri ich obhospodarovaní využadujú rešpektovať platný plán starostlivosti o les (PSoL) vrátane ťažby veľkoplošnými holorubmi a plánovanej drevinovej skladby porastov. V krajinе významné, ale výmerou malé, sú enklávy lesa vo veľkoplošných pozemkoch s poľnohospodárskou pôdou. Lesné pozemky (aj s ochrannou pôdoohrannou funkciou) sú v súčasnosti na obidvoch brehoch rieky Váh v riešenom území. Ich usporiadanie, funkcia a výmera sa v prípade realizácie vodného diela Sered - Hlohowec zmení. Využitie lesných pozemkov na iné účely sa v Územnom pláne mesta Sered navrhuje v minimálnom rozsahu (prípadné zábery v súvislosti s vodným dielom nie sú predmetom riešenia v ÚPN mesta). Lokality L1, L2, L4 (pri areáli býv. Niklovej hutu) - sú vedené v KN ako les - ich skutočné využitie je však rôzne (záhradky, nevyužité plochy). Význam uvedených lesných plôch z hľadiska lesného hospodárstva aj krajiny je vzhľadom k malej výmere a súčasnému využitiu zanedbateľný. Lokalita L3 (pri ukončení Mlynárskej a Mládežníckej ulice - za hrádzou) je súčasťou nábrežnej plochy pri Váhu pozdĺž intenzívne využitého zastavaného územia mesta - je takmer bez drevinnej vegetácie. Lokalitu L-5 tvorí úzky pás pozdĺž hrádze za futbalovým štadiónom - je vedená ako les, je bez drevinnej vegetácie. Na základe požiadavky orgánov ochrany prírody bol oproti konceptu do návrhu územného plánu doplnený návrh zmeny kategórie z lesov hospodárskych na *lesy osobitného určenia* so subkategóriou *rekreačné lesy* v prípade príimestských a mestských lesov, zaradených v súčasnosti do kategórie lesov hospodárskych. Tieto porasty budú plniť osobitné verejnoprospešné funkcie a zmena kategórie je potrebná z hľadiska celospoločenských potrieb, ktoré ovplyvňujú (obmedzujú) spôsob obhospodarovania lesov. Obmedzenie využívania lesných pozemkov zmenou kategórie je riešené v lokalite „Za väžskymi násypmi“ s označením L-6 a L-7.

V riešenom území možno identifikovať nasledovné lesné porasty:

Porasty Dubovo- hrabových lesov panónskych boli lokalizované na vyšších miestach, kde prevládalo nasledovné druhové zloženie: dub letný (*Quercus robur*), brest hrabolistý (*Ulmus minor*), hrab obyčajný (*Carpinus betulus*), lípa malolistá (*Tilia cordata*), jaseň štíhly (*Fraxinus excelsior*). V krovinnom poraste prevládali druhy: vtáčí zob (*Ligustrum vulgare*), slivka trnková (*Prunus spinosa*), javor poľný (*Acer campestre*). V bylinnej vrstve najmä druhy medníčka jednokvetá (*Melica uniflora*), zimozeleň menšia (*Vinca minor*), veterica iskernikovitá (*Anemone ranunculoides*). V súčasnosti sú tieto plochy taktiež premenené na polia, záhrady a zastavané plochy.

Lužné lesy – víubo – topoľové boli rozšírené na plochách pri rieke Váh, ktoré sú najnižšie položené. Stromové poschodie tvorili druhy: víba biela (*Salix alba*), víba krehká (*Salix fragilis*), topoľ biely (*Populus alba*), topoľ čierny (*Populus nigra*), jelša lepkavá (*Alnus glutinosa*). Kŕikové poschodie bolo tvorené druhami: rodú víb (*Salix*), baza čierna (*Sambucus nigra*). Bylinné poschodie tvorili druhy: chrasnica trsteníkovitá (*Phalaris arundinacea*), čerkáč obyčajný (*Lysimachia vulgaris*), roripa obojživelná (*Roripa amphibia*), čerkáč peniaštekovitý (*Lysimachia nummularia*), ostrica pobrežná (*Carex riparia*). Tieto spoločenstvá sa z časti v aluviu Váhu zachovali, i keď silno zmenené, vplyvom zásahov človeka a ovplyvnené novými synantropnými druhami.

Dubovo xerotermofilné lesy ponticko – panónske boli v minulosti rozšírené len na pomerne malom hodnotenom území. Porasty týchto lesov sa vyskytovali najmä na terasách pokrytých sprašovými hlinami, vo vyšších častiach aluvia Váhu. Na hlbších pôdach sa vyskytovali stromové druhy: javor poľný (*Acer campestre*), javor tatársky (*Acer tataricum*), hrab obyčajný (*Carpinus betulus*), dub cerový (*Quercus cerris*). Krovinné poschodie tvorili druhy: drienka obyčajná (*Cornus mas*), bršlen bradavičnatý (*Euonymus verrucosa*), jarabina brekyňová (*Sorbus torminalis*). Bylinné poschodie tvorili druhy: zvonček príhľavolistý (*Campanula trachelium*), konvalinka voňavá (*Convallaria majalis*) a medunka medovkolistá (*Melittis melissophyllum*) (MÚSES Sered, 2008, s. 8-9).

Environmentálne záťaže

Aktuálnymi problémami životného prostredia na Slovensku sú predovšetkým obnova ekosystémov na ornej pôde, obnova miest narušených ťažbou a iných industriálnych stanovišť, obnova riečnych ekosystémov, degradovaných lúčnych porastov, obnova prirodzenej skladby lesov - všetky sa týkajú aj Sereďe. Územie patrí k nestabilným regiónom s nízkou kvalitou životného prostredia.

Halda - najvýznamnejším environmentálnym problémom riešeného územia je halda technologického hutníckeho odpadu – lúženca, ktorá leží JZ od bývalého závodu Niklovej hutu. Na severe je materiál haldy rozplavený aj narušený súčasnou ťažbou.

Odkalisko - kalové polia cukrovaru v Sereďi. Nachádzajú sa medzi areálom Niklovej Hutu a cukrovarom. Situované sú na neizolovanom podloží. Usadzujú sa tu kaly pri repnej kampani. Kaly majú humózny charakter a využívané sú v poľnohospodárstve (PHRSR, 2015).



Poškodenie vegetácie imisiami

Vegetácia v dotknutom území, mimo vegetácie v medzihrázovom priestore Váhu, je nereprezentatívnym torzom pôvodného stavu, prevažujúce je málo kvalitné územie bez lesnej vegetácie. Pôvodné spoločenstvá boli systematicky likvidované od praveku. Zachované torzá lesnej vegetácie a nelesnej vegetácie na polnohospodárskom pôdnom fonde nie sú spôsobilé odolávať vplyvom kontaktného sídelného a polnohospodárskeho územia, dramatickému poklesu hladín podzemných vód a zmenám chemizmu ovzdušia, pôdneho a vodného prostredia. Lesnatosť územia okresu a druhové zastúpenie drevín, prevaha šľachtených produkčných monokultúr a rozptyl vegetácie ani nedávajú predpoklad na to, aby tieto porasty boli zdravé. V oblasti kontaktných lesných spoločenstiev (Malý háj, Dubník, Mačiansky háj, Vlčkovský háj) je stupeň defoliácie určený (Atlas krajiny SR) v rozsahu do 20 %, t.j. ide o porasty zdravé, alebo veľmi slabo poškodené (PHRSR, 2015).

Starostlivosť o územie

Územným plánovaním sa sústavne a komplexne rieši priestorové usporiadanie a funkčné využívanie územia, určujú sa zásady, navrhuje sa vecná a časová koordinácia činností ovplyvňujúcich životné prostredie, ekologickú stabilitu, kultúrno – historické hodnoty územia, územný rozvoj a tvorbu krajiny v súlade s princípmi trvalo udržateľného rozvoja. Územné plánovanie je v súčasnosti upravené zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov. Územno - plánovacia dokumentácia je základným nástrojom územného rozvoja a starostlivosti o životné prostredie v meste. Základným nástrojom územného plánovania je územný plán mesta. Územný plán mesta je výsledok formálneho plánovania a je územnoplánovacím dokumentom v zmysle zákona č.50/1976 Zb. (zákon o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov) a v zmysle vyhlášky č.84/1976 Zb. (o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii) v znení neskorších predpisov. Základným pre mesto je územný plán sídelného útvaru (ÚPN SÚ), ktorého záväzná časť sa po schválení mestským zastupiteľstvom stáva všeobecne záväzným nariadením mesta. Obstarávateľom ÚPN mesta (alebo zóny) je mestská samospráva. Mesto má spracovaný územný plán z roku 2015.

Predtým platný Územný plán sídelného útvaru Sered' - Šintava bol schválený uznesením Rady Okresného národného výboru v Galante č.43/R – 1986 zo dňa 27.2.1986 s návrhovým obdobím do roku 2010. Bol spracovaný STAVOPROJEKTOM Bratislava s využitím prieskumov a rozborov z roku 1977, doplnených v rozhodujúcich údajoch v roku 1981. V rokoch 2004 - 2009 bol Územný plán sídelného útvaru Sered' - Šintava aktualizovaný Zmenami a doplnkami Územného plánu Mesta Sered' č.1 - 5, ktoré riešili dielčie problémy v území. Obsah a forma v súčasnosti platného územného plánu už nezodpovedá požiadavkám platných právnych predpisov, ani potrebám na usmerňovanie rozvoja mesta v ďalšom období, preto orgán územného plánovania, ktorým je Mesto Sered', rozhodol o obstaraní nového územného plánu mesta. Obstaranie nového Územného plánu mesta Sered' schválilo Mestské zastupiteľstvo v Seredi v programovom rozpočte mesta uznesením č. 240/2011 zo dňa 15.12.2011. Územný plán mesta Sered' bol schválený uznesením MsZ č. 192/2015 zo dňa 12.11.2015. Mesto doteraz spracovalo celovo 10 zmien a doplnkov územného plánu:

- Územný plán mesta Sered' - Zmeny a doplnky č. 10/2022
- Územný plán mesta Sered' - Zmeny a doplnky č. 9/2022
- Územný plán mesta Sered' - Zmeny a doplnky č. 8/2021
- Územný plán mesta Sered' - Zmeny a doplnky č. 7/2019
- Územný plán mesta Sered' - Zmeny a doplnky č. 6/2018
- Územný plán mesta Sered' - zmeny a doplnky č. 5/2018
- Územný plán mesta Sered' - zmeny a doplnky č. 4/2018
- Územný plán mesta Sered' - zmeny a doplnky č. 3/2016
- Územný plán mesta Sered' - zmeny a doplnky č. 2/2016
- Územný plán mesta Sered' - zmeny a doplnky č. 1/2016

Ochrana ovzdušia

Na ochranu ovzdušia v regióne pred potenciálnymi a reálnymi zdrojmi znečistenia slúži zákon č. 190/2023 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia. Upravuje práva a povinnosti právnických a fyzických osôb pri ochrane ovzdušia pred vnášaním znečisťujúcich látok ľudskou činnosťou a spôsobom obmedzenia následkov znečisťovania. V zákone sú definované znečisťujúce látky, zdroje znečisťovania, povinnosti právnických a



fyzických osôb, ako aj prevádzkovateľov zdrojov znečistenia ovzdušia, poplatky a pokuty za znečisťovanie ovzdušia. Definované sú veľké zdroje znečistenia ovzdušia ako technologické celky so súhrnným tepelným výkonom 50 MW alebo vyšším.

Zdrojmi znečisťovania ovzdušia v riešenom území v súčasnosti sú:

- automobilová doprava na ceste R1, I., II., III. triedy, ako aj na miestnych komunikáciách,
- výroba tepla v domácnostiach a vo výrobnych a obslužných prevádzkach,
- výrobné prevádzky v meste.

Zdroje znečisťovania ovzdušia v zóne Trnavský kraj Pre vykurovanie domácností v tejto zóne sa podľa údajov z posledného Sčítania obyvateľov, domov a bytov 2021 využíva najmä zemný plyn. Podiel tuhých palív v zóne patrí medzi najnižší v porovnaní s ostatnými krajskimi, mierne vyššia je spotreba palivového dreva v hornatejšej oblasti Malých Karpát. Cestná doprava v Trnavskom kraji sa podieľa na znečistení ovzdušia v závislosti od jej intenzity. Najfrekventovanejšie úseky ciest s priemerným počtom vozidiel za 24 hodín podľa Celostátneho sčítania dopravy 2022 a 2023:

Stred Trnavského kraja

- diaľnica D1: 49 185 vozidiel (10 734 N/A, 38 336 OA);
- rýchlosťná cesta R1 Trnava - Sereď - Pata (úsek v okrese Galanta): 51 031 vozidiel (11 864 N/A, 39 084 OA);
- cesta č. 35 Dolná Streda - Galanta (prípoj z R1): 13 356 vozidiel (3 435 N/A, 9 831 OA) a cesta č. 75 Sládkovičovo - Galanta - Šaľa: 13 229 vozidiel (2 618 N/A, 10 564 OA);
- cesta č. 62 Senec - Sládkovičovo - Sereď: 14 405 vozidiel (1 000 N/A, 13 374 OA);
- cesta č. 561 z Galanty na juh (úsek v okrese Galanta) smer Veľký Meder: 12 141 vozidiel (2 009 N/A, 10 013 OA) a takisto na juh cesta č. 507 do Dunajskej Stredy: 15 909 vozidiel (1 388 N/A, 14 396 OA);
- cesta č. 507 Hlohovec - Sereď (pri Hlohovci): 15 810 vozidiel (1 573 N/A, 14 180 OA);
- východný obchvat Trnavy, cesta č. 51: 27 040 vozidiel (5 692 N/A, 21 268 OA);
- cesta č. 61 Trnava - Senec: 26 567 vozidiel (2 641 N/A, 23 819 OA);
- cesta č. 560 Trnava - Špačince (smer Dechtice a Vrbové): 8 073 vozidiel (621 N/A, 7 419 OA);
- cesta č. 61 Trnava - Piešťany (v okrese Trnava): 14 847 vozidiel (2 002 N/A, 12 740 OA);
- cesta č. 51, ktorá vedie z Trnavy na severozápad do Senice a Holíča (v okrese Trnava): 27 040 vozidiel (5 692 N/A, 21 268 OA), (v okrese Senica) 16 868 vozidiel (2 797 N/A, 13 994 OA) (https://www.shmu.sk/File/oko/rocenky/2023_Priloha_TT_v1.pdf, 20.6.2024).

Najväčším problémom oblasti je kontaminácia polymetalickým prachom. Polymetalickým prachom sú najviac v Dolnopovažskej začaženej oblasti postihnuté sídla Sereď, Veľká Mača, Váhovce a Dolná Streda. Deflácia prebieha na halde najmä z plôch ľažby lúženca a z plôch nepokrytých vegetáciou, ktoré predstavujú spolu viac ako 50% plochy haldového telesa. Štátny zdravotnícky ústav v Galante priebežne vyhodnocuje monitoring prašného spádu na území Dolnej Stredy, kde obsah ľažkých kovov v prašnom spáde na území Dolnej Stredy, kde obsah ľažkých kovov v prašnom spáde v mg.m² je najvyšší, v porovnaní s kontrolnými stanovišťami. Do ovzdušia emituje ročne približne 600 ton polymetalického prachu (množstvo emitovaného luženca do ovzdušia je takmer zhodné s množstvom, ktoré sa ľaží). V prípade ponechania skládky luženca na mieste až do doby jej likvidácie potrvá stála vysoká kontaminácia životného prostredia ďalšie desiatky rokov (ÚPN Sereď, 2015).

Halda luženca predstavuje 8,5 mil. t, rozloha haldového telesa bez okolitých zdevastovaných plôch je 27 ha, z čoho približne 8 ha je rekultivovaných, spolu so znehodnotenými plochami v blízkosti haldy je to 37 ha. Je to granulometricky veľmi jemný materiál. Veterné prúdenie pri sile vetra 5 - 6° B podmieňuje na lokalite prachové búrky, dochádza k deflácii lúženca. Materiál lúženca vniká aj do uzavretých priestorov, znehodnocuje bytové zariadenie, potraviny, ničí polnohospodárske kultúry a vplyva na zdravie obyvateľstva. Vlečka lúženca počas prachových búrok dosahuje dĺžku viac ako 50 km a jej vplyv možno pozorovať až v okolí Nových Zámkov. Halda je významným zdrojom sekundárnej prašnosti (30. 03. 2010, www.seredonline.sk/index.php?clid=1269967544).

Mesto Sereď je maximálne začažené nákladnou dopravou z dôvodu prítomnosti logistických skladov nadnárodných spoločností Amazon, Lidl, Billa a pod. Priamo v meste sa nachádzajú výrobné a logistické podniky napr. Slovenské cukrovary, s.r.o., HUBERT J.E., s.r.o., B.M. Kávoviny, spol. s r.o., SEMMELROCK STEIN DESIGN Dlažby s.r.o., STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s. r. o. – ZIPP, FM SLOVENSKÁ, s.r.o atď. čo má negatívny vplyv na životné prostredie v meste Sereď. (MsÚ, 2025).

V rámci stavby závlahovej sústavy Galanta - Veľká Mača bola na haldu dovedená závlahová voda a inštalovali tu potrubnú sieť pre rozvod vody na postrek haldy. Systém je proti deflácii neúčinný. V súčasnosti je systém



závlahových zariadení demontovaný. Katastrálne územie uvedených obcí, ale aj vzdialenejšie územia sú vystavené účinkom polymetalického prašného spádu viac ako 40 rokov. Oblast' Serede je vzhľadom k významnému podielu priemyselnej výroby charakteristická aj znečistením ovzdušia. Medzi významné emitované škodliviny patria napr. sírovodík, amoniak, F, Cl, HCl, SO₂, prach, CO, NO_x a iné (ÚPN Sered', 2015).

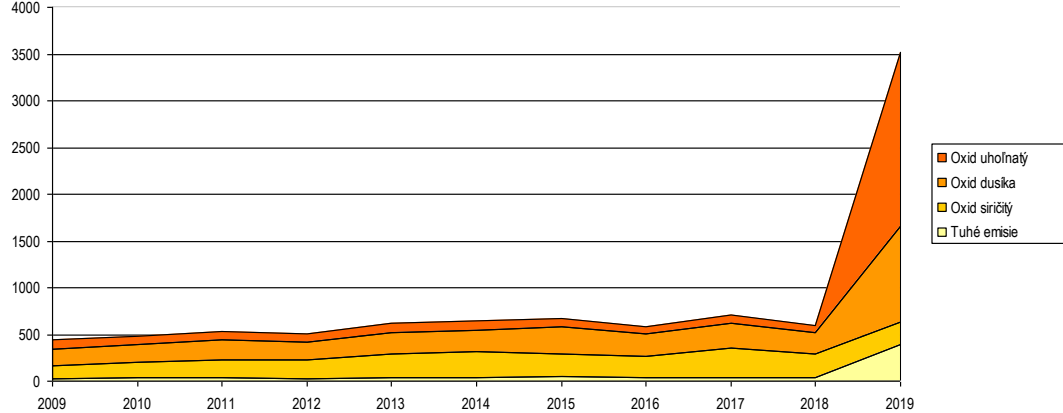
Produkcia v t na km ² podľa územia, chemická zlúčenina a rok											
Sered'	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Tuhé emisie	0	0,1	0,1	0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,6
Oxid siričitý	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,5	0,4	0,4
Oxid dusíka	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	1,6
Oxid uhoľnatý	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	2,9
Tuhé emisie	SK	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Oxid siričitý		1,3	1,2	1,3	1,3	1,1	1,0	0,9	1,3	0,5	0,5
Oxid dusíka		0,8	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5
Oxid uhoľnatý		2,9	2,3	2,6	2,9	2,8	2,8	3,1	3,1	3,1	2,9

Zdroj: DataCube ŠÚ, 2024

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj emisií základných znečistiujúcich látok na území od roku 2009 do roku 2019.

Produkcia v t podľa územia, chemická zlúčenina a rok											
Okres Galanta	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Tuhé emisie	28,3	33,9	43,2	28,5	37,3	41,6	47,5	40,6	39,5	37,6	392,9
Oxid siričitý	140,2	163,3	190,9	194,3	258,4	275,5	247,3	223,1	308,8	247,7	244,7
Oxid dusíka	178,9	198,5	212,8	197,1	220,8	232,3	288,5	241,4	278,2	232,8	1 026,30
Oxid uhoľnatý	89,8	85,2	83,8	83	99	95,7	83,6	81	81	77,4	1 852,70

Zdroj: DataCube ŠÚ, 2024



Obrázok: Vývoj základných znečistiujúcich látok v okrese Galanta od 2009 do roku 2019

Zdroj: DataCubes, 2023

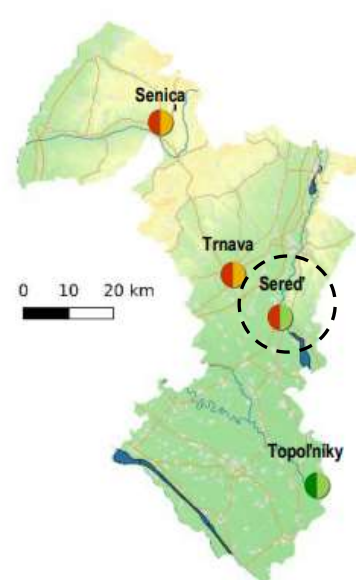
Prevádzkovatelia, vyžadujúci integrovanú prevenciu a kontrolu znečistoňania - IPKZ so zameraním na znečistoňanie ovzdušia (<http://ipkz.enviroportal.sk>): Slovenské cukrovary, s.r.o., Cukrovarská 726, Sered' - prevádzka je kategorizovaná podľa v súčasnosti platných právnych predpisov ako jestvujúci veľký zdroj znečistoňania ovzdušia kategórie „Technologické celky, obsahujúce stacionárne zariadenia na spaľovanie palív s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom 50 MW a vyšším“. Prevádzka je súčasťou cukrovaru a zabezpečuje produkciu par pre technológiu – výrobu cukru, vykurovanie, ohrev teplej úžitkovej vody a výrobu elektrickej energie. Palivom je hnedé uhlie a zemný plyn naftový. WIEGEL Sered' žiarové zinkovanie s.r.o., Nám. slobody 1196, Sered' - v oblasti ochrany ovzdušia bolo vydané v roku 2007 rozhodnutie Inšpektorátu životného prostredia Bratislava o súhlase na vydanie rozhodnutia o povolení veľkého zdroja znečistoňania s určením emisných limitov a podmienok prevádzkovania (ÚPN Sered' Návrh, 2014, s.104). V prípade tuhých látok sú najväčšími znečistoňateľmi Amylum Slovakia s.r.o Boleráz, RaVOD Pata, Techagra, a.s., Slovenské cukrovary, s.r.o. Sered', Penam, a.s., Nitra – Prevádzka Trnava. V prípade SO₂ ide hlavne o Slovenské cukrovary, s.r.o., Johns Manville Slovakia, a.s., Trnava, Zlieváreň s.r.o, Mach Trade, spol. s r.o. a Enviral Leopoldov. Pri NO₂ ide o Johns Manville Slovakia, a.s., Trnava, Slovenské cukrovary, s.r.o. Sered', Amylum Slovakia s.r.o Boleráz,



Swedwood Slovakia, s.r.o. OZ Malacky. Najväčšími producentami CO sú v regióne I.D.C. Holding, a.s., Pečivárne Sered, Swedwood Slovakia, s.r.o. OZ Malacky, Enviral Leopoldov, Slovenské cukrovary, s.r.o., Amylum Slovakia s.r.o Boleráz (ÚPN mesta Sered, 2015).

V Trnavskom kraji sa skúma kvalita ovzdušia na štyroch lokalitách. V krajskom meste sledujeme na frekventovanej ceste (Kollárova ul.), v blízkosti vlakovej stanice, vplyv dopravy. Ďalšia dopravná stanica sa nachádza v severozápadnej časti kraja v okresnom meste Senica. AMS v Seredi je umiestnená v sídliskovej zástavbe panelového typu a reprezentuje mestské pozadie. V katastri obce Topoľníky, v blízkosti Klátovského ramena, sa nachádza najnižšie položená regionálna/vidiecka pozadová stanica (tá meria znečistenie ovzdušia vo voľnej prírode), patriaca do siete EMEP. Zaznamenáva vplyv diaľkového prenosu znečistenia, rovnako ako ďalšie AMS zaradené do monitorovacej siete EMEP (https://www.shmu.sk/File/oko/rocenky/2023_Priloha_TT_v1.pdf, 20.6.2024).

Zóna Trnavský kraj						Monitorovací program											
						Kontinuálne					Manuálne						
Okres	Kód Eol	Názov stanice	Typ		Zemepisná		Nadmorská výška [m]	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO _x /NO ₂	SO ₂	O ₃	CO	Benzén	Hg	As, Cd, Ni, Pb	BaP
			oblasť	stanice	dĺžka	šírka											
Dunajská Streda	SK0007R	Topoľníky, Aszód, EMEP	R	B	17°51'37"	47°57'34"	113									*	
Senica	SK0021A	Senica, Hviezdoslavova	U	T	17°21'47"	48°40'51"	212										
Trnava	SK0045A	Trnava, Kollárova	U	T	17°35'06"	48°22'17"	152										
Sered	SK0063A	Sered, Vinárska	U	B	17°44'07"	48°17'01"	130										
Spolu																	
4 4 3 2 1 1 1 1 2 1																	



* Monitoring ľažkých kovov na stanici Topoľníky prebieha podľa monitorovacieho programu EMEP (Tab. 2.2)

Typ oblasti:
U – mestská
S – predmestská
R – vidiecka (regionálna)

Typ stanice:
T – dopravná
B – pozadová
I – priemyselná

Obrázok: Monitorovacie stanice TT kraj
Zdroj: https://www.shmu.sk/File/oko/rocenky/2023_Priloha_TT_v1.pdf, 20.6.2024

Automatické prístroje kontinuálneho monitoringu poskytujú priemerné hodinové koncentrácie PM₁₀, PM_{2,5}, oxidov dusíka, oxidu siričitého, ozónu, oxidu uhoľnatého, benzénu a ortuti. Skúšobné laboratórium SHMÚ v rámci manuálneho monitoringu analyzuje ľažké kovy a polycyklické aromatické uhľovodíky, výsledkom sú priemerné 24-hodinové hodnoty (https://www.shmu.sk/File/oko/rocenky/2023_Priloha_TT_v1.pdf, 20.6.2024).

Tuhé častice

Obrázok zobrazuje priemerné ročné koncentrácie PM₁₀, PM_{2,5} a počet dní s priemernou dennou koncentráciou PM₁₀ nad 50 µg·m⁻³ podľa výsledkov meraní na monitorovacích staniciach v zóne Trnavský kraj v roku 2018 až 2023.



Obrázok: Priemerné ročné koncentrácie PM10, PM2,5 a počet prekročení dennnej limitnej hodnoty PM10

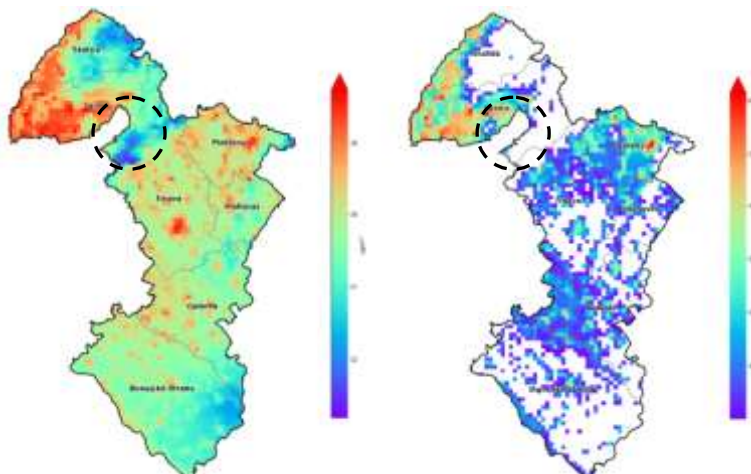
Zdroj: https://www.shmu.sk/File/oko/rocenky/2023_Priloha_TT_v1.pdf, 20.6.2024

Počet prekročení – zachytáva priemerné denné koncentrácie vyššie ako $50 \mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$; Šípky znázorňujú limitné hodnoty – červená pruhovaná PM2,5 (priemerná ročná koncentrácia: $20 \mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$); červená vľavo PM10 (priemerná ročná koncentrácia: $40 \mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$) a červená vpravo počet prekročení (priemerná denná koncentrácia PM10 $50 \mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$ sa nesmie prekročiť viac než 35-krát za kalendárny rok).

Tuhé častice PM10

Priemerná ročná koncentrácia PM10 v zóne Trnavský kraj nedosiahla na žiadnej stanici ani polovicu limitnej hodnoty $40 \mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$. Limitnú hodnotu pre počet prekročení (35) priemernej dennnej koncentrácie $50 \mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$ PM10 nepresiahla takisto žiadna stanica – najviac ich bolo nameraných v Senici (4). Priemerná ročná koncentrácia PM10 na dopravných staniciach Trnava, Kollárova bola $19 \mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$ (v r. 2022 $21 \mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$) a Senica, Hviezdoslavova $18 \mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$ (rok predtým $19 \mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$). Na mestskej pozadovojej stanici v Seredi sme namerali priemernú ročnú koncentráciu $17 \mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$ (v r. 2022 $19 \mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$). Podľa očakávania boli v zóne koncentrácie tuhých častic PM10 najnižšie na vidieckej pozadovojej stanici v Topoľníkoch – ročný priemer tu dosiahol $13 \mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$, čo znamená výrazné medziročné zlepšenie o $4 \mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$. Táto stanica tak aj v roku 2023 spĺňala nielen nový EÚ limit pre ročný priemer PM10 ($20 \mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$), ktorý majú členské štaty EÚ dosiahnuť do 1.januára 2030, ale aj prísnejsie odporúčanie WHO (ročný priemer PM10 do $15 \mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$).

Na nasledujúcim obrázku sú výsledky modelovania pre PM10 vypočítané pre rok 2023 pomocou modelu RIO následne upraveného pomocou regresnej IDW metódy.



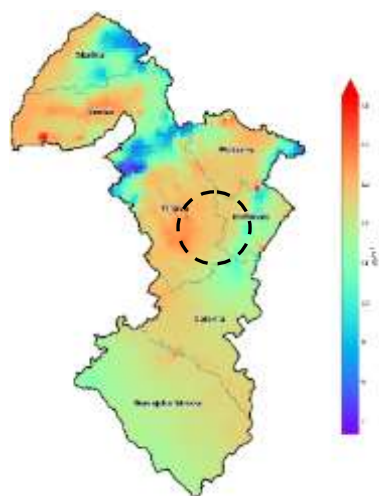


Obrázok: Priemerná ročná koncentrácia PM10 (vľavo) a počet prekročení limitnej dennej hodnoty PM10 (vpravo) v roku 2023. Zobrazené sú len hodnoty nad $15 \mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$ a nenulový počet prekročení.

Zdroj: https://www.shmu.sk/File/oko/rocenky/2023_Priloha_TT_v1.pdf, 20.6.2024

Tuhé častice PM2,5

Zvýšené koncentrácie PM2,5 sú rizikové najmä pre ich nepriaznivý vplyv na ľudské zdravie. Priemerné ročné koncentrácie PM2,5 boli v zóne Trnavský kraj na podobnej úrovni ako pred rokom: od 11 do 14 $\mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$ (k poklesu o 1 $\mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$ prišlo na AMS v Senici a **Seredi**, nárast o 1 $\mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$ zaznamenala AMS Trnava), pričom limitná hodnota je 20 $\mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$. Na Obr. 3.1 sú prerušovanou čiarou znázornené priemerné mesačné koncentrácie PM2,5, ktoré nevykazujú (rovako ako PM10) taký výrazný sezónny chod ako v iných zónach na Slovensku. Na vidieckej pozadovej stanici v Topoľníkoch sme, tak ako pred rokom, zaznamenali priemernú ročnú koncentráciu 13 $\mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$, čo je 2,5-krát vyššia hodnota ako odporúčanie WHO (do 5 $\mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$). Platí to aj pre mesačné koncentrácie, a to i v lete, keď bývajú koncentrácie PM2,5 nižšie.

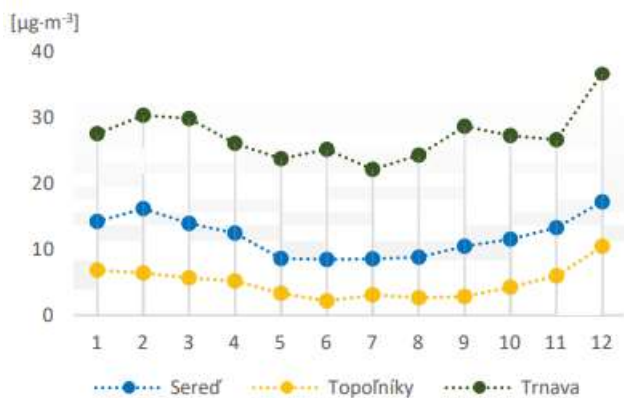


Obrázok: Priemerné ročné koncentrácie PM2,5.

Zdroj: https://www.shmu.sk/File/oko/rocenky/2023_Priloha_TT_v1.pdf, 20.6.2024

Oxid dusičitý

Monitoring oxidu dusičitého prebieha na troch staniciach. Priemerné mesačné hodnoty pre jednotlivé stanice zachytáva nasledujúci obr.. Hlavným zdrojom emisií NO₂ je cestná doprava. Najvyššie hodnoty NO₂ z tohto dôvodu zaznamenávame na dopravnej stanici Trnava, Kollárova, kde priemerná ročná koncentrácia v roku 2023 dosiahla 27 $\mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$ (medziročný pokles o 1 $\mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$), pričom limitná hodnota je 40 $\mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$. Celkovo boli koncentrácie NO₂ v Trnavskom kraji na relatívne nízkej úrovni. Napriek tomu jedinou stanicou v zóne spíľajúcou odporúčanie WHO (priemerná ročná koncentrácia: 10 $\mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$) v r. 2023 je regionálna pozadová stanica Topoľníky s úrovňou 5 $\mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$. WHO odporúčania sú všeobecne výrazne prísnejšie ako národné a EÚ limity (nový EÚ limit pre ročnú koncentráciu NO₂, ktorý treba splniť do 1. 1. 2030 je 20 $\mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$). Namerané hodnoty si udržujú relatívne konštantnú úroveň po celý rok, s nevýrazným minimom v letných mesiacoch. Najvyššia hodinová koncentrácia NO₂ na dopravnej stanici Trnava, Kollárova dosiahla 126 $\mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$ (8. 2. 2023 o 18:00), na regionálnej pozadovéj stanici Topoľníky viac ako 2,5-krát nižšia (46 $\mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$; 6. 12. 2023 o 17:00).

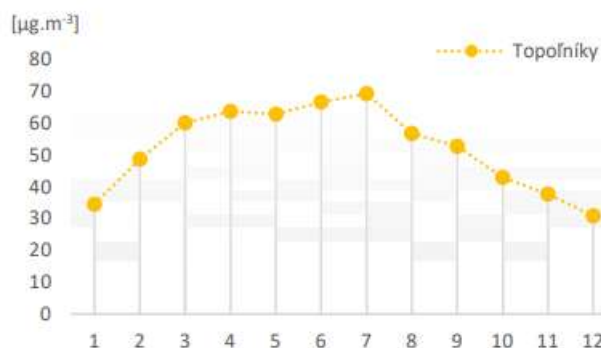


Obrázok: Priemerné mesačné koncentrácie NO

Zdroj: https://www.shmu.sk/File/oko/rocenky/2023_Priloha_TT_v1.pdf, 20.6.2024

Ozón

Monitoring ozónu prebieha v Trnavskom kraji na vidieckej pozadovej stanici Topoľníky. Najvyššie koncentrácie prízemného ozónu sa vyskytujú spravidla v teplých mesiacoch s vysokou intenzitou slnečného svitu. Koncentrácie stúpajú s východom slnka, vrchol dosahujú okolo poludnia a vo večerných hodinách postupne klesajú na minimum, ktoré sa vyskytuje nadrámom. Veľké rozdiely v koncentráciach prízemného ozónu zaznamenávame tiež v teplom a chladnom období.



Obrázok: Priemerné mesačné koncentrácie O₃.

Zdroj: https://www.shmu.sk/File/oko/rocenky/2023_Priloha_TT_v1.pdf, 20.6.2024

Hlukové pomery z dopravy

Environmentálny hluk je prirodzenou súčasťou životných aktivít každého človeka. Jeho prítomnosť v životnom prostredí je neodmysliteľne spojená s rôznymi formami dopravy, ale aj s mnohými pracovnými či mimopracovnými aktivitami.

Zvyšujúca sa intenzita dopravy na pozemných komunikáciách spojená s rastúcou mierou urbanizácie miest v posledných desaťročiach mení aj vnímanie a postoj človeka k hluku, ktorý čoraz viac ovplyvňuje kvalitu života a úroveň zdravia exponovaných obyvateľov.

Zabezpečenie účinnej ochrany obyvateľov pred expozíciou hluku v životnom prostredí, resp. neprekročenie prípustných hodnôt ekvivalentných hladín hluku stanovených vyhláškou Ministerstva zdravotníctva SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú prípustné hodnoty hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení vyhlášky MZ SR č. 237/2009 Z. z. je podľa platnej legislatívy (§ 27 ods. 1 zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov) povinnosťou právnickej osoby alebo podnikateľa, ktorý zdroj hluku prevádzkuje. V prípade hluku spôsobeného dopravou je za zabezpečenie takejto ochrany zodpovedný správca príslušnej pozemnej komunikácie, prevádzkovateľ železničnej dráhy, letiska a pod.



Prípustné hodnoty hluku vo vonkajšom prostredí stanovené vyššie uvedenou vyhláškou pre účely ochrany zdravia obyvateľov zohľadňujú charakter územia, charakter zdroja hluku, ale aj časové obdobie dňa, v ktorom zdroj hluku pôsobí. Pre vonkajší priestor v obytnom a rekreačnom území, pod oknami obytných miestností, školských a zdravotníckych zariadení a pod. v súčasnosti platí prípustná hodnota ekvivalentnej hladiny hluku pre pozemnú dopravu a rôznych stacionárnych zdrojov (LAeq) 50 dB. V území situovanom v okolí diaľnic, rýchlostných ciest, ciest I. a II. triedy, miestnych komunikácií s hromadnou dopravou, železníc a letísk sú prípustné hodnoty hluku z dopravy o 5 – 10 dB vyššie. Dodržanie prísnejších prípustných hodnôt je, naopak, vyžadované v území s osobitnou ochranou pred hlukom, akým sú napríklad kúpeľné a liečebné areály, ale aj v prípade hluku vznikajúceho v nočných hodinách (22.00 – 06.00 hod.). Osobitné ustanovenia vyhlášky upravujú aj prípustné hodnoty pre hluk zo stavebnej činnosti, pre zdroje hluku prevádzkované výnimčne a pod.

Kontrolu dodržiavania uvedenej legislatívy zabezpečujú v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru podľa § 54 jednotlivé orgány verejného zdravotníctva, t.j. regionálne úrady verejného zdravotníctva (RÚVZ) podľa miestnej príslušnosti, zväčša na základe stážnosti a podnetov obyvateľov. Ak je to opodstatnené, uložia zodpovednému prevádzkovateľovi povinnosť vykonať nápravné opatrenia, ktorých splnenie následne od prevádzkovateľa vymáhajú aj prostredníctvom sankčných postihov. Porušenie povinnosti ustanovenej v § 27 ods. 1 zákona č. 355/2007 Z. z. je správnym deliktom na úseku verejného zdravotníctva, za ktorý možno uložiť sankciu vo výške od 165 do 16 596 eur (<https://www.uvzs.sk/web/uvz/hluk-v-zivotnom-prostredi>, 20.6.2024). Hlavná dopravná záťaž v katastrálnom území je na ceste I. triedy a cestách II triedy, ktoré prechádzajú cez mesto, ďalej železničná doprava a priemyselná činnosť. Intenzívnu dopravu možno považovať za prevažne líniový stresový faktor, ktorý negatívne vplýva na okolitú krajinu pozdĺž dopravných koridorov. Výrazný hluk emituje prevádzka železničnej trate Galanta - Trnava (Leopoldov), ktorý dosahuje až 78 - 80 dB(A) a automobilová doprava v rozmedzí 62-74 dB(A), predovšetkým na dominantných vnútorných cestách v meste (Dokument starostlivosti o dreviny Mesta Sered, 2007, s. 12).

Odpadové hospodárstvo

Základným právnym predpisom pri predchádzaní vzniku odpadov a pri nakladaní s odpadmi je zákon NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktorý nadobudol účinnosť 1. januára 2016 a vyhláška 371/2015 z 13. novembra 2015, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch. Jedným zo základných nástrojov stratégie hospodárenia s odpadmi je vypracovanie „Programov odpadového hospodárstva“. Program odpadového hospodárstva Slovenskej republiky vypracováva Ministerstvo životného prostredia a následne samosprávny kraj, obec a pôvodca odpadu. Obsah Programu odpadového hospodárstva mesta na roky 2016 - 2020 je zostavený podľa požiadaviek § 2 až § 5 vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch a zároveň zohľadňuje POH SR a POH Trnavského kraja. Ciele a opatrenia POH SR a POH Trnavského kraja 2016 - 2020, ktoré sa budú realizovať mestom, právnickými a fyzickými osobami sú preto rozpracované v záväznej časti POH mesta Sered na roky 2016 – 2020. Odpadové hospodárstvo zahŕňa všetky činnosti zamerané na predchádzanie a obmedzovanie vzniku odpadov, znižovanie ich nebezpečnosti pre životné prostredie, ako aj na nakladanie s odpadmi v súlade s platnými zákonmi. Nakladanie s odpadmi je definované ako zber odpadov, preprava odpadov, zhodnocovanie odpadov a zneškodňovanie odpadov vrátane starostlivosti o miesto zneškodňovania.

Na Cukrovarskej ulici č. 4347 je vybudovaný z prostriedkov Mesta Sered a Recyklačného fondu SR zberný dvor, určený na triedenie odpadov a separovaný zber druhotných surovín pre fyzické osoby - občanov mesta. Sústreduje sa tu drobný stavebný odpad a objemný odpad, komunálny odpad, opotrebované batérie a akumulátory, odpadové oleje s obsahom NO, elektronický šrot (aj podnikateľské subjekty), odpady zo žiaroviek (aj podnikateľské subjekty), opotrebované pneumatiky, odpady z plastov, odpady z papiera, odpady zo skla, kompozitné TETRAPAK obaly, kovy, odpady s obsahom nebezpečných látok, jedlé tuky a oleje. V lokalite Malý háj je výčlenená plocha na zriadenie kompostárne pre potreby mesta a niektorých blízkych obcí. Najbližšia prevádzkovaná skládka odpadov je v katastrálnom území Pusté Sady. Odvoz odpadov sa zabezpečuje prostredníctvom oprávnených registrovaných dopravcov (MÚ Sered, 2014).

Odpadové hospodárstvo zahŕňa všetky činnosti zamerané na predchádzanie a obmedzovanie vzniku odpadov, znižovanie ich nebezpečnosti pre životné prostredie, ako aj na nakladanie s odpadmi v súlade s platnými zákonmi. Nakladanie s odpadmi je definované ako zber odpadov, preprava odpadov, zhodnocovanie odpadov a



zneškodňovanie odpadov vrátane starostlivosti o miesto zneškodňovania. Štatistické relatívne ukazovatele v oblasti nakladania s komunálnym odpadom prezentuje nasledujúca tabuľka.

Relatívne ukazovatele z oblasti nakladania s komunálnym odpadom v regióne	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Mn. komun. odpadu (kg/obyv.)	417,87	415,68	437,49	442,65	478,35	499,95	556,48	573,26	632,2	657,18	641,13
Mn. zhodn. kom. odp. (kg/obyv.)	58,29	70,42	88,4	86,99	110,22	135,18	230,63	258,06	313,39	354	361,68
Mn. znešk. kom. odp. (kg/obyv.)	359,57	344,93	334,96	355,43	367,96	364,77	325,86	315,19	311,83	287,71	266,67
% zhodnoc. kom. odpadu	13,95	16,94	20,21	19,65	23,04	27,04	41,44	45,02	49,57	53,87	56,41
% zhodn. kom. odp. kompost. (%)	12,43	9,52	11,28	13,2	22,32	27,04	41,44	45	49,28	53,64	56,01
% miera skládkovania	86,05	82,42	76,39	80,26	76,92	72,96	58,56	54,98	49,32	43,77	41,59

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2024

Produkcia odpadov v okrese Galanta	2019	2020	2021	2019	2020	2021
		tony		kg / obyvateľa		
Spolu	64 966,61	76 669,19	78 827,80	691,10	814,36	828,68
Papier a lepenka	1 838,00	2 057,03	2 330,92	19,55	21,85	24,50
Sklo	1 235,61	1 267,73	1 650,66	13,14	13,47	17,35
Viacvrstvové kombinované materiály na báze	13,12	438,51	35,98	0,14	4,66	0,38
Obaly z kovu	29,93	337,92	226,68	0,32	3,59	2,38
Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných	0,04	0,05	0,31	0,00	0,00	0,00
Biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračn...	452,2	171,36	483,65	4,81	1,82	5,08
Šatstvo	36,9	100,41	135,81	0,39	1,07	1,43
Textílie	10,62	5,9	1 050,98	0,11	0,06	11,05
Pesticídy	0,03	-	0,15	0,00	-	0,00
Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	0,82	4,88	5,33	0,01	0,05	0,06
Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórov...	48,6	62,43	95,85	0,52	0,66	1,01
Jedlé oleje a tuky	11,26	27,09	40,09	0,12	0,29	0,42
Oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	4,6	9,81	5,38	0,05	0,10	0,06
Farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice ...	10,66	4,88	14,56	0,11	0,05	0,15
Farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice iné ...	0,12	0,22	0,78	0,00	0,00	0,01
Batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, ...	1 970,34	1 850,79	132,09	20,96	19,66	1,39
Batérie a akumulátory iné ako uvedené v 20 ...	0,1	0,07	19,63	0,00	0,00	0,21
Vyradené elektrické a elektronické zariadenia...	52,31	414,77	56,66	0,56	4,41	0,60
Vyradené elektrické a elektronické zariadenia...	124,92	200,82	239,92	1,33	2,13	2,52
Drevo iné ako uvedené v 20 01 37	329,86	583,14	643,18	3,51	6,19	6,76
Plasty	840,08	1 049,32	1 288,82	8,94	11,15	13,55
Kovy	8 439,50	7 889,50	10 821,58	89,78	83,80	113,76
Biologicky rozložiteľný odpad	7 236,96	9 621,33	10 124,17	76,98	102,19	106,43
Zmesový komunálny odpad	26 159,97	24 769,78	22 699,59	278,28	263,10	238,63
Objemný odpad	5 767,39	4 445,12	4 465,05	61,35	47,21	46,94
Obaly z papiera a lepenky	-	16 331,89	17 374,32	-	173,47	182,65
Obaly z plastov	-	629,96	671,33	-	6,69	7,06
Obaly z dreva	-	956,11	1 326,87	-	10,16	13,95
Obaly z kovu (skupina 15)	-	99,57	109,61	-	1,06	1,15
Zmiešané obaly	-	2 968,39	2 618,63	-	31,53	27,53
Obaly zo skla	-	74,29	133,28	-	0,79	1,40

Zdroj: prepočítané podľa ŠÚ SR, DataCubes, 2024

Zber, prepravu a zneškodňovanie komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov na území mesta zabezpečuje mesto Sered v súlade s uvedeným VZN č. 17/2012. Uvedený zber zabezpečuje vo vyše 6000 domácností, 450 firmách a inštitúciách a v areáloch záhradkárskych osád v katastri mesta. Počas kalendárneho roka zabezpečuje mesto Sered dvakrát do roka zber nebezpečných odpadov (NO) z domácností a



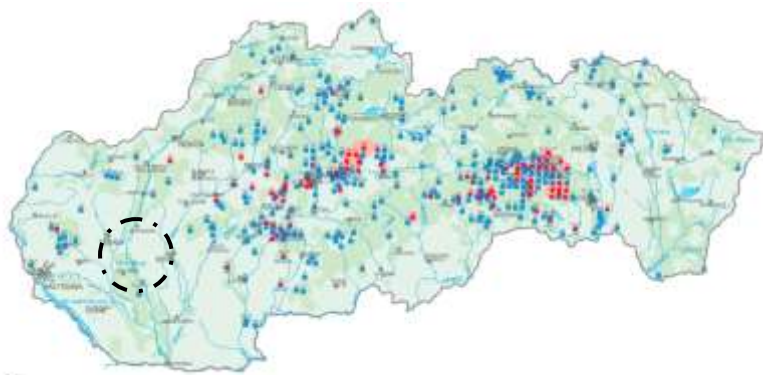
dvakrát do roka (jar – jeseň) zber objemných odpadov z domácností. Od roku 2001 mesto Sered okrem už uvedenej separácie NO umožňuje občanom separovať aj odpadové sklo, prostredníctvom nádob na sklo rozmiestnených hlavne v bytovej zástavbe, avšak z dôvodu súčasnej absencie priestorov na dokonalé vytriedenie (zberného dvora) uvedeného odpadového skla nie je možné tento odpad dokonale vytriediť a zhodnotiť. Zberný dvor mesta Sered bol vybudovaný z prostriedkov Mesta Sered a Recykláčného fondu SR. Základné druhy odpadov, ktoré je možné priniesť sú nasledovné: opotrebované batérie a akumulátory, odpadové oleje s obsahom NO, elektronický šrot (aj podnikateľské subjekty), odpady zo žiariviek, opotrebované pneumatiky, odpady z plastov, odpady z papiera, odpady zo skla, kompozitné TETRAPAK obaly, kovy (aj podnikateľské subjekty), drobný stavebný odpad a objemný odpad (nábytok), odpady s obsahom nebezpečných látok (pochádzajúce z komunálnych odpadov), jedlé tuky a oleje, biologicky rozložiteľný odpad rastlinného pôvodu (konáre, tráva, ovocie, zelenina), opotrebovaný textil a obuv. Veľkým problémom lokality Serede a jej južného okolia je i kontaminovaný areál bývalej Niklovej hute a hlavne skládka lúženca, ktorá má negatívny vplyv na zložky životného prostredia. Skládka lúženca vyprodukovaného do roku 1993 Niklovou hutou, š.p. Sered leží v katastrálnom území Dolná Streda. Od 1.7.1993 je Niklová huta, š.p. v likvidácii a prevádzkovateľom (vlastníkom) skládky je A.B.H.-BEL, spol.r.o., Bratislava. Na skládke je uložených cca. 6,5 mil. ton lúženca na ploche 35 ha. Po zastavení prevádzky Niklovej hute, š.p. Sered sa začala, v súčasnosti pokračuje veľkopokus rekultivácie skládky lúženca (prekrytie a zazelenenie háld dosahujúcich výšku cca 30 m nad terénom). Tento spôsob možno považovať za priateľné riešenie a je dohodnutá ochrana celej plochy skládky. Podľa zmluvných záväzkov nového vlastníka má tento ukončiť úpravu skládky do 5-tich rokov, sledovať kvalitu podzemných vôd a postupne zabezpečovať odbyt a využitie lúženca ako druhotnej suroviny. Skládka popolovín (strusky) - odkalisko z bývalej prevádzky teplárne Niklovej hute, š.p., Sered sa nachádza medzi dvoma hrádzami Váhu v k.ú. Dolná Streda. Na ploche cca 26 ha je uložených asi 450 tis. ton odpadu, ktoré spôsobujú kontamináciu pôdy a vôd amónymi a síranovými iónmi. Podľa programu odpadového hospodárstva okresu Galanta a Koncepcie štátnej environmentálnej politiky okresu Galanta (OÚŽP Galanta, 1994) bude sa riešiť rekultivácia skládky popolovín rovnako ako pri skládke lúženca. Rozhodujúcim je však proces financovania rekultivácie s ponechaním možnosti neskoršieho využitia tohto odpadu. Ani táto skládka nie je dotknutá zmenami hladín podzemnej vody (ÚPN mesta Sered, 2015).

Pôda

Hodnotené územie v okolí mesta Sered tvoria prevažne plochy lesov, lúk a plôch s poľnohospodárskou činnosťou, ako aj so zastavanou plochou a tak sa predpokladá, že pôvodné horninové prostredie môže byť miestami znečistené priesakmi z poľnohospodárskej výroby a intenzívnej dopravou (R1). Medzi hlavné negatívne faktory, ktoré ovplyvňujú pôdnú produkciu a jej environmentálne funkcie patria najmä zhutňovanie a acidifikácia pôd, neuvážené rekultivácie pôd, neúmerné meliorácie, nadmerná chemizácia, stále sa zvyšujúca erózia, zosuvy, divoké skládky a emisno – imisná kontaminácia pôd. Legislatívna ochrana pôd na území je zabezpečená Zákonom o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov ((v znení č. 205/2004 Z. z., 220/2004 Z. z., 364/2004 Z. z.(nepriamo), 572/2004 Z. z., 587/2004 Z. z., 326/2005 Z. z., 532/2005 Z. z., 39/2007 Z. z.(nepriamo), 515/2008 Z. z., 119/2010 Z. z.(nepriamo), 137/2010 Z. z.(nepriamo), 258/2011 Z. z., 39/2013 Z. z., 79/2015 Z. z.(nepriamo), 200/2022 Z. z.(nepriamo))). Tento zákon ustanovuje ochranu vlastností a funkcií poľnohospodárskej pôdy a zabezpečenie jej trvalo udržateľného obhospodarovania a poľnohospodárskeho využívania, ochranu environmentálnych funkcií poľnohospodárskej pôdy, ktoré sú: produkcia biomasy, filtračia, neutralizácia a premena látok v prírode, udržiavanie ekologického a genetického potenciálu živých organizmov v prírode, ochranu výmery poľnohospodárskej pôdy pred neoprávnenými zábermi na nepoľnohospodárske použitie, postup pri zmene druhu pozemku a postup pri odňatí poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodársky účel a sankcie za porušenie povinností ustanovených týmto zákonom.

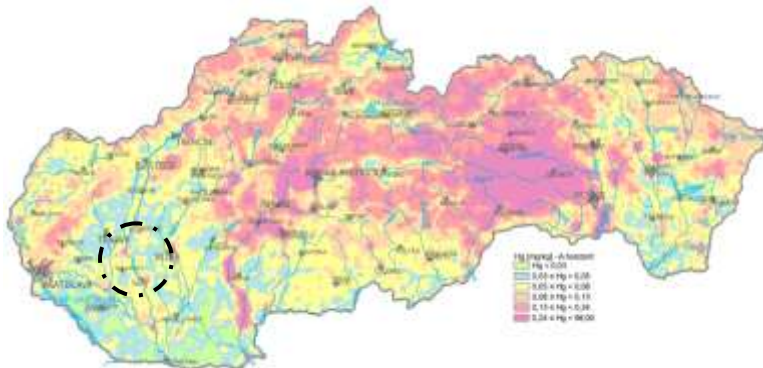
Kontaminácia pôd

Región v okolí mesta Sered **nepratrí** spomedzi ostatných regiónov SR ku kontaminovaným regiónom. Nasledujúci obrázok prezentuje región v porovnaní s ostatnými regiónmi Slovenska.



Obrázok: Kontaminácia pôd v regióne.
Zdroj: <http://apl.geology.sk/atlasrajiny/>, 2024

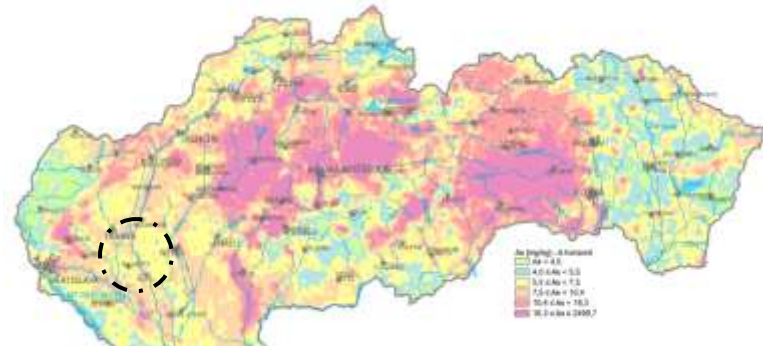
Svetová zdravotnícka organizácia identifikovala 10 chemických látok, ktoré vyvolávajú zásadné obavy z hľadiska verejného zdravia, a štyri z nich sú ťažké kovy: kadmiум, ortuť, olovo a arzén. Ortut' sa v životnom prostredí vyskytuje prirodzene, vo všeobecnosti však býva bezpečne uchovaná v mineráloch a nepredstavuje žiadne významné riziko. Problém vzniká vplyvom ľudských činností, ktorých výsledkom je veľké množstvo ortuti uvoľnenej do životného prostredia a táto ortuť môže potom voľne cirkulovať tisícky rokov. Obavy vyvoláva hlavne ortuť vo vode a sedimentoch, pretože sa vyskytuje vo vysoko toxickej forme a môže sa ľahko dostať do zvierat, a takto prejsť do ľudského potravinového reťazca. (15.10.2021, <https://www.eea.europa.eu/sk/articles/ortut-trvala-hrozba-pre-zivotne>).



Obrázok: Výskyt Ortuti v pôde - A horizont v regióne
Zdroj: <http://apl.geology.sk/atlaspody/>, 2024

Z hľadiska zaťaženosťi A horizontu je región slabo až stredne zaťažený. Okolie mesta **Sered'** patrí medzi mierne až stredne zaťažené oblasti s obsahom 0,03 až 0,08 mg / kg pôdy.

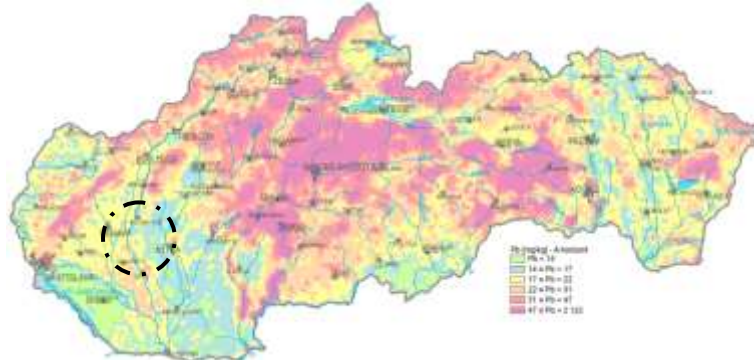
Nasledujúci obrázok prezentuje prítomnosť Arzénu v pôde - A - horizont v regióne. Väčšina územia spadá do oblasti s obsahom Arzénu do stredne zaťažených pôd od 5,5 do 7,5 mg / kg.



Obrázok: Výskyt Arzénu v pôde - A horizont v regióne
Zdroj: <http://apl.geology.sk/atlaspody/>



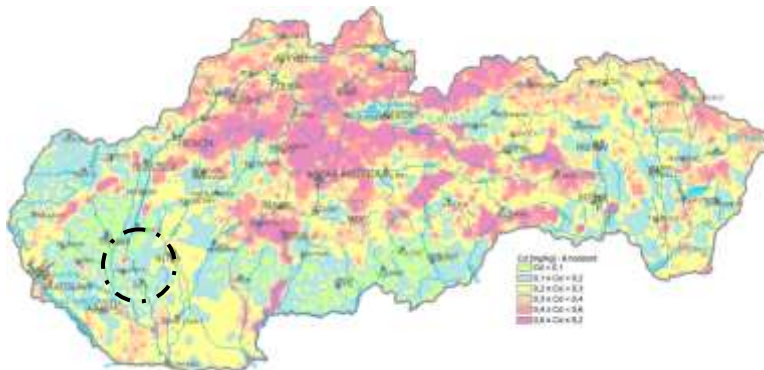
Ďalším dôležitým prvkom, ktorý môže mať negatívny vplyv na zdravie obyvateľstva je ortuť a olovo. Hlavne centrálne oblasti spadajú do skupiny s nižším obsahom olova a do od 14 do 17 mg / kg pôdy.



Obrázok: Výskyt Olova v pôde - A horizont v regióne

Zdroj: <http://apl.geology.sk/atlaspody/>

Podľa monitoringu pôd na území SR možno zhodnotiť, že z hľadiska priestorovej diferenciácie obsahu Pb na území SR a v Seredi zreteľne vidieť **prirodzené endogénne geochemické anomálie**, ktoré sa vyskytujú na mnohých miestach. Naproti tomu v severnej a severozápadnej časti SR, kde sa geochemické anomálie nevyskytujú môžeme konštatovať výraznú imisnú zátaž zo susedných krajín (LINKEŠ, et al., 1997). Mierne až veľmi začaženou oblasťou je **územie mesta Sered** a jeho okolie (jednotlivé lokality).



Obrázok: Výskyt Kadmia v pôde - A horizont v regióne

Zdroj: <http://apl.geology.sk/atlaspody/>

V prípade Kadmia sú viac začažené oblasti alokované západne od mesta Sered. Územie vykazuje nízke až lokálne vysoké hodnoty obsahu Kadmia od 0,1 do 0,6 mg / kg.

Erózia pôdy

Erózia pôdy je rozrušovanie (lat. erode = hrýzti) povrchu pevnín vodou, ľadom a vetrom. V závislosti od podmienok sa prejavuje jednotlivo alebo v určitej kombinácii. Znamená odnos pôdnej hmoty (denudácia), jej premiestňovanie do iných polôh (transport) a ukladanie (akumulácia) vo forme nánosu alebo prekryvu (Bedrna, 2002).

Zastúpenie kategórií ohrozenosti vodnou eróziou v okrese Galanta (% z polnohospodárskej pôdy)				
Okres	Kategória eróznej ohrozenosti			
	žiadna až slabá erózia	stredná erózia	silná erózia	extrémna erózia
Galanta	92,55	4,70	2,72	0,03
Trnavský kraj	74,40	11,00	11,97	2,62

Zdroj: http://www.podhemapy.sk/portal/reg_pod_infoservis/vod/vod.aspx, 2024



Erózia pôdy má negatívne dôsledky na vlastnosti pôdneho krytu – spôsobuje celkovú fyzikálnu a biologickú degradáciu pôdy, spočívajúcu v strate vrchnej najúrodnnejšej vrstvy pôdy, úbytku humusu, organickej hmoty a rastlinných živín, znižuje rozsah biologického oživenia pôdy a jej celkovú produkčnú schopnosť (úrodnosť). Sprievodnými vplyvmi sú napr. zanášanie a eutrofizácia vodných tokov a nádrží, zvýšenie skeletnatosti pôdy, zmeny zrnitosti pôdy, zhoršenie jej obrábatelnosti. V podmienkach Slovenska patrí vodná erózia medzi najrozšírenejšie procesy degradácie pôdy. V rámci riešeného územia mesta Sered bola identifikovaná iba jedna kategória potenciálnej erózie pôdy zrážkovými vodami - územie nenáhyné až málo náhyné na vodnú eróziu - potenciálna erózia do 10 t.ha-1.rok-1 - viaže sa na svahy so sklonmi do 30 na pôdach černozemného až hnedenozemného typu pri dĺžke svahu od 100 do 200 m. V území sú tri stupne náhynosti územia na veterné eróziu:

1 - územie málo náhyné na veterné eróziu - predstavuje veľmi málo veterné až záveterné polohy s orientáciami v sektorech SV, Z, JZ, ktoré vykazujú najmenšie početnosti silných vetrov (nad 6 oB). V reliefe ide o depresné polohy na rovine, dná úvalín a úvalinovitých dolín s minimálnym preliačením voči okoliu. V uvedených expozíciiach sú aktuálne prejavy eolickej činnosti na stredných a horných častiach svahov a nízkych chrbtoch s preliačením voči okoliu od 5-10 m do 15 m a viac. Súčasťou tejto kategórie sú aj mierne až slabo veterné neprevyšené polohy s orientáciou na JV. V záujmovom území ide o mierne uklonené rozsiahlejšie plošiny s nižšími nadmorskými výškami do 150 m n.m. a sklonitosťami okolo 10 s prevyšením do 10 m. Vyskytujú sa tu černozeme a černice s relatívne odolnou štruktúrou pôdy.

2 - územie stredne náhyné na veterné eróziu - stredne veterné (v časti roku náveterné) polohy s orientáciou k J a V, t.j. do smerov s prevládajúcim výskytom silných vetrov (15 - 17 dní so silným vetrom). Vyskytujú sa v polohách na paralelných svahoch s bočnými nárazmi vetra a vo vrcholových polohách plošin, z pôd dominujú málo štruktúrne černozeme.

3 - územie náhyné na veterné eróziu - silne veterné/náveterné polohy v celom roku. Patria sem SZ a JV orientované svahy a polohy na paralelných svahoch s bočným nárazom vetra a vrcholové polohy plošin. Prevládajúci výskyt silných vetrov v sektore SZ dosahuje v oblasti Trnavy okolo 55 dní v roku. Ako najohrozenejšie sa javia vrcholové časti sprášovej tabule V, S a SV orientované svahy pahorkatiny.

Výmoľová erózia je geodynamickým javom poškodzujúcim pôdny kryt a reliéf a sťažujúcim hospodárske využívanie územia. Ploché a málo členité územie Podunajskej roviny a Dolnovázskej nivy vytvára minimálne predpoklady pre rozvoj vodou indukovaných eróznych procesov. Tieto sa prejavujú len v oblastiach s neadekvátnymi zásahmi človeka v podobe relatívne stabilizovaných výmoľových rýh. Formy stružkovej erózie sa môžu prejaviť na svahoch plynkých úvalín a úvalinovitých dolín, predovšetkým na strmých svahoch hlbšie zarezaných úvalín a úvalinovitých dolín (ÚPN Sered, 2015).

Správa povodí

Z hľadiska kvality podzemných a povrchových vôd v riešenom území je pozitívny vysoký stupeň napojenia stavieb na verejnú kanalizáciu s čistením odpadových vôd v ČOV Dolná Streda. Plánované je dobudovanie chýbajúcej kanalizácie na ulici Kasárenskej, Šintavskej a v mestskej časti Horný Čepeň. Podzemné vody v riešenom území ohrozujú aj halda luženca a areál niklovej huty. Vo významnej miere sú však znečisťované aj nekontrolovanými zdrojmi znečistenia: poľnohospodárska chemizácia, priesaky exkrementov, priesaky ropných látok z mechanizácie a pod..

Do riešeného katastrálneho územia nezasahuje žiadna chránená vodohospodárska oblasť (podľa § 31 vodného zákona). Ochrana vôd pred znečistením dusičnanmi z poľnohospodárskych zdrojov sa zabezpečuje na poľnohospodársky využívaných územiach vykonaním potrebných opatrení pri skladovaní, manipulácii a aplikácií hnojív a vhodnými spôsobmi obrábania pôdy. Z hľadiska ochrany vodných tokov je zakázané meniť smer, pozdĺžny smer a priečny profil koryta, poškodzovať brehy, ťažiť z koryta zeminu a ukladať predmety do vodného toku, ktoré môžu ohrozíť plynulosť odtoku vody v koryte, kvalitu vôd, zdravie ľudí a ich bezpečnosť, prípadne ukladať takéto predmety na miesta, z ktorých môžu byť splavené do vodného toku (§ 47 vodného zákona) - zákazy sa nevzťahujú na činnosti, vykonávané v súlade s vodným zákonom (ÚPN Sered, 2015).

Kvalita povrchových vôd

Západným okrajom riešeného územia preteká rieka Váh, kvalitu jeho vody ovplyvňujú rôzne zdroje znečistenia pozdĺž celého toku. Ďalšie znečistenie sa do rieky dostáva z jej prítokov. Katastrálnym územím mesta pretekajú vodohospodársky významné vodné toky Derňa a odvodňovacie kanály Derňodudvážsky a Čepenský. V prílohe 1 ročenky SHMÚ (2009) v zozname vyhodnotených miest odberov kvality povrchových vôd za obdobie 2007-2008 sú pre odberové miesto Nad Seredou (V 57, rkm 81,0), vyhodnotené ukazovatele ako silne znečistená voda a veľmi silne znečistená voda (IV. a V. triedy kvality) - nevyhovujúce sú pre tieto fyzikálno - chemické



ukazovatele: N-NO₂, a mikropolutanty: NELuv. Podľa STN 7 7221 v (IV.- kvality): fekálne streptokoky, V.- kvality: NELuv.

Podzemné vody

Podzemné vody v prirodzenom stave vykazujú predovšetkým zvýšený obsah Fe a Mn, zlúčenín dusíka, chloridov a síranov a často sú bakteriologicky závadné. Podzemné vody kvartérnych horizontov nie sú vhodné na pitné účely. Z polutantov, ktoré avizujú sekundárne znečistenie zvodneného horninového prostredia boli zistené vysoké koncentrácie chloridov, síranov, dusičnanov a amónnych iónov, s celkovou mineralizáciou často nad 1200 mg/l. Podzemné vody neogénnych súvrství vykazujú najnižší stupeň znečistenia. Chemický stav podzemných vód tejto oblasti je dôsledkom tzv. koncentračného typu znečistenia. Jeho základnou črtou je celoplošné zvýšenie koncentrácie znečisťujúcich látok do takej miery, že je v zásade nemožné identifikovať podiel jednotlivých zdrojov znečistenia. Širšie dotknuté územie mesta je mimo oblasti pozorovania kvality podzemných vód SHMÚ. Podľa sledovaní ide o oblasť s najmenej kvalitnými vodami na Slovensku podľa obsahu sledovaných látok. Kvalita podzemných vód v kvartérnych náplavoch sa sleduje v pozorovacej sieti SHMÚ a vyhodnocuje pre vybrané oblasti - riešené územie patrí do povodia dolného Váhu (ÚPN Sereď, 2015).

Ochrana proti povodniám

Príčinou vzniku povodní meste sú extrémne intenzívne dažde alebo náhle roztápanie snehu kombinované s výrazne zníženou schopnosťou, niekde až neschopnosťou územia zadržať dažďovú vodu (z dôvodu poškodenia krajiny – napr. rozorané medze, zlikvidované remízky, či odvodnená poľnohospodárska pôda). Rozsiahle zaasfaltované alebo betónové plochy v meste prispievajú k rýchlemu odtoku dažďových vód a k vysušovaniu pôdy pod týmito zastavanými plochami, vrátane znižovania zásob podzemných vód. Tieto faktory spôsobujú zmeny odtokových pomerov a zvyšujú riziko lokálnych povodní. Vysušená pôda bez protieróznych opatrení (okolité polia o rozlohe desiatok hektárov bez akejkoľvek vegetácie, či protieróznych opatrení) sa správa ako nepriepustný film. Medzi základné technické, biotechnické a hospodárske preventívne opatrenia ktoré by malo mesto a majitelia pozemkov vykonať patria nasledovné: **technické**: vsakovacie pásy po vrstevniciach (pozdĺžne plytké rigoly), budovanie depresií a vsakovacích jám na zadržiavanie a vsakovanie dažďovej vody v intravilánoch miest a obcí, vodoholdingy, drobné prehrádzky resp. stupne na vodných tokoch, bystrinách, v roklinách či stržiach, výstavba a údržba suchých nádrží - poldrov, objekty na líniowych ochranných hrádzach na vypúšťanie vód do záplavového územia, budovanie malých prietokových vodných nádrží a rybníkov a pod. **biotechnické**: vytváranie prirodzených prekážok povrchového odtoku – medze, trávnaté pásy, pásy stromov a krov, pôdne stupne, mokrade, optimálne zloženie a kvalita lesov, zatrávňovanie a zalesňovanie nevyužívaných plôch, zachovanie a využívanie meandrov vodných tokov a slepých ramien, budovanie vetroľamov, využitie svahových depresií ako vsakovacích a zádržných plôch a pod. **hospodárske opatrenia**: aplikácia vhodných postupov obrábania pôdy (napr. orba po vrstevnici), vytváranie malých prietokových a vodných nádrží na zachytávanie stekajúcich dažďových vód zo spevnených plôch ako zásobníkov požiarnej vody, vodných plôch určených na rekreáciu alebo výpar, zabezpečenie dopĺňania odobratej vody z územia späť do územia odberu, obmedzovanie spevňovania plôch v zastavanom území, budovanie ochranných hrádzí čo najďalej od osi vodného toku a pod. (http://www.zmos.sk/strategia-zmos-v-oblasti-protipovodnovej-prevencie-a-ochrany-uzemia-miest-a-obci-pred-povodnami-.phtml?id3=32161&module_action_72644_id_art=14043, 10.9.2013).

V riešenom území je potrebné zabezpečiť ochranu inundačných území vodných tokov, zamedziť v nich výstavbu a iné nevhodné činnosti v zmysle zákona o ochrane pred povodňami. V zmysle platných ustanovení vodného zákona je potrebné rešpektovať ochranné pásmá vodných tokov (od brehovej čiary, resp. vzdušnej päty rieky Váh 10 m, od brehovej čiary vodohospodársky významného toku Derňa min.6 m, od brehovej čiary Derňodudvázskeho a Čepenského kanála min. 4 m obojstranne). Limitom je tiež uvažované vodné dielo Sereď a jeho ochranné pásmo v šírke min. 10 m od brehovej čiary celkového priestoru pri kóte hladiny 141,1 m n.m (ÚPN Sereď, 2015).

Radónové riziko

Podľa § 20 ods. 3 zákona č. 569/2007 Z. z. o geologických práciach (geologický zákon) (v znení č. 515/2008 Z. z., 384/2009 Z. z., 110/2010 Z. z., 136/2010 Z. z., 145/2010 Z. z., 268/2010 Z. z., 258/2011 Z. z., 409/2011 Z. z., 311/2013 Z. z., 160/2014 Z. z., 91/2016 Z. z., 125/2016 Z. z., 315/2016 Z. z., 147/2017 Z. z., 292/2017 Z. z.,



49/2018 Z. z., 51/2018 Z. z., 177/2018 Z. z., 353/2018 Z. z., 221/2019 Z. z., 74/2020 Z. z., 310/2021 Z. z., 347/2021 Z. z., 253/2022 Z. z., **272/2023 Z. z.**) sa vymedzuje ako riziko stavebného využitia územia stredné radónové riziko. Vhodnosť a podmienky stavebného využitia územia s výskytom stredného radónového rizika je potrebné posúdiť podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášky MZ SR č. 528/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na obmedzenie ožiarenia z prírodného žiarenia. Podrobnejšie posúdenie tohto rizika je možné len meraním na jednotlivých parcelách s predpokladom využitia na stavebné účely.



Obrázok: Radónové riziko v meste Sered
Zdroj: 10.6.2024, <https://apl.geology.sk/radio/>



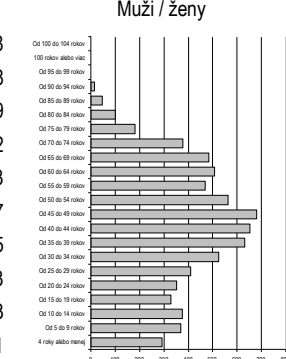
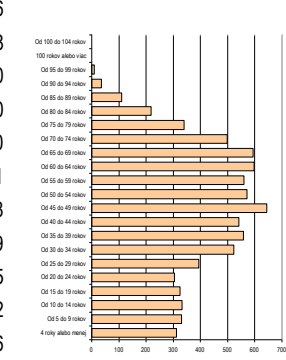
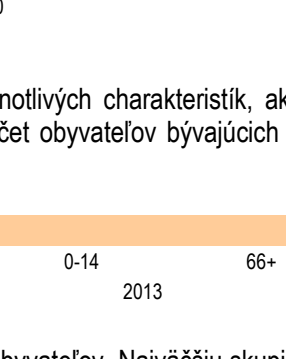
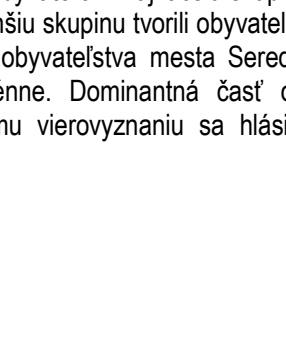
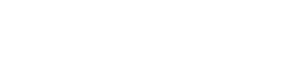
Obrázok: Celková prírodná rádioaktivita v meste Sered
Zdroj: 10.6.2024, <https://apl.geology.sk/radio/>

Podľa mapy „Prognóza radónového rizika“ uverejnenej v atlase krajiny Slovenskej republiky sa na riešenom území nachádzajú plochy väčšinou s nízkym radónovým rizikom.



2.6. OBYVATEĽSTVO

V meste žije 91,39 % obyvateľov so slovenskou národnosťou. Celkovo viac ako 53,81 % obyvateľov sa hlásí k rímskokatolíckemu vierovyznaniu. Nasledujúca tabuľka prezentuje vekovú štruktúru obyvateľov mesta podľa pohlavia v roku 2023. Najviac obyvateľov je vo vekovej skupine od 45 do 49 rokov.

	2023				Muži / ženy
	Muži	Ženy	Spolu	Rozdiel	
Spolu	7364	7802	15166	438	
4 roky alebo menej	293	311	604	18	
Od 5 do 9 rokov	370	331	701	-39	
Od 10 do 14 rokov	375	333	708	-42	
Od 15 do 19 rokov	328	325	653	-3	
Od 20 do 24 rokov	352	305	657	-47	
Od 25 do 29 rokov	409	394	803	-15	
Od 30 do 34 rokov	525	522	1047	-3	
Od 35 do 39 rokov	632	559	1191	-73	
Od 40 do 44 rokov	652	541	1193	-111	
Od 45 do 49 rokov	680	644	1324	-36	
Od 50 do 54 rokov	563	571	1134	8	
Od 55 do 59 rokov	470	560	1030	90	
Od 60 do 64 rokov	508	598	1106	90	
Od 65 do 69 rokov	484	594	1078	110	
Od 70 do 74 rokov	377	498	875	121	
Od 75 do 79 rokov	182	340	522	158	
Od 80 do 84 rokov	100	219	319	119	
Od 85 do 89 rokov	46	111	157	65	
Od 90 do 94 rokov	14	36	50	22	
Od 95 do 99 rokov	3	9	12	6	
Od 100 rokov	1	1	2	0	

Zdroj: ŠÚSR, 2023, DataCubes

Nasledujúca časť prezentuje štruktúru obyvateľstva podľa jednotlivých charakteristik, ako vek, vierovyznanie, vzdelenosť, pohlavie, atď.. Nasledujúca tabuľka prezentuje počet obyvateľov bývajúcich v meste Sered k roku sčítania obyvateľov.

Bývajúce obyvateľstvo v meste Sered v roku 2023	spolu	ženy	0-14	66+	15-65
Obyvateľstvo	15166	7802	2013	3015	10138

V roku 2023 v meste Sered žilo spolu 15166 trvalo bývajúcich obyvateľov. Najväčšiu skupinu tvorili obyvateľia vo vekovej skupine od 15 do 65 - produktívny vek (10138). Najmenšiu skupinu tvorili obyvatelia v predprodukívnom veku (2013). Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj štruktúry obyvateľstva mesta Sered podľa vierovyznania v roku 2021. Mesto je podľa kritéria vierovyznania homogénne. Dominantná časť obyvateľov sa hlásila k rímskokatolíckemu vierovyznaniu (53,81 %). K evanjelickému vierovyznaniu sa hlásí 1,52 % obyvateľov. Celkovo 32,43 % obyvateľov je bez vyznania.



Bývajúce obyvateľstvo podľa náboženského vyznania

Ukazovateľ	SODB 2021	%
Rímskokatolícka cirkev	8468	53,81
Evanjelická cirkev augsburského vyznania	239	1,52
Gréckokatolícka cirkev	74	0,47
Reformovaná kresťanská cirkev	35	0,22
Pravoslávna cirkev	29	0,18
Náboženská spoločnosť Jehovovi svedkovia	25	0,16
iné	402	2,55
bez vyznania	5103	32,43
nezistené	1362	8,65
Spolu	15737	

Zdroj: www.statistics.sk

Pri 8,65 % obyvateľov nebolo zistené vierovyznanie. V malom zastúpení sú obyvatelia gréckokatolíckeho (0,47 %).

Z hľadiska národnostnej štruktúry sa prevažná časť obyvateľov hlásí k slovenskej národnosti - 91,38 %. K českej národnosti sa hlásí 0,57 % a maďarskej 0,94 %. V malej miere je zastúpená oficiálne rómska národnosť (0,04 %) a poľská národnosť (0,01 %). Nemecká národnosť bola zastúpená v počte 0,01 %.

Bývajúce obyvateľstvo podľa národnosti v %

Ukazovateľ	SODB 2021	%
Slovenská	14380	91,38
Maďarská	148	0,94
Rómská	7	0,04
Rusínská	5	0,03
Ukrajinská	5	0,03
Česká	89	0,57
Nemecká	2	0,01
Moravská	4	0,03
Poľská	2	0,01
Ruská	9	0,06
Ostatné	57	0,36
Nezistené	1029	6,54
Spolu	15737	

Zdroj: www.statistics.sk

V rámci okresu dochádza k nárastu počtu obyvateľov so slovenskou národnosťou. K poklesu dochádza v prípade obyvateľov českej národnosti a výrazne rumunskej národnosti.

Bývajúce obyvateľstvo podľa národnosti v okrese Galanta

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Spolu	93623	93682	93776	93866	93952	94005	94147	94179	95027	95177	95457
Slovenská	56128	56263	56408	56487	56654	56801	57011	57193	60320	60760	61172
Maďarská	32435	32327	32155	32042	31938	31798	31700	31500	29420	29278	29223
Rómska	514	511	509	508	505	502	502	499	146	142	137
Rusínska	19	19	19	20	19	19	20	20	24	19	19
Ukrajinská	36	38	42	43	43	49	51	52	64	66	79
Česká	426	437	442	452	467	475	481	491	387	384	388
Nemecká	59	59	61	67	67	68	69	69	49	46	45
Poľská	42	42	43	49	49	48	48	48	33	32	32
Chorvátska	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	7
Srbská	0	0	0	0	0	0	0	0	34	36	41



Ruská	19	20	23	24	24	25	25	25	31	30	32
Židovská	11	11	11	11	11	11	11	11	12	11	11
Moravská	33	32	32	32	31	30	30	28	9	8	8
Bulharská	36	44	44	44	47	49	48	48	12	13	12
Sliezska	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
Grécka	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
Rumunská	482	560	725	855	877	908	924	924	107	107	112
Rakúska	18	17	17	17	17	17	17	17	14	14	14
Vietnamská	71	77	79	87	88	96	99	102	82	80	79
Albánska	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	7
Iná a nezistená	3290	3221	3162	3124	3111	3105	3107	3148	4209	4079	3980

Demografia

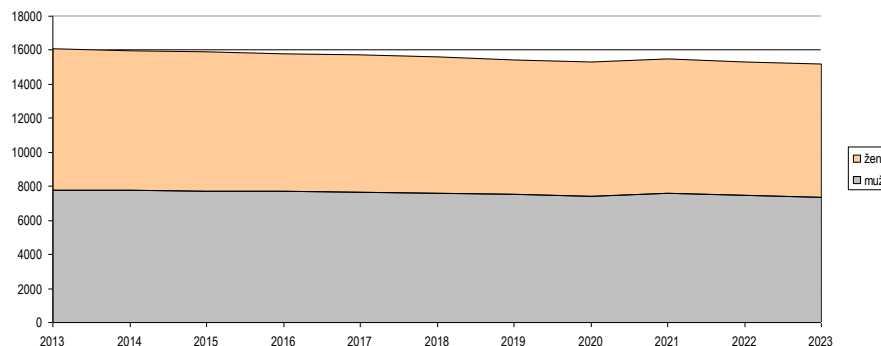
Úroveň sociálneho rozvoja charakterizuje viacero ukazovateľov, medzi ktoré patrí aj demografická situácia a zloženie obyvateľstva. Pre demografický vývoj je vo všeobecnosti charakteristický znižujúci sa prirodzený príastok obyvateľstva a starnutie populácie. V prípade mesta Sered bol zaznamenaný pokles počtu obyvateľov na 15166.

Stav obyvateľstva ku koncu obdobia (k 31.12.)

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Sered 01.01.	16161	16106	15993	15923	15814	15726	15581	15444	15737	15501	15290
Sered 30.06.	16134	16050	15958	15869	15770	15654	15513	15385	15619	15396	15228
Sered 31.12.	16106	15993	15923	15814	15726	15581	15444	15326	15501	15290	15166
muži	7796	7768	7741	7689	7671	7592	7524	7442	7569	7451	7364
ženy	8310	8225	8182	8125	8055	7989	7920	7884	7932	7839	7802
Index	-	0,993	0,996	0,993	0,994	0,991	0,991	0,992	1,011	0,986	0,992
Priemer IX											0,994

Zdroj: 16.7.2024, DataCube ŠÚ, 2024

Vývoj počtu žien a mužov do roku 2023



Zdroj: ŠÚ SR

Za sledované 11 ročné obdobie v priemere počet obyvateľov klesol o 5,83 %. Priemerný index dosiahol hodnotu 0,994, čo predstavuje priemerný ročný pokles o 0,531 %. V priebehu sledovaného obdobia bol vývoj počtu obyvateľov nerovnomerný. V roku 2022 bol zaznamenaný pokles o 211 obyvateľov, v nasledujúcom roku to bolo - 124 obyvateľov. Výraznejší pokles bol zaznamenaný v období rokov 2022 až 2023. Celkovo v tomto období klesol počet o 335 obyvateľov.

Prirodzený príastok obyvateľstva

Nasledujúca tabuľka prezentuje prirodzený príastok/úbytok obyvateľstva v SR (hrubá miera) obyvateľov, ako aj prirodzený príastok v meste Sered.



Prirodzený prírastok											
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Sered'	0,51	0,68	0,33	0,96	0,75	0,61	0,7	-0,45	-3,1	-1,27	-1,01
Slovenská republika	-1,13	-0,6	-2,07	-1,01	-0,77	-1,48	-0,13	-2,03	-5,22	-3,13	-1,76
Okres Galanta	-5	16	17	20	3	-28	-24	-11	-114	-49	-32
prirodzený prírastok	-0,31	1	1,07	1,26	0,19	-1,79	-1,55	-0,71	-7,3	-3,18	-2,1
hrubá miera pr. prír.											

Zdroj: 16.7.2024, DataCube ŠÚ, 2024

Vývoj ukazovateľa prirodzeného prírastku obyvateľstva v SR v sledovanom období vykazuje negatívny trend. Počet živonarodených neprekračuje v meste počet zomrelých obyvateľov v žiadnom roku sledovaného obdobia. Najvyšší prirodzený úbytok bol zaznamenaný v roku 2021 a 2022.

Nasledujúca tabuľka prezentuje počet živonarodených a vývoj počtu narodených za mesto Sered'. V medziročnom porovnaní možno sledovať ustálený trend, aj napriek zlej ekonomickej situácii začínajúcich rodín a s tým súvisiacim problematickým zabezpečením základných životných potrieb – bývanie. Rastový trend v SR bol evidovaný do roku 2017, kedy na 1000 obyvateľov pripadalo 10,66 živonarodených. Do roku 2023 klesol tento počet na 8,96. V súčasnosti je v meste vyrovnaný trend, aj keď vývoj počtu narodených v meste ovplyvnila ekonomická kríza (pandemická situácia vôbec). Pokles pôrodnosti sa postupne znižoval od roku 2020. V roku 2023 hodnota dosiahla 7,09.

Počet živonarodených											
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Sered'	10,13	10,16	10,25	10,6	10,66	10,58	10,46	10,38	10,39	9,7	8,96
Slovenská republika	8,75	9,82	9,14	9,13	9,71	9,58	9,49	9,47	9,11	8,87	8,55
Okres Galanta	146	170	177	172	157	140	138	153	122	124	108
narodení	146	169	177	172	157	140	138	153	122	123	108
živonarodení	9,05	10,53	11,09	10,84	9,96	8,94	8,9	9,94	7,81	7,99	7,09
hrubá miera živorod.											

Zdroj: 16.7.2024, DataCube ŠÚ, 2024

Štatistika počtu potratov v SR vykazuje porovnatelné tendencie, ako v prípade mestskej štatistiky. Z hľadiska trendu počet potratov v meste mierne klesá, hodnota sa nachádza zväčša pod okresnými hodnotami. Najviac potratov bolo evidovaných v roku 2013 a 2014.

Počet potratov											
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Sered'	3,02	2,88	2,88	2,81	2,67	2,56	2,52	2,33	2,15	2,07	2,02
Slovenská republika	3,61	3,6	3,55	3,68	3,8	3,43	3,55	3,52	2,55	2,69	2,32
Okres Galanta	62	68	58	57	61	43	52	48	34	40	39
potratovosť	3,84	4,24	3,63	3,59	3,87	2,75	3,35	3,12	2,18	2,6	2,56
hrubá miera potratovosti	42,47	40	32,77	33,14	38,85	30,71	37,68	31,37	27,87	32,26	36,11
index potratovosti	208	238	235	229	218	183	190	201	156	164	147
ukončené tehotenstvá	12,89	14,83	14,73	14,43	13,82	11,69	12,25	13,06	9,99	10,65	9,65
hrubá miera uk. tehot.											

Zdroj: 16.7.2024, DataCube ŠÚ, 2024

Počet zomretých obyvateľov SR (hrubá miere) vykazuje stabilný trend s miernym trendom rastu. Počet kolíše okolo 10,32. Najvyšší počet bol zaznamenaný v roku 2022. V prípade mesta Sered' postupne počet zomretých klesá. Kým v roku 2013 bolo evidovaných 151 zomretých, do roku 2023 klesol ich počet na 140. V roku 2021 a 2022 to ale bolo 236 a 172 (spôsobené pandemickou situáciou a zhoršenou dostupnosťou zdravotnej starostlivosti). Najvyšší počet zomretých bol evidovaný práve v rokoch 2018 až 2022.

Počet zomretých											
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Sered'	9,62	9,48	9,92	9,64	9,91	9,97	9,76	10,82	13,5	10,97	9,98
Slovenská republika	9,88	10,42	11,21	10,15	10,48	11,06	9,62	11,5	14,33	12,01	10,31
Okres Galanta	151	153	160	152	154	168	162	164	236	172	140
zomretí	9,36	9,53	10,03	9,58	9,77	10,73	10,44	10,66	15,11	11,17	9,19
hrubá miera úmrtnosti											

Zdroj: 16.7.2024, DataCube ŠÚ, 2024



Migrácia obyvateľstva

Migrácia obyvateľstva t.j. rozdiel medzi pristáhovanými a vystáhovanými obyvateľmi vykazuje negatívny vývoj. Rozhodujúci podiel na migrácii obyvateľstva v meste pripadá na občanov v produktívnom veku. V sledovanom období vykazoval migračný prírastok negatívny trend v každom roku. Najvyššia negatívna bilancia bola zaznamenaná v roku 2014, 2016 a 2022.

Saldo sťahovania											
Sered'	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Slovenská republika	0,44	0,32	0,58	0,72	0,68	0,73	0,67	0,8	0,43	0,18	0,26
Okres Galanta	1,08	1,23	3,07	1,97	1,68	2,04	1,64	2,37	4,2	4,71	4,7
migračné saldo	-50	-129	-87	-129	-91	-117	-113	-107	-122	-162	-92
hr. miera migr. salda	-3,1	-8,04	-5,45	-8,13	-5,77	-7,47	-7,28	-6,95	-7,81	-10,52	-6,04

Zdroj: 16.7.2024, DataCube ŠÚ, 2024

Nasledujúca tabuľka prezentuje absolútne hodnoty migrujúcich za mesto Sered'. Najvyšší počet obyvateľov migruje mimo územia (mesto Trnava, Česká republika, Bratislava). Malá časť obyvateľov sa vysťahovala mimo vzdialenejších hraníc SR a to Nemecko, Anglicko, atď..

Migrácia obyvateľstva											
Sered'	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
prišťahovaní	218	208	267	228	235	223	208	199	220	224	194
vystáhovaní	268	337	354	357	326	340	321	306	342	386	286

Zdroj: 16.7.2024, DataCube ŠÚ, 2024

V sledovanom období postupne počet vystáhovaných narastal hlavne do roku 2018. Stúpajúca tendencia bola zaznamenaná aj do roku 2022, následne do roku 2023 klesol ich počet na 286. Najväčší počet prišťahovaných bol evidovaný v roku 2015, kedy sa do mesta prišťahovalo celkovo 267 obyvateľov.

Celkový prírastok

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj celkového prírastku obyvateľov v SR (hrubá miera), ktorý je súčtom prirodzeného a migračného prírastku a absolútne hodnoty za mesto. Celkový prírastok vykázal v SR takmer vždy kladnú hodnotu (s výnimkou roku 2021 až 2023).

Celkový prírastok (- úbytok)											
Sered'	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Slovenská republika	0,94	1	0,9	1,67	1,43	1,34	1,37	0,35	-2,68	-1,09	-0,76
Okres Galanta	-0,05	0,63	1	0,96	0,92	0,56	1,51	0,34	-1,02	1,58	2,94
celkový prírastok	-55	-113	-70	-109	-88	-145	-137	-118	-236	-211	-124
hrubá miera celk. pr.	-3,41	-7,04	-4,39	-6,87	-5,58	-9,26	-8,83	-7,67	-15,11	-13,71	-8,14

Zdroj: 16.7.2024, DataCube ŠÚ, 2024

Celkový prírastok v meste vykazuje nerovnomerný trend. K najvyššiemu úbytku došlo v roku 2021, kedy pokles počtu obyvateľov dosiahol hodnotu 236. Naopak k najmenšiemu úbytku došlo v roku 2013, kedy celkový počet obyvateľov klesol o 55 obyvateľov.

Počet sobášov a rozvodov

Nasledujúce tabuľky prezentujú vývoj počtu sobášov a rozvodov v SR (hrubá miera) a sobášnosť a rozvodosť v meste Sered'. Rovnako, ako v prípade predchádzajúcich štatistik, je aj v tomto prípade problematické identifikovanie trendu. Hrubá miera v okrese roku 2013 dosiahla hodnotu 4,05. Do roku 2025 mierne stúpla na 4,58.

Počet sobášov											
Sered'	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Slovenská republika	4,71	4,93	5,31	5,51	5,76	5,72	5,44	4,35	4,84	5,37	4,88
Okres Galanta	4,05	4,83	4,87	4,96	5,23	5,01	5,02	4,42	4,55	5,01	4,58



sobášnosť	77	94	79	79	93	72	86	70	71	72	73
hrubá miera sobášnosti	4,77	5,86	4,95	4,98	5,9	4,6	5,54	4,55	4,55	4,68	4,79

Zdroj: 16.7.2024, DataCube ŠÚ, 2024

V porovnaní s regionálnou štatistikou je sobášnosť v meste nižšia, ako v prípade okresu a SR. Najväčší počet sobášov bol v meste evidovaný v roku 2014 a 2017. V prípade rozvodovosti boli hodnoty nad, aj pod úrovňou SR. Najväčší počet rozvodov bol v meste evidovaný v roku 2013 a 2017.

Počet rozvodov											
Sered'	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Slovenská republika	2,02	1,94	1,8	1,71	1,77	1,76	1,74	1,52	1,49	1,51	1,51
Okres Galanta	2,57	2,12	1,91	1,58	2,53	2,13	1,82	1,78	1,83	1,48	1,88
rozvodovosť	45	33	37	25	45	35	26	30	34	25	26
hrubá miera roz.	2,79	2,06	2,32	1,58	2,85	2,24	1,68	1,95	2,18	1,62	1,71
index rozvodovosti	58,44	35,11	46,84	31,65	48,39	48,61	30,23	42,86	47,89	34,72	35,62

Zdroj: 16.7.2024, DataCube ŠÚ, 2024

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru obyvateľov podľa rodinného stavu. Celkovo 42,97 % obyvateľov bolo v meste slobodných a 38,98 % ženatých/vydadých. V meste žilo 10,57 % rozvedených obyvateľov.

Štruktúra obyvateľov mesta podľa rodinného stavu v roku 2021		
dosiahnuté vzdelanie	počet	%
slobodný / slobodná	6762	42,97
ženatý / vydatá	6134	38,98
rozvedený / rozvedená	1664	10,57
vdovec / vdova	1132	7,19
nezistené	45	0,29
Spolu	15737	

Zdroj: statistics.sk, 10.5.2023

Hustota obyvateľov

Nasledujúca tabuľka prezentuje hustotu obyvateľov na km². Hustota obyvateľstva v meste je vysoko nad úrovňou Slovenska. Z dlhodobého hľadiska dochádza v meste k poklesu hustoty obyvateľstva. V roku 2013 dosiahla hustota hodnotu 529,77 a do roku 2023 klesla na hodnotu 499,95.

Hustota obyvateľov na km ² k 31.12. podľa územie a rok											
Sered'	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Mestá	406,74	405,9	405,13	400,79	399,84	399,06	398,27	394,81	392,06	389,2	386,88
Vidiek	59,34	59,61	59,87	60,03	60,34	60,66	60,98	61,23	61,31	61,57	61,86
Slovenská republika	110,4	110,51	110,61	110,75	110,93	111,08	111,23	111,33	110,98	110,78	110,67
Trnavský kraj	134,36	134,61	134,86	135,16	135,49	135,78	136,09	136,3	136,42	136,37	136,47
Okres Galanta	145,89	145,93	146,06	146,2	146,34	146,45	146,6	146,74	148,16	148,2	148,54
Sered'	529,77	527,01	523,91	520,97	517,74	513,92	509,29	505,1	512,78	505,45	499,95

Zdroj: 16.7.2024, DataCube ŠÚ, 2024

Veková štruktúra obyvateľstva mesta

Nasledujúca tabuľka predstavuje vývoj počtu obyvateľov podľa 5 ročných vekových skupín.

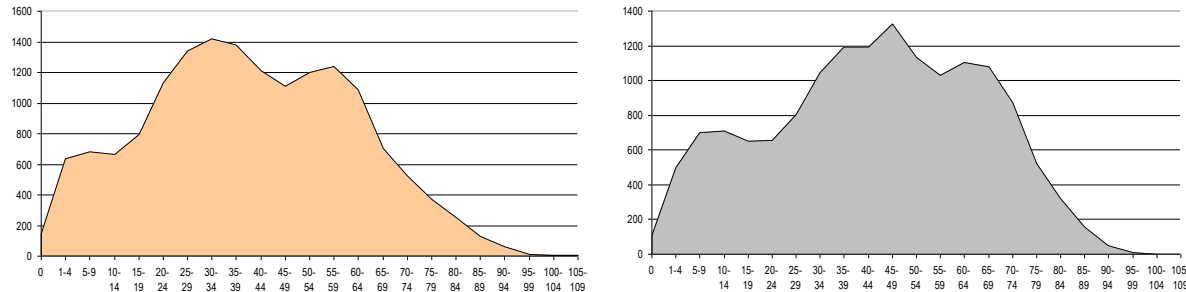
Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.)											
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Spolu	16106	15993	15923	15814	15726	15581	15444	15326	15501	15290	15166
0	146	160	183	169	163	141	142	150	122	125	106
1-4	639	623	638	644	627	645	619	583	574	526	498
5-9	680	679	669	701	731	735	753	771	745	712	701
10-14	667	654	667	660	665	652	660	655	682	707	708
15-19	795	729	697	690	679	649	646	654	639	644	653



20-24	1133	1083	1021	913	829	775	699	689	716	713	657
25-29	1340	1267	1191	1168	1142	1114	1076	1003	936	827	803
30-34	1422	1409	1442	1380	1326	1223	1162	1083	1139	1089	1047
35-39	1381	1369	1333	1332	1310	1293	1280	1310	1274	1233	1191
40-44	1214	1257	1279	1284	1324	1322	1292	1259	1254	1231	1193
45-49	1108	1081	1076	1092	1108	1177	1211	1215	1269	1318	1324
50-54	1199	1220	1188	1172	1106	1049	1022	1020	1061	1074	1134
55-59	1242	1200	1175	1133	1137	1142	1152	1126	1160	1085	1030
60-64	1085	1146	1159	1142	1141	1137	1111	1077	1077	1076	1106
65-69	703	727	801	880	954	978	1007	1042	1084	1089	1078
70-74	522	529	542	570	577	626	654	718	796	850	875
75-79	371	397	395	416	440	435	441	438	465	472	522
80-84	255	257	256	246	238	269	286	298	302	308	319
85-89	131	137	139	147	152	136	140	140	135	140	157
90-94	61	53	51	50	56	51	55	64	61	62	50
95-99	9	11	15	17	13	23	26	19	10	8	12
100-104	3	5	6	8	8	9	10	12	0	1	2
105-109	3	5	6	6	5	6	5	6	0	1	2

Zdroj: 16.7.2024, DataCube ŠÚ, 2024

Vekové zloženie obyvateľstva v roku 2013 a 2023



2013

2023

K najvyššiemu nárastu došlo vo vekových skupinách od 65 do 79 rokov. Sledovanie jednotlivých vekových skupín je dôležité z hľadiska formovania ponuky služieb a formovania infraštruktúry v meste Sereď.

Prognózy

Deti predškolského veku

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 0-4											
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
0		108	111	114	117	120	123	126	129	132	135
1-4		524	511	499	486	473	460	447	434	421	409
0 priem. Index				1,025	% nárast 0						27,778
1-4 priem. Index				0,972	% nárast 1 – 4						-24,536
Abs. nárast											-99
% z celkového počtu obyvateľov - 2024											4,178
% z celkového počtu obyvateľov - 2034											3,438

V prípade, že sa doterajší trend zachová, v najbližších 11 rokoch by mal klesnúť počet detí od 1 do 4 roka o 24,536 % a v skupine do 1 roka by mal počet narásť o 27,778 %. V priemere by mal ale klesnúť podiel na celkovom počte obyvateľov. Kým v roku 2024 by mal podiel na celkovom počte činiť 4,178 %, do roku 2034 by mal tento podiel klesnúť na 3,438 %. V absolútном vyjadrení dôjde k poklesu počtu detí o cca. 99. Pokles by mal



byť relatívne málo významný a teda pravdepodobne nebude vytvárať tlak na znižovanie kapacít zariadení poskytujúcich verejnú službu pre túto vekovú skupinu.

Veková skupina 5 – 14

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 5-14											
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
5-9	750	756	762	767	773	779	784	790	796	802	807
10-14	695	699	703	707	711	715	719	723	728	732	736
5-9 – pr. Index				1,007	% nárast 5 - 9						7,597
10-14 pr. Index				1,006	% nárast 10 - 14						5,847
Abs. nárast											98
% z celkového počtu obyvateľov - 2024											9,549
% z celkového počtu obyvateľov - 2034											9,940

V skupine obyvateľov od 5 do 14 rokov sa predpokladá nárast. V absolútnom vyjadrení by mal počet detí v tomto veku stúpnuť o 98. V skupine od 5 do 9 rokov by mal počet detí stúpnuť o 7,597 %. V skupine od 10 do 14 rokov by mal počet detí stúpnuť o 5,847 %. Deti v tomto veku sú spotrebiteľmi služieb predškolského vzdelávania, základného vzdelávania, mimoškolskej záujmovej činnosti a do určitej miery aj zdravotníckych služieb. Celkový podiel na štruktúre by mal stúpnuť na 9,940 %. Mesto v súčasnosti zabezpečuje služby predškolského vzdelávania vo viacerých zariadeniach a je aj zriaďovateľom základných škôl.

Veková skupina 15 – 19

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 15-19											
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
15-19	607	595	583	571	559	547	535	522	510	498	486
15-19 – pr. Index				0,978	% nárast 15-19						-19,902
Abs. nárast											-121
% z celkového počtu obyvateľov - 2024											4,011
% z celkového počtu obyvateľov - 2034											3,132

Veková skupina je spotrebiteľom služieb vzdelávania – stredoškolský stupeň, ako aj záujmovej činnosti. V prípade, že sa doterajší trend vývoja zachová, predpokladá sa pokles počtu obyvateľov. Podiel na celkovom počte obyvateľov by mal ale do roku 2034 klesnúť na 3,132 %. V absolútnom vyjadrení by mal počet obyvateľov klesnúť o 121.

Veková skupina 20 – 29

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 20-29											
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
20-24	650	644	637	630	624	617	610	603	597	590	583
25-29	790	783	777	770	764	757	750	744	737	731	724
20-24 - pr. Index				0,989	% nárast – 20-24						-10,262
25-29 - pr. Index				0,991	% nárast 25 – 29						-8,367
Abs. nárast											-133
% z celkového počtu obyvateľov - 2024											9,514
% z celkového počtu obyvateľov - 2034											8,421

V rizikovej skupine od 20 do 29 sa predpokladá celkový pokles o 133 obyvateľov. Celkovo 10,262 % pokles sa predpokladá v skupine od 20 do 24. V skupine od 25 do 29 rokov sa predpokladá % pokles o 8,367 %. Táto skupina je spotrebiteľom bežných verejných služieb, zároveň sa vyznačuje najintenzívnejšou migračnou aktivitou.

Veková skupina 30 – 44



Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 30-44											
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
30-34	1015	1000	992	983	972	961	951	940	930	920	909
35-39	1205	1190	1174	1158	1142	1126	1110	1094	1078	1063	1047
40-44	1244	1241	1238	1235	1231	1228	1225	1221	1218	1215	1211
30-34 - pr. Index				0,989	% nárast – 30-34						-10,433
35-39 - pr. Index				0,986	% nárast – 35-39						-13,161
40-44 - pr. Index				0,997	% nárast – 40-44						-2,674
Abs. nárast											-298
% z celkového počtu obyvateľov - 2024											22,893
% z celkového počtu obyvateľov - 2034											20,402

Vekové skupiny od 30 do 44 rokov predpokladajú heterogénnu vývoj. V skupine od 30 – 34 sa predpokladá pokles o 10,433 %. Pokles sa predpokladá aj v skupine od 40 – 44 rokov. Tieto skupiny obyvateľov sú spotrebiteľmi bežných komunálnych služieb. Nižšie vekové skupiny tiež preferujú možnosti aktívneho trávenia voľného času. V absolútном vyjadrení by mal počet obyvateľov v tejto vekovej skupine klesnúť o 298. Kým v roku 2024 sa predpokladá celkový podiel na 22,893 %, do roku 2034 by tento podiel mal klesnúť na 20,402 %.

Veková skupina 45 – 59

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 45-59											
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
45-49	1341	1368	1395	1422	1449	1476	1502	1529	1556	1583	1610
50-54	1022	1006	991	976	961	945	930	915	900	884	869
55-59	1059	1044	1030	1016	1002	987	973	959	945	931	916
45-49 - pr. Index				1,018	% nárast - 45-49						20,037
50-54 - pr. Index				0,984	% nárast - 50-54						-14,931
55-59 - pr. Index				0,986	% nárast - 55-59						-13,432
Abs. nárast											-26
% z celkového počtu obyvateľov - 2023											22,605
% z celkového počtu obyvateľov - 2033											21,872

Vo vekových skupinách od 45 do 59 rokov sa predpokladá pokles v skupine. V skupine od 55 – 59 sa predpokladá pokles o 13,432 %. K poklesu by mal dôjsť aj v prípade skupiny od 50 do 54 rokov. V absolútnom vyjadrení by mal klesnúť počet obyvateľov o 26. Celkový podiel na počte obyvateľov by mal činiť 21,872 %. Tieto skupiny obyvateľov sú spotrebiteľmi bežných komunálnych služieb, ako aj zdravotníckych služieb, kultúry a športu.

Veková skupina 60 –

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 60 +											
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
60-64	1083	1077	1072	1067	1061	1056	1051	1046	1040	1035	1030
65-69	1100	1180	1210	1230	1285	1327	1369	1411	1453	1495	1537
70-74	888	926	964	1002	1040	1078	1116	1154	1192	1230	1268
75-79	507	519	531	543	555	567	579	590	602	614	626
80-84	320	328	335	342	350	357	365	372	379	387	394
85-89	147	148	149	150	151	152	153	154	155	155	156
90-94	58	58	59	59	59	60	60	60	61	61	61
95-99	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16
100-104	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2
60+ - pr. Index				1,003	% nárast – 60+						23,492
Abs. nárast											968
% z celkového počtu obyvateľov - 2023											27,236
% z celkového počtu obyvateľov - 2033											32,793



Celkový nárast v seniorskej kategórii sa predpokladá až vo výške 23,492 %. Celkový podiel obyvateľstva po 60 roku by mal stúpnúť na 32,793 %. V absolútном vyjadrení by malo ísť o 968 obyvateľov. Pre túto skupinu obyvateľov by malo mesto zabezpečiť dostatočnú ponuku sociálnych služieb, ponuku zdravotníckych služieb a bezpečnosť.

Ďalšie demografické charakteristiky

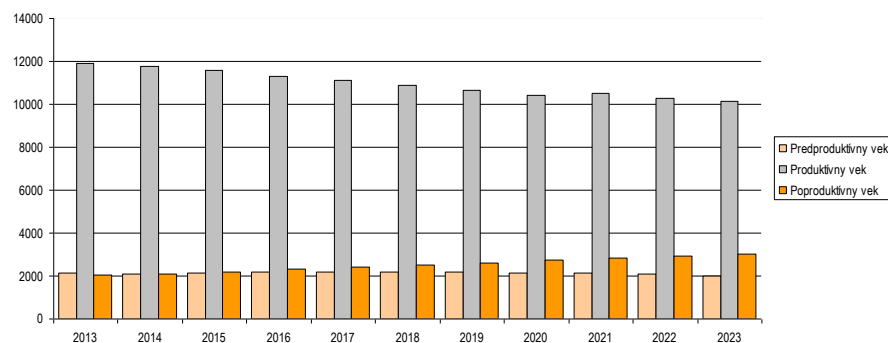
Najväčší podiel pripadá na obyvateľov v produktívnom veku, najmenší podiel na obyvateľov v predprodukívnom veku. V skupine v poproduktívnom veku bol zaznamenaný nárast. Za 11 ročné obdobie vzrástol počet obyvateľov o cca. 46,72 %. V skupine v predprodukívnom veku bol zaznamenaný pokles (5,58 %). Počet obyvateľov v produkívnom veku zaznamenal pokles o 14,94 %.

Obyvateľstvo podľa štruktúry základných vekových skupín

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Predprodukívny vek	2132	2116	2157	2174	2186	2173	2174	2159	2123	2070	2013
Produktívny vek	11919	11761	11561	11306	11102	10881	10651	10436	10525	10290	10138
Poproduktívny vek	2055	2116	2205	2334	2438	2527	2619	2731	2853	2930	3015

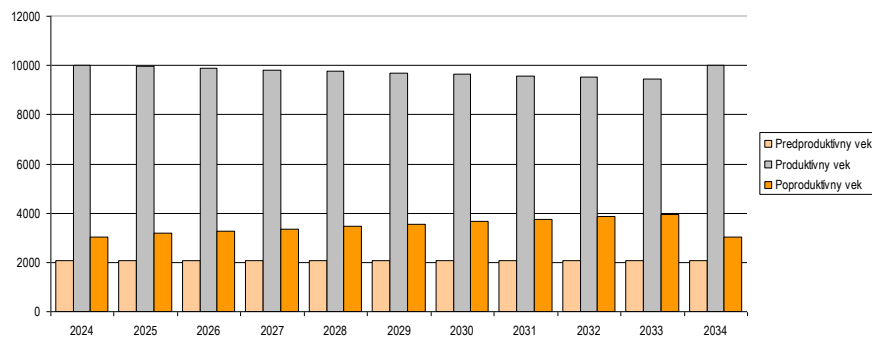
Zdroj: 16.7.2024, DataCube ŠÚ, 2024

Vývoj vekovej štruktúry obyvateľstva v sledovanom období



Ako prezentuje graf, za uvedených 11 rokov došlo k nárastu vo vekovej skupine poproduktívneho veku.

Predpokladaný vývoj počtu obyvateľstva do roku 2034



Do roku 2034 sa predpokladá nárast a pokles obyvateľov v rovnakých vekových skupinách. Štatisticky sa predpokladá stabilizácia počtu obyvateľov v predprodukívnom veko (jednotlivé cohorts a budú využívať heterogénne).

Predpokladaný vývoj počtu obyvateľstva do roku 2034

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Predprodukívny vek	2078	2077	2077	2077	2077	2077	2077	2077	2077	2077	2077
Produktívny vek	10016	9949	9888	9826	9763	9700	9637	9574	9511	9448	10016
Poproduktívny vek	3042	3180	3268	3346	3459	3559	3659	3761	3861	3961	3042



Za ekonomicky aktívne obyvateľstvo sa považujú osoby, ktoré sú v pracovnom, členskom, služobnom alebo obdobnom pomere knejakej organizácii, družstvu, súkromnej osobe alebo inému právnemu subjektu, zamestnávatelia, pomáhajúci, nezamestnaní, osoby samostatne činné, a to bez ohľadu na dĺžku pracovného úväzku. Za ekonomicky aktívnych sa považujú aj osoby na vojenskom cvičení, vo väzbe a vo výkone trestu odňatia slobody – pokial trval ich pracovný pomer, ženy na materskej – rodičovskej dovolenke, ak trval ich pracovný pomer a nezamestnaní. Celkový rozsah ekonomickej aktivity obyvateľstva ovplyvňuje predovšetkým veková štruktúra obyvateľstva – predovšetkým zastúpenie obyvateľstva v produktívnom veku, ako aj zamestnanosť žien.

Najviac ekonomicky činného obyvateľstva pripadá na vekovú skupinu od 45 do 49 rokov a skupinu od 35 do 44 rokov. Naopak najmenšiu skupinu ekonomicky aktívneho obyvateľstva tvoria obyvatelia od 15 do 19 rokov. Pokles v medziročnom porovnaní 2013 až 2023 bol zaznamenaný v skupine od 15 - 44 a 50 - 59 rokov. K najväčšiemu nárastu došlo v prípade skupiny od 45 do 49 rokov.

Ekonomicky aktívne obyvateľstvo podľa štruktúry veku a pohlavia k 2013 a 2023			
Vek	2013	2023	rozdiel 2023 -2013
15-19	795	653	-142
20-24	1133	657	-476
25-29	1340	803	-537
30-34	1422	1047	-375
35-39	1381	1191	-190
40-44	1214	1193	-21
45-49	1108	1324	216
50-54	1199	1134	-65
55-59	1242	1030	-212
60-64	1085	1106	21

Zdroj: DataCube ŠÚ, 2024, 2022

Z ekonomickeho hľadiska je daná štruktúra vyhovujúca, nakoľko sa pomerne veľká časť ekonomicky činných obyvateľov pohybuje vo vekovej skupine od 20 do 34 rokov.

Národnostná štruktúra obyvateľstva

Z hľadiska národnostnej štruktúry sa prevažná časť obyvateľov hlási k slovenskej národnosti - 91,38 %. K českej národnosti sa hlási 0,57 % a maďarskej 0,94 %. V malej miere je zastúpená oficiálne rómska národnosť (0,04 %) a poľská národnosť (0,01 %). Nemecká národnosť bola zastúpená v počte 0,01 %.

Bývajúce obyvateľstvo podľa národnosti v %		
Ukazovateľ	SODB 2021	%
Slovenská	14380	91,38
Maďarská	148	0,94
Rómská	7	0,04
Rusínská	5	0,03
Ukrajinská	5	0,03
Česká	89	0,57
Nemecká	2	0,01
Moravská	4	0,03
Poľská	2	0,01
Ruská	9	0,06
Ostatné	57	0,36
Nezistené	1029	6,54
Spolu	15737	

Zdroj: www.statistics.sk

V rámci okresu dochádza k nárastu počtu obyvateľov so slovenskou národnosťou.



2.7. VZDELANIE A ZAMESTNANOSŤ

V meste Sered majú najvyšší podiel vo vzdelanostnej štruktúre obyvateľstva občania s úplným stredným vzdelaním s maturitou (26,5 %), so stredným odborným učňovským (20,45 %) a so základným vzdelaním. Obyvatelia s vysokoškolským vzdelaním boli zastúpení (17,7 %). Veľká časť obyvateľov bez školského vzdelania pripadá na obyvateľov v nižších vekových ročníkoch bez ukončenia základného vzdelávania.

Podrobnejšia vzdelanostná štruktúra obyvateľov mesta v roku 2021		
	počet	%
dosiahnuté vzdelanie		
bez vzdelania (osoby 0-14 rokov)	1564	9,94
Základné	2452	15,58
stredné odborné učňovské (bez maturity)	3219	20,45
úplné stredné (s maturitou)	4171	26,5
vyššie odborné vzdelanie	873	5,55
Vysokoškolské	2686	17,7
bez školského vzdelania (15+ rokov)	26	0,17
Nezistené	746	4,74
Spolu	15737	

Zdroj: statistics.sk, 10.9.2020

Z hľadiska uplatnenia sa obyvateľstva na trhu práce má uvedená vzdelanostná štruktúra vyhovujúci pomer. Z hľadiska ďalšieho vývoja je potrebné v meste ďalej zvyšovať počet obyvateľov so stredným odborným a úplným stredným vzdelaním.

Vývoj nezamestnanosti

Vývoj nezamestnanosti vo všeobecnosti zaznamenával až do roku 2017 klesajúci trend. V roku 2023 bolo evidovaných v meste Sered 279 nezamestnaných, z toho 150 žien. Z dlhodobého hľadiska dochádza k poklesu nezamestnaných.

Miera evidovanej nezamestnanosti podľa územia, pohlavie a rok v %											
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Nezamestnan	571	518	524	344	234	249	266	395	342	314	279
Z toho ženy	330	298	304	205	146	159	153	229	206	170	150
Miera nezamestnanosti	4,79	4,40	4,53	3,04	2,11	2,29	2,50	3,78	3,25	3,05	2,75

DataCube ŠÚ, 2024

Relatívny počet evidovaných nezamestnaných obyvateľov v regióne prezentuje nasledujúca tabuľka.

Miera evidovanej nezamestnanosti podľa územia, pohlavie a rok v %											
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Slovenská republika	13,5	12,29	10,63	8,76	5,94	5,04	4,92	7,57	6,76	5,9	5,08
Trnavský kraj	9,16	8,03	6,71	4,41	2,6	2,31	2,63	5,18	4,16	3,6	3,45
Okres Galanta	6,75	5,43	5,05	3,29	2,05	1,75	2,21	4,46	3,76	3,41	3,06
Muži	5,51	4,43	3,95	2,46	1,61	1,3	1,81	3,78	2,99	2,7	2,41
Ženy	8,27	6,64	6,38	4,33	2,58	2,31	2,7	5,27	4,66	4,24	3,82

Zdroj: ÚPSVAR, 2013-2023

Vyššia miera evidovanej nezamestnanosti bola takmer počas celého obdobia v prípade ženskej populácie. V roku 2013 dosiahla úroveň 8,27 %. Najvyššia úroveň v prípade mužskej populácie sa dosiahla v roku 2013 (5,51 %). Najväčší počet nezamestnaných obyvateľov pripadal na skupinu vo veku od 35-49 a skupinu od 50 rokov. V tejto skupine podiel výrazne klesá. K znižovaniu podielu dochádza v prípade skupiny od 15 do 24 rokov, kedy do roku 2023 klesol počet v okrese na 205.

Počet uchádzacov o zamestnanie podľa veku												
Okr. Galanta	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
15-24	760	603	486	291	191	140	171	307	253	239	205	



25-34	803	665	654	500	331	270	331	576	438	402	381
35-49	1166	972	1002	708	463	392	481	893	757	705	592
50 a viac	919	859	775	521	365	326	360	604	588	509	471

Zdroj: 16.7.2024, DataCube ŠÚ, 2024

Významným ukazovateľom na trhu práce je doba evidencie nezamestnaných obyvateľov. Negatívom je zvyšovanie počtu obyvateľov práve dlhodobo nezamestnaných nad 24 mesiacov, ktorí strácajú pracovné návyky. Z hľadiska dosiahnutého vzdelania tvorili najväčšiu skupinu obyvateľov bez vzdelania a so základným vzdelaním. Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj počtu znevýhodnených na trhu práce v okrese Galanta.

Znevýhodnení na trhu práce											
Okr. Galanta	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
P.uch. o zam. so ZP	110	107	99	84	68	51	67	96	67	86	63
P.uch. o zam. abs.	371	324	219	145	93	71	83	133	122	104	85
P.uch. o zam. - mladi.	23	17	9	7	13	9	4	3	8	12	14
P.dlh. ev. uch. o zam.	1 056	1 060	754	485	212	170	132	355	540	382	300

Zdroj: 16.7.2024, DataCube ŠÚ, 2024

Verejné služby zamestnanosti

Na zabezpečovanie práva občanov na zamestnanie je zriadený ÚPSVaR ako verejnoprávna inštitúcia, ktorý v rozsahu svojej pôsobnosti, ako jeden z viacerých subjektov v súčinnosti s reprezentatívnymi organizáciami zamestnancov a zamestnávateľov vykonáva politiku zamestnanosti. ÚPSVaR je hlavnou inštitúciou realizujúcou politiku trhu práce, čo je systém podpory a pomoci občanom pri ich začleňovaní na pracovné miesta na trhu práce formou sprostredkovania zamestnania, poskytovania poradenstva, prispôsobovaním profesnejšej štruktúry nezamestnaných a zamestnancov pomocou rekvalifikácií, podporovanie vytváranie nových pracovných miest zamestnávateľmi pomocou poskytovania príspevkov v rámci aktívnej politiky trhu práce a poskytovaním podpory v nezamestnanosti. Pri poskytovaní verejných služieb zamestnanosti mesto spolupracuje s ÚPSVaR v okresnom meste Galanta. Mesto spolupracuje rovnako aj pri realizácii aktívnej politiky trhu práce (APTP), v rámci ktorej sa pomocou nástrojov APTP predovšetkým podporuje vytváranie nových pracovných miest zamestnávateľmi, ako aj mestom samotným. Mesto v oblasti aktívnej politiky zamestnanosti dočasne zamestnáva nezamestnaných občanov v rámci aktivačných prác. V prevažnej miere výkon týchto pracovných činností zahŕňa údržbu verejných priestranstiev.

Štruktúra zamestnanosti

Reštrukturalizácia ekonomiky od konca osemdesiatych rokov mala významný dopad aj na zamestnanosť obyvateľstva v okrese. Hlavný pracovný trh pre okres sa nachádza priamo v meste Sered, Trnava, Bratislava, prípadne v Českej republike.

Zmeny, ktoré sa udiali v predošom období sa dotkli predovšetkým väčšiny priemyselných odvetví. Po prvotnom poklese pokračovalo mierne zvyšovanie aktivity v oblasti priemyselnej výroby. Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru pracujúcich podľa jednotlivých odvetví národného hospodárstva podľa klasifikácie NACE. Najväčšie zastúpenie majú v meste a regióne priemyselné odvetvia (28,8 %), obchod a doprava (12,3 a 13,3 %), stavebnictvo, vzdelávanie a verejná správa. Najvýraznejší pokles nastal v prípade obchodu.

Štruktúra zamestnaných podľa NACE - SK											
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Polnohospodárstvo, lesníctvo...	4,4	4,0	3,8	2,6	3,2	3,1	2,5	2,9	2,4	2,1	1,7
Priemysel spolu	35,2	34,8	34,3	33,5	33,0	30,1	29,7	27,8	24,8	30,2	29,9
Priemyselná výroba	33,3	33,0	32,5	32,0	31,4	28,7	26,5	26,3	23,4	29,1	28,8
Dodávka elektriny, plynu, ...	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3
Dodávka vody; čistenie a ...	1,5	1,4	1,3	1,1	1,2	1,0	2,8	2,5	1,4	0,9	0,7
Stavebnictvo	5,0	5,5	5,0	4,9	4,5	7,5	5,2	6,5	7,8	8,4	9,1
Veľkoobchod a maloobch...	14,0	14,7	14,6	14,3	13,1	12,9	10,6	12,4	13,5	12,1	12,3
Doprava a skladovanie	12,3	12,1	12,1	10,2	11,9	12,9	12,6	11,5	12,0	12,9	13,3
Ubytovacie a stravovacie ...	1,7	1,6	1,5	1,6	3,6	1,9	4,7	4,2	3,6	1,9	1,2



Informácie a komunikácia	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,6	0,9	1,6	0,6	0,7
Finančné a poisťovacie ...	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3
Činnosti v oblasti nehnutl... Odborné, vedecké a techn... Administratívne a podpo... Verejná správa a obrana;... Vzdelávanie Zdravotníctvo a sociálna... Umenie, zábava a rekreácia Ostatné činnosti	0,2	0,1	0,1	0,1	0,3	0,2	0,1	0,1	1,1	1,5	2,0
1,5	1,5	1,6	4,8	1,5	2,1	0,5	0,9	1,6	1,9	2,3	
6,7	6,6	5,4	8,1	6,7	5,4	6,5	4,6	5,2	5,6	6,0	
6,9	6,8	7,0	5,9	6,2	7,1	7,1	8,3	8,6	6,6	6,3	
5,6	5,7	5,2	5,2	5,6	7,1	8,0	8,6	8,2	7,4	6,9	
2,7	3,0	5,1	5,0	5,3	5,3	5,8	6,1	5,5	5,1	4,7	
0,7	0,8	1,4	1,6	2,1	2,0	1,7	1,3	1,5	1,3	1,3	
0,6	0,4	0,4	0,2	0,9	0,7	0,7	0,5	0,5	0,9	1,0	

Zdroj: DataCube ŠÚ, 2024

2.8. BÝVANIE

Mesto Sered' disponuje vlastným bytovým fondom v jednotlivých častiach mesta.

Byty na Dolnomajerskej ul. a Čepenskej ul. (ŠFRB - úver)

Vo vlastníctve mesta Sered' je v súčasnej dobe 23 bytov určených na sociálne bývanie na ul. Čepeňská súpisné č.4305 a 64 bytov určených na sociálne bývanie na ul. Dolnomajerská súpisné č.4470, 4471, 4472, 4473. Tieto byty sa užívajú na nájom a nie je možné ich previesť do osobného vlastníctva najmenej po dobu 30 rokov od vydania kolaudačného rozhodnutia.

Byty na Komenského ul.

Vo vlastníctve mesta Sered' je v súčasnej dobe 24 nájomných bytov na ul. Komenského 4747/41A. K dispozícii je 13 jednoizbových a 11 dvojizbových bytov.

Sociálne byty na Trnavskej ceste

Mesto Sered' má vo vlastníctve 10 sociálnych bytov na Trnavskej ceste 866/51. V pláne je ich rekonštrukcia.

Mestské byty

Byty nadobudnuté do vlastníctva mesta Sered' podľa zákona 138/1991 Zb. o majetku obcí v znení neskorších predpisov. Mesto Sered' má v súčasnej dobe vo vlastníctve 15 takýchto bytov (14+1 v budove Gymnázia).

V prípade, ak žiadateľ žije v manželskom zväzku alebo žije v spoločnej domácnosti s inými osobami môže žiadosť podľa prvej vety podať iba jeden z manželov alebo iba jedna z osôb tvoriacich spoločnú domácnosť žiadateľa. Na žiadosť podanú popri žiadosti žiadateľa aj zo strany jeho manžela, manželky alebo člena spoločnej domácnosti žiadateľa sa neprihliada. Podmienka podľa druhej a tretej vety sa nepoužije, ak ide o žiadosť člena spoločnej domácnosti žiadateľa, ktorý je potomkom žiadateľa a spĺňa podmienky žiadateľa, ako i podmienky zaradenia žiadateľa do zoznamu žiadateľov o nájomné bývanie podľa tohto nariadenia. Každá žiadosť o nájomné bývanie v bytoch vo vlastníctve mesta Sered' je platná do 31.12. daného roka v ktorom bola žiadosť podaná. Podrobnejšie informácie o podmienkach a rozsahu poskytovania nájomného bývania sú: VZN mesta Sered' č. 3/2022 zo dňa 16. 06. 2022, ktorým sa mení a dopĺňa všeobecne záväzné nariadenie č. 3/2019 o poskytovaní nájomného bývania v bytoch vo vlastníctve mesta Sered', VZN 3/2019 o poskytovaní nájomného bývania v bytoch vo vlastníctve mesta (20.7.2024).

Nasledujúca tabuľka prezentuje celkovú štruktúru bytového fondu podľa obdobia výstavby. Najviac bytov bolo vybudovaných v období 1961 - 1980 a 1946 až 1960. Najmenej bytov bolo vybudovaných v rokoch 2011 a neskôr.



Domový fond podľa obdobia výstavby

obdobie výstavby	počet	podiel (%)
do roku 1919	38	1,39
1919 - 1945	181	6,64
1946 - 1960	468	17,16
1961 - 1980	1129	41,40
1981 - 2000	398	14,59
2001 - 2010	232	8,51
2011 - 2015	109	4,00
2016 a neskôr	151	5,54
nezistené	21	0,77
Domy spolu	2727	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2021

Najväčší podiel domového fondu tvorili rodinné domy - 2225 (81,59 %) a bytové domy - 380 (13,93 %) v roku 2021. Ostatné budovy na bývanie boli zastúpené v počte 24. Celkový počet domov bol v tomto roku 2727.

Domový fond podľa typu budovy

typ budovy	počet	podiel (%)
rodinný dom	2225	81,59
bytový dom	380	13,93
polyfunkčná budova	33	1,21
ostatné budovy na bývanie	42	1,54
neskolaudovaný rodinný dom	1	0,04
núdzový objekt neurčený na bývanie	6	0,22
inštitucionálne alebo kolektívne zariadenia	15	0,55
ostatné	24	0,88
nezistený	1	0,04
Domy spolu	2727	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2021

Z hľadiska počtu obytných miestností boli v meste Sered najviac zastúpené byty s počtom obytných miestností 3 a následne s 2 obytnými miestnosťami. Okolo 9,84 - 11,98 % tvorili byty s 1 a 4 obytnými miestnosťami. Byty s 6 a viac miestnosťami boli zastúpené 3,11 %.

Štruktúra bytového fondu

počet miestností	počet	podiel (%)
1 obytná miestnosť	692	9,84
2 obytné miestnosti	1420	20,18
3 obytné miestnosti	3366	47,85
4 obytné miestnosti	843	11,98
5 obytných miestností	467	6,64
6 a viac obytných miestností	219	3,11
Nezistené	27	0,38
Byty spolu	7034	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2021

Vybavenosť bytov a iné charakteristiky

Nasledujúca tabuľka prezentuje vybavenosť bytov a domácností. Z hľadiska zásobovania pitnou vodou bolo 2307 bytov zásobovaných z verejnej vodovodnej siete. Vlastný zdroj pitnej vody malo 319 domov. Z verejnej siete mimo byt bolo zásobovaných 56 domov. Bez pripojenia na vodovod bolo 18 bytov.

Domový fond - vodovod

typ vodovodu	počet	podiel (%)
v dome - z verejnej siete	2307	84,6
v dome - vlastná	319	11,7
mimo domu - z verejnej siete	56	2,05
mimo domu - vlastná	2	0,07
bez prípojky	18	0,66



nezistený	25	0,92
Domy spolu	2727	
Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2021		

Mesto Sereď bolo v roku 2021 zásobované zemným plynom na 92,19 %. V budúcnosti sa nepredpokladá výrazný posun v tejto oblasti.

Domový fond - plyn		
	počet	podiel (%)
plynofikácia		
áno	2514	92,19
nie	192	7,04
nezistené	21	0,77
Domy spolu	2727	
Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2021		

Z hľadiska napojenia na kanalizačnú sieť bolo 91,09 % domov napojených na verejnú kanalizačnú sieť. Len 27 domov bolo bez vhodného riešenia odvádzania odpadových vôd. Vybudovaný septik, prípadne žumpu malo 188 domov.

Domový fond - kanalizácia		
	počet	podiel (%)
typ kanalizácie		
septik, žumpa	188	6,89
pripojka na kanalizačnú siet'	2484	91,09
domáca čistička odpadových vôd	7	0,26
bez kanalizácie	27	0,99
nezistený	21	0,77
Domy spolu	2727	
Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2021		

Základným zámerom mesta v oblasti bývania je zabezpečiť rozvoj bývania vo všetkých jeho zložkách. Stratégiu rozvoja bývania je potrebné založiť na usmerňovaní a zosúladení verejných a súkromných aktivít, finančných, územných a ľudských zdrojov. Vychádzať je nutné pri tom zo schváleného Programu rozvoja bývania, Ministerstvom výstavby a regionálneho rozvoja SR vydaných Smerníc na poskytovanie dotácií na obstaranie nájomných bytov, na odstraňovanie systémových porúch bytových domov, zo schváleného zákona NR SR č. 607/2003 o Štátom fonde rozvoja bývania, v znení neskorších úprav a k nemu schválených predpisov. Súčasťou obytných štruktúr je aj občianska vybavenosť, väčšinou jestvujúca. V návrhu sa predpokladá budovanie nových zariadení občianskej vybavenosti. V súvislosti s návrhom novej zástavby sa nepredpokladajú žiadne veľkoplošné asanácie. Strategickým cieľom bytovej výstavby by malo byť - dosiahnuť bežný európsky štandard. Bývanie pre mladé rodiny, obyvateľov žijúcich pod hranicou sociálneho minima a prestárych občanov by malo byť porovnatelné so sociálnou výstavbou v krajinách EÚ.

2.9. PODNIKATEĽSKÉ SUBJEKTY A INŠTITÚCIE

V meste má najvýznamnejšie zastúpenie potravinársky priemysel. Od r. 1845 je v prevádzke cukrovar. Po prvej svetovej vojne vznikol podnik na spracovanie kávovín. V roku 1950 sem bola z Bratislavы premiestnená výroba značkového šumivého vína. Od polovice 20. stor. sa v meste vyrába aj trvanlivé pečivo. Z ostatných priemyselných odvetví mal v meste zastúpenie aj hutnícky priemysel. V roku 1963 - 1993 sa v Niklovej Hute vyrábal nikel, kobalt, síran a uhličitan nikelnatý (https://www.slovensko.sk/sk/lokality/_f0d649f2-6e35-4d23-bebc-cb57b29dcc31, 2.6.2024).

V meste sa odporúča rozvíjať výroba a služby hlavne v týchto smeroch:

- rozvoj malých a stredných podnikov
- rozvoj cestovného ruchu a turizmu
- rozvoj terciárnej sféry (služby, obchod)



Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru podnikateľských osôb – fyzické osoby podľa právnej formy. Najväčší počet je zastúpený živnostenskými podnikaniami. Do roku 2023 klesol ich počet na 1189 osôb.

Fyzické osoby - podnikatelia	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Sered'											
Fyzické osoby – podnik.	1 238	1 185	1 135	1 154	1 152	1 085	1 108	1 016	1 109	1 329	1 272
Živnostníci	1 167	1 111	1 079	1 100	1 096	999	1 025	927	1 029	1 240	1 189

Zdroj: DataCube ŠÚ, 2024

Celkovo je v meste činných 758 činných prevádzok. V neziskovom sektore je činných 95 subjektov. Ziskových subjektov bolo v roku 2023 evidovaných 663.

Právnické osoby v meste	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Sered'											
Právnické osoby spolu	557	596	474	505	576	639	687	717	714	742	758
Právnické osoby ziskové	444	476	451	479	522	555	605	633	625	658	663
Práv. osoby neziskové	113	120	23	26	54	84	82	84	89	84	95

Zdroj: DataCube ŠÚ, 2024

V obidvoch skupinách došlo v sledovanom období k rozdielnemu vývoju subjektov. K nárastu došlo v prípade ziskových právnických osôb. Uvedené súvisí so samotným rozvojom mesta a skvalitňovaním pokrycia občianskej vybavenosti. K výraznejšiemu poklesu došlo v prípade právnických neziskových osôb.

Rozdelenie subjektov podľa hlavnej ekonomickej činnosti

V meste má najvýznamnejšie zastúpenie potravinársky priemysel. Od r. 1845 je v prevádzke cukrovar. Po prvej svetovej vojne vznikol podnik na spracovanie kávovín. V roku 1950 sem bola z Bratislavы premiestnená výroba značkového šumivého vína. Od polovice 20. stor. sa v meste vyrába aj trvanlivé pečivo. Z ostatných priemyselných odvetví mal v meste zastúpenie aj hutnícky priemysel. V roku 1963 - 1993 sa v Niklovej Hute vyrábal nikel, kobalt, síran a uhličitan nikelnatý (20.7.2024, https://www.slovensko.sk/sk/lokality/_f0d649f2-6e35-4d23-bebc-cb57b29dcc31).

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj štruktúry živnostníkov podľa zamerania ekonomickej činnosti. Najviac subjektov v okrese je činných v oblasti stavebnictva (2181) a obchodu - 1053 (výrazný pokles). Pomerne vysoké % je orientovaných odborné a vedecké činnosti (689). V priebehu sledovaného obdobia výrazne narastá počet živnostníkov zameraných na administratívne a podporné služby.

Živnostníci podľa vybraných ekonomických činností SK NACE	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Okres Galanta											
Spolu	7 073	6 730	6 418	6 594	6 597	5 916	6 193	5 970	7 129	7 435	7 185
Poľnohospodárstvo, lesn...	120	121	125	131	135	121	117	118	136	132	140
Priemysel spolu	882	854	820	850	820	734	796	762	944	922	891
Priemyselná výroba	873	843	812	842	812	727	785	752	930	904	874
Dodávka vody; čistenie a ...	9	11	8	8	8	7	11	10	14	18	17
Stavebnictvo	2 498	2 373	2 278	2 307	2 278	2 026	2 127	2 019	2 271	2 271	2 181
Velkoobchod a maloobc...	1 407	1 379	1 218	1 250	1 219	1 049	1 083	1 008	1 047	1 071	1 053
Doprava a skladovanie	358	247	256	265	268	257	273	290	494	506	466
Ubytovacie a stravo...	312	302	286	275	263	214	197	169	221	240	215
Informácie a komunikácia	180	165	151	164	181	191	189	169	190	217	222
Finančné a poisťova...	40	40	42	48	50	41	25	25	37	55	53
Činnosti v oblasti neh...	34	34	32	31	31	26	27	26	24	27	27
Odborné, vedecké a ...	502	485	492	517	554	509	570	598	703	698	689
Administratívne a pod...	274	269	263	264	266	271	294	315	539	718	727
Vzdelávanie	62	57	51	55	64	56	61	67	71	78	75
Zdravotníctvo a soci...	15	22	23	21	22	17	15	7	11	11	11
Umenie, zábava a re...	35	35	36	38	40	37	40	38	45	46	47



Ostatné činnosti	354	347	345	378	406	367	379	359	396	443	388
------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Z pohľadu právnických osôb je najviac subjektov v okrese činných v priemyslu (výrazný nárast od roku 2013), stavebnictve a veľkoobchode (480 a 578). Postupne narastá podiel podnikov v polnohospodárstve (121). K výraznému nárastu došlo aj v oblasti stavebníctva a odborných a vedeckých činností (nárast na 480 a 501).

Podniky podľa ekonomických činností podľa SK NACE Rev.2											
Okres Galanta	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Spolu	2 498	2 680	2 698	2 906	3 020	3 250	3 495	3 853	3 656	3 906	3 919
Polnohospodárstvo, lesní...	87	91	89	92	91	99	104	112	115	122	121
Priemysel spolu	292	315	340	364	435	476	502	612	547	609	593
Žažba a dobývanie	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5
Priemyselná výroba	275	298	319	342	413	452	472	581	514	575	563
Dodávka elektriny, plynu....	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Dodávka vody; čistenie ...	10	12	14	15	15	17	23	24	26	26	22
Stavebníctvo	262	284	293	309	337	373	415	476	453	489	480
Veľkoobchod a maloobc...	602	609	530	644	557	553	553	549	526	544	578
Doprava a skladovanie	285	332	337	335	336	367	391	401	347	363	376
Ubytovacie a strav....	109	118	114	123	132	148	156	215	159	152	139
Informácie a komunikácia	85	93	102	103	114	126	136	143	157	180	183
Finančné a poistova...	3	3	5	5	5	5	6	6	7	9	10
Činnosti v oblasti nehn...	135	141	136	143	142	151	165	168	180	201	203
Odborné, vedecké a...	277	301	308	328	354	384	423	459	469	505	501
Administratívne a podp...	206	226	259	268	301	332	384	428	425	455	458
Verejná správa a obran...	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
Vzdelávanie	18	23	24	24	29	29	31	38	39	44	42
Zdravotníctvo a sociálna pomoc	96	99	101	101	102	105	101	101	103	102	103
Umenie, zábava a rekreácia	15	16	23	25	32	36	44	46	46	51	49
Ostatné činnosti	26	29	37	42	53	66	84	98	82	79	83

Zdroj: DataCube ŠÚ, 2024

Podnikateľské subjekty podľa počtu zamestnancov

Väčšie prevádzky v okrese zamestnávajú od 50 do 249 zamestnancov (36 v roku 2023) a 8 cez 250 zamestnancov. Prispievajú tak k zvýšeniu ekonomickej aktívnej obyvateľstva a celkovému rozvoju okresu ale aj mesta Sered a to najmä svojim zameraním v polnohospodárstve, v priemysle, v službách, prevádzky administratívneho charakteru (pošta, banky, úrady), zdravotnícke zariadenia, školy.

Právnické osoby v meste											
Okres Galanta	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
nezistené	1 008	1 078	1 095	1 329	1 219	1 364	1 512	1 823	1 544	1 693	1 598
0 - 49	1 280	1 389	1 546	1 520	1 747	1 834	1 932	1 983	2 068	2 171	2 277
50 - 249	50	49	46	46	43	41	41	38	35	34	36
250 a viac	11	11	11	11	11	11	10	9	9	8	8

Zdroj: DataCube ŠÚ, 2024



Poľnohospodárska výroba

Z hľadiska poľnohospodárskeho pôdneho fondu a poľnohospodárskej výroby patrí riešené územie do administratívnej jednotky Sered, ktorá je začlenená do okresu Galanta, kraj Trnavský. Celková výmera poľnohospodárskej pôdy je 1775,9 ha, z čoho orná pôda zaberá len 1630,2 ha. Najväčšie zastúpenie má orná pôda. Trávnaté porasty majú rozlohu – 41 ha. Celkový podiel poľnohospodárskej pôdy na celkovej výmere mierne klesá.

Výmera poľnohospodárskej pôdy v meste Sered¹

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
% z celkovej výmery	59,6	59,4	59,4	59,4	59,3	59,3	59,2	59,3	59,1	59,1	58,3
Poln. pôda - spolu	1 816,4	1 809,2	1 809,1	1 808,6	1 807,6	1 806,4	1 804,4	1 805,2	1 801,4	1 799,0	1 775,9
- orná pôda	1 646,0	1 639,9	1 640,2	1 640,1	1 639,6	1 639,3	1 637,2	1 638,8	1 635,4	1 633,4	1 630,2
- vinica	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3
- záhrada	108,4	107,3	106,9	106,6	106,0	105,1	105,3	104,5	104,2	103,8	103,5
- ovocný sad	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
- trvalý trávny porast	60,5	60,5	60,5	60,5	60,5	60,5	60,5	60,5	60,5	60,5	41,0

Zdroj: DataCube ŠÚ, 2024

Rastlinná výroba

Rastlinná výroba je zameraná na produkciu cukrovej repy, zemiakov a viacrončných krmovín. Produkcia zemiakov v priebehu časového obdobia stúpa. V roku 2023 činila produkcia 35,93 ton / ha.

Hektárová úroda

Okres Galanta	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Zrniny spolu	4,85	5,99	5,46	7,03	4,41	5,86	5,43	7,02	6,63	4,58	6,37
Obilníny	4,92	6,05	5,53	7,17	4,48	5,93	5,52	7,11	6,75	4,64	6,51
Olejniny	2,57	2,96	2,33	2,92	2,6	2,99	2,54	2,69	2,73	2,36	2,87
Zemiaky	18,19	25,84	34,48	46,3	40,9	30,54	33,02	33,73	31,91	35,46	35,93
Cukrová repa	64,59	61,94	59,2	63,26	57,4	58,99	57,87	58,48	65,39	55,73	61,14
Viacročné krmoviny	9,38	8,34	8,34	10,32	6,96	8,56	8,25	7,38	7,03	9,06	8,69

Zdroj: DataCube ŠÚ, 2024

V sledovanom období došlo k nárastu produkcie obilníň a zrnín. Do roku 2023 vzrástla produkcia na 6,51 a 2,87 ton na hektár.

Živočíšna výroba

Nasledujúca tabuľka prezentuje intenzitu chovu hospodárskych zvierat v okrese Galanta. Z hľadiska živočíšnej výroby sa okres zameriava hlavne na chov hydin a hovädzieho dobytku.

Intenzita chovu hospodárskych zvierat

Okres Galanta	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
A	17,6	18,7	17,4	14,2	14,1	16	14,9	15,7	16,8	16,6	16,3
B	6,4	6,3	6,3	4,9	4,8	4,5	4,7	4,5	4,3	4,3	4,2
C	1,1	1,2	1,3	0,6	0,9	1	1	0,9	0,8	0,9	0,8
D	25,8	26,5	23,3	18,3	16,2	14	8,3	4,2	4,5	3,4	3,9
E	669,3	523,8	421,1	671,8	624,6	503,2	686,2	616,1	623,8	631,4	639,0
F	176,4	160	161,5	167,1	162,3	159,9	154,2	153,6	151,3	148,9	146,6

Hovädzí dobytok (na 100 ha poľnohospodárskej pôdy)

Kravy (na 100 ha poľnohospodárskej pôdy)

Ovce (na 100 ha poľnohospodárskej pôdy)

Ošípané (na 100 ha ornej pôdy)

Hydina (na 100 ha ornej pôdy)

Sliepky (na 100 ha ornej pôdy)

Zdroj: DataCube ŠÚ, 2024

Od roku 2013 došlo v regióne k výraznému poklesu počtu kusov ošípaných (1773). Chov oviec v regióne rovnako klesá. Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj stavu hospodárskych zvierat v okrese Galanta.



Vývoj stavu hospodárskych zvierat											
Okres Galanta	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Hovädzí dobytok spolu	8 468	8 906	8 216	6 629	6 629	7 645	7 163	7 558	7 998	7 837	7 619
Kravy	3 069	2 983	2 961	2 293	2 245	2 152	2 238	2 173	2 035	2 029	1 985
Ošípané spolu	11 989	12 211	10 612	8 278	7 344	6 456	3 843	1 979	2 106	1 597	1 773
Prasnice	718	758	614	496	471	379	292	326	455	424	366
Ovce spolu	542	557	596	267	421	480	480	425	373	430	374
Bahnice	435	331	423	170	300	423	419	368	357	414	339
Hydina spolu*	310 479	241 593	191 846	303 590	282 764	232 024	319 428	84 303	284 641	262 438	282 531
Sliepky*	81 852	73 808	73 586	75 535	73 493	73 704	71 807	3 475	4 116	508	3 732

Zdroj: DataCube ŠÚ, 2024

Počet kusov hovädzieho dobytka ostáva relativne stabilný (s miernym poklesom). V roku 2023 bolo v okrese 7619 kusov hovädzieho dobytka. Výrazný pokles nastal v prípade kráv. Stav oviec sa do roku 2023 znížil na 374 kusov. V roku 2023 boli navýšené stavy hydin (cca. 282,5 tis. kusov).

Lesné hospodárstvo

Ako prezentuje nasledujúca tabuľka, lesné pozemky predstavujú v meste cca. 9,1 % plochy nepoľnohospodárskych pozemkov a 3,8 % celkovej plochy katastra. Výmera ostáva relativne stabilná.

Výmera územia v ha.											
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Celk. výmera úz. mesta	3 045,4	3 045,4	3 045,9	3 045,9	3 045,9	3 045,9	3 045,9	3 045,9	3 045,9	3 045,9	3 045,9
Nepoľnoh. pôda - spolu	1 228,9	1 236,2	1 236,9	1 237,3	1 238,3	1 239,6	1 241,5	1 240,8	1 244,5	1 246,9	1 270,0
- lesný pozemok	115,1	115,1	115,1	115,1	115,1	115,1	115,1	115,1	115,1	115,1	115,1
% z celkovej výmery	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
% z nepoľnoh. pôdy	9,4	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,2	9,2	9,1

Zdroj: DataCube ŠÚ, 2024

Obchodné a komerčné služby

V meste Sered sa nachádzajú potravinové reťazce: 2 x Jednota, 2 x Billa, Kaufland, Lidl, CBA a množstvo maloobchodných prevádzok. Drogérie sú zastúpené predajňami 101 Drogérie, DM Drogérie a ďalšie drobné prevádzky. Z ostatných obchodných prevádzok je tu viacnásobné zastúpenie: papiernictvo, železiarstvo, odevy, obuv, kvetinárstvo, domáce potreby, klenotníctvo, trafika, cukráreň, optika, predajňa nábytku, predajňa bicyklov, chovateľské potreby, predajne elektrospotrebičov, predajňa rybárskych potrieb, predajne vodoinštalačného materiálu, predajne stavebnín, predajňa kobercov, 4 x benzínová pumpa. Z ostatných zariadení obchodu a služieb sú to papiernictvo, železiarstvo, kozmetické salóny, kaderníctva či wellness centrá a iné. Služby poistovacích inštitúcií - poistovne, ktoré majú obchodné zastúpenie v meste Sered sú Allianz – Slovenská poistovňa, a.s., ČSOB Poistovňa, a.s., Poistovňa Poštovnej banky, a.s., Poistovňa Slovenskej sporiteľne, a.s., Generali Slovensko poistovňa, a.s., Komunálna poistovňa, a.s., UNION poistovňa, a.s., Wüstenrot poistovňa, a.s., Kooperatíva poistovňa, a.s., UNIQA poistovňa, a.s.. Bankové služby sú zastúpené nasledovníkmi bankovými inštitúciami: Československá obchodná banka, a.s., ČSOB stavebná sporiteľňa, a.s., Poštová banka, a.s., Prima banka Slovensko, a.s., Prvá stavebná sporiteľňa, a.s., Slovenská sporiteľňa, a.s., Tatra banka, a.s., Všeobecná úverová banka, a.s., UniCredit Bank Slovakia, a.s. (PHRSR, 2015).

2.10. ŠKOLSTVO A VZDELANIE

Na základe zákona č. 416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na mesta a na vyššie územné celky s účinnosťou od 1. 7. 2002 prešli materské školy, základné školy a základné umelecké školy do zriaďovateľskej pôsobnosti obcí a miest. V súčasnosti sa spoločenské a sociálne zmeny odzrkadlili aj v potrebách kapacít, ako aj racionalizačných opatreniach vzhladom k ekonomike prevádzkovania týchto zariadení. Boli zredukované počty zariadení i v centre regiónu a záujmovom území. Na území mesta sa nachádzajú všetky stupne regionálnych škôl.



Materské školy

Materské školy sú školami rodinného typu, sú zamerané na rozvíjanie spolupráce s rodinou a smerujú k všeobecnému rozvoju osobnosti dieťaťa. Deti sú vychovávané prostredníctvom zdravého životného štýlu k zodpovednejším vzťahom k ochrane zdravia. MŠ úzko spolupracujú s rodičmi detí. V meste Sereď sú alokované 2 materské školy (Materská škola na ul. D. Štúra, Materská škola na ul. Komenského).

Výchovno-vzdelávací proces je v materských školách realizovaný na základe školských vzdelávacích programov, vypracovaných v súlade so štátnym vzdelávacím programom ISCED – 0 a na základe podmienok konkrétnej materskej školy. Ciele a obsah predškolskej edukácie sú napísané na základe zámerného, nezámerného učenia sa a riadeného učenia detí. Na rozvoj kognitívnych, sociálno-emocionálnych a perceptuálno-motorických kompetencií detí sa využívajú spontánne príležitosti, hry, zážitkové učenie, ale aj riadené, plánované a pedagógom regulované učebné situácie. Sociálno-emocionálna stránka osobnosti je formovaná v úzkej spolupráci s rodinou pod vplyvom širšieho spoločenského prostredia, stimulovaná rôznymi aktivitami a zámernými podnetmi. Psychomotorický rozvoj je denne podporovaný aktívnym pohybom, pohybom v prírodnom prostredí počas rôznych sezónnych činností (lyžovanie, sánkovanie, plávanie, otužovanie). Veľká pozornosť sa venuje rozvíjaniu grafomotorických zručností, vizuomotorických zručností ako predpokladu na budúce písanie. Intelektuálny rozvoj sa zmeriava na zmyslové vnímanie dieťaťa, pamäťové predstavy, reč a myslenie.

Materské školy v meste Sereď											
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Počet	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Deti	455	469	492	484	475	476	490	493	479	493	496
Triedy	21	18	22	22	22	22	22	22	24	24	24
Učitelia	44	44	46	46	46	47	46	47	49	50	50

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2024

V meste Sereď je v materských školách zamestnaných 50 učiteľov. Ich počet v priemere ostáva stabilný od roku 2022. Materské školy mesta sú rozdelené do 24 tried. V roku 2024 bolo evidovaných v materských školách 501 detí (štátne).

Materská škola na Ul. D. Štúra

Materská škola uskutočňuje výchovu a vzdelávanie podľa školského vzdelávacieho programu „Krokom krok, podľa spolu celý rok“, ktorý je základným dokumentom materskej školy. Riadi sa požiadavkami školského zákona, Štátneho vzdelávacieho programu, vychádza z cieľov a zamerania materskej školy. (20.6.2024, <https://msdiosered.edupage.org/a/profil-skoly>). Hlavným zámerom MŠ je poskytovanie kvalitného predprimárneho vzdelávania, presadzovanie a realizovanie tvorivo – humanistického prístupu vo výchove a vzdelávaní, poskytovanie estetického a zo psychohygienického hľadiska nezávadné hrové prostredie, vyvíjať projektovú aktivitu. Podporuje osobnostný rozvoj detí v oblasti sociálno-emocionálnej, intelektuálnej, telesnej, morálnej, estetickej, rozvoja schopností a zručnosti. Utvára predpoklady na ďalšie vzdelávanie, pripravuje na život v spoločnosti. Výsledkom bude všeobecne rozvinutá detská osobnosť, spokojnosť detí, kolektívu školy i rodičov. (Koncepcia rozvoja školstva v meste Sereď na roky 2024 – 2028).

Materská škola má spolu 13 tried s celkovou kapacitou 221 miest, celkový počet zamestnancov je 39. Materská škola D. Štúra okrem hlavnej budovy, kde sídlí riaditeľstvo, má budovu B (3 triedy) na tej istej adrese a tri elokované pracoviská na ulici Cukrovarská (3 triedy), Fándlyho ulici (2 triedy) a na Pažitnej ulici (2 triedy). Každá MŠ vybavená triedami, spálňami, šatňami a vlastnou školskou jedálňou a školským dvorom. Materská škola Dionýza Štúra so svojimi elokovanými pracoviskami sú zapojený do rôznych projektov, ako Podpora pomáhajúcich profesii 3, Školské ovocie a Školské mlieko.

Plánované investície v budúcich rokoch, ktoré sa chystáme realizovať na MŠ D. Štúra a jeho elokovaných pracoviskách:

- maľovanie a pokládka novej PVC podlahy v MŠ na Cukrovarskej ulici,
- kúpa konvektomatu vo všetkých troch elokovaných pracoviskách,
- obnova chodníkov v MŠ na Cukrovarskej ulici a pred vstupom do pavilónov na Fándlyho ulici,
- kúpa kombinovaného sporáku do MŠ na Cukrovarskej ulici,
- maľovanie kuchyne a skladu v MŠ na Cukrovarskej ulici.

Materská škola na Ul. Komenského



Materská škola má štyri pracoviská a každé pracovisko má vymedzené vlastné ciele a posланie výchovy a vzdelávania, na základe jeho zamerania.

Materská škola na Ulici Komenského A je pavilónového typu, trojtriedna. Každý pavilón má vlastné sociálne zariadenia a šatňu pre deti. Trieda sa skladá z dvoch častí, pričom jedna slúži ako oddychová miestnosť. Jedáleň pre deti je vytvorená na spojovacej chodbe medzi všetkými triedami. Školská kuchyňa varí aj pre elokované triedy na Komenského B. Cieľom a poslaním výchovy a vzdelávania je zlepšiť zručnosti detí v oblasti technického vzdelávania. Na MŠ Komenského A je zriadené technické centrum, kde deti rozvíjajú technické zručnosti a učia sa narábať s pracovným náradím.

Exteriér budovy MŠ Komenského B je situovaný na dvore MŠ Ul. Komenského budova A. Interiér školy tvorí jeden hlavný vchod a jeden bočný – služobný vchod. MŠ je zrekonštruovaná, má 3 triedy a sociálne zariadenia pre každú triedu samostatne. V triedach sú zriadené oddychové miestnosti. Budova má pri hlavnom vchode tri šatne a školskú jedáleň, kde sa pripravuje desiatka a olovranka, obed sa pripravuje v budove A. Cieľom a poslaním výchovy a vzdelávania je rozvíjať pohybové schopnosti detí a zlepšovať ich celkovú zdatnosť. Dôležitým poslaním je budovať u detí kladné návyky k cvičeniu a pohybu.

Materská škola má vytvorené podmienky na uspokojenie psychických, citových a telesných potrieb dieťaťa. Prostredie materskej školy vytvára podmienky pre celkovú pohodu dieťaťa a pozitívne ovplyvňuje osobnosť dieťaťa. Spiňa estetické a emocionálne kvality. Každá trieda je jedinečná, odzrkadľuje potreby detí, ktoré ju navštievujú a estetické cítenie učiteľiek.

Elokované pracovisko na Podzámskej ulici tvoria dva pavilóny so samostatným vchodom, chodbou a sociálnym zariadením. Na pracovisku sa okrem dvoch tried nachádza priestranná šatňa, miestnosť pre zástupkyňu, šatňa pre zamestnancov, kuchyňa a umýváreň. Cieľom a poslaním výchovy a vzdelávania je skvalitniť zručnosti detí v oblasti enviromentálneho vzdelávania, rozvíjať základné poznatky o živej a neživej prírode a vytvárať emocionálny vzťah k prírode.

Elokované pracovisko na Murgašovej ulici má k dispozícii tri triedy, je pavilónového typu, každá trieda ma samostatný vchod. V troch pavilónoch sa nachádzajú triedy, v štvrtom pavilóne je kuchyňa, sklady, šatňa zamestnancov a miestnosť pre zástupkyňu školy. Cieľom a poslaním výchovy a vzdelávania je zvýšiť úroveň poznatkov detí o spájanie generácií prostredníctvom realizácie cyklu tématických podujatí, rozvíjať u detí sociálne, vzťahové, komunikačné zručnosti a rozvíjať vzťah medzi deťmi materskej školy a seniormi.

Plánované investície v budúcich rokoch, ktoré sa chystáme realizovať na MŠ Komenského a jej elokovaných pracoviskách:

- oprava podlám a nové liate linoleum v triedach a šatniach v MŠ Komenského A a výmena kobercov v MŠ Komenské A, MŠ Komenského B,
- zákupenie multi-split systémov Daikin klimatizačných do tried MŠ Komenského A, MŠ Komenského B, elokované pracovisko Murgašova,
- dobudovať skladové priestory na MŠ Komenského A, MŠ Komenského B, exteriérový kontajner,
- výmena šatňových skriniek na MŠ Komenského A, MŠ Komenského B, MŠ Murgašová a lehátok na MŠ Komenského A, MŠ Komenského B,
- rekonštrukcia kancelárie riaditeľky - oprava popraskaných stien, maľovanie, nový nábytok.

Vývoj cieľových skupín

Deti predškolského veku

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 0-4											
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
0	108	111	114	117	120	123	126	129	132	135	138
1-4	524	511	499	486	473	460	447	434	421	409	396
0 priem. Index				1,025	% nárast 0						27,778
1-4 priem. Index				0,972	% nárast 1 – 4						-24,536
Abs. nárast											-99
% z celkového počtu obyvateľov - 2024											4,178
% z celkového počtu obyvateľov - 2034											3,438

V prípade, že sa doterajší trend zachová, v najbližších 11 rokoch by mal klesnúť počet detí od 1 do 4 roka o približne 24,54 % a v skupine do 1 roka by mal počet batoliat narásť o 27,79 %. V priemere by mal ale klesnúť podiel na celkovom počte obyvateľov. Kým v roku 2024 by mal podiel na celkovom počte detí cítiť 4,19 %, do roku 2034 by mal tento podiel klesnúť na 3,44 %. V absolučnom vyjadrení dôjde k poklesu počtu detí o cca. 99. Pokles by mal byť relatívne málo významný a teda pravdepodobne nebude vytvárať tlak na znížovanie kapacít zariadení poskytujúcich verejnú službu pre túto vekovú skupinu.

Základné školy



K 31.decembru 2023 boli v Seredi 3 základné školy, 1 špeciálna základná škola (Základná škola J. Fándlyho, Základná škola J. A. Komenského, Cirkevná základná škola sv. Cyrila a Metoda a Špeciálna základná škola) a jedna Základná umelecká škola Jána Fischera Kvetoňa.

V roku 2023 bolo v mestských plnoorganizovaných školách 68 tried v ktorých sa vzdelávalo 1574 žiakov. V školách bolo zamestnaných 101 učiteľov.

Základné školy	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Mesto Sered'											
Počet 1 - 9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Žiaci 1 - 9	1 349	1 320	1 300	1 269	1 286	1334	1426	1462	1469	1512	1574
Triedy 1 - 9	65	63	63	63	64	66	66	67	68	67	68
Učitelia 1 - 9	95	92	93	88	88	93	89	94	96	95	101

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023

Základná škola Juraja Fándlyho

Škola je plno organizovaná škola s 1. – 9. ročníkom, ktorá zabezpečuje primárne a nižšie sekundárne vzdelávanie ISCED 1 a ISCED 2. Maximálna kapacita školy podľa počtu bežných učební už bola prekročená. Základná škola Juraja Fándlyho je najväčšou školou v meste. Okrem detí zo Sereďe dochádzajú aj deti z obcí: Dolná Streda, Pata, Súrovce, Váhovce, Šintava, Pusté Sady, Gáň, Vlčkovce, Veľká Mača, Horné Saliby, Vinohrady n. Váhom. Škola má 29 kmeňových učební, niekoľko odborných učební, školskú jedáleň, 2 telocvične (288 + 240 m²) a 25 m plavecký bazén. V škole je zamestnaných 70 pracovníkov, jej celková kapacita je 716 žiakov. Pozemok s výmerou 24 840 m² je dostatočný (ÚPN Sereď, 2015).

Školský vzdelávací program školy vychádza zo Štátneho vzdelávacieho programu pre primárne a nižšie stredné vzdelávanie, ktorý zahŕňa rámcový model absolventa, rámcový učebný plán a jeho rámcové učebné osnovy. Dôraz celého projektu je pochopenie a vytvorenie nadváznosti na predškolské vzdelávanie a na výchovu v rodine. Základné vzdelávanie je jedinou etapou vzdelávania, ktorú poviňne absolvuje celá populácia žiakov v dvoch obsahovo, organizačne a didakticky nadvážujúcich stupňoch. Základné vzdelávanie vyžaduje na 1. aj na 2. stupni podnetné a tvorivé školské prostredie, ktoré stimuluje najschopnejších žiakov, povzbudzuje menej nadaných, chráni a podporuje žiakov slabších a zaistuje, aby sa každé dieťa prostredníctvom výučby prispôsobenej individuálnym potrebám optimálne rozvíjalo v súlade s vlastnými predpokladmi pre vzdelávanie. Hodnotenie výkonov a pracovných výsledkov žiakov musí byť postavené na plnení konkrétnych a spinetelých úloh, na posudzovanie individuálnych zmien žiaka a pozitívne ladených hodnoteniac. Žiakom musí byť daná možnosť zažívať úspech, nebáť sa chýb a pracovať s nimi. Dôležitým prvkom, ktorý sa prelína školským vzdelávacím programom je dôraz na otvorenosť školy všetkým deťom, rodičom a verejnosti, avšak s dodržiavaním pravidiel slušného správania, vzájomnej úcty, tolerancie a pochopenia. Bez dodržiavania morálnych noriem a pravidiel, ktoré sú dané v školskom poriadku by prichádzalo k anarchii, ktorá nie je naším cieľom. Snažíme sa o zapojenie rodičov a nielen ich, do chodu školy. Snahou všetkých pracovníkov školy je maximálna informovanosť rodičov o práci a výsledkoch ich detí, o zapojenie rodičov do mimoškolských aktivít, športových akcií, exkurzií, výletov a plánovaných ekologických pobytov (20.6.2024, https://www.sered.sk/s71_zakladna-skola-juraja-fandlyho). Školský klub detí (SKD) je súčasťou školy. Ponúka rôzne záujmovej činnosti spoločensko-vedného, prírodovedného, umeleckého a športového charakteru. Výchovný program ŠKD Zábava – radost – učenie nadvážuje na výchovno – vzdelávacie pôsobenie povinného školského vyučovania. Vo výchovno-vzdelávacej činnosti ŠKD sa zdôrazňuje potreba, aby sa výchova mimo vyučovania nestala pokračovaním riadneho vyučovacieho procesu a nezmenila sa na doučovanie. Centrum voľného času (CVČ) je súčasťou školy. Centrum voľného času zabezpečuje podľa výchovného programu školského zariadenia pre deti oddychové a záujmové činnosti v ich voľnom čase. CVČ úzko spolupracuje aj so seredskými športovými klubmi. CVČ navštievujú prevažne žiaci zo ZŠ Juraja Fándlyho a tiež deti z okolitých ZŠ. Súčasťou školy je aj školská jedáleň, ktorá zabezpečuje stravovanie žiakov a zamestnancov školy. Školská jedáleň sa neustále modernizuje, drží krok s modernými stravovacími trendami vo výžive detí a mládeže.

Plánované investície v budúcich rokoch, ktoré sa chystáme realizovať na ZŠ J. Fándlyho:

- rekonštrukcia asfaltovej plochy,
- rekonštrukcia palubovky v malej telocvični,
- výstavba inkluzívneho detského ihriska,
- dobudovanie športového areálu – výstavba ihriska na plážový volejbal,
- maľovanie stien chodieb a šatní v telocvični, plavárni a školských chodieb a školskej jedálne.

Základná škola Jána Amosa Komenského

Základná škola Jana Amosa Komenského má právnu subjektivitu od 1. 1. 2002, zabezpečuje primárne a nižšie sekundárne vzdelávanie: ISCED 1 a ISCED 2 v 1. – 9. postupnom ročníku. Škola má 4 budovy – v budove A budove na Komenského ul. 1227/8 sú umiestnené triedy pre primárne vzdelávanie, 3 učebne pre oddelenia školského klubu detí, odborné učebne, školská knižnica. Sa nachádzajú triedy 1. až 5. ročníka, odborné učebne pre primárne i nižšie stredné vzdelávanie, administratívne priestory, šatne, priestory pre personál školy, archív a skladové priestory. V budove B budove na Komenského ul. 3064/41 sa nachádzajú triedy 6. až 9. ročníka, odborné učebne pre nižšie stredné vzdelávanie, šatne, telocvične, školská jedáleň, priestory pre personál školy, archív a skladové priestory. V časti budovy je v dlhodobom nájme Cirkevná ZŠ sv. Cyrila a Metoda. triedy pre nižšie sekundárne vzdelávanie, odborné učebne, školská jedáleň a kuchyňa, 2 telocvične. V budove C sa nachádzajú 4 triedy pre školský klub detí a centrum voľného času. V samostatne stojacej budove D



je telocvična. K školskému areálu patrí multifunkčné ihrisko, atletická dráha, spevnené plochy určené na pohybové hry, detské ihrisko, workoutové ihrisko, fit parky, altánok, oddychová zóna a budova kotolne.

V školskom areáli sa nachádza ďalšia telocvična, v exteriéri sú triedy v prírode, ihriská na športovanie a voľno časové aktivity. Okrem detí zo Sereďe sem dochádzajú aj deti z okolitých obcí. tu dochádzajú aj deti z obci: Čierny Brod, Dolná Streda, Pata, Sládkovičovo, Šintava, Šoporňa, Trnava, Váhovce, Vinohrady n. Váhom. Pri škole pracuje aj Centrum volného času, má 6 zamestnancov a v súčasnosti ho navštieva cca. 300 detí (ÚPN Sereď, 2015).

Výchovno-vzdelávací proces sa realizuje v štyroch samostatne stojacich budovách. V budove A sa nachádzajú triedy 1. až 5. ročníka, odborné učebne pre primárne i nižšie stredné vzdelávanie (2 počítačové učebne, 1 jazyková učebňa, 1 jazykové laboratórium, 1 prírodovedná učebňa, 1 učebňa fyziky, 2 školské dielne, 2 učební pre žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami, 2 cvičné kuchynky, 1 školská knižnica, administrativne a prevádzkové priestory, školský klub detí a školská knižnica. V budove B sa nachádzajú triedy 6. až 9. ročníka, odborné učebne pre nižšie stredné vzdelávanie (2 počítačové učebne, 2 jazykové učebne, 1 jazykové laboratórium, 1 učebňa biológie, 1 chemické laboratórium, 3 učební pre žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami, 1 cvičná kuchynka), 2 telocvične, 1 posilňovňa, prevádzkové priestory školy a centra voľného času, kuchynia so školskou jedálňou. V priestoroch budovy B sídlí v dlhodobom prenájme Cirkevná ZŠ sv. Cyrila a Metoda. V budove C sa nachádza školský klub detí s prevádzkovými priestormi. V budove D sa nachádza telocvična prioritne určená pre žiakov primárneho vzdelávania. K školskému areálu patrí 1 multifunkčné ihrisko, 1 atletická dráha, 2 ihriská s fitnes strojmi, 1 workoutové ihrisko, 1 detské ihrisko, 1 volejbalové ihrisko, 1 futbalové ihrisko, spevnené plochy na športovanie. Altánok, vonkajšia oddychová zóna a spevnené plochy určené na pohyb (20.6.2024, https://www.sered.sk/s72_zakladna-skola-j-a-komenskeho).

Školský vzdelávací program Jana Amosa Komenského je vypracovaný na základe platných kurikulárnych dokumentov, tradície školy, požiadaviek rodičov a žiakov s dôrazom na potreby spoločnosti. V minulosti bola škola zameraná na rozšírené vyučovanie matematiky a prírodovedných predmetov. Kladný vzťah k jazykom a osvojenie si základov na požadovanej úrovni tvorí predpoklad k úspešnému štúdiu na vyššom stupni vzdelávania a následne k uplatneniu sa na pracovnom trhu. Dostatoč kvalifikovaných pedagógov dáva škole možnosť vyhovieť požiadavke rodičov a poskytovať vzdelávanie cudzích jazykov od prvého ročníka so zvýšenou časovou dotáciou na oboch stupňoch. Od 1.9.2023 je škola súčasťou škôl, ktoré ako prvé vstúpili do kritikálnej reformy a ako prvé postupne zavádzajú nový ŠVP čo znamená, že obsah vzdelávania je nadalej rozdelený do troch cyklov. Snahou školy je zatraktívniť 2. stupeň pre všetkých žiakov, aby po 5. ročníku odchádzalo minimum žiakov na osemročné gymnázium, a aby aj zostávajúci žiaci mali možnosť napredovať. Preto ZŠ Jana Amosa Komenského ponúka žiakom od 6. ročníka voliteľný predmet na základe záujmov žiaka. Žiaci si vyberajú zo širšej ponuky predmetov z viacerých vzdelávacích oblastí. Okrem cudzích jazykov (nemecký jazyk, ruský jazyk) je obsah vzdelávania jednotlivých predmetov vysklaďaný z učebných osnov viacerých predmetov jednej vzdelávacej oblasti (človek a príroda BIO, EKO, CHE, FYZ, matematika a informatika MAT, INF) alebo z viacerých vzdelávacích oblastí (umenie a kultúra VYV + človek a svet práce THD).

Každoročne vzrástá na škole počet žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami (ďalej len ŠVVP), preto je nevyhnutné budovať inkluzívny tím a vytvárať vhodné podmienky pre vzdelávanie žiakov so ŠVVP. Značná časť žiakov so ŠVVP sú klientmi Centra pre deti a rodinu v Sereďi (detský domov), s ktorým škola dlhodobo spolupracuje.

Plánované investície v budúcich rokoch, ktoré sa chystáme realizovať na ZŠ J.A. Komenského:

- zateplenie budovy B,
- oprava strechy na budove B,
- regulácia tepla – budova B,
- zateplenie budovy ŠKD,
- areál – obnova športových ihrísk (asfaltové ihríská).

Cirkevná základná škola sv. Cyrila a Metoda

Škola je plno organizovaná škola s 1. – 9. ročníkom, ktorá zabezpečuje primárne a nižšie sekundárne vzdelávanie ISCED 1 a ISCED 2. Cirkevná základná škola v Sereďi /ďalej CZŠ/ sídlí v priestoroch budovy, ktorá je majetkom mesta Sereď. CZŠ užíva spoločné priestory so základnou školou J. A. Komenského. Spoločný vstupný pavilón B a samostatný učebný pavilón A, o celkovej výmere 2804,87 m², školskú jedáleň a telocvične. Kapacita priestorov školy je 14 tried, 8 odborných učební, prírodovedné laboratórium, školská dielňa, cvičná kuchynka, jazyková učebňa, multimediálna učebňa, knižnica, gymnastická telocvična, kabinety pedagogických zamestnancov, učebňa šk. špeciálneho pedagóga, šk. psychológia a šk. logopéda, kancelárske priestory, zborovňa, šk. kaplnka. Na každom poschodi sa nachádzajú kmeňové triedy, odborné učebne, kabinety pre pedagógov, sociálne zariadenia. CZŠ využíva veľkú a malú telocvičnu, ktorá sa nachádza „v pavilóne E“ ZŠ J. A. Komenského počas dvoch pracovných dní. Žiaci a zamestnanci CZŠ sa stravujú v školskej jedálni ZŠ J. A. Komenského, ktorá sa nachádza v budove školy. Priestory sú dlhodobo budované a upravované podľa aktuálnych požiadaviek, potrieb, ako aj finančných možností. Každá trieda má svoju kmeňovú učebňu, na odborné vyučovanie slúži počítačová učebňa, jazykové laboratórium, multimediálna učebňa, knižnica, čítáreň, kuchynka a gymnastická telocvična. Škola 2 dni v týždni využíva telocvičnu ZŠ Jana Amosa Komenského. Na škole sú začlenení žiaci so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami, ktorími sa zo strany vyučujúcich venuje zvýšená pozornosť. Na škole pracuje školský špeciálny pedagóg, škola spolupracuje so súkromným špeciálno-pedagogickým centrom. Škola má 10 kmeňových učební, 4 odborné učebne, má 1 telocvičnu, nemá vlastnú školskú jedáleň. V škole je zamestnaných 19 pracovníkov, jej celková kapacita je 260 žiakov (ÚPN Sereď, 2015). Školský klub detí je ďalšou organizačnou zložkou školy, ktorá sídlí v budove školy. CZŠ sa nachádza vo veľkom školskom areáli, súčasťou ktorého je aj - športový areál – ihriská, atletická dráha, multifunkčné ihrisko a telocvične. Všetky tieto športoviská využívajú aj žiaci CZŠ po vzájomnej dohode s riaditeľstvom ZŠ J. A. Komenského. Cirkevná základná škola sv. Cyrila a Metoda v Sereďi je školou otvorenou, priateľskou a bezpečnou pre každého - pre deti z katolíckych rodín, deti iného vierovyznania i deti bez vyznania z mesta Sereď i jeho okolia.



V spolupráci s rodičmi, partnermi je výchovná a vzdelávacia činnosť školy zameraná na skutočný rozvoj osobnosti dieťaťa s pevnými kresťanskými zásadami v duchu kresťanskej vieri a morálky. Jazykové a komunikačné schopnosti žiakov posilňujeme už od 1.ročníka zvýšenou dotáciou vyučovacích hodín predmetu anglický jazyk a aktivitami koordinátora čitateľskej gramotnosti na škole vo všetkých ročníkoch. Dnešná generácia je bezpochyby takzvanou digitálnou generáciou a preto ponúkame našim žiakom nové obsahy vzdelávania v podobe zvýšenej hodinovej dotácie v predmete aplikovaná informatika v 7. - 9. ročníku. Vďaka nej sa žiaci naučia využívať nové technológie. Učíme žiakov programovať a to im dáva možnosť realizovať ich vlastné nápady už v taktu mladom veku. V rámci dobrovoľníctva vedeieme žiakov k vnímavosti voči potrebám iných ľudí, učíme konáť dobro bez nároku na finančnú odmenu. Žiaci zažívajú pocit spolupatričnosti a zároveň získavajú skúsenosti, ktoré ich formujú do ďalšieho života. Pre žiakov je dôležité, aby poznali vlastnú hodnotu a zmysel svojej životnej cesty. Podporujeme medzinárodné projekty v Afrike, rôzne charitatívne projekty Trnavskú arcidiecézy a Slovenskej republiky.

Vnútorné priestory školy sú moderne zariadené tak, aby podporovali efektívne učenie a poskytovali podnety pre rozvoj žiakov. Sú plne vybavené súčasnými digitálnymi technológiami vrátane optického pripojenia na internet, interaktívnych tabúl a počítačov. Má vlastné televízne vysielanie, ktoré prispieva k informovanosti žiakov a rodičov a tiež k propagácii školských aktivít. Okrem klasických tried má k dispozícii prírodrovedné laboratórium, počítačové učebne, dielňu a multimediálnu učebňu. Školská záhrada je prispôsobená nielen k tráveniu voľnočasových aktivít ale aj vyučovaniu v exteriéri. Esteticky príjemné oddychové zóny umožňujú žiakom relaxovať, diskutovať a rozvíjať vzájomnú interakciu. V školskej knižnici si môžu žiaci dopĺňať svoje vedomosti, získavať podklady pre svoje projekty a zdokonaľovať sa v čitateľskej gramotnosti. Rozsiahlu rekonštrukciu školskej kaplnky sme vytvorili priestor pre sväté omše, vzájomné stretnutia a duchovný rast. Pohybové zdatnosti rozvíjame vo vlastnom gymnastickom štúdiu, v telocvičniach a v športovom areáli ZŠ JAK, pravidelne organizujeme lyžiarske a planecké kurzy, športové dni. Novinkou je cvičenie SM systému na hodinách telesnej výchovy, ktorý je zameraný na správne držanie tela a aktiváciu svalového korzetu. Žiakom ponúka krúžkovú činnosť zameranú na robotiku, pohyb, prírodné vedy a odbúravanie nesprávnej výslovnosti. Sme školou, ktorá vzdeláva a svoje priestory ponúka vekovej kategórii preškolákov i seniorov. Dlhodobo a pravidelne organizujeme edukatívne dopoludnia pre predškolákov, sobotné bezplatné zaujímavé workshopy pre verejnosť mesta Sered (20.6.2024, https://www.sered.sk/s73_cirkevna-zakladna-skola).

Vývoj cieľových skupín

Veková skupina 5 – 14 rokov

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 5-14											
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
5-9	750	756	762	767	773	779	784	790	796	802	807
10-14	695	699	703	707	711	715	719	723	728	732	736
5-9 – pr. Index				1,007	% nárast 5 - 9						7,597
10-14 pr. Index					1,006 % nárast 10 - 14						5,847
Abs. nárast											98
% z celkového počtu obyvateľov - 2024											9,549
% z celkového počtu obyvateľov - 2034											9,940

V skupine obyvateľov od 5 do 14 rokov sa predpokladá nárast. V absolútnom vyjadrení by mal počet detí v tomto veku stúpnuť o 98. V skupine od 5 do 9 rokov by mal počet detí stúpnuť o 7,6 %. V skupine od 10 do 14 rokov by mal počet detí stúpnuť o 5,85 %. Deti v tomto veku sú spotrebiteľmi služieb predškolského vzdelávania, základného vzdelávania, mimoškolskej záujmovej činnosti a do určitej miery aj zdravotníckych služieb. Celkový podiel na štruktúre by mal stúpnuť na 9,94 %. Mesto v súčasnosti zabezpečuje služby predškolského vzdelávania vo viacerých zariadeniach a je aj zriaďovateľom základných škôl.

Školské jedálne

V meste Sered zabezpečujú hromadné stravovanie pre deti školského (základné a stredné školy) veku 3 školské jedálne. Celková kapacita zariadení je 368 stoličiek. V roku 2023 bolo evidovaných 1630 stravníkov.

Školské jedálne ZŠ a SŠ											
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Počet	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Kapacita	385	385	385	385	384	384	400	400	400	400	368
Stravníci	1 073	999	1 069	1 106	1 129	1122	1267	1315	1247	1293	1630

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023



Špeciálne školy

V meste Sered je v súčasnosti v sieti špeciálnych škôl zaradené 1 zariadenie. V roku 2023 sa v škole vyučovalo 55 detí.

Špeciálne školy	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Počet	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Deti predškolského veku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Žiaci školského veku	82	60	54	48	48	45	51	50	55	58	55
Učitelia	11	9	9	9	8	8	8	8	9	9	9

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023

Špeciálna základná škola na Fándlyho ul.

Špeciálna základná škola v Seredi je výchovno-vzdelávacím zariadením pre mentálne postihnuté deti mesta Sered a príľahlého okolia. Vyučovací proces na škole prebieha podľa Školského vzdelávacieho programu Špeciálnej základnej školy v Seredi. Ide o dokument obsahujúci učebné osnovy školy vypracované na základe rámcového štátneho Programu pre žiakov s mentálnym postihnutím pre primárne vzdelávanie vypracovaného ŠPÚ v Bratislave a schváleného MŠVVaŠ SR s platnosťou od 1.9.2016. Školský vzdelávací program zohľadňuje zdravotné znevýhodnenia a zaručuje špecifické podmienky pre vzdelávanie svojich zdravotne znevýhodnených žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami. Naša špeciálna základná škola vzdeláva žiakov s mentálnym postihnutím alebo s mentálnym postihnutím v kombinácii s iným postihnutím a vnútorné sa člení podľa stupňa mentálneho postihnutia žiakov na

- variant A pre žiakov s ľahkým stupňom mentálneho postihnutia,
- variant B pre žiakov so stredným stupňom mentálneho postihnutia,
- variant C pre žiakov s ťažkým alebo hlbokým stupňom mentálneho postihnutia

alebo pre žiakov s mentálnym postihnutím, ktorí majú aj iné zdravotné postihnutie, sú držiteľmi preukazu zdravotne ťažko postihnutých a nemôžu sa vzdelávať podľa variantu A alebo B. Podľa potreby poskytujeme aj vzdelávanie formou individuálnych vzdelávacích programov. V mnohých individuálnych vzdelávacích programoch pre viacnásobne postihnutých žiakov sa opierame aj o špecifické štátne programy napr. pre deti so zmyslovým postihnutím, s narušenou komunikačnou schopnosťou, s autizmom alebo inými pervazívnymi poruchami, s poruchami správania...

Špeciálna základná škola v Seredi sídli na Fándlyho ulici č. 751/17, tu sa vzdelávajú žiaci variantu A. Jej súčasťou je aj elokované pracovisko školy na Komenského ulici č. 2951, kde sa vzdelávajú žiaci variantu B a C. Sme škola s právnou subjektivitou. Našim zriaďovateľom je Regionálny úrad školskej správy v Trnave.

Špeciálna základná škola prijíma žiakov iba s primárne potvrdenou diagnózou mentálne postihnutie, na základe psychologického a špeciálno-pedagogického diagnostického vyšetrenia a odporúčania príslušného poradenského zariadenia. Škola žiakom okrem primeraného vzdelávania ponúka celý rad aktivít z oblasti výchovy k manželstvu a rodičovstvu, zdravotnej, dopravnej, regionálnej, multikultúrnej, mediálnej, enviromentálnej výchovy, profesionálnej prípravy, preventívne programy, zapojenie do rôznych projektov i záujmovú činnosť. Pedagogický kolektív dosahuje v našej škole plnú kvalifikovanosť. budovy školy sú bezbariérové, s počítačovými učebňami, interaktívnymi tabuľami, s pohybovými miestnosťami, snoezelen miestnosťou v budove na Komenského ulici a relaxačnou miestnosťou v budove školy na Fándlyho ulici. K dispozícii máme aj školské dielne a cvičnú kuchyňu.

Hlavným cieľom je vytvoriť zo školy otvorené spoločenstvo žiakov, pedagógov, rodičov a iných spolupracujúcich osôb, ktorého hlavným poslaním je poskytovať komplexné služby v oblasti špeciálnej výchovy a vzdelávania.

Záujmové vzdelávanie

Volno-časové aktivity žiakov zabezpečujú zväčša mestne školy v rámci svojich možností. V meste je zriadená Základná umelecká škola a Centrum voľného času. V ZUŠ bolo v roku 2023 celkovo 650 žiakov a 30 učiteľov.

Základné umelecké školy	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Počet	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1



Žiaci	427	413	416	381	424	487	515	531	515	598	650
Učitelia	20	18	20	21	21	23	26	26	17	27	30

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023

Základná umelecká škola

Základná umelecká škola zabezpečuje umeleckú výchovu a vzdelávanie základné umelecké vzdelanie podľa zákona č.245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní pre žiakov základnej školy, pre deti vo veku pred plnením povinnej školskej dochádzky, žiakov stredných škôl a dospelých. vzdelávacieho programu odboru vzdelávania prevažne pre žiakov základnej školy. Základná umelecká škola môže organizovať aj štúdium pre deti vo veku pred plnením povinnej školskej dochádzky, žiakov stredných škôl a dospelých. Škola poskytuje základné umelecké vzdelanie podľa Zákona č.245/2008 Z.z. o výchove a vzdelávaní §17. Pripravuje žiakov na štúdium odborov vzdelávania umeleckého zamerania v stredných školách a na konzervatóriach, pripravuje aj na štúdium na vysokých školách s pedagogickým alebo umeleckým zameraním.

Vekové kategórie žiakov študujúcich na ZUŠ: Štúdium na ZUŠ je určené vo všetkých odboroch pre:

5-6 ročné deti (prípravné štúdium), 7-15 ročné (štúdium 1.stupňa: 1.časť primárne umelecké vzdelávanie, 2.časť nižšie sekundárne umelecké vzdelávanie), 15-18 ročné (štúdium 2.stupňa) 18 a viac (štúdium pre dospelých).

Počet pedagogických zamestnancov: 31

Počet nepedagogických zamestnancov: 4

Počet žiakov podľa odborov spolu: 695 (z toho v hudobnom: 265, vo výtvarnom: 316, v tanečnom: 100, v literárno-dramatickom:14)

Elokované pracovisko v Pate bolo zriadené od 1.9.2018 ako : Elokované pracovisko, Školská 240, Pata ako súčasť Základnej umeleckej školy Jána Fischera- Kvetoňa, Ul. Komenského 1136/36,Sered'.

Zameranie školy: Základná umelecká škola Jána Fischera – Kvetoňa v Seredi je organizovaná umelecká škola so 4 odbormi: hudobným, výtvarným, tanečným a literárno-dramatickým. Hudobný odbor – v tomto odbore sa vyučujú povinné predmety ako napr. hra na klavíri, akordeón, keyboarde, zobcovej a priečnej flaute, klarinete, saxofóne, trubke, gitare,bicích nástrojoch a hlasovej výchove – spevu. Výtvarný odbor– poskytuje základy výtvarných techník: kresba, maľba, grafika, dekoratívne činnosti, keramika, práca s materiálom (s možnosťou využitia keramickej a smaltovacej pece). Pedagógovia a žiaci výtvarného odboru spolupracujú s ostatnými odbormi pri zabezpečení plagátov a pozvánok, príp. scény jednotlivých podujatí organizovaných školou. Vyvrcholením štúdia každého ročníka je samostatná výstava výtvarných prác žiakov a absolventov školy v závere školského roka. Tanečný odbor je zameraný na vyučovanie rôznych tanečných techník- ľudový, moderný,kreatívny tanec, hudobno-pohybovú výchovu a tanečnú prípravu.Literárno-dramatický odbor-vyučovanie je zamerané na dramatickú prípravu,dramatiku a slovesnosť,pohyb, prednes a prácu v súbore.

Žiaci školy sa prezentujú na rozličných verejných vystúpeniach, koncertoch a podujatiach v meste Sered' a okolí.

Súbory na škole:Folklórno-tanečný súbor Kvetoňka, Ľudová hudba Kvetoňka, Company S- súbor moderného tanca, Komorný súbor dychových nástrojov, Komorný spevácky súbor žiakov, Spevácky zbor Kvetoň (20.6.2024, <https://zussered.sk/o-nas/>).

Gymnázia

V súčasnosti sietť stredných škôl v meste tvorí 1 všeobecno - vzdelávacia škola štátnej.

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj počtu žiakov, tried a učiteľov v meste Sered'. Počet žiakov aj učiteľov v gymnáziu klesá. V školskom roku 2023 nastal mierny nárast. Celkový počet študentov v gymnáziu v roku 2023 činil 226.

Gymnáziá	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Počet	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Žiaci	296	297	293	289	293	267	249	236	227	217	226
Triedy	15	15	15	14	14	13	12	12	12	12	12
Učitelia	30	30	30	30	29	27	25	23	22	21	22

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023

Gymnázium Vojtecha Mihálka Sered'

V roku 2023 na gymnáziu študovalo 226 študentov. Na škole je zriadených 12 tried. Škola zamestnáva 22 pedagogických zamestnancov.

Gymnázium Vojtecha Mihálka Sered' je všeobecnovzdelávacia stredná škola, ktorá pripravuje žiakov v štvorročnom a osemročnom vzdelávacom programe, študijný odbor gymnázium 7902 J a poskytuje úplné stredné všeobecné vzdelanie ukončené maturitou. V školskom roku 2008/2009 v rámci reformy školstva začalo plniť školský vzdelávací program, v ktorom sa podporili vyšším počtom vyučovacích hodín najmä cudzie jazyky. Profilácia školy je vyjadrená školským vzdelávacím programom, v ktorom sú zvýšené najmä



hodinové dotácie 2 svetových jazykov – angličtiny a nemčiny. Hlavným špecifikom je zavedenie štyroch ucelených vzdelávacích programov - modulov, ktoré si študenti volia po druhom ročníku štvorročného štúdia alebo po 6.ročníku osemročného štúdia. Ponúkame nasledujúce moduly, v ktorých sa vyučujú uvedené semináre: (ekonomický, prírodovedný, spoločenskovedný a technický). Študentom, ktorí začali študovať na škole po uvedenom školskom roku, umožní rozširovanie a prehľbovanie učiva výber zo 4 modulov: modul so spoločenskovedným zameraním, modul s ekonomickým zameraním, modul s technickým zameraním, modul s prírodovedným zameraním. Obsahová náplň jednotlivých predmetov v moduloch bude zameraná na prípravu na vysokoškolské štúdium. Pri profesionálnej orientácii, prípadne pri výbere modulu, má každý žiak 2. ročníka možnosť využiť poradenské služby a pomoc psychologickú. V záujme dosahovania vyváženého rozvoja osobnosti žiakov sa zapájame do viacerých projektov (napr. Comenius, Infovek, Otvorená škola) a pravidelne organizujeme napr. školský program Vianočné zvonenie, Deň otvorených dverí, Gymnaziálny ples, lyžiarske kurzy, venčekové slávnosti, imatrikulácie nových študentov, výlety, exkurzie, návštavy divadelných predstavení.

Gymnázium Vojtecha Mihálika Sered' je rozpočtová organizácia s právnou subjektivitou v zriaďovateľskej pôsobnosti Trnavského samosprávneho kraja. Umiestnená je v dvoch budovách v centre mesta Sered' (jedna budova je majetkom TTSK, druhá je prenajatá od Mesta Sered'). V oboch budovách je umiestnených 12 tried. K dispozícii na výučbu je 12 univerzálnych učební, ďalej odborná učebňa fyziky, biológie, učebňa cudzích jazykov, 2 učebne výpočtovej techniky, chemické laboratórium a školská knižnica. Vedenie školy má k dispozícii riaditeľu a pracovnu zástupkyne riaditeľky školy. Úsek administratívny má k dispozícii 2 kancelárie, učitelia školy využívajú 10 kabinetov. Z obslužných priestorov sú k dispozícii žiakom i učitelom: 4 šatne, 3 miestnosti so sprchami, 3 miestnosti s toaletami pre dievčatá, 3 miestnosti s toaletami pre chlapcov, 3 toalety pre zamestnancov, 2 miestnosti pre upratovačky, 1 sklad učebníc, 1 miestnosť pre školníka, 2 miestnosti na archív a 1 bufet (5.6.2024, <https://gymsered.edupage.org/a/spravy-o-cinnosti>).

Stredné odborné školy

V meste Sered' sa nachádza jedna stredná odborná škola. V roku 2023 na škole študovalo 180 žiakov. Na škole je zriadených 8 tried. Škola zamestnáva 19 učiteľov.

Stredné odborné školy											
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Počet	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Žiaci	266	190	177	178	176	171	152	142	150	167	180
Triedy	12	10	9	8	8	8	8	8	8	8	8
Učitelia	27	23	20	22	23	21	18	18	19	17	19

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023

Obchodná akadémia Sered'

V roku 2023 na škole študovalo 180 študentov. Na škole je zriadených 8 tried. Škola zamestnáva 19 pedagogických zamestnancov.

Obchodná akadémia Sered' patrí do siete stredných odborných škôl zriadených TTSK. Vznikla v r. 1992 ako nástupkyňa strednej ekonomickej školy. Je jedinou štátnej odbornou školou tohto typu v okrese Galanta. Prvé dva roky štvorročného štúdia sú zamerané na všeobecnú prípravu študentov a od tretieho ročníka majú možnosť výberu voliteľných predmetov zo skupiny odborných predmetov: bankovníctvo, manažment, marketing, daňová sústava, praktikum v čiernej firme a aplikovaná ekonómia. Ďalšie voliteľné predmety, potrebné pre prijímacie pohovory na vysoké školy, sú cvičenia z matematiky a konverzácia z angličtiny alebo nemčiny. Na škole sa vyučujú tieto cudzie jazyky: angličtina, nemčina a ruština. Študenti majú na hodinách k dispozícii 2 špeciálne jazykové učebne, ktoré sú vybavené najmodernejšou multimedialnou informačnou technikou, 2 učebne administratívny a korešpondencie, ktoré sú vybavené počítačmi. Štyri učebne slúžia na výučbu aplikovanej informatiky a niektorých iných odborných predmetov. Do areálu školy patria posilňovňa, telocvičňa a športová hala, ktoré sa využívajú hlavne na hodinách telesnej výchovy.

Škola má v správe 10 objektov – školský internát, stará škola, nová prístavba, školská jedáleň a kuchyňa, posilňovňa, telocvičňa, športová hala, pavilón odborných učební pre výpočtovú techniku, ktorej súčasťou sú garáže, a kotelňa a stará prístavba. Objekt posilňovňa bol odstavený z dôvodu intenzívneho zatekania do elektroinstalácie (rozsiahle poškodenie strešnej krytiny) a prestáhovaný do objektu nová prístavba a objekt stará prístavba je dlhodobo odstavený na základe rozhodnutia RÚVZ (azbest). Škola disponuje: 8 kmeňovými triedami, ktoré sú vybavené školským nábytkom, bielu tabuľou, pripojením na internet a ozvučením, 2 odbornými učebňami na výučbu administratívny a korešpondencie vybavené dataprojektorom a tlačiarňou, 3 učebňami na výučbu informatiky, aplikovanej informatiky, manažmentu osobných financií a podnikania v cestovnom ruchu vybavené dataprojektorom, tlačiarňami a interaktívnu tabuľou, 1 učebňou na vyučovanie predmetu praktikum v čiernej firme, 2 odborné učebne na výučbu cudzích jazykov s dataprojektormi, 1 odbornú učebňu slovenského jazyka a literatúry s dataprojektorom, 3 miestnosti určené pre workshopy, prezentácie, besedy a maturitné skúšky, posilňovňa s náradím, telocvičňa a športová hala, bufet, ktorý počas roka ukončil prevádzku, knižnica, kancelária riaditeľa školy a zástupkyne školy, zborovňa, kabinety učiteľov, kancelárie ekonómky, personalistky a odbornej referentky a finančnej a mzdojej účtovníčky, šatne pre každú triedu, sklady na učebnice, čistiace prostriedky, kancelársky materiál, sociálne zariadenia. registrárne stredisko, dieľňa pre školníka, a iné.

Technické podmienky školy: 124 PC a 48 notebookov pripojených na internet, 16 tabletov, Server, 26 multifunkčných zariadení, 9 učební s dataprojektorom, 4 učebne s interaktívnu tabuľou. V odborných učebniach informatiky, čiernej firmy a administratívny sú PC, ktoré škola musí postupne obmieňať z dôvodu morálneho, ale aj fyzického opotrebenia. Nákup výpočtovej techniky pre výchovnom vyučovacie účely



bol hradený z rodičovského združenia. Rozsiahly vonkajší areál školy – 2 ha - vyžaduje sústavnú starostlivosť. Úpravu areálu sme počas šk. roka riešili vlastným školníkom. V rozsahu 32 hodín mesačne na základe Dohody o pomoci v hmotnej núdzi s ÚPSVaR Galanta nám s areálom vypomáhal jeden evidovaný nezamestnaný. Škola s touto formou výpomoci nemá žiadne finančné výdavky. S údržbou areálu vypomáhali aj žiaci školy v rámci biológie (15.6.2024, <https://oasered.edupage.org/a/o-skole?eqa=dGV4dD10ZXh0L2Fib3V0JnN1YnBhZ2U9MSZza2dkeWVhcj0yMDI0>).

Trendy

Transformácia základného školstva si vyžaduje zmenu filozofie vzdelávania z direktívneho na tvorivo-humánne, musí sa zamerať na osobnosť žiaka a na celkový rozvoj jeho osobnosti. Preto je tak dôležitá kurikulárna transformácia, to znamená konštruktívna zmena v učebných plánoch a osnovách. Treba sa zamerať sa na to, čo je pre žiaka dôležité, netrvať na encyklopédických vedomostiach a memorizácii, ale sústrediť sa na to, aby žiak pracoval tvorivo, aby si vedel hľadať a dokázal nájsť informácie, ktoré potrebuje a nezaťažovať sa tým, čo nie je dôležité a čo si môže kedykolvek nájsť na Internete, alebo v knižnici. Diverzifikácia cest, spôsobov a metód vzdelávania. Je nevyhnutná diverzifikácia cest, spôsobov a metód vzdelávania. Rodičia musia mať možnosť vybrať si školu, ktorá vyhovuje ich deťom či už je to škola štátnej, súkromnej, alebo alternatívnej, to znamená, že tu musí existovať prostredie slobodnej voľby a právo na výber vzdelávacej cesty, musí existovať konkurenčné prostredie, ktoré bude hnacou silou pokroku.

Prognóza cieľovej skupiny

Veková skupina 15 – 19 rokov

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 15-19											
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
15-19	607	595	583	571	559	547	535	522	510	498	486
15-19 – pr. Index				0,978	% nárast 15-19						-19,902
Abs. nárast											-121
% z celkového počtu obyvateľov - 2024											4,011
% z celkového počtu obyvateľov - 2034											3,132

Veková skupina je spotrebiteľom služieb vzdelávania – stredoškolský stupeň, ako aj záujmovej činnosti. V prípade, že sa doterajší trend vývoja zachová, predpokladá sa pokles počtu obyvateľov. Podiel na celkovom počte obyvateľov by mal ale do roku 2034 klesnúť na 3,12 %. V absolútном vyjadrení by mal počet obyvateľov klesnúť o 121.

Mládež

Mesto Sered považuje starostlivosť o mládež za jednu zo svojich hlavných priorit, pričom sa zameriava na vytváranie podmienok pre kvalitné vzdelávanie, športové aktivity a kultúrne vyžitie. Cieľom je podporovať všeobecný rozvoj mladých ľudí a ich aktívne zapojenie do spoločenského a verejného života.

V oblasti vzdelávania mesto spolupracuje so všetkými stupňami regionálnych škôl, pričom kladie dôraz na modernizáciu a rozširovanie infraštruktúry vzdelávacích inštitúcií. Podporuje aj mimoškolské aktivity prostredníctvom centier voľného času a záujmových krúžkov, ktoré prispievajú k osobnostnému rozvoju detí a mládeže. Školy a vzdelávacie inštitúcie v meste majú prístup k potrebným materiálnym a technickým vybaveniam, ktoré umožňujú implementáciu moderných vzdelávacích metód.

V oblasti športu mesto poskytuje široké spektrum voľnočasových a športových aktivít pre mládež. Okrem povinnej telesnej výchovy na školách sú pre mladých ľudí dostupné športové krúžky a podujatia organizované športovými klubmi a združeniami. Cieľom je zabezpečiť dostatočnú ponuku výkonnostného aj rekreačného športu, čím sa vytvára priestor na zdravý životný štýl mládeže.

V oblasti kultúry mesto podporuje kreatívne a umelecké aktivity mládeže prostredníctvom Základnej umeleckej školy a pravidelných kultúrnych podujatí. Mládež má možnosť sa zapájať do kultúrnych a spoločenských aktivít, ktoré prispievajú k rozvoju ich estetického cítenia a komunitnej súdržnosti.

Mesto Sered aktívne spolupracuje s viacerými organizáciami, ktoré sa venujú práci s mládežou a rozvoju komunit. Medzi klúčových partnerov patria Komunitné centrum Priestor, ktoré sa zameriava na podporu sociálnej inkluzie a aktívne občianstvo, a Komunita Eden oz., ktoré sa venuje neformálnemu vzdelávaniu a mládeži v cirkevnej oblasti. Ďalšími dôležitými partnerom je Slovenský skauting, 82. zbor Polaris Sered, ktorý organizuje



voľnočasové a výchovné aktivity zamerané na rozvoj osobnosti, spoluprácu a hodnoty ako zodpovednosť a solidarita.

Medzi mládežnícke organizácie, s ktorými mesto spolupracuje, patria aj Live Is Perfect, eRko (Hnutie kresťanských spoločenstiev detí), Združenie rodičov a priateľov školy pri Obchodnej akadémii Sereď, Základná organizácia Slovenského zväzu chovateľov. Tento komplexný prístup v oblasti vzdelávania, športu a kultúry spolu s úzkou spoluprácou s miestnymi organizáciami pomáha mladým ľuďom v meste rozvíjať ich potenciál a aktívne sa zapájať do života komunity.

Miestne mládežnícke organizácie

Komunitné centrum Priestor - Cieľom centra PRIESTOR je poskytnutie zmysluplných aktivít počas voľného času pre všetky vekové skupiny, no najmä mládež, ktorá si bežne volí jednoduchšie formy trávenia voľného času. Okrem voľnočasových aktivít je naším cieľom poskytnúť priestor na rozvoj neziskovému sektoru v Sereďi a v okolí a zároveň podporiť podnikateľské myšlenie v komunite, ktoré bude viesť k novým inovatívnym firmám či neziskovkám v meste.

Komunita Eden oz – kresťanská organizácia ktorej činnosť v meste Sereď je možné sledovať už od roku 2011. V minulosti fungovali pod hlavičkou OZ Spoločenstvo Youth a následne pod hlavičkou OZ GOEL. Cieľom fungovania je vytvárať priestor pre stretká mladých a mladé rodiny v meste Sereď, ale aj v blízkom okolí. Komunita Eden sa venuje taktiež neformálnemu vzdelávaniu, pravidelne organizuje vzdelávacie víkendovky a venuje sa taktiež duchovnej formácií mládeže.

Slovenský skauting, 82. zbor Polaris Sereď - Skauting je predovšetkým výchova osobnosti, ktoré sú aktívnymi občanmi demokratickej spoločnosti. Učia človeka poznávať samého seba, pracovať sa sebe, získať vôlej prekonávať svoje slabé miesta a postarať sa o seba a svoje potreby. V skautingu mladí získavajú cenné skúsenosti, ktoré im pomáhajú dosiahnuť úspech v živote a zamestnaní. Ich činnosť spočíva v systematickej práci s deťmi a mládežou. Okrem pravidelných každohodinových stretnutí jednotlivých družin - tzv. družinoviek, kde sa stretáva skupina cca 7-9 detí rovnakého veku v trvaní 1,5 hod, chodia veľa do prírody, na rozličné kurzy, akcie a na skautský letný tábor.

Live Is Perfect - je tanecná škola. Zameriavame sa na originál HIP HOP tanecné hodiny pre deti, mládež aj dospelých. Ich poslaním je vychovať nie iba skvelého tanecníka, ale zároveň aj lepšieho človeka.

eRko (Hnutie kresťanských spoločenstiev detí) - Ide o detskú organizáciu s celoslovenskou pôsobnosťou registrovanú na Ministerstve vnútra SR pod hlavičkou Občianskeho združenia od roku 1990. Začiatky hnutia eRko-HKSD sa začali v roku 1973 laickým apoštolátom s deťmi. Základom činnosti hnutia je pravidelná mimoškolská práca s deťmi v malých skupinkách, ktoré nazývame jednoducho a výstižne „stretká“.

Združenie rodičov a priateľov školy pri Obchodnej akadémii Sereď - Cieľom oz je sprostredkovať širokej verejnosti informácie o živote v škole, školských i mimoškolských aktivitách, o úspechoch ich žiakov, ktoré dosiahli a dosahujú na súťažiach z rôznych ekonomických predmetov a aj takto formou vzorne reprezentujú a šíria dobré meno nielen školy ale aj mesta Sereď na slovenskej i medzinárodnej úrovni.

Základná organizácia Slovenského zväzu chovateľov - cieľom je deťom a mládeži ukázať, že domáce zvieratá poskytujú úžitok aj potešenie a vysvetliť im spôsob chovu zvierat v domácnosti, ich nároky na stravu ustajnenie a veterinárnu starostlivosť.

2.11. SOCIÁLNA SFÉRA

Na území mesta Sereď pôsobia dvaja verejní poskytovatelia sociálnych služieb, ktorí poskytujú sociálne služby v zmysle zákona č. 448/2008 o sociálnych službách a o zmene a doplnení zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov.

V okrese Galanta sa nachádza 23 zariadení kapacitou 1093 miest. Počet miest od roku 2015 klesal.



Zariadenia sociálnych služieb											
Okr. Galanta	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Počet zariadení	21	24	21	21	20	20	26	21	23	23	23
Počet miest k 31.12.	1 123	1 166	1 179	1 158	1 031	1 084	1 086	1 055	1 093	1 093	1 093
P.m. v zariaden. pre sen.	359	439	509	596	609	642	634	625	668	668	668
P.m. v DSS pre post. dosp.	538	537	468	366	366	372	382	375	284	284	284
P.m. v DSS pre post. deti	12	9	8	8	8	7	6	5	2	2	2

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023

Nasledujúca tabuľka prezentuje prehľad poskytovaných sociálnych služieb podľa druhu v meste Sereď.

Sociálne služby		
Druh	Zariadenie / služba	existujúci stav
sociálne služby krízovej intervencie		
terénnna sociálna služba krízovej intervencie	nízkoprahové denné centrum integračné centrum komunitné centrum	
poskytovanie sociálnej služby v zariadeniach	nocľaháreň útulok domov na polceste zariadenie núdzového bývania	1 1
nízkoprahová sociálna služba pre deti a rodinu		
sociálne služby na podporu rodiny s deťmi		
pomoc pri osobnej starostlivosti o dieťa		
pomoc pri osobnej starostlivosti o dieťa v zariadení dočasnej starostlivosti o deti		
služba na podporu zosúladovalenia rodinného života a pracovného života		
služba na podporu zosúladovalenia rodinného života a pracovného života v zariadení starostlivosti o deti do troch rokov veku dieťaťa		1
služba včasnej intervencie		
sociálne služby na riešenie nepriaznivej sociálnej situácie z dôvodu ťažkého zdravotného postihnutia, nepriaznivého zdravotného stavu alebo z dôvodu dovršenia dôchodkového veku	zariadenie podporovaného bývania	
poskytovanie sociálnej služby v zariadeniach pre fyzické osoby, ktoré sú odkázané na pomoc inej fyzickej osobe, a pre fyzické osoby, ktoré dovršili dôchodkový vek	zariadenie pre seniorov zariadenie opatovateľskej služby rehabilitačné stredisko domov sociálnych služieb špecializované zariadenie denný stacionár	3 1 1 1 1
domáca opatovateľská služba		1
prepravná služba		1
sprievodcovská služba a predčitatelská služba		
tlmočnícka služba		
sprostredkovanie tlmočníckej služby		
sprostredkovanie osobnej asistencie		
požičiavanie pomôcok		
sociálne služby s použitím telekomunikačných technológií		
monitorovanie a signalizácia potreby pomoci		
krízová pomoc poskytovaná prostredníctvom telekomunikačných technológií		
podporné služby		
odlahčovacia služba		
pomoc pri zabezpečení opatrovníckych práv a povinností		
poskytovanie sociálnej služby v dennom centre		1
podpora samostatného bývania		
poskytovanie sociálnej služby v jedálni		
poskytovanie sociálnej služby v práčovni		
poskytovanie sociálnej služby v stredisku osobnej hygieny.		
Ďalšie odborné činnosti vykonávané samostatne		
Sociálna rehabilitácia		
Sociálne poradenstvo - základné		
Sociálne poradenstvo - špecializované		

Zdroj: Sereď, 2024



Mesto Sered', verejní a neverejní poskytovatelia poskytujú sociálne služby v zmysle zákona č.448/2008 Z.z. o sociálnych službách, na riešenie nepriaznivej sociálnej situácie z dôvodu ľažkého zdravotného postihnutia, nepriaznivého zdravotného stavu, alebo z dôvodu dovršenia dôchodkového veku v zariadeniach:

1. Sociálne služby krízovej intervencie:

Nocľaháreň §25 zákona 448/2008

V nocľahární sa fyzickej osobe v nepriaznivej sociálnej situácii podľa § 2 ods. 2 písm. a) a i) zákona č. 448/2008, ktorá nemá zabezpečené ubytovanie alebo nemôže doterajšie bývanie užívať, poskytuje ubytovanie poskytnutím prístrešia na účel prenocovania, sociálne poradenstvo, nevyhnutné ošatenie a obuv, utvárajú podmienky na prípravu stravy, výdaj stravy alebo výdaj potravín, vykonávanie nevyhnutnej základnej osobnej hygieny.

Poskytovateľ: Mesto Sered'
Sídlo: Námestie republiky 1176/10, 92601 Sered'
IČO: 00306169
Druh a forma sociálnej služby: nocľaháreň
pobytová - ročná
Miesto poskytovania: Školská 118/1, 92601 Sered'

Domov na polceste úprava v zákone o sociálnych službách: § 27

pre koho je sociálna služba určená: osoba v krízovej sociálnej situácii, z dôvodu nezabezpečenia nevyhnutných podmienok na uspokojovanie základných životných potrieb, z dôvodu straty bývania alebo ohrozenia stratou bývania

možné formy sociálnej služby: pobytová s ubytovaním na určitý čas

činnosti poskytované v rámci sociálnej služby: ubytovanie na určitý čas, sociálne poradenstvo, pomoc pri uplatňovaní práv a právom chránených záujmov, nevyhnutné ošatenie a obuv, zabezpečovanie rozvoja pracovných zručností a pomoci pri pracovnom uplatnení, utváranie podmienok na prípravu stravy, výdaj stravy alebo výdaj potravín, vykonávanie nevyhnutnej základnej osobnej hygieny, upratovanie, pranie, žehlenie a údržbu bielizne a šatstva a záujmovú činnosť. Sociálna služba sa poskytuje po skončení poskytovania sociálnej služby v inom zariadení, po skončení náhradnej starostlivosti alebo po skončení ochrannej výchovy.

ako získať sociálnu službu: poskytnutím alebo zabezpečením zo strany vyššieho územného celku, oslovenie konkrétnego poskytovateľa sociálnej služby,

financovanie sociálnej služby: rozpočet poskytovateľa, finančný príspevok na prevádzku poskytovaný neverejnému poskytovateľovi - vyšší územný celok, finančný príspevok z rozpočtu MPSVR SR (pre zariadenia zriadené obcou), úhrada od prijímateľa sociálnej služby, úhrada prijímateľa za sociálnu službu: úhrada stanovená poskytovateľom sociálnej služby.

Poskytovateľ: TEEN CHALLENGE SLOVAKIA n.o.
Sídlo: Vážska 1876/38, 92601 Sered'
IČO: 37986856
Druh a forma sociálnej služby: domov na polceste
pobytová - ročná
Miesto poskytovania: Vážska 1876/38, 92601 Sered'

2. Sociálne služby na podporu rodiny s deťmi

Zariadenie starostlivosti o deti do troch rokov veku dieťaťa §32b zákona 448/2008

V zariadení starostlivosti o deti do troch rokov veku dieťaťa sa poskytuje služba na podporu zosúladovalia rodinného života a pracovného života poskytovaním starostlivosti o dieťa do troch rokov veku, ak sa rodič alebo fyzická osoba, ktorá má dieťa zverené do osobnej starostlivosti na základe rozhodnutia súdu, pripravuje na povolenie štúdiom na strednej škole alebo na vysokej škole, pripravuje na trh práce alebo vykonáva aktivity spojené so vstupom alebo s návratom na trh práce alebo vykonáva zárobkovú činnosť. V zariadení starostlivosti o deti do troch rokov veku dieťaťa sa poskytuje starostlivosť o dieťa do troch rokov veku aj rodičovi alebo fyzickej osobe, ktorá má dieťa zverené do osobnej starostlivosti na základe rozhodnutia súdu, ak nemôže z dôvodov podľa § 31 ods. 3 zabezpečiť osobnú starostlivosť o dieťa sama alebo s pomocou rodiny a nie sú ďalšie dôvody, pre ktoré je potrebné v záujme dieťaťa postupovať podľa osobitného predpisu, voľné miesto nemožno obsadiť dieťaťom rodiča alebo fyzickej osoby, ktorá má dieťa zverené do osobnej starostlivosti na základe rozhodnutia súdu, podľa písmena a) alebo odseku 1. V zariadení starostlivosti o deti do troch rokov veku dieťaťa sa poskytujú bežné úkony starostlivosti o dieťa, stravovanie, výchova. V zariadení starostlivosti o deti do troch rokov veku dieťaťa sa sociálna služba poskytuje do 31. augusta bezprostredne nasledujúceho po dovršení troch rokov veku dieťaťa. V zariadení starostlivosti o deti do troch rokov veku dieťaťa možno poskytovať starostlivosť najviac o 12 detí v jednej dennej miestnosti, ktorá spĺňa funkciu herne a spálne; to platí, aj ak je spálňa stavebne oddelená od herne a deti užívajú oba tieto priestory. Počet detí podľa prvej vety možno zvýšiť najviac o tri deti, ak sa v dennej miestnosti alebo v priestoroch spálne a herne neposkytuje starostlivosť o dieťa do jedného roku veku.

Poskytovateľ: Ing. Ivana Karelová



Sídlo: -
IČO: 30755875
Druh a forma sociálnej služby: zariadenie starostlivosti o deti do troch rokov veku dieťaťa
ambulančná
Miesto poskytovania: Garbiarska 3964/58, 92601 Sered'

3. riešenie nepriaznivej sociálnej situácie z dôvodu ľažkého zdravotného postihnutia, nepriaznivého zdravotného stavu, alebo z dôvodu dovršenia dôchodkového veku

Opatrovateľská služba §41 zákona 448/2008

Opatrovateľská služba je sociálna služba poskytovaná fyzickej osobe, ktorá je odkázaná na pomoc inej fyzickej osobe a jej stupeň odkázanosti je najmenej II podľa prílohy č. 3 zákona 448/2008 a je odkázaná na pomoc pri úkonoch sebaobsluhy, úkonoch starostlivosti o svoju domácnosť a základných sociálnych aktivitách podľa prílohy č. 4 zákona 448/2008. Opatrovateľskou službou sa poskytujú úkony podľa prílohy č. 4 zákona 448/2008. Rozsah úkonov na základe sociálnej posudkovej činnosti určuje obec v hodinách alebo podľa jednotlivých úkonov podľa prílohy č. 4 zákona 448/2008. Minimálny rozsah úkonov sebaobsluhy nesmie byť nižší, ako je minimálny rozsah zodpovedajúci stupňu odkázanosti fyzickej osoby posúdený podľa prílohy č. 3 zákona 448/2008, ak sa poskytovateľ sociálnej služby s prijímateľom sociálnej služby na návrh prijímateľa sociálnej služby nedohodne inak v zmluve o poskytovaní sociálnej služby. Opatrovateľskú službu nemožno poskytovať fyzickej osobe, ktorej sa poskytuje celoročná pobytová sociálna služba, ktorá je opatrována fyzickou osobou, ktorej sa poskytuje peňažný príspevok na opatrovanie podľa osobitného predpisu, ak tento zákon neustanovuje inak, ktorej sa poskytuje peňažný príspevok na osobnú asistenciu podľa osobitného predpisu, ktorej je nariadená karanténa pre podozrenie z nákazy prenosnou chorobou a pri ochorení touto nákazou. Ustanovenie odseku 3 písm. b) sa nepoužije, ak fyzickej osobe vykonávajúcej opatrovanie sa poskytuje ústavná zdravotná starostlivosť v zdravotníckom zariadení, vykonávajúcej opatrovanie sa poskytuje odľahčovacia služba, ktorá je opatrována fyzickou osobou, ktorej sa poskytuje peňažný príspevok na opatrovanie podľa osobitného predpisu, sa poskytuje opatrovateľská služba v rozsahu najviac osem hodín mesačne.

Opatrovateľská služba je poskytovaná v domácnosti klienta v pracovných dňoch v rozsahu min. 2 hod./denne a max. 8 hod/ denne. Úhrada za opatrovateľskú službu je od 1.1.2023 vo výške 2 € za hodinu opatrovateľskej služby v zmysle VZN mesta Sered' č. 1/2009 o úhradách za sociálne služby v znení neskorších nariadení č. 16/2011, 12/2019 a 12/2022. Úhradu za opatrovateľskú službu si klient platí zo svojho príjmu, prípadne zo svojich úspor. V prípade, že má klient príjem, ktorý nepostačuje na úhradu opatrovateľskej služby a nemá úspory, platia túto službu príbuzní, alebo je služba poskytovaná za čiastočnú úhradu alebo bezplatne a mesto si úhradu uplatňuje v konaní o dedičstve. V prípade, že občan potrebuje väčší rozsah starostlivosti, ako mu je možné zabezpečiť v domácnosti formou opatrovateľskej služby a chce byť umiestnený do zariadenia pre seniorov (bývalý domov dôchodcov), môže požiadať na mestskom úrade o posúdenie odkázanosti na sociálnu službu v zariadení pre seniorov. Tlačivo žiadosti o posúdenie odkázanosti na sociálnu službu je totožné, ako pri vybavovaní opatrovateľskej služby. Na základe preloženej žiadosti a posúdenia odkázanosti, vydá mesto Sered' rozhodnutie o odkázanosti občana na poskytovanie sociálnej služby v zariadení pre seniorov. S týmto rozhodnutím sa potom občan môže uchádzať o umiestnenie do zariadenia pre seniorov v blízkom či vzdialenejšom okolí. Zmluvu o poskytovaní služieb uzatvára s klientom už konkrétné zariadenie, ktoré si klient vyberie (20.6.2024, https://www.sered.sk/s191_aptoprovateelska-sluzba).

Poskytovateľ: Mesto Sered'
Sídlo: Námestie republiky 1176/10, 92601 Sered'
IČO: 00306169
Druh a forma sociálnej služby: opatrovateľská služba
terénna
Miesto poskytovania: Sered'

Zariadenie pre seniorov §35 zákona 448/2008

V zariadení pre seniorov sa poskytuje sociálna služba fyzickej osobe, ktorá dovršila dôchodkový vek a je odkázaná na pomoc inej fyzickej osobe a jej stupeň odkázanosti je najmenej IV podľa prílohy č. 3 zákona č. 448/2008, alebo fyzickej osobe, ktorá dovršila dôchodkový vek a poskytovanie sociálnej služby v tomto zariadení potrebuje z iných vážnych dôvodov. V zariadení pre seniorov sa poskytuje pomoc pri odkázanosti na pomoc inej fyzickej osobe, sociálne poradenstvo, sociálna rehabilitácia, ubytovanie, stravovanie, upratovanie, pranie, žehlenie a údržba bielizne a šatstva, osobné vybavenie, utvárajú podmienky na úschovu cenných vecí, zabezpečuje záujmová činnosť. V zariadení pre seniorov sa zabezpečuje aj ošetrovateľská starostlivosť, ak neposkytuje zariadenie pre seniorov ošetrovateľskú starostlivosť podľa § 22 zákona č. 448/2008. V zariadení pre seniorov možno poskytovať sociálnu službu najviac pre 40 prijímateľov sociálnej služby v budove zariadenia.

Názov	Domov dôchodcov a domov sociálnych služieb pre dospelých v Seredi
Adresa sídla	Dolnočepinská 1620/27, 92601 Sered'
IČO	30996678
Právna forma	Rozpočtová organizácia
Typ poskytovateľa	zriadený alebo založený vyšším územným celkom

Sociálna služba

ID sociálnej služby	3424915
Druh sociálnej služby	zariadenie pre seniorov



Forma poskytovania	pobytová - ročná
Cielová skupina	FO s ťažkým zdravotným postihnutím alebo nepriaznivým zdravotným stavom
Veková kategória	FO v dôchodkovom veku

Bližšie informácie k cieľovej skupine a sociálnej službe
seniori odkázaní na pomoc iných fyzických osôb alebo seniori, ktorí potrebujú sociálnu službu z iných vážnych dôvodov

Miesto poskytovania	Dolnočepeňská 1620/27, 92601 Sered'
Kapacita	40
Poskytovaná od	01.02.2002
Poskytovaná do	-
Dátum zápisu do registra	12.06.2009

Poskytovateľ: SENIOR CARE SEREĎ

Sídlo: Fraňa Krála 1326/2, 92601 Sered'
IČO: 50628551

Druh a forma sociálnej služby: zariadenie pre seniorov
pobytová - ročná

Miesto poskytovania: Horný Čepeň 4834/130A, 92601 Sered'

Poskytovateľ: SVETLO n.o.

Sídlo: Ulica Františkánska 57/2, 91701 Trnava
IČO: 36084484

Druh a forma sociálnej služby: zariadenie pre seniorov
pobytová - ročná

Miesto poskytovania: Garbiarska 3964/58, 92601 Sered'

Domov sociálnych služieb §38 zákona 448/2008

V domove sociálnych služieb sa poskytuje sociálna služba týždenou pobytovou sociálnej službou alebo ambulantnou sociálnej službou fyzickej osobe do dovršenia dôchodkového veku, ak je táto fyzická osoba odkázaná na pomoc inej fyzickej osoby a jej stupeň odkázanosti je najmenej V podľa prílohy č. 3 zákona č. 448/2008, alebo nevidiaci alebo prakticky nevidiaci a jej stupeň odkázanosti je najmenej III podľa prílohy č. 3 zákona č. 448/2008. V domove sociálnych služieb sa poskytuje pomoc pri odkázanosti na pomoc inej fyzickej osoby, sociálne poradenstvo, sociálna rehabilitácia, ubytovanie, stravovanie, upratovanie, pranie, žehlenie a údržba bielizne a šatstva, osobné vybavenie, zabezpečuje rozvoj pracovných zručností, pomoc pri pracovnom uplatnení, záujmová činnosť, utvárajú podmienky na vzdelávanie, úschovu cenných vecí. Ak sa v domove sociálnych služieb poskytuje sociálna služba deťom, poskytuje sa im výchova. Na vzdelávanie podľa odseku 2 písm. c) prvého bodu sa neutvárajú podmienky v domove sociálnych služieb, v ktorom sa poskytuje sociálna služba plnoletej fyzickej osobe. V domove sociálnych služieb sa zabezpečuje aj ošetrovateľská starostlivosť, ak neposkytuje domov sociálnych služieb ošetrovateľskú starostlivosť podľa § 22. zákona č. 448/2008. Ak fyzická osoba dovrší dôchodkový vek počas poskytovania sociálnej služby v domove sociálnych služieb, táto sociálna služba sa jej poskytuje aj naďalej. V domove sociálnych služieb možno poskytovať sociálnu službu najviac pre 40 prijímateľov sociálnej služby v budove zariadenia. Sociálnu službu v domove sociálnych služieb nemožno poskytovať ako celoročnú pobytovú sociálnu službu.

Názov	Domov dôchodcov a domov sociálnych služieb pre dospelých v Seredi
Adresa sídla	Dolnočepeňská 1620/27, 92601 Sered'
IČO	30996678
Právna forma	Rozpočtová organizácia
Typ poskytovateľa	zriadený alebo založený vyšším územným celkom

Sociálna služba

ID sociálnej služby	3141170
Druh sociálnej služby	domov sociálnych služieb
Forma poskytovania	pobytová - ročná
Cielová skupina	-
Veková kategória	Deti a mladí dospelí Dospelí

Bližšie informácie k cieľovej skupine a sociálnej službe
dospelé osoby odkázané na pomoc iných fyzických osôb s rôznym druhom zdravotného postihnutia a ich kombinácie

Miesto poskytovania	Dolnočepeňská 1620/27, 92601 Sered'
Kapacita	45
Poskytovaná od	01.02.2002
Poskytovaná do	-
Dátum zápisu do registra	12.06.2009



Špecializované zariadenie §39 zákona 448/2008

V špecializovanom zariadení sa poskytuje sociálna služba fyzickej osobe, ktorá je odkázaná na pomoc inej fyzickej osoby, jej stupeň odkázanosti je najmenej V podľa prílohy č. 3 zákona č. 448/2008 a má zdravotné postihnutie, ktorým je najmä Parkinsonova choroba, Alzheimerova choroba, pervažívna vývinová porucha, skleróza multiplex, schizofrénia, demencia rôzneho typu etiológie, hluchoslepota, AIDS alebo organický psychosyndróm ľažkého stupňa. V špecializovanom zariadení sa poskytuje pomoc pri odkázanosti na pomoc inej fyzickej osobe, sociálne poradenstvo, sociálna rehabilitácia, ubytovanie, stravovanie, upratovanie, pranie, žehlenie a údržba bielizne a šatstva, osobné vybavenie, zabezpečuje rozvoj pracovných zručností, pomoc pri pracovnom uplatnení, záujmová činnosť, utvárajú podmienky na vzdelenie, úschovu cenných vecí. Ak sa v špecializovanom zariadení poskytuje sociálna služba deťom, poskytuje sa im výchova. Na vzdelenie podľa odseku 2 písma. c) prvého bodu sa neutvárajú podmienky v špecializovanom zariadení, v ktorom sa poskytuje sociálna služba plnoletej fyzickej osobe. V špecializovanom zariadení sa zabezpečuje aj ošetrovateľská starostlivosť, ak neposkytuje špecializované zariadenie ošetrovateľskú starostlivosť podľa §22 zákona č. 448/2008. V špecializovanom zariadení možno poskytovať sociálnu službu najviac pre 40 prijímateľov sociálnej služby v budove zariadenia.

Názov	Domov dôchodcov a domov sociálnych služieb pre dospelých v Seredi
Adresa sídla	Dolnočepeřská 1620/27, 92601 Sered'
IČO	30996678
Právna forma	Rozpočtová organizácia
Typ poskytovateľa	zriadený alebo založený vyším územným celkom
Sociálna služba	
ID sociálnej služby	1193124
Druh sociálnej služby	špecializované zariadenie
Forma poskytovania	pobytová - ročná
Cieľová skupina	FO s nepríaznivým zdravotným stavom - duševné poruchy - Alzheimerova choroba FO s nepríaznivým zdravotným stavom - duševné poruchy - Demencie rôzneho typu etiológie FO s nepríaznivým zdravotným stavom - duševné poruchy - Organický psychosyndróm FO s nepríaznivým zdravotným stavom - duševné poruchy - Pervažívna vývinová porucha FO s nepríaznivým zdravotným stavom - duševné poruchy - Schizofrénia a schizotypové poruchy FO s nepríaznivým zdravotným stavom - chronické ochorenie - AIDS FO s nepríaznivým zdravotným stavom - telesné postihnutie - Parkinsonova choroba FO s nepríaznivým zdravotným stavom - telesné postihnutie - Skleróza multiplex, muskulárna dystrofia FO s nepríaznivým zdravotným stavom - zmyslové postihnutie
Veková kategória	Deti a mladí dospelí Dospelí

Bližšie informácie k cieľovej skupine a sociálnej službe fyzické osoby, ktoré sú odkázané na pomoc inej fyzickej osoby a majú zdravotné postihnutie, ktorým je najmä Parkinsonova choroba, Alzheimerova choroba, pervažívna vývinová porucha, skleróza multiplex, schizofrénia, demencia rôzneho typu etiológie, hluchoslepota, AIDS alebo organický psychosyndróm ľažkého stupňa

Miesto poskytovania	Dolnočepeřská 1620/27, 92601 Sered'
Kapacita	30
Poskytovaná od	01.06.2016
Poskytovaná do	-
Dátum zápisu do registra	12.06.2009

Zariadenie opatrovateľskej služby úprava v zákone o sociálnych službách: § 36

pre koho je sociálna služba určená: plnoletá osoba odkázaná na pomoc inej osoby (na základe posúdenia obce), ak jej nemožno poskytnúť opatrovateľskú službu

možné formy sociálnej služby: ambulantná, pobytová na určitý čas - celoročná alebo týždenná,

činnosti poskytované v rámci sociálnej služby: pomoc pri odkázanosti na pomoc inej osobe, sociálne poradenstvo, sociálna rehabilitácia, ubytovanie, stravovanie, upratovanie, pranie, žehlenie a údržba bielizne a šatstva, ošetrovateľská starostlivosť,

ako získať sociálnu službu: rozhodnutie o odkázanosti na túto sociálnu službu - vydáva obec na základe žiadosti o posúdenie odkázanosti a vykonanej sociálnej a zdravotnej posudkovej činnosti a požiadanie obce o zabezpečenie tejto sociálnej služby u konkrétnego poskytovateľa sociálnej služby alebo oslovenie konkrétnego poskytovateľa sociálnej služby (bez garancie finančnej podpory poskytovania služby z rozpočtu obce).

financovanie sociálnej služby: rozpočet poskytovateľa, finančný príspevok na prevádzku poskytovaný neverejnému poskytovateľovi - obec, finančný príspevok z rozpočtu MPSVR SR (pre zariadenia zriadené obcou alebo neverejným poskytovateľom), úhrada od prijímateľa



sociálnej služby, úhrada prijímateľa za sociálnu službu: úhrada stanovená poskytovateľom sociálnej služby, s garanciou zostatku príjmu po zaplatení úhrady (ak je služba podporovaná z verejných zdrojov) vo výške 25% sumy životného minima pri celoročnej pobytovej forme (75% sumy ŽM ak sa neposkytuje stravovanie), 60% sumy životného minima pri týždennej pobytovej forme (85% sumy ŽM ak sa neposkytuje stravovanie), suma životného minima pri ambulantnej forme (1,65 násobok sumy ŽM ak sa neposkytuje stravovanie).

Poskytovateľ: **SVETLO n.o.**

Sídlo: Ulica Františkánska 57/2, 91701 Trnava
IČO: 36084484
Druh a forma sociálnej služby: zariadenie opatrovateľskej služby
pobytová - ročná
Miesto poskytovania: Garbiarska 3964/58, 92601 Sered'

4. Sociálne služby s použitím telekomunikačných technológií:

Monitorovanie a signalizácia potreby pomoci §52 zákona 448/2008

Monitorovanie a signalizácia potreby pomoci je sociálna služba poskytovaná fyzickej osobe, ktorá má nepriaznivý zdravotný stav, s cieľom zabrániť vzniku krízovej sociálnej situácie alebo zabezpečiť jej riešenie. Monitorovanie a signalizácia potreby pomoci je poskytovanie nepretržitej, dištančnej, hlasovej, písomnej (krátká textová správa) alebo elektronickej komunikácie s fyzickou osobou uvedenou v odseku 1 prostredníctvom signalačného zariadenia alebo audiovizuálneho zariadenia napojeného na centrálny dispečing, ktorý zabezpečí potrebnú pomoc na základe vyslaného signálu potreby pomoci. Potrebu poskytovania sociálnej služby podľa odseku 1 fyzická osoba preukazuje potvrdením poskytovateľa zdravotnej starostlivosti podľa osobitného predpisu.

Trnavský samosprávny kraj spustil v roku 2020 bezplatnú službu domáceho tiesňového volania určenú pre samostatne žijúcich obyvateľov na území kraja, známu pod názvom SOS gombík. Trnavská župa zabezpečuje službu prostredníctvom Krajskej inovačnej rozvojovej agentúry a v spolupráci s Asociáciou samaritánov Slovenskej republiky. Službu aktuálne využíva 361 klientov na území kraja, v Seredi je táto služba poskytovaná 13-tim klientom. Všetky finančné náklady spojené s inštaláciou zariadenia v domácnosti klienta, ako aj služby non-stop dispečingu hradí trnavská župa.

5. Podporné služby:

Denné centrum §56 zákona 448/2008

V dennom centre sa poskytuje sociálna služba počas dňa fyzickej osobe, ktorá dovršila dôchodkový vek, fyzickej osobe s ťažkým zdravotným postihnutím alebo nepriaznivým zdravotným stavom, rodičovi s dieťaťom alebo starému rodičovi s vnukom alebo vnučkou. V dennom centre sa najmä poskytuje sociálne poradenstvo, zabezpečuje záujmová činnosť. Ponúka celú škálu najrôznejších aktivít a je zo strany seniorov veľmi využívané.

Poskytovateľ: **Mesto Sered'**

Sídlo: Námestie republiky 1176/10, 92601 Sered'
IČO: 00306169
Druh a forma sociálnej služby: denné centrum
ambulantrá
Miesto poskytovania: Jesenského 3015, 92601 Sered'

6. Ďalšie odborné činnosti vykonávané samostatne, zapísané v registri poskytovateľov sociálnych služieb: - tieto sociálne služby mesto Sered' nemá zapísané v registri poskytovateľov sociálnych služieb

Sociálna rehabilitácia §21 zákona 448/2008

Sociálna rehabilitácia je odborná činnosť na podporu samostatnosti, nezávislosti, sebestačnosti fyzickej osoby rozvojom a nácvikom zručností alebo aktivizovaním schopností a posilňovaním návykov pri sebaobsluhe, pri úkonoch starostlivosti o domácnosť a pri základných sociálnych aktivitách s maximálnym využitím prirodzených zdrojov v rodine a komunité. Ak je fyzická osoba odkázaná na pomoc inej fyzickej osoby, sociálna rehabilitácia podľa odseku 1 je najmä nácvik používania pomôcky, nácvik prác v domácnosti, nácvik priestorovej orientácie a samostatného pohybu, výučba písania a čítania Braillovho písma, nácvik zrakového vnímania a sociálna komunikácia.

Sociálne poradenstvo - základné §19 ods. 2 zákona č. 448/2008 Z. z.

Základné sociálne poradenstvo (§19 ods. 2 zákona č. 448/2008 Z. z.) je posúdenie povahy problému fyzickej osoby, rodiny alebo komunity, poskytnutie základných informácií o možnostiach riešenia problému a podľa potreby aj odporúčanie a sprostredkovanie ďalšej odbornej pomoci. Základné sociálne poradenstvo je súčasťou každej sociálnej služby poskytovanej podľa tohto zákona. Sociálne poradenstvo možno vykonávať ambulantrou formou prostredníctvom poradní sociálneho poradenstva zriadených na tento účel a terénnou formou prostredníctvom terénnych programov.



Sociálne poradenstvo - špecializované §19 ods. 3 zákona 448/2008

Špecializované sociálne poradenstvo (§ 19 ods. 3 zákona č. 448/2008 Z. z.) je zistenie príčin vzniku, charakteru a rozsahu problémov fyzickej osoby, rodiny alebo komunity a poskytnutie im konkrétnej odbornej pomoci. Sociálne poradenstvo možno vykonávať ambulantnou formou prostredníctvom poradní sociálneho poradenstva zriadených na tento účel a terénnou formou prostredníctvom terénnych programov.

Iné

Príspevok pri narodení dieťaťa

Mestské zastupiteľstvo v Seredi sa uzneslo dňa 14.12.2023 na Zásadách hospodárenia a nakladania s majetkom mesta Sered^š, s účinnosťou od 01.01.2024. Príspevok pri narodení dieťaťa poskytuje mesto Sered vo výške 200 €. Príspevok pri narodení dieťaťa je finančný dar, ktorým mesto prispieva na pokrytie výdavkov spojených so zabezpečením nevyhnutných potrieb novorodencu. Príspevok pri narodení dieťaťa sa poskytuje na základe žiadosti oprávnených osôb pri splnení nasledovných podmienok: jedna z oprávnených osôb musí mať trvalý pobyt na území mesta minimálne 1 rok pred narodením dieťaťa a v čase podania žiadosti musia mať trvalý pobyt na území mesta obe oprávnené osoby, oprávnené osoby musia mať najmenej 18 rokov, jedna z oprávnených osôb musí byť v priebehu 18-tich mesiacov pred narodením dieťaťa zamestnaná minimálne 12 mesiacov, pričom za zamestnanie sa považuje aj denná forma štúdia, samostatná zárobková činnosť, prípadne ich kombinácia, alebo poberanie rodičovského príspevku, dieťa sa musí dožiť najmenej 60 dní, v prípade, ak oprávnené osoby majú školopovinné deti, tieto nesmú mať neospravedlnené vyučovacie hodiny, oprávnené osoby nesmú mať záväzky po lehote splatnosti voči mestu. O príspevok pri narodení dieťaťa musia oprávnené osoby požiadať do 9 mesiacov odo dňa narodenia dieťaťa. Oprávnenou osobou na uplatnenie príspevku pri narodení dieťaťa je rodič dieťaťa, rodič, ktorému bolo dieťa zverené do osobnej starostlivosti na základe rozhodnutia súdu osoba, ktorej je dieťa zverené do starostlivosti nahrádzajúcej starostlivosť rodičov na základe právoplatného rozhodnutia súdu (20.6.2024, https://www.sered.sk/s192_prispevok-pri-narodenii-dietata).

Jednorazové sociálne dávky

Poskytnutie jednorazovej finančnej výpomoci sa viaže na stav náhlej núdze, za ktorý je považovaný: stav spôsobený živelou pohromou, haváriou technického zariadenia v obydlí alebo inou podobnou udalosťou, úmrtie blízkeho rodinného príslušníka, ktorému žiadateľ preukázateľne zabezpečoval pohreb alebo návrat z výkonu trestu odňatia slobody alebo z výkonu väzby. Na poskytnutie jednorazovej finančnej výpomoci má žiadateľ nárok, ak splní nasledovné podmienky: príjem žiadateľa a spoločne posudzovaných osôb nepresahuje 3-násobok sumy životného minima ustanoveného osobitným predpisom⁵ v prípade náhlej núdze spôsobenej živelou pohromou príjem žiadateľa a spoločne posudzovaných osôb nepresahuje 1,65-násobok sumy životného minima ustanoveného osobitným predpisom⁵ v prípade náhlej núdze spôsobenej úmrťou blízkeho rodinného príslušníka nemá záväzky po lehote splatnosti voči mestu Sered a organizáciám, ktoré boli mestom Sered zriadené alebo založené ak je rodičom nezaopatreného dieťaťa a toto dieťa nemá za predchádzajúcich 12 mesiacov pred podaním žiadosti vymeškané neospravedlnené vyučovacie hodiny; toto neplatí, ak ide o rodiča, ktorému nebolo dieťa zverené do osobnej starostlivosti rozhodnutím súdu alebo o žiadateľa, ktorý sa vrátil z výkonu trestu odňatia slobody alebo výkonu väzby ak ide o žiadateľa, u ktorého bol stav náhlej núdze spôsobený návratom z výkonu trestu odňatia slobody alebo z výkonu väzby a príjem žiadateľa tvorí iba suma uvedená v prepúšťacej správe z výkonu trestu odňatia slobody alebo z výkonu väzby, za podmienky, že žiadateľ je zaevdovaný na úrade práce, sociálnych vecí a rodiny (20.6.2024, https://www.sered.sk/s193_jednorazove-socialne-davky).

Príspevok na stravovanie nepracujúcich dôchodcov

Mesto Sered poskytuje príspevok na stravovanie nepracujúcich seniorov v zmysle „Pravidiel poskytovania príspevku na stravovanie nepracujúcich seniorov“, ktoré prijalo Mestské zastupiteľstvo v Seredi uznesením č. 262/2022 zo dňa 13.12.2022. Nárok na príspevok majú poberatelia starobného, predčasne starobného, invalidného, vdovského a v doveckého dôchodku, ktorí nemajú príjem z pracovnej činnosti alebo z podnikania a spĺňajú aspoň jednu z nižšie uvedených podmienok. Podmienky na poskytnutie príspevku na stravovanie: dosiahnutie fyzického veku 70 rokov a viac, poberateľ dávky pomoci v hmotnej núdzi a príspevok k dávke z ÚPSVaR Galanta, držiteľ preukazu občana s ťažkým zdravotným postihnutím, držiteľ preukazu občana s ťažkým zdravotným postihnutím so sprievodcom, občan odkázaný na poskytovanie sociálnej služby rozhodnutím vydaným mestom Sered alebo Trnavským samosprávnym krajom, Príspevok je poskytovaný vo výške 1 € (jedno euro) na jedno teplé jedlo denne (obed) dodané seniorovi dodávateľským spôsobom, maximálne v rozsahu kalendárnych dní v mesiaci (20.6.2024, https://www.sered.sk/s194_stravovanie-seniorov).

Príspevok na sociálny taxík

Mesto Sered poskytuje od 1.3.2024 príspevok na sociálny taxík v zmysle Smernice mesta Sered „Pravidlá poskytovania príspevku na sociálny taxík“, ktorú prijalo Mestské zastupiteľstvo v Seredi uznesením č. 44/2024 zo dňa 8.2.2024. Podmienky na poskytnutie príspevku na sociálny taxík: poberateľ invalidného dôchodku a zároveň držiteľ preukazu fyzickej osoby s ťažkým zdravotným postihnutím alebo držiteľ preukazu fyzickej osoby s ťažkým zdravotným postihnutím so sprievodcom, ktorý je podľa posudku vydaného ÚPSVaR odkázaný na individuálnu prepravu osobným motorovým vozidlom a nepoberá z ÚPSVaR peňažný príspevok na prepravu alebo peňažný príspevok na kompenzáciu zvýšených výdavkov súvisiacich so zabezpečením prevádzky osobného motorového vozidla, poberateľ starobného dôchodku alebo výsluhového dôchodku a dosiahol fyzický vek najmenej 70 rokov. Výška príspevku na sociálny taxík: 2 € na jednu jazdu taxíkom pre obyvateľov mesta Sered s trvalým pobytom na uliciach: Horočepiešská, Kasárenska, Bratislavská, Priemyselná, Malý háj, Nový Majer, Poľná, Trnavská, Jarná a Letná a 1,50 € na jednu jazdu taxíkom pre obyvateľov mesta Sered s trvalým pobytom na ostatných



uliciach mesta Sered. Príspevok sa poskytuje na jednu jazdu taxíkom v rámci katastrálneho územia mesta Sered, Dolný Čepeň, Stredný Čepeň a Horný Čepeň. Príspevok sa jednému žiadateľovi poskytuje v rozsahu maximálne na 8 jazd v kalendárnom mesiaci (20.6.2024, https://www.sered.sk/s333_prispevok-na-socialny-taxik).

Centrum pre deti a rodiny Sered'

V meste Sered sa nachádza aj Centrum pre deti a rodiny (bývalý detský domov), ktorého zriaďovateľom je Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny. Zabezpečujú starostlivosť o deti v štyroch samostatných skupinách, najviac po 10 detí. V roku 2012 boli vybudované dva rodinné domy na Kasárenskej ul. v Seredi, v ktorých vznikli dve špecializované skupiny pre deti s duševnými poruchami. Disponujú tiež 6 profesionálnymi rodinami, ktoré poskytujú starostlivosť deťom do 6 rokov a majú 2 byty pre mladých dospelých od 18 do 25 rokov, ktoré slúžia na podporu osamostatňovania sa mladých dospelých. V súčasnosti je CDR schopné poskytovať starostlivosť 82 deťom prostredníctvom 57 zamestnancov.

Tretí sektor

Na území mesta pracujú aj neziskové organizácie, ktorých činnosť spočíva okrem iného aj v sociálnom poradenstve a realizácii kultúrnych, vzdelávacích a záujmových aktivít pre svojich členov. Klub zdravotne postihnutých a Slovenský zväz zdravotne postihnutých detí a mládeže v Seredi je zameraný svojou činnosťou na zdravotne postihnutých občanov a Mamaklub svojou činnosťou podporuje rodiny s deťmi – hlavne rodičov na materskej dovolenke. Na území mesta je zriadené aj Resocializačné stredisko pre mužov po liečbe látkových závislostí Teen Challenge Slovakia. Tieto neziskové organizácie sú finančované z vlastných zdrojov, Mesto Sered podporuje ich činnosť poskytovaním dotácií (ÚPN Sered Návrh, 2014, s.44). TEEN CHALLENGE SLOVAKIA n.o. zriadil Domov na pol ceste, kde sa poskytujú sociálne služby na určitý čas fyzickej osobe, ktorá nemá zabezpečené nevyhnutné podmienky na uspokojovanie základných životných potrieb a ktorá nemá zabezpečené ubytovanie po skončení poskytovania sociálnej služby v zariadení alebo po skončení starostlivosti v zariadení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately. V domove na pol ceste sa poskytuje: ubytovanie na určitý čas, sociálne poradenstvo, pomoc pri uplatňovaní práv a právom chránených záujmov, pracovná terapia, utvárajúce podmienky na prípravu stravy, výdaj stravy alebo výdaj potravín, vykonávanie základnej osobnej hygieny, pranie, žehlenie a údržbu bielizne a šatstva, záujmovú činnosť. Kapacita zariadenia sú 4 klienti.

V meste pracujú 2 občianske združenia, ktoré poskytujú pomoc a poradenstvo zdravotne postihnutým občanom a prispievajú k odstráneniu sociálnej izolácie zdravotne postihnutých občanov – Slovenský zväz zdravotne postihnutých dospelých, ktorý združuje cca. 570 členov a Slovenský zväz zdravotne postihnutých detí a mládeže, v ktorom je zaevdovaných cca. 150 zdravotne postihnutých detí a 99 rodičov. V meste je zriadený aj Klub zdravotne postihnutých. Mesto Sered každoročne zo svojho rozpočtu prispieva na rekondičné pobytu zdravotne postihnutých občanov mesta, rekondičné pobytu sú týždňové ale aj jednodňové. Mesto Sered sa tak tiež prostredníctvom odstraňovania bariér na chodníkoch, prechodoch, v úrade snaží prispieť k zlepšeniu kvality života zdravotne postihnutých občanov. V roku 1997 boli dané do užívania 3 bezbariérové byty pre zdravotne ťažko postihnutých občanov, 2 boli predané a na tretí je nájomná zmluva na dobu neurčitú. V roku 2003 bol vybudovaný za pomocí prostriedkov poskytnutých zo Štátneho fondu rozvoja bývania 1 bezbariérový nájomný byt, v roku 2009 2 bezbariérové byty a v roku 2014 ďalšie dva nájomné bezbariérové byty. K zvýšeniu kvality života zdravotne postihnutých občanov mesta by taktiež prispelo, keby podnikateľské subjekty zriadili chránenú dielňu alebo chránené pracovisko, ktoré predstavuje rozšírenie priestoru pracovného uplatnenia občanov so zdravotným postihnutím. Chránená dielňa je zriadená na Mestskej polícii v Seredi. V období posledných 2 rokov sa zvýšila činnosť tretieho sektora v oblasti poskytovania sociálnych služieb. Združenie STORM sídlí v budove Polikliniky. Trnavská arcidiecézna charita, Farská charita Sered sídlí v priestoroch na Novomestkej ulici. spája dobrovoľníkov, ktorí chcú pomáhať s tými, ktorí pomoc potrebujú. Záštitu nad činnosťou dobrovoľníkov preberá mestny farár. Dobrovoľníci sa angažujú v pomoci ľuďom v nôdze, organizujú a pomáhajú pri zbierkach Trnavskej arcidiecéznej charity, v priestoroch Farskej charity Sered vydávajú materiálnu a potravinovú pomoc. Miestny dobrovoľníci poznajú situáciu rodín v meste a nasadzujú sa v pomoci tam, kde je to nevyhnutné pri zabezpečovaní základných potrieb.

Hlavne oblasť charity a poskytovania sociálnych služieb pre sociálne odkázaných občanov v minulosti absentovala. Absentuje však činnosť dobrovoľníkov a dobrovoľníckych združení, nemáme vedomosť o tom, že by sa dobrovoľníci zapájali do práce v sociálnej oblasti. POMOCNÍČEK o.z. - predmetom činnosti združenia je pomáhať rodinám so zdravotne postihnutým dieťaťom z dôvodu vývojového poškodenia mozgu a rodinám s onkologicky chorým dieťaťom vo veku do 15 rokov. Za týmto účelom POMOCNÍČEK organizuje rôzne podujatia a realizuje projekty, prostredníctvom ktorých získava finančné prostriedky. Tieto následne rozdeľuje na základe žiadostí tým, ktorí to potrebujú. Poskytuje tiež pomoc v podobe materiálnych darov (KPSS, 2013, 2024).

Trendy

Sociálne služby pomáhajú v kritických situáciách jednotlivcom, rodinám alebo určitým skupinám občanov zvládnúť starostlivosť o seba alebo o domácnosť a podporujú tak pozitívnu spoločenskú atmosféru v komunite. Význam sociálnych služieb nie je dôležitý len vzhľadom na množstvo ľudí, ktoré ich potrebujie, ale hlavne preto, že bez ich pôsobenia by časť občanov nemala možnosť podieľať sa na spoločenskom živote, nebolo by možné uplatnenie ich ľudských a občianskych práv a dochádzalo by k ich sociálnemu vylúčeniu.

Cieľom a účelom Národných priorít rozvoja sociálnych služieb na roky 2021 – 2030 je cyklicky pozitívne ovplyvňovať rozvoj sociálnych služieb v Slovenskej republike, a to cestou definovania politiky smerovania sociálnych služieb na národnej úrovni a následne formulovania základných priorit tohto rozvoja a predpokladov na dosiahnutie týchto priorit.

Predpoklady na dosiahnutie rozvoja sociálnych služieb na roky 2021 – 2030 sú:

- vytvorenie strategického rámca sociálnych služieb do roku 2030 v Slovenskej republike,
- zabezpečenie finančnej a personálnej udržateľnosti rozvoja sociálnych služieb,



- prepájanie sociálnych služieb s inými verejnými službami v rámci podpory sociálnej inklúzie zraniteľných jednotlivcov, rodín, skupín a komunit.

Národnými prioritami rozvoja sociálnych služieb na roky 2021 – 2030 sú:

NP1: Prechod z inštitucionálnej na komunitnú starostlivosť a podporu s cieľom zabezpečenia dostupnosti rôznorodých sociálnych služieb komunitného charakteru v súlade s potrebami cieľových skupín sociálnych služieb.

NP2: Zavedenie systému integrovanej sociálno-zdravotnej starostlivosti.

NP3: Podpora prepájania sociálnych služieb a neformálnej (najmä rodinnej) starostlivosti ako súčasti systému starostlivosti o osoby odkázané na pomoc inej fyzickej osoby.

NP4: Podpora zvyšovania kvality sociálnych služieb.

Plán obnovy a odolnosti je rozsiahly dokument založený na niekoľkých prioritách, ktoré sa zameriavajú na klúčové problémy ekonomiky a najdôležitejšie spoločenské výzvy. Každá z nich sa skladá z tematických komponentov, ktorých je spolu osemnásť. Tieto v sebe zahŕňajú reformy a investície s presnou finančnou alokáciou ako aj časový harmonogram, do kedy majú byť splnené.

Komponent 13 je Dostupná a kvalitná dlhodobá sociálno-zdravotná starostlivosť. Cieľom tohto komponentu je pripraviť Slovensko na rýchle starnutie obyvateľstva zabezpečením kvalitnej, dostupnej a komplexnej podpory ľudí s potrebou dlhodobej a paliatívnej starostlivosti. Poskytovaním takejto starostlivosti sa zvýší inklúzia osôb so zdravotným postihnutím do spoločnosti v súlade s ich právami obsiahnutými v Dohovore OSN o právach osôb so zdravotným postihnutím ako aj miera ich sociálnej ochrany. Reformami a investíciami sa zvýší prepojenie a efektivita zdravotnej a sociálnej starostlivosti a ich odolnosť voči kritickým situáciám. Zároveň sa naštartuje proces digitalizácie verejnej správy v oblasti poskytovania integrovanej dlhodobej starostlivosti, vrátane digitalizácie rozhodovacích procesov.

Pre naplnenie tohto cieľa sú nevyhnutné nasledujúce reformy a investície:

Reforma 1: Reforma integrácie a financovania dlhodobej sociálnej a zdravotnej starostlivosti.

Cieľom reformy je vytvorenie strategického a legislatívneho rámca pre funkčné prepojenie zdravotnej a sociálnej starostlivosti. Nový systém osobného rozpočtu zefektívni a sprehľadní systém financovania dlhodobej starostlivosti. Osoby, ktoré budú hospitalizované v zriadení ústavnej starostlivosti, ktorého súčasťou je aj poskytovanie sociálnej starostlivosti (napr. dom ošetrovateľskej starostlivosti, hospic), budú môcť využiť osobný rozpočet na financovanie sociálnej starostlivosti aj v takomto zariadení. Nový systém financovania podporí vznik a rozvoj služieb v komunite a prispeje k riešeniu problému nedostatku personálu v sektore sociálnych služieb, najmä terénnych. Posilnené financovanie prostredníctvom poukazu zatraktívnej pozíciu opatrotovateľa v teréne.

Reforma 2: Reforma posudkovej činnosti.

Cieľom reformy je vytvoriť nový posudkový systém, ktorý bude jednotný a efektívny. V novom systéme budú vykonávať posudzovanie iba Úrady práce, sociálnych vecí a rodiny, podľa jednotnej metodiky vychádzajúcej z WHODAS, ktorá je postavená na princípoch Dohovoru OSN o právach osôb so zdravotným postihnutím. Posudzovanie komplexne zhodnotí potreby človeka s potrebou dlhodobej starostlivosti. Posudkový systém bude prepojený s nástrojmi podpory vrátane služieb pracovnej rehabilitácie, včasnej intervencie, osobnej asistencie a iných sociálnych služieb. Digitalizácia odbremení lekárov aj posudzované osoby od administratívnej zátáže.

Reforma 3: Reforma dohľadu nad sociálnou starostlivosťou a zabezpečením infraštruktúry pre jej implementáciu.

Cieľom reformy je zjednotiť a posilniť systém dohľadu vytvorením nezávislého orgánu dohľadu. Budú definované nové podmienky kvality starostlivosti v zariadeniach aj v domácnosťach.

Splnenie týchto reforiem je naplánované na roky 2024 – 2026.

Súčasťou Komponentu 13 je aj Investícia 1: Rozšírenie kapacít komunálnej sociálnej starostlivosti.

Cieľom investície je navýšiť kapacity pobytových zariadení komunitného typu (napr. podporované bývanie). Umožní sa presun časti klientov z veľkokapacitných zariadení do menších zariadení komunitného typu. Zároveň bude časť nových kapacít určená pre nových prijímateľov. Nové ambulantné zariadenia (napr. denný stacionár, rehabilitačné stredisko) prispejú k urýchleniu deinštancializácie a zároveň znížia záťaž neformálnych opatrotovateľov. Táto investícia umožní pokryť súčasný nepokrytý dopyt a pripravi systém na predpokladaný rast dopytu po zmene systému financovania. Investície podporia aj výstavbu nových nízkokapacitných zariadení sociálno-zdravotnej starostlivosti s komplexnými potrebami. Cieľom je vybudovať 1 400 nových miest v pobytových zariadeniach a nízkokapacitných sociálno-zdravotných zariadeniach a 2 580 nových kapacít v ambulantných službách.

Splnenie tohto cieľa sa očakáva do roku 2026.

Vývoj cieľových skupín

Veková skupina 60 –

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 60 +											
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
60-64	1083	1077	1072	1067	1061	1056	1051	1046	1040	1035	1030
65-69	1100	1180	1210	1230	1285	1327	1369	1411	1453	1495	1537
70-74	888	926	964	1002	1040	1078	1116	1154	1192	1230	1268
75-79	507	519	531	543	555	567	579	590	602	614	626
80-84	320	328	335	342	350	357	365	372	379	387	394



85-89	147	148	149	150	151	152	153	154	155	155	156
90-94	58	58	59	59	59	60	60	60	61	61	61
95-99	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16
100-104	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2
60+ – pr. Index				1,003	% nárast – 60+						23,492
Abs. nárast											968
% z celkového počtu obyvateľov - 2023											27,236
% z celkového počtu obyvateľov - 2033											32,793

Celkový nárast v seniorskej kategórii sa predpokladá až vo výške 23,492 %. Celkový podiel obyvateľstva po 60 roku by mal stúpnuť na 32,793 %. V absolútnom vyjadrení by malo ísť o 968 obyvateľov. Pre túto skupinu obyvateľov by malo mesto zabezpečiť dostatočnú ponuku sociálnych služieb, ponuku zdravotníckych služieb a bezpečnosť.

2.12. ZDRAVOTNÍCTVO

Zdravotná starostlivosť v meste Sered' nie je vyhovujúco riešená.

Potreba poskytovania zdravotníckej starostlivosti pre ťažko, alebo dlhodobo chorých sa navrhuje realizovať v rámci zariadení sídiel záujmového územia. Vo sfére základnej zdravotníckej starostlivosti sa hľadajú nové prístupy optimálnejšieho zabezpečenia služieb ošetrujúceho lekára a zdravotníckych zariadení, uvažuje sa i o možnosti zriadenia súkromných ordinácií, resp. rodinných lekárov. Vytvorenie kvalitnejšej zdravotníckej starostlivosti je podmienené zvýšením úrovne a kapacity zdravotníckych zariadení, všetkých druhov zdravotníckych služieb, kvality a úrovne zdravotníckej techniky a personálneho obsadenia obslužných činností.

Počet špecializovaných ambulancií bol v roku 2023 cca. 22, v tomto roku bolo k dispozícii 8 lekárni, 9 praktických ambulancií pre dospelých a 3 pre deti a dorast. Počet týchto ambulancií je stabilizovaný.

Poskytovanie zdravotníckej starostlivosti												
Sered'	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C	8	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8
D	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
E	11	11	11	11	10	9	8	10	10	9	9	9
F	6	7	6	5	5	5	4	4	3	3	3	3
G	7	7	6	7	7	9	9	7	7	7	7	7
H	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
I	24	20	23	22	20	22	23	23	26	22	22	22
J	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023

A	Polikliniky samostatné (úz. a záv.)
B	Transfuziologické a hematologické oddelenia
C	Lekárne a výdajne liekov
D	Výdajne zdravotníckych pomôcok spolu
E	Samostatné ambulancie praktického lekára pre dospelých
F	Samostatné ambulancie praktického lekára pre deti
G	Samostatné ambulancie praktického lekára stomatóloga
H	Samostatné ambulancie praktického lekára gynekológia
I	Samostatné ambulancie lekára špecialistu
J	Rýchla zdravotnícka pomoc

Mestská poliklinika Sered', s.r.o.

Mestská poliklinika Sered', s.r.o. – na ul. I. Krasku je najvýznamnejším poskytovateľom zdravotníckej starostlivosti v spádovej oblasti Sered', ktorá má okolo 37 tis. obyvateľov. Poskytuje široký rozsah zdravotníckej starostlivosti,



prevádzkuje spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky, organizuje lekársku službu 1. pomoci a domácu starostlivosť o pacientov.

Mestská poliklinika Sered', s.r.o. poskytuje svojim klientom komplexnú zdravotnú starostlivosť primárneho a sekundárneho typu všetkým bez ohľadu na vek. Zabezpečuje primárnu a sekundárnu ambulantnú starostlivosť, prevádzkuje spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky ako je FBLR a RTG, ďalej vykonáva služby Agentúry domácej ošetrovateľskej starostlivosti. Poliklinika má vo svojej činnosti prijatú filozofiu komplexného poskytovania kvalitných zdravotných služieb pre pacientov na jednom mieste. Hlavnými výhodami poskytovaných služieb pre klientov sú vysoká kvalita poskytovanej zdravotnej starostlivosti, komplexnosť poskytovaných zdravotných služieb a prebiehajúca modernizácia technického vybavenia ambulancií. Poliklinika umožňuje všetkým klientom možnosť telefonického objednávania priamo na ambulancii za úhradu za prednostné poskytovanie zdravotnej starostlivosti. Poskytuje liečbu vo viacerých všeobecných a špecializovaných ambulanciách:

všeobecná ambulancia	neurologický stacionár
všeobecná ambulancia	AMBULANCIE V PODNÁJME - súkromné ambulancie
gynekologická ambulancia	
zubná ambulancia	všeobecná ambulancia 210
interná ambulancia	zubná ambulancia
ambulancia tuberkulózy a plúcnych chorôb	ambulancia dentálnej hygieny
chirurgická ambulancia	gynekologická ambulancia
ortopedická ambulancia	onkologická ambulancia
neurologická ambulancia	akupunktúra
oftalmologická ambulancia	detská ambulancia
logopedická ambulancia	detská ambulancia
ambulancia fyziatrie, balneológie a liečebnej rehabilitácie	detská ambulancia
pracoviská FBLR fyzioterapeuti	detská ambulancia
rádiologické pracovisko	laboratórium klinickej biochémie
rádiologickí technici	WESPA - dopravná zdravotná služba - dispečing

ProCare Sered'

V poliklinike sú dostupné nasledujúce ambulancie a oddelenia:

Agentúra domácej ošetrovateľskej starostlivosti
Ambulancia vnútorného lekárstva
Chirurgická ambulancia
FBLR ambulancia
Gynekologicko-pôrodnica ambulancia
Logopedická ambulancia
Neurologická ambulancia
Ortopedická ambulancia
Pneumologicko-ftízeologickej ambulancia
Pracovisko fyziatrie, balneológie a liečebnej rehabilitácie
Rádiologické pracovisko
Všeobecná ambulancia pre dospelých I
Všeobecná ambulancia pre dospelých II
Všeobecná ambulancia pre dospelých III
Zubná ambulancia

Zoznam lekární:

Lekáreň Flos Tilia	Spádová 1143
Lekáreň Na križovatke	M. R. Štefánika
Lekáreň Lovecký	M. R. Štefánika
Lekáreň Daniela	Pekarská 3017
Lekáreň Dr. Max (vo vestibule polikliniky)	Ivana Kraskú 2464/38
Lekáreň 16, s.r.o. (pri Lidli)	Nám. Slobody 4330/47
Lekáreň Dr. Max (v Kauflande)	Cukrovarská 742/28 (20.7.2024, https://pentahospitals.sk/poliklinika/procare-sered/)

Prognóza cieľovej skupiny



Predpokladá sa vyšší dopyt po zdravotníckych službách, nakoľko spotrebiteľmi zdravotníckych služieb sú hlavne deti nižších vekových skupín a seniori.

Deti predškolského veku

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 0-4											
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
0	108	111	114	117	120	123	126	129	132	135	138
1-4	524	511	499	486	473	460	447	434	421	409	396
0 priem. Index				1,025	% nárast 0						27,778
1-4 priem. Index				0,972	% nárast 1 – 4						-24,536
Abs. nárast											-99
% z celkového počtu obyvateľov - 2024											4,178
% z celkového počtu obyvateľov - 2034											3,438

V prípade, že sa doterajší trend zachová, v najbližších 11 rokoch by mal klesnúť počet detí od 1 do 4 roka o 24,536 % a v skupine do 1 roka by mal počet narást o 27,778 %. V priemere by mal ale klesnúť podiel na celkovom počte obyvateľov. Kým v roku 2024 by mal podiel na celkovom počte činiť 4,178 %, do roku 2034 by mal tento podiel klesnúť na 3,438 %. V absolútnom vyjadrení dôjde k poklesu počtu detí o cca. 99. Pokles by mal byť relatívne málo významný a teda pravdepodobne nebude vytvárať tlak na znižovanie kapacít zariadení poskytujúcich verejné služby pre túto vekovú skupinu.

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 60 +											
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
60-64	1083	1077	1072	1067	1061	1056	1051	1046	1040	1035	1030
65-69	1100	1180	1210	1230	1285	1327	1369	1411	1453	1495	1537
70-74	888	926	964	1002	1040	1078	1116	1154	1192	1230	1268
75-79	507	519	531	543	555	567	579	590	602	614	626
80-84	320	328	335	342	350	357	365	372	379	387	394
85-89	147	148	149	150	151	152	153	154	155	155	156
90-94	58	58	59	59	59	60	60	60	61	61	61
95-99	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16
100-104	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2
60+ – pr. Index				1,003	% nárast – 60+						23,492
Abs. nárast											968
% z celkového počtu obyvateľov - 2023											27,236
% z celkového počtu obyvateľov - 2034											32,793

Celkový nárast v seniorskej kategórii sa predpokladá až vo výške 23,492 %. Celkový podiel obyvateľstva po 60 roku by mal stúpnuť na 32,793 %. V absolútnom vyjadrení by malo ísť o 968 obyvateľov. Pre túto skupinu obyvateľov by malo mesto zabezpečiť dostatočnú ponuku sociálnych služieb, ponuku zdravotníckych služieb a bezpečnosť.

2.13. ŠPORT

Ponuka pravidelných voľnočasových športových aktivít

Okrem povinnej telesnej výchovy sú všetky športoviská na základných školách, ktorých je mesto Sered zriaďovateľom využívané aj na voľno časové aktivity detí. Základné školy majú širokú ponuku krúžkov, záujmových útvarov a príležitostných aktivít zameraných na šport. Športoviská základných škôl sú k dispozícii aj združeniam a občanom v našom meste (20.6.2024, KRŠ, 2024).

Prehľad ponuky pravidelných voľno časových športových aktivít		
ŠKOLA	Krúžky so zameraním na šport, financované zo Vzdelávacích poukazov	Záujmové útvary v CVČ Financované zpodielových daní



ZŠ Jana Amosa Komenského	Športovo-relaxačný, Športom k zdraviu, Stolnotenisový, Plávanie, Posilňovanie, Volejbal, Športové hry	Basketbal, Taekwondo, Futbal,Aikido,LYDance United, Atletika
ZŠ Juraja Fándlyho	Strelecký,Zumba,Hokus- lotus	Atletika, Basketbal, Plávanie, Stolný tenis, Žubriensky, Delfíny,Hádzaná,Pohybko
Cirkevná ZŠ sv.Cyrila a Metoda	Švihaj CZŠ	
Gymnázium Vojtecha Mihálka	Stolnotenisovýkružok	
Obchodná akadémia	Volejbalový,Turistický, Vybíjaná	
Zdroj: KRŠ, 2024	Športový	

Ponuka príležitostných voľnočasových aktivít a podujatí

Školy pre svojich žiakov a žiakov ostatných škôl v seredskom regióne organizujú rôzne športové podujatia so zámerom zmerania si síl, porovnania výkonnosti žiakov a zároveň je to aj motivácia pre ďalšie zlepšovanie sa v daných športoch. Medzi tradičné podujatia organizované školami v spolupráci s mestom patria:

Základná škola Juraja Fándlyho organizuje:

- Školská atletická olympiáda
- Kinderiáda
- Detský atletický míting
- Organizácia okresných a krajských kôl športových súťaží
- Majstrovstvá v plávaní

Základná škola Jana Amosa Komenského organizuje:

- Mestská atletická olympiáda

Cirkevná základná škola sv.Cyrila a Metoda organizuje:

- Turnaj o pohár dekana Serede vstolnom tenise
- Týždeň zdravej výživy a športu
- Športový deň
- Odznak všeestrannosti
- Lovci rekordov
- Športové popoludnie pre deti v ŠKD (20.6.2024, KRŠ, 2024)

Prehľad športovišk v školách											
Škola	Telocvičňa	Ihriská, športoviská					Atletická dráha	Plaváren	Fitpark	Diallkarsky sektor	
		Trávnatý povrch	Asfaltový povrch	Viacúčelové ihriskos	umejm trávnikom						
Materská škola D.Štúra,	0	0	0	0		0	0	0	0	5	0
Materská škola Komenského,	0	0	0	0		0	0	0	0	3	2*
Základná škola Juraja Fándlyho,	2	1	1	1		1	1	1	1	1	0
Základná škola Jana Amosa Komenského	3	0	4	1		1	0	3	1	1	0
Obchodná akadémia,	2	0	1	0		1	0	0	0	0	0
Gymnázium Vojtecha	2	0	1	0		0	0	0	0	0	0

Zdroj: KRŠ, 2024

Neinštitucionálizovaný šport

Týmto názvom je definovaná akákoľvek športová aktivita, ktorá nie je zastrešená organizáciou, alebo subjektom, venujúcim sa športovým a pohybovým aktivitám. Predstavuje dobrovoľnú, neradenú, individuálne plánovanú športovú aktivitu, najčastejšie vykonávanú samostatne, s rodičmi, či s rovesníkmi. Občania Serede, ktorí nemajú záujem o činnosť vziajdom športovom klube majú veľa možností na iné športové aktivity. Patrí sem individuálna športová činnosť (beh, bicyklovanie a pod.), ale aj využívanie rôznych organizovaných športových aktivít, bez nutnosti členstva v klube. Širokú ponuku aktivít poskytuje fitness centrum pod značkou 365 Gym's na ploche



1600 m² v priestoroch na Šintavskej ulici. Záujemcovia môžu vyskúšať najmodernejšie vybavenie kardio strojov, ktoré svojím množstvom zabezpečia kvalitný tréning. Klientom sú k dispozícii aj funkčné zóny a fight zóny. V priestoroch sa cvičí JUMPING pre začiatočníkov a pokročilých. V priestoroch telocvične J.A.Komenského prebieha tanečné cvičenie ZUMBA. Fitnes centrum Relax ponúka okrem cvičenia kardio strojov aj cvičenie TRX – BOSU, Kruhové tréningy, JOGU, PORT DE BRAS. V roku 2013 vznikol GIRYA CROSS GYM, ktorý v hale na Mlynárskej ulici ponúka záujemcom možnosť vyskúšať si CrossFit, funkčný tréning, špeciálne pripravené tréningy pre ženy, ktoré pomocou základných a jednoduchých cvikov zabezpečuje komplexný rozvoj celého tela (20.6.2024, www.facebook.com/pages/GIRYA-CROSS-GYM/111320239054483). Hala Relax na Mlynárskej ulici zastrešuje veľké množstvo športových aktivít pre jednotlivcov ako aj pre skupiny športovcov. Vo veľkej hale sa hráva futbal, florbal, nohejbal, tenis, triatlon, stolný tenis. V malej hale zase squash. Hala poskytuje veľké množstvo aktivít.

Športové objekty, športoviská, ihriská

V Seredi sú vybudované rôzne špeciálne objekty, ktoré sú primárne určené na vykonávanie športových činností. Tieto športové objekty, ktoré podľa zriaďovateľa apodl'a zodpovednosti za správu týchto objektov, možno rozdeliť na verejné, školské, súkromné a iné. Na území mesta môžu obyvatelia využívať telocvične, otvorené športoviská a ihriská sumelou trávou, ktoré slúžia najmä žiakom škôl, ale v čase mimo vyučovania sú k dispozícii športujúcej verejnosti. Športové kluby a verejnosť má možnosť využívať aj športovú halu Obchodnej akadémie, Sokolovnu a športovú halu Relax. Na futbal slúži areál Mestského futbalového štadióna na Športovej ulici a ihrisko v Hornom Čepeni. V roku 2012 začalo budovanie cyklotrasy vedúcej po násype rieky Váh a v súčasnosti spája severnú a južnú časť katastrálneho územia. Je súčasťou Vážskej cyklo-magistrály, ktorá bude po dobudovaní spájať juh a sever Slovenska. Slúži cykloturistom a korčuliarom z celého okolia. Od roku 2017 máme v katastri Serede k dispozícii hrádzu s asfaltovým povrhom od časti Horný Čepeň, cez Sered', Dolnú Stredú, Váhovce, Únovce – Kaskády až po Šaľu vzdialku 25 km. V roku 2023 pribudla časť hrádzs s asfaltovým povrhom od časti Horný Čepeň po obec Šúrovce v dĺžke 1,7 km. V intraviláne mesta sa nachádza aj niekoľko menších, zväčša betónových plôch, kde si záujemcovia môžu zahrať futbal alebo basketbal. V meste je aj dráha, podľa charakteru určené downhill, ktorú môžu záujemcovia využívať bezplatne. Mesto Sered' mal spracovaný projekt na realizáciu športovo-oddychovej zóny pri zadnej bráne parku, kde bolo vybudované fitness ihrisko na cvičenie workout a Skateparku. Veľa príležitostí pre športové využitie občanov ponúka aj rieka Váh a jej využívanie na vodné športy (20.6.2024, KRŠ, 2024).

Prehľad športovísk v meste			
Športovisko	Typ ihriska	Lokalita	Počet
Mestský futbalový štadión	futbalové/ehrisko-trávnatá plocha	Futbalové ihrisko-tráva	1
Štadión v Hornom Čepeni	Tréningové ihrisko	Tréningové ihrisko	1
	Tenisové kurty	Tenisové kurty	2
	Workout	workout	1
	futbalové/ehrisko-trávnatá plocha	futbalové/ehrisko-tráva	1
	basketbalové	Mlynárska ul. D. Štúra Tehelná Garbiarska Pažitná Cukrovarská Dolnomajerská Legionárska Mlynárska Pažitná kemping Spádovául.	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Ihriská v meste	futbalové	Cesta ku kempingu Cesta ku kempingu Cesta ku kempingu cestakukempingu Pažitná ul.	1 1 2 1 1
	Downhillová dráha		
	scatepark		
	Workout REBOD		
	nohejbalové		
	minifitpark		
	Fitpark Sprectrá		



	Fitpark Horalky	Mlynárska ul.	1
	Fitpark Priestor	Spádová ul.	1
	volejbalové	kemping	1

Zdroj: KRŠ, 2024

Športové organizácie

V Seredi v súčasnosti pôsobí viacero organizácií v oblasti športu. Okrem klubov zameraných na tradičné masové a populárne športy ako je napríklad futbal, basketbal, hádzaná, kde naši športovci dosahujú kvalitné výsledky a zúčastňujú sa regionálnych a celoslovenských súťaží, sú v meste aj kluby, ktoré sa venujú menej známym a novým športom. Kluby okrem svojich ligových a súťažných stretnutí organizujú aj rôzne turnaje a súťaže, počas ktorých prezentujú činnosť klubu a zapájajú sa do podujatí organizovaných mestom pre širokú „športovo neorganizovanú“ verejnosť. Školská a športová komisia pri Mestskom zastupiteľstve v Seredi každoročne oceňuje najúspešnejších športovcov - jednotlivcov, kolektívy a trénerov, ktorí v príslušnom súťažnom ročníku dosiahli vynikajúce výsledky a prispeli tak k pozitívnej propagácii mesta.

Basketbal ako kolektívny, halový a loptový šport má v Seredi dlhoročnú tradíciu. Prvý organizovaný basketbalový klub vznikol v Seredi v roku 1957 pod názvom TJ Slavoj Sered. Neskôr vznikla nová TJ Lokomotíva Sered a od roku 2010 klub pôsobí pod názvom AŠK Lokomotíva Sered. AŠK Lokomotíva Sered, zaregistrovaná na MV SR 16. júla 1990, má celkovo 136 členov. Zdržuje deti a mládež mesta Sered. Asociáciu športových klubov tvoria športové kluby: Basketbalový klub, Klub turistiky a Klub rekreačného športu. Športová činnosť prebieha pravidelne v športovej hale Sokolovňa a v telocvičniach pri základných školách.

Cyklistický klub AB Sered bol založený a zaregistrovaný na MV SR 16. mája 1996. O jeho vznik sa zaslúžili bývalí a súčasní aktívni cyklisti miest Sered, Galanta a Nitry. Klub je zameraný na amatérsku cyklistiku zameranú na riadenú výchovu cyklistov v mládežníckych kategóriách a rozširovanie a podporu cyklistického športu na Slovensku. Členovia klubu vykonávajú činnosť v oblasti amatérskej pretekárskej cyklistiky v disciplínach – cestná, horská cyklistika, downhill, cyklokros, maratóny a zúčastňujú sa pretekov v rámci celého Slovenska v kategóriach – mini, mladší žiaci, starší žiaci, kadeti, juniori, U 23, Elite, Veteráni B, Turist-open, kategória B1 pre nevidiacich.

Športový klub CYKLO – TOUR Sered - cyklistický klub CYKLO-TOUR Sered vznikol v marci roku 2002, registráciou na MV SR, z dôvodu skúseností niektorých členov v pretekárskej činnosti z 90-tych rokov a organizovaní cyklistických podujatí. Hlavným poslaním klubu je aktívne pôsobiť v oblasti cestnej i horskej cyklistiky a rozširovať svoju základňu o nových cyklistov všetkých vekových kategórií, s cieľom zúčastňovať sa na domácich i zahraničných pretekoch. Klub usporadúva každoročne cyklistické preteky pod názvom Seredmaratón, ktoré patria organizačne aj obsadením medzi najlepšie v tejto kategórii na Slovensku. Klub v spolupráci s mestom Sered dlhé roky organizuje spoločenskú akciu Cyklománia pre všetkých.

ŠK Ice Player's - nový športový klub nadvážajúci na činnosť nedávnych úspechov seredského floorbalu, ktorý počas krátkej existencie vychoval solídnu hráčsku základňu. Klub vznikol v novembri 2012 a momentálne má už okolo 40 členov. Klub sa venuje rozvoju a propagácii floorbalu v Seredi. Má zaregistrované dva oddiely, muži hrajú v Trenčíne regionálnu ligu a mládež sa začína aktívne zapájať do prípravy a absolvovali počas leta aj prvý turnaj.

ŠKF Sered - dnešné futbalové mužstvá pôsobia pod názvom „Športový klub futbalu Sered“, ktorý bol zaregistrovaný na MV SR 13. decembra 1993. Futbalový klub má 8 družstiev. Muži – A hrajú III. ligu, muži B okresnú súťaž, starší a mladší dorast IV. ligu, starší a mladší žiaci hrajú III. ligu. Pozornosť sa venuje aj najmladším žiakom v troch družstvách prípravných ročníkov. Klub sa snaží skvalitniť prácu v mládežníckych mužstvách s cieľom stabilizácie kádra dorastu a postup žiakov do II. Ligy. ŠKF Sered aktívne pôsobí v rámci Slovenského futbalového zväzu, Slovenského zväzu telesnej kultúry, je partnerom samosprávnych orgánov mesta Sered. Futbalový klub ŠKF B, zaregistrovaný na MV SR 16. júla 1990 je "B" mužstvom ŠKF Sered. Má v súťaži jedno mužské družstvo, ktoré pôsobí vo futbalových súťažiach okresu Galanta. Vo svojej osemdesiat ročnej história pôsobil pod názvom Sokol, Telovýchovná jednota ZIPP a Športový klub futbalu. Zaoberajú sa prípravou, výchovou a rozvojom mladých talentov „A“ mužstva a ich cieľom je upútať dospevajúcu mládež k futbalu.

AFK Vodra - je amatérsky futbalový klub, ktorý sa pravidelne stretáva na priateľských zápasoch v areáli bývalého kempingu. Klub sa venuje propagácii amatérskeho futbalu, organizuje turnaj a zúčastňuje sa rôznych turnajov partnerských klubov.

ORF Cosmos Camping Sered - amatérsky futbalový klub Cosmos, je dobrovoľným združením amatérskych futbalistov, ktorých spája láska k tomuto športu. Šport sa venuje rekreačnému futbalu a členovia sa pravidelne stretávajú na priateľských zápasoch. Klub nadviazał aktívnu spoluprácu s inými amatérskymi klubmi a pravidelne sa zúčastňuje výmenných turnajov na Liptove a v Slovinsku. Organizujú futbalové turnaje pre spriateľené kluby.

Seredská Interliga - športový klub vznikol v roku 2006. Toto občianske združenie organizuje súťažné podujatia v malom futbale. Súťažná liga sa volá Interliga a zúčastňuje sa na nej 10 mužstiev, ktoré môžu mať ľubovoľný počet hráčov.

HK Slávia Sered OA - hádzanársky klub Slávia Sered bol zaregistrovaný na MV SR 25. januára 1993. Družstvá súťažia v súťažiach – mladšie žiačky v Majstrovstvách trnavského kraja, staršie žiačky v Majstrovstvách trnavského kraja, dorostenky hrajú druhú ligu a ženy hrajú prvé ligu. Klub je pravidelným účastníkom najväčšieho a najprestížnejšieho medzinárodného turnaja v Európe, ktorý sa každoročne koná v Prahe.



Športový klub naturálnej kulturistiky NOVA - klub vznikol v roku 2011 a stará sa o rozvoj kulturistiky a fitness s cieľom súťaženia s osobitným zameraním na mládež. Poskytuje odbornú, servisnú a poradenskú činnosť v oblasti kulturistiky.

Kynologický klub Pri Kolene – Sereď - v Kynologickom klube sa združujú jednotlivci zaujímajúci sa o športovú kynológiu. Klub bol registrovaný na MV SR 3. marca 2008.

Insport SK TEAM - jeden z najmladších športových klubov na území mesta sa zaobráva vyhľadávaním talentov, ale samozrejme uspokojuje požiadavky amatérov ktorých sa chcú venovať speedmintonu.

Stolnotenisový klub Mladost' - v roku 2004 bol založený Stolnotenisový klub Mladost' a zaregistrovaný v Slovenskom zväze stolného tenisu SR. Klub sa zameriava na vyhľadávanie talentov v oblasti stolného tenisu a združuje registrovaných a rekreačných členov všetkých vekových kategórií mužov a žien.

Mestský šachový klub Sereď - klub bol zaregistrovaný na MV SR dňa 12. novembra 2007. Stará sa o rozvoj a ochranu záujmu športovcov, zabezpečuje činnosť družstiev, priebeh majstrovských stretnutí, turnajov.

Tenisový klub Sereď - história sereďského tenisu siaha až do rokov 80-tych, kedy boli prvé tenisové ihriská vybudované v blízkosti areálu Niklovej huty (NH) v Sereďi. Po likvidácii NH v 90-tych rokoch boli ihriská na niekoľko rokov pre verejnosť nepriistupné resp. zrušené. Nové tenisové ihriská dalo mesto Sereď vybudovať na mestskom štadióne až po niekoľkých rokoch.

OZ Klub volejbalu - v roku 2007 bolo založené občianske združenie, ktoré vykonáva činnosť v oblasti telesnej kultúry so zameraním na skvalitňovanie možností využitia vo volejbale. V súčasnosti klub združuje 48 registrovaných členov a niekoľko ďalších nečlenov aktívne sa zúčastňujúcich na aktivitách klubu. Pod hlačičkou klubu pracujú 3 družstvá. ŠKRT Sereď, Juniori Sereď a Chrobäčiky Sereď. Klub disponuje vlastným športovým náčiním potrebným pre hru. Náčinie pozostáva z 2 sietí na halový volejbal, 1 siete na plážový volejbal, 12 lôpt na halový volejbal a 4 lôpt na plážový volejbal. Spolupracuje so školami a školskými zariadeniami v meste a podporuje činnosť krúžkov zameraných na volejbal.

Aikido Dojo Hano Sereď - klub vznikol 4. januára 1996 a zakladateľom je Branislav Šilhár. Od tohto roku rozširuje techniky, filozofiu Aikido v Sereďi. Má asi 35 stálych členov vo veku od 7 do 45 rokov, ženy aj mužov. Tréningy prebiehajú v športovej hale Relax a klub je otvorený každému záujemcovi.

Karate klub Sereď - v roku 1985 bol založený oddiel pre Sereď netradičného športu „Karate“, zaregistrovaný na MV SR bol 18. októbra 1994. Pod vedením kvalifikovaných trénerov sa Karate klub Sereď venuje rozvoju súťažnej činnosti a to hlavne v súťažnej disciplíne „KATA“ v kategóriach deti, mladší a starší žiaci, ale i dorastenci a juniori.

Taekwondo klub Hong Ryong Sereď - jedným z novozaložených športových klubov je „Taekwon-do Hong Ryong Sereď, ktorý bol na MV SR zaregistrovaný 2. augusta 2002. Už od svojho vzniku je činnosť klubu mimoriadne pestrá a zameriava sa najmä na organizačnú činnosť (turnaje, súťaže) a aktívnu účasť na turnajoch.

Buldog Boxing Club Sereď - klub vznikol v roku 2010 a združuje záujemcov o box. Klub sa venuje aj mládeži všetkých vekových kategórii.

Zväz branných a technických činností SR - činnosť tejto organizácie, ktorá bola zaregistrovaná na MV SR 4. januára 1994, sa zameriava na branné športové činnosti, ako sú branný viacboj žiakov ZŠ, zmiešané družstvá (dospelý + deti) a športovú brannú všeobecnosť žiakov SŠ.

Slovenský rybársky zväz – mestská organizácia Sereď - v roku 1943 bol v Sereďi založený Ľudový rybársky spolok. Klub už tradične organizuje Veľké rybárske preteky na ramene v Hornom Čepeni, ktoré sú najväčšou súťažou v športovom rybolove na Slovensku.

TJ Rozkvet - klub bol na MV SR zaregistrovaný v roku 2005. Členovia klubu podporujú a rozvíjajú činnosť v oblasti rekreačného športu so zameraním na cykloturistiku, organizujú podujatia pre skvalitnenie možností využitia voľného času členov i ďalších obyvateľov mesta. Každoročne organizujú akcie nie iba pre svojich členov, ale aj pre všetkých obyvateľov Sereďe a okolia (PHRSR, 2015).

Štatistiky

Najpopulárnejším športom dospelých Európanov je cyklistika, ktorú uprednostňujú Maďari, Slováci, Chorváti, Estónci, Lotyši a Litovčania. Ďalšou obľúbenou športovou disciplínou je beh (Slovensko – 45 %). Najobľúbenejším tímovým športom je futbal. Na Slovensku patrí medzi najrozšírenejšie športy rýchla chôdza – 47 % a bicyklovanie 22 %. Spomedzi športov detí najviac obľubujú futbal – 16 – 25 %), po ňom nasledujú basketbal, tanec a plávanie – 16 – 19 %). Ak športujú s deťmi aj rodičia, európske deti zvyčajne trávia voľný čas cyklistikou (47 % – Slovensko) a hraním hier, ako je naháňačka a schovávačka, ale aj tímovými hrami, napríklad futbalom alebo volejbalom (Slovensko – 47 %) a plávaním (Slovensko – 34 %) (12.6.2012, <http://lacočespravy.wordpress.com/2012/06/01/prieskum-sport-v-zivote-mladych-europovanov>). Nasledujúca tabuľka prezentuje vekovú štruktúru pravidelne športujúcich podľa pohlavia. Podporu športu je potrebné cielene smerovať podľa vývoja jednotlivých vekových skupín obyvateľov.

Veková štruktúra pravidelne športujúcich			
	ženy	muži	priemer
15-24	52	45	49
25-39	36	43	40
40-54	39	39	39



55-69	38	36	37
70+	18	48	33

Zdroj: 10.6.2012, http://ec.europa.eu/public_opinion/archives/ebs/ebs_334_fact_sk_en.pdf

Ako prezentuje predchádzajúca tabuľka, najsilenejšie skupiny pravidelne športujúcich sú od 15 do 24 a 25 do 39 rokov. Špeciálnu skupinu tvoria muži nad 70 rokov, ktorým je potrebné venovať paticnú pozornosť.

Prognóza cieľovej skupiny

V budúcnosti je potrebné sa zamerať hlavne na potreby vekovej skupiny 30 – 40 rokov, ktorá tvorí pomerne početnú skupinu obyvateľov, avšak s nie veľmi dobrou prognózou.

Veková skupina 15 – 19

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 15-19											
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
15-19	607	595	583	571	559	547	535	522	510	498	486
15-19 – pr. Index				0,978	% nárast 15-19						-19,902
Abs. nárast											-121
% z celkového počtu obyvateľov - 2024											4,011
% z celkového počtu obyvateľov - 2034											3,132

Veková skupina je spotrebiteľom služieb vzdelávania – stredoškolský stupeň, ako aj záujmovej činnosti. V prípade, že sa doterajší trend vývoja zachová, predpokladá sa pokles počtu obyvateľov. Podiel na celkovom počte obyvateľov by mal ale do roku 2034 klesnúť na 3,132 %. V absolútnom vyjadrení by mal počet obyvateľov klesnúť o 121.

Veková skupina 20 – 29

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 20-29											
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
20-24	650	644	637	630	624	617	610	603	597	590	583
25-29	790	783	777	770	764	757	750	744	737	731	724
20-24 - pr. Index				0,989	% nárast – 20-24						-10,262
25-29 - pr. Index				0,991	% nárast 25 – 29						-8,367
Abs. nárast											-133
% z celkového počtu obyvateľov - 2024											9,514
% z celkového počtu obyvateľov - 2034											8,421

V rizikovej skupine od 20 do 29 sa predpokladá celkový pokles o 133 obyvateľov. Celkovo 10,262 % pokles sa predpokladá v skupine od 20 do 24. V skupine od 25 do 29 rokov sa predpokladá % pokles o 8,367 %. Táto skupina je spotrebiteľom bežných verejných služieb, zároveň sa vyznačuje najintenzívnejšou migračnou aktivitou.

Veková skupina 30 – 44

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 30-44											
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
30-34	1015	1000	992	983	972	961	951	940	930	920	909
35-39	1205	1190	1174	1158	1142	1126	1110	1094	1078	1063	1047
40-44	1244	1241	1238	1235	1231	1228	1225	1221	1218	1215	1211
30-34 - pr. Index				0,989	% nárast – 30-34						-10,433
35-39 - pr. Index				0,986	% nárast – 35-39						-13,161
40-44 - pr. Index				0,997	% nárast – 40-44						-2,674
Abs. nárast											-298
% z celkového počtu obyvateľov - 2024											22,893
% z celkového počtu obyvateľov - 2034											20,402



Vekové skupiny od 30 do 44 rokov predpokladajú heterogénnu vývoj. V skupine od 30 – 34 sa predpokladá pokles o 10,433 %. Pokles sa predpokladá aj v skupine od 40 – 44 rokov. Tieto skupiny obyvateľov sú spotrebiteľmi bežných komunálnych služieb. Nižšie vekové skupiny tiež preferujú možnosti aktívneho trávenia voľného času. V absolútном vyjadrení by mal počet obyvateľov v tejto vekovej skupine klesnúť o 298. Kým v roku 2024 sa predpokladá celkový podiel na 22,893 %, do roku 2034 by tento podiel mal klesnúť na 20,402 %.

2.14. KULTÚRA

Kultúrna infraštruktúra

Kultúrna infraštruktúra v meste Sered sa skladá z budov a priestorov, v ktorých zabezpečuje kultúrne podujatia Dom kultúry, Mesto Sered a Múzea holokaustu.

Dom kultúry (ďalej len DK), IČO:31871798 je rozpočtovou organizáciou Mesta Sered pre oblasť kultúry so samostanou právnou subjektivitou zriadená Mestským zastupiteľstvom v Seredi zriaďovacou listinou uznesením 137/2005 1.1.2006. Hlavným predmetom činnosti Domu kultúry je organizovanie kultúrno-spoločenských podujatí a prevádzka kultúrnych organizácií.

Do kompetencií DK patrí rozvoj záujmových aktivít v oblastiach: umelecká činnosť, mimo umelecké aktivity, rozvíjanie miestnych tradícií a zvykov, organizácia kultúrno – spoločenských podujatí, poskytnutie propagačných, reklamných a aranžérskych služieb, organizovanie mimoškolského vzdelávania /kurzy, prednášky a semináre, zápožička kuchynského a reštauračného riadu pre spoločenské stretnutia v DK i mimo neho, knižničná výpožičná služba informačno – propagačná a reprografická služba, premietanie filmov v kine NOVA a amfiteátri, muzeálna a výstavná činnosť, organizácia príležitostných trhov a bufetového predaja.

DK okrem organizovania podujatí vo vlastných organizačných jednotkách zabezpečuje aj prevádzku Mestského amfiteátra v Seredi, ktorého vlastníkom je Mesto Sered a organizuje kultúrne podujatia na jarmokoch a trhoch na verejných priestranstvách mesta Sered.

Budovy Domu kultúry a obchodného centra NOVA spravuje spoločnosť Správa majetku Sered, s.r.o. so 100% vlastníctvom mesta Sered. Niektoré časti týchto budov sú trvalo prenajaté podnikateľským subjektom a organizáciám.

Vnútorné organizačné jednotky DK:

- Dom kultúry, budova Domu kultúry, Školská 118/1, Sered (vlastník budovy Mesto Sered)
- Mestská knižnica, budova Domu kultúry (nová časť), Školská 118/1, Sered (vlastník budovy Mesto Sered)
- Kino NOVA, budova mestského kultúrneho strediska NOVA, D. Štúra 759/35, Sered (vlastník budovy Správa majetku Sered, s.r.o.)
- Mestské múzeum - Fándlyho fara v Seredi, M.R.Štefánika 1178/8, Sered (vlastník budovy Mesto Sered)

Organizácia Dom kultúry, sídli na Školskej ul.118/1 v priestoroch prístavby z 90-tych rokoch (nová budova) bývalého združeného klubu ROH (pôvodná budova).

Nová budova Domu kultúry má k dispozícii priestory na organizovanie rôznych spoločenských, kultúrnych, vzdelávacích a športových akcií:

Estrádna sála s kapacitou státie 1000, sedenie 600 a pri stolovaní do 350 miest,
Banketová sála s kapacitou pri stolovaní do 80 miest, stoličková úprava do 120 miest, na státie 250,
Kaviareň s kapacitou sedenie 50 miest, 100 státie.
Mestská knižnica s čítárňou s kapacitou 50 miest na sedenie.

Pôvodná budova :

Divadelná sála s kapacitou 488 miest (zabudované sedadlá)(25.7.2024. https://www.sered.sk/s80_dom-kultury).

DK organizuje a zabezpečuje:

- divadelné predstavenia, talkshow, koncerty, zábavné programy,plesy, prednášky, workshopy, výstavy, besedy, predajné trhy v divadelnej a estrádnej sále;
- kurzy, športové aktivity, prednášky, besedy, výstavy v banketovej sále;
- oslavy, besedy, prednášky, tvorivé dielne, koncerty, detské divadielka v kaviarni,
- kultúrny program na jarmokoch, trhoch a v priestoroch mestského amfiteátra.

Mestská knižnica je otvorená 5 dní v týždni. Knižničný fond tvorí vyše 45 tisíc zväzkov. Mestská knižnica mimo výpožičných služieb (ročne skoro 15 tisíc výpožičiek) organizuje pravidelné „stretnutia s autormi“, kde sa môžu milovníci literatúry stretnúť so známymi spisovateľmi, výstavy kníh, knihobranie, burzy kníh, tvorivé dielne pre deti, knižný klub. Knižnica má dve sekcie – oddelenie pre deti a mládež a oddelenie pre dospelých a čítareň a spoločenská miestnosť. K dispozícii je aj bibliobox pred budovou knižnice na odovzdanie kníh mimo otváracích hodín.

Kino Nova je širokouhlé, bezbariérové 2K DCI 3D RGB laserové digitálne kino ozvučené systémom DOLBY SURROUND 7.1 s 341 novými modernými sedačkami (z toho 6 x ThunderBox, 20 x dvojsedadlá Loveseats) a možnosťou bezbariérového vstupu. V priestoroch kina je pokladňa s predajom všupeniek na všetky podujatia DK Sered a bufet s detským ihriskom MIMOŇOV, ktorý je k dispozícii návštěvníkom detských predstavení. Kino NOVA zároveň zabezpečuje prevádzku letného kina AMFIK v priestoroch mestského amfiteátra



počas letných mesiacov. Kino NOVA je prevádzkované 6 dní v týžni s 12 predstaveniami čo ročne predstavuje cca 600 predstavení pre viac ako 18 000 divákov.

Mestské múzeum patrí do organizačnej štruktúry DK od 15. 12. 2004. Múzeum aktívne spolupracuje s občianskym združením Vodný hrad. Sídli v budove bývalej rímskokatolíckej fary, dnes známej ako Fándlyho fara na Ul. M. R. Štefánika 8. Mestské múzeum má v súčasnosti päť expozícii. Súčasťou je aj Múzejná záhrada , kde je štvrtá exteriérová expozícia zaniknutého gotického kostola zo 14. storočia, ktorá je prezentovaná pilierom zaniknutého stredovekého kostola zo 14. storočia a barokovou tehlovou studňou. V podzemí múzea sa zachovala renesančná pivnica, v ktorej sa nachádza od roku 2010 expozícia – Lapidárium a expozícia „Dialóg poznávania hmatom“ určená hlavne nevidiacim a slabozrakým návštevníkom. Pod správu múzea patrí aj bastión v centrálnej časti Seredského kaštieľa v zámockom parku, v ktorom sa rovnako ako v múzeu a muzeálnej záhrade organizujú výstavy, tvorivé dielne, besedy, vzdäľacie programy pre školy, výtvarné workshopy a kultúrne programy, semináre, konferencie a prednášky. Múzeum sa prevádzkuje 5 dní v týždni s ročnou návštevnosťou cca 2800 návštevníkov.

Mestský amfiteáter, ktorého vlastníkom a správcom je Mesto Sered sa nachádza sa v mestskom parku pri kaštieli a bol dlhé roky nepoužívaný a chátral. Od roku 2011 začali prvé kroky na jeho postupnú rekonštrukciu a v roku 2014 bol slávnostne otvorený po finálnej rekonštrukcii z eurofondov. Výsledná kapacita 1800 miest na sedenie bude slúžiť kultúrnym akciám a filmovým predstaveniam pod holým nebom. Dom kultúry v jeho priestoroch zabezpečuje kultúrne podujatia a filmové predstavenia.

Obradná sála Mestského úradu v Seredi slúži okrem organizovania svadobných obradoch a slávnostných odovzdávaní ocenení aj na priležitostné koncerty, hlavne klasickej hudby.

Na kultúrne vystúpenia slúži aj priestor Námestia Slobody, na ktorom je umiestnené pódium a je tam možnosť umiestnenia dočasného hľadiska. Námestie slúži na trhy, jarmoky, kultúrne a športové podujatia.

Múzeum holokaustu (neprevádzkuje mesto) v Seredi je dôležitou inštitúciou, ktorá slúži na zachovanie pamäti o tragických udalostiach slovenských Židov počas obdobia holokaustu a slúži na vzdelenie širokej verejnosti, študentov, žiakov stredných a základných škôl. Vzdelávanie v Múzeu holokaustu poukazuje na dôsledky rasizmu, antisemitizmu, xenofóbie a stereotypizovania , viedie k zamysleniu sa o zneužívaní moci, o úlohe a zodpovednosti jednotlivca ako aj celej spoločnosti, organizácií a národov konfrontovaným s porušovaním ľudských práv, zdôrazňuje hodnotu rôznorodosti spoločnosti a zvyšuje empatiu k postaveniu menších. Vzdelávaním sa v tejto oblasti taktiež vzdávame hold ľuďom, ktorí zomreli len preto, že sa narodili ako Židia. Tomuto vzdelávaniu sa systematicky venujeme v Múzeu holokaustu v autentických priestoroch bývalého pracovného a neskôr aj koncentračného tábora (25.7.2024, https://www.sered.sk/s241_muzeum-holokaustu).

Kultúrne spolky a organizácie

OZ Vodný hrad – občianske združenie bolo založené v roku 1998. Cieľom združenia je posilňovať občianske povedomie obyvateľov mesta a regiónu sprostredkováním poznatkov z histórie mesta Sered a jeho okolia. Jednou z priorit je záchrana seredského kaštieľa, bývalého vodného hradu Šintava. Združenie zorganizovalo desiatky seminárov a prednášok o histórii mesta a veľkou mierou sa zaslúžilo o založenie Mestského múzea v Seredi a o rekonštrukciu najstaršej časti kaštieľa – renesančného bastiónu, ktorý je v súčasnosti sprístupnený verejnosti (Koncepcia kultúry, 2013, s. 5-6).

Miešaný spevácky zbor GAUDETE - vznikol začiatkom deväťdesiatych rokov za účelom sprevádzania vianočných a veľkonočných liturgií vo farskom kostole v Seredi.

OZ KRÁSNA HUDA - vzniklo v roku 2008 na základe potreby prezentácie kultúry a umenia v meste Sered a v blízkom okolí. Združenie sa zameriava na organizovanie komorných koncertov prevažne v Obradnej sieni Mestského úradu a tiež letných koncertov v exteriéroch Mestského múzea.

Združenie pre rozvoj regionálnej kultúry – vzniklo za účelom formálneho zastrešenia dychového súboru Seredčanka, pričom neskoršie rozšíriло svoje aktivity na organizovanie výchovných koncertov a koncertov klasickej hudby v Seredi a bližšom regióne.

Frisson Brass Sered , Seredský Big Band – je veľký dychový orchester. Doteraz absolvoval niekoľko koncertov a stále rozširuje svoj repertoár.

Seredský Dixieland – je nástupníckou kapelou Alli Jazz Bandu. Dixieland vznikol v roku 2000 a zameriava sa výlučne na anglickú revivalistickú školu tradičného jazzu.

Tradičné kultúrne podujatia

Seredský hodový jarmok – Jarmoky a trhy sa na území Serede konali už v 15. storočí. Na tradíciu jarmoku konaného od druhej polovice 19. storočia na sv. Jána nadziazala v roku 2000 nová tradícia Seredských hodových jarmokov, ktoré sa stali nie len predajným, ale predovšetkým kultúrno-spoločenským podujatím.

Mestský reprezentačný ples – kultúrno-spoločenské podujatie s 20-ročnou tradíciou organizované pod záštitou primátora mesta

Spoločenské podujatia pri príležitosti Mesiaca úcty k starším – podujatia organizované mestom, príp. základnými a materskými školami v Seredi pre seniorov



Tradičné sú aj podujatia pri príležitosti osláv 1. mája, rôzno-žánrové koncerty pod holým nebom v rámci Seredského kultúrneho leta a Vianočné trhy, ktoré organizuje Dom kultúry v Seredi v muzeálnej záhrade, príp. na Námestí slobody.

Ďalšie akcie: Flora fest, Noc múzeí a galérií, Noc kostolov – tu vidím priestor na spoluprácu s cirkvami, Stavanie mája / prvý máj, Knižné hody, Hodový jarmok, Deň detí, Vatafest, Mikuláš, Vianočné trhy, Silvestrovský program, podujatia usporiadané Mestským múzeom v Seredi a to: Víkend otvorených parkov a záhrad, Noc múzeí a galérií, Seredská farebná paleta.

Národné kultúrne pamiatky

Na území mesta Sered sa nachádzajú národné kultúrne pamiatky, zapísané v Ústrednom zozname pamiatkového fondu, ktoré je treba zachovať a chrániť v zmysle pamiatkového zákona:

Kaštieľ a park, zapísané v Ústrednom zozname pamiatkového fondu pod evidenčným číslom 2257/1-2, Nám. slobody 1, Sered, kaštieľ nie je prístupný návštěvníkom, v súčasnosti je majiteľom mesto Sered, v roku 2009 sa začala rekonštrukcia (oprava strechy a najstaršej časti kaštieľa – bastióna zo 16. storočia, zachovaného z bývalého vodného hradu Šintava, spoluprátca mesta Sered a občianskeho združenia Vodný hrad). Park je udržiavaný a prístupný návštěvníkom, na ploche parku sú zachované zemné valy bývalej protitureckej pevnosti

Pivovar, zapísaný v Ústrednom zozname pamiatkového fondu ako nehnuteľná národná kultúrna pamiatka pod evidenčným číslom 2518/1-2, Pivovarská ul. 17 - hospodárska stavba a pivovar, v súčasnosti sklad a byty

- Meštiansky dom, Nám. slobody č. 22, zapísaný v Ústrednom zozname pamiatkového fondu ako nehnuteľná národná kultúrna pamiatka pod evidenčným číslom 10693 - v súčasnosti radový polyfunkčný dom
- Rímskokatolícky kostol sv. Jána Krstiteľa, zapísaný v Ústrednom zozname pamiatkového fondu ako nehnuteľná národná kultúrna pamiatka pod evidenčným číslom 2517, Ul. M. R. Štefánika 10, vysvätený bol v r. 1781, postavený v barokovo-klasicistickom slohu, kostol je majetkom Rímskokatolíckej cirkvi v správe farnosti Sered
- Stĺp Najsvätejšej Trojice, zapísaný v Ústrednom zozname pamiatkového fondu ako nehnuteľná národná kultúrna pamiatka č. 48/1-9, originály sôch pod evidenčným číslom 48/2- 5, kópie súsošia Najsvätejšej Trojice a sochy sv. Petra, sv. Pavla, sv. Anny pod evidenčným číslom 48/6-9, od r. 2007 zreštaurovaný, v súčasnosti stojí stĺp s kópiami sôch v záhrade Kostola sv. Jána Krstiteľa, originály sú vystavené v stálej expozícii Lapidária Mestského múzea v Seredi
- Stĺp so súsoším Panny Márie - Immaculaty, zapísaný v Ústrednom zozname pamiatkového fondu ako nehnuteľná národná kultúrna pamiatka pod evidenčným číslom 11428/1-4 - v súčasnosti stojí v záhrade r. k. Kostola sv. Jána Krstiteľa v Seredi
- Židovský kúpeľ (Mikve), zapísané v Ústrednom zozname pamiatkového fondu ako nehnuteľná národná kultúrna pamiatka pod evidenčným číslom 11430, Kúpeľné nám.1
- Bývalý Židovský pracovný tábor, zapísaný v Ústrednom zozname pamiatkového fondu ako nehnuteľná národná kultúrna pamiatka pod evidenčným číslom 11604/1-6, Ul. Kasárenská, päť obytných budov pracovného tábora a pamätná tabuľa obetiam holokaustu.

Na území mesta sú aj architektonické pamiatky a urbanistické pamätičnosti a pozoruhodnosti, ktoré nie sú zapísané v Ústrednom zozname pamiatkového fondu, ale majú nesporné historické a kultúrne hodnoty:

- budova Mestského úradu – Nám. republiky č. 10, (historická budova, postavená v roku 1910 - staviteľ Ján Tomaschek ml.)
- Fándlyho fara – Ul. M. R. Štefánika č. 8, Mestské múzeum v Seredi, budova v majetku mesta, prevádzkovateľom múzea v súčasnosti je Dom kultúry v Seredi
- budova býv. Rímskokatolíckej školy na Ul. M. R. Štefánika č. 1178/6
- budova býv. Chudobinca sv. Anny na Ul. M. R. Štefánika č. 6
- budova býv. Obchodného domu na Šintavskej č. 1, (Kúpeľnové štúdio)
- budova býv. hostince v lokalite Starý most
- poschodový meštiansky dom (tzv. Škapov dom) na Ul. SNP č. 1203
- domy radovej zástavby na Železničnej ulici č. 13-19
- domy radovej zástavby na Ul. SNP č. 8 a 14
- dom na Pivovarskej č. 6
- vily na Železničnej ulici č. 12 a 21
- zvonica v Dolnom Čepene
- zvonica v Strednom Čepene
- zvonica v Hornom Čepene
- býv. Quittnerov mlyn na Garbiarskej ulici
- areál bytových domov a vil s parčíkom (tzv. Palestína), na Cukrovarskej ulici č. 44
- kríž pred býv. chudobincom – ul. M. R. Štefánika
- kríž na mestskom cintoríne
- meštiansky dom na Námestí slobody č. 34, (tzv. Štrangárov dom)
- Kaplnka Nanebovstúpenia Panny Márie – Stredný Čepeň – Šulekovská ul.



- Židovský cintorín – Cukrovarská ul. č. 46 - od prvej pol. 19. storočia, má niekoľko sekcií, kaplnka z r. 1882 slúži aj ako vchod a nachádza sa tu malá múzejná expozícia – výstava holokaustu, cintorín spravuje miestna stredná škola – Obchodná akadémia, návšteva cintorína pre skupiny len na ohlásenie,
- Mestský cintorín – Ul. Kasárenská - vznik koncom 17. storočia, hlavný kríž bol premiestnený do novej časti cintorína, v hornej časti je socha ukrižovaného Krista, v dolnej časti je osadená Bolesná Panna Mária a tabuľka datujúca kríž do roku 1823, k najstarším náhrobkom patrí náhrobok s kanelovaným podstavcom a sochou nariekajúcej ženy nad hroboom z prvej pol. 19. stor., z obdobia klasicizmu (hrob č. II/287, náhrobok zo smútiacou ženou (hrob č. II/548), „náhrobková alej“ – súbor šiestich náhrobkov rodiny Lebwohlovcov a von Zalkovcov (hroby č. IV/26-31), hrobka rodiny Tomaschek
- Rímskokatolícka fara (býv. Antal vila) – Kostolná ul. č. 10
- budovy býv. c. k. soľného úradu – Šintavská ul. č. 2/2, 4/2A
- poštový úrad - Poštová ul. č. 9
- budova Slovan – (predajňa VV Veka) Námestie slobody č. 29
- budova gymnázia – Ul. Kostolná č. 8 - novostavba budovy bola slávnostne odovzdaná do užívania v r. 1928 ako meštianska škola v Seredi
- Plastika sv. Vendelína – Čepenská ul.
- Plastika sv. Jána Nepomuckého – pôvodne pri Starom moste,
- Plastika sv. Jána Nepomuckého – Homorov (hranica Sereď k. ú.)
- Božia muka – Slnečná ul. (na zrušenom cintoríne v D. Čepeni)
- Golgota – Horný Čepeň (1746, Svetenei)
- Kúria – Horný Čepeň
- Kríž – Dolný Čepeň
- Kríž – Stredný Čepeň
- násyp konskej železnice (na spojnici tratí z Trnavy a Leopoldova)
- cestný most cez Váh
- Božia muka – Horný Čepeň
- Kríž pri kaplnke – Stredný Čepeň
- areál cukrovaru s administratívnymi budovami
- areál Kávovín (býv. cukrovar) so švajčiarskymi domami na Bratislavskej ceste

Pomníky

- Pomník padlých v prvej svetovej vojne – odhalený v r. 1936, obelisk z čiernej žuly osadený na štvorcovom stupňovitom pódium s vytesanými vencami, z Nám. slobody premiestnený na Čepenskú ul.
- Pomník Slovenského národného povstania – v parku pri kaštieli, v r. 1994 bol obnovený, pamätná tabuľa s menami padlých Sereďanov v SNP, súčasne je to aj pomník francúzskych partizánov a Vojtechu Stoklasa
- Pomník Františka Kubača, seredského komunistického funkcionára, prvého predsedu Slovenskej národnej rady, busta bola v r. 1989 odstránená (uložená na MsÚ v Sereďi), poškodený pomník na Ul. Dionýza Štúra chátra
- Pomník legionárom 1919, odhalenie sochy legionára 26. 10. 2021 na Námestí republiky

Pamätníky:

- Pamätník umučených – na pamiatku umučených židov – obetí II. sv. vojny, odhalený v r. 1970, autormi pomníka sú architekti: Ferdinand Konček, Ilja Skoček, Ľubomír Titl a akad. sochár Vladimír Hučko, štvorhranný žulový prstenec a z podesty vyrastá 12 pylónov (symbolicky ukončené v tvare židovských náhrobkov)
- Pamätník oslobodenia – Nám. slobody, kompozícia v tvare kosáka a kladiva s reliéfom postupujúcej Červenej armády, odhalený v r. 1973, autormi sú Ing. arch. Krajiček a akademický sochár František Draškovič
- Pamätník obetiam holokaustu – Ul. Kasárenská, odhalený v r. 1998, navrh architekt Juraj Fatran z Izraela, realizátorom návrhu bol Milan Vesely
- Pamätník účastníkom mierových misií OSN - UNPROFOR – Námestie slobody v Sereďi (pri autobusovom nástupišti), odhalený 13. 5. 2013
- Pamätník ženistom, profesionálnym vojakom Ženijného práporu v Sereďi – vystavený pásový obojživelný transportér PTS-10 – Starý most 4728/12 A v Sereďi, odhalený 27. 8. 2020

Pamätné tabuľe:

- Juraj Fándly – tabuľa odhalená 27. 10. 1991 na budove bývalej Fándlyho fary – Mestské múzeum v Sereďi, v r. 1778 – 1780 pôsobil ako kaplán v Sereďi
- J. Exc. Msgr. Štefan Moyzes, biskup, prvý predseda Matice slovenskej, - tabuľa odhalená v r. 2000 s finančným príspevkom amerického Slováka Ing. Ľudovítu Mišíka
- Tabuľa K úcte padlým občanom Sereďe v r. 1944 v SNP (občania Sereďe, 1944 - 1954), odhalená na starej budove MsÚ
- Tabuľa Osloboditeľom Sereďe - Sovietskej armáde (občania Sereďe, 1945 – 1970), odhalená na starej budove MsÚ



- Tabuľa Mať volá (1947-1948), „ Pri 50. výr. národnno-záchrannej akcie Slovákov v Maďarsku venuje navráteným bratom: Matica Slovenská, Mestský úrad v Sereďi“, tabuľa odhalená 13. apríla 1997 na budove železničnej stanice na pamiatku príchodu prvého transportu Slovákov z Maďarska 13. apríla 1947, presídľujúcich sa na Slovensko
- Tabuľa Na večnú pamäť vo svetovej vojne padlým 1914 – 1918, postavená v roku 1928 padlým z Dolného Čepeňa, zo Stredného Čepeňa a Horného Čepeňa, odhalená na bočnej strane kaplnky Nanebovstúpenia panny Márie Mestské múzeum v Sereďi – múzeum bolo založené dňa 1. 5. 2004, slávnostne otvorené 15. 12. 2004, zriaďovateľom múzea je mesto Sereď, prevádzkovateľom je Dom kultúry v Sereďi a jeho činnosť podporuje Občianske združenie VODNÝ HRAD v Sereďi, múzeum sídi v budove bývalej Fándlyho fary, Ul. M. R. Štefánika 8

Expozícia múzea:

Prehistória Sereďského regiónu – archeologické nálezy z Mačianskych vrškov a okolia Sereďe (zbierkové predmety zapožičané z Vlastivedného múzea v Galante)

Vodný hrad Šintava – hlavná expozícia historie hradu Šintava, archeologické nálezy z výskumu v parku pri sereďskom kaštieli z rokov 1984 - 1992 (zbierkové predmety zapožičané z Vlastivedného múzea v Galante) Obrázky odviate časom - stála výstava zväčšením dobových pohľadníc zo zbierky Mgr. arch. Rastislava Petroviča

Lapidárium – expozícia v renesančnej pivnici múzea s vystavenými originálnymi barokovými sôch zo stĺpu Najsvätejšej Trojice a dokumentačnou výstavou o putovaní tohto stĺpu, o histórii budovy fary i histórii zaniknutého stredovekého kostola zo 14. storočia

Múzejná záhrada – je prirodzeným pokračovaním muzeálnych expozícií na nádvorí múzea, Pilier gotického kostola nachádza sa tam exteriérová expozícia zaniknutého stredovekého kostola zo 14. storočia, ktorý sa viaže k vzniku mesta Sereď, prezentovaný je jeden z viacerých oporných pilierov svätyne kostola, ktorý bol zakonzervovaný, vedľa novoveká tehlová fariská studňa s hladinou vody v hĺbke 6,5 m, mlynské koleso z väzskeho mlyna s priemerom 1 m

Zbierka starých tehál - zbierka starých tehál Dušana Irsáka, v lete sa tu konajú kultúrne podujatia a koncerty

Galéria múzea – prezentácia výstavy „Zachráňme kaštieľ“ v Sereďi, výstavy predmetov zo zbierok múzea a striedavé výstavy histórie a umenia. Múzeum má svoj depozit aj v priestore Domu kultúry v Sereďi.

SNM/MŽK - Múzeum holokaustu v Sereďi

Múzeum holokaustu v Sereďi bolo otvorené 26. 1. 2016 a vzniklo v priestoroch bývalého pracovného a koncentračného tábora v Sereďi, ktoré predstavuje autentické miesto viažuce sa k tragickému obdobia riešenia židovskej otázky na Slovensku počas druhej svetovej vojny. V múzeu sú vystavené dobové dokumenty, fotografie a predmety súvisiace s prenasledovaním Židov na území Slovenska. Jedným z vystavených artefaktov je dobytý vagón, v ktorom deportovali Židov do koncentračného tábora Auschwitz. Súčasťou múzea je vzdelávacie stredisko, ktoré poskytuje výchovnouzdelávacie podujatia, semináre a školenia zamerané na oboznamovanie verejnosti so židovskou kultúrou a dopadom holokaustu na život Židov na našom území. Cieľom uvedených programov a podujatí je priblížiť život Židov na území Slovenska a pomôcť nadobudnúť základné vedomosti o židovskej komunite so zreteľom na obdobie holokaustu. Múzeum zároveň slúži aj ako pamätník všetkých zavraždených Židom zo Slovenska, pričom len samotným táborm v Sereďi prešlo v období od roku 1941 do roku 1945 približne 16 000 Židov, z ktorých bola väčšina zavraždená počas holokaustu.

OLDTIMER – Múzeum Sereď Múzeum budovali v rokoch 2016 – 2018 členovia Veteran Car Club Sereď, sprístupnené pre verejnosť bolo 8. 7. 2018, prevádzkovateľ OZ OLDTIMER - Múzeum Sereď V múzeu sú zbierky historických vozidiel, súčasťou je aj kaviareň pre návštěvníkov, klubovňa je domovským sídlom pre členov Veteran Car Clubu, ktorí organizujú burzy a výmenné stretnutia, múzeum má aj depozit.

Archeologické náleziská:

V k. ú. Sereď a širšom okolí sa nachádzajú početné archeologické náleziská:

- prítomnosť a pobyt najstarších ľudí v katastri Sereďe doložili nálezy zo známej lokality Mačianske vršky (nachádza sa v juhozápadnej časti katastra mesta - na rozhraní chotára Sereďe a Veľkej Mače - z obdobia paleolitu (obdobie moustrierenu, aurignacienu a gravettienu), mezolitu, neolitu (sídlisko želiezovskej skupiny a lengyelskej kultúry) a eneolitu
- neoliticke a eneoliticke sídliská aj na iných lokalitách v katastri Sereďe
- osídlenie zo staršej doby bronzovej (maďarovská kultúra), strednej a mladšej doby bronzovej (velatická a lužická kultúra)
- hallštatské osídlenie (sídliská kalenderberskej kultúry, seredskej skupiny a sliezsko-plátenickej kultúry), laténske a neskororlaténske, rímsko-barbarské a germánske osídlenie
- slovanské sídliská (nálezy urnových hrobov zo 6. - 7. stor. n. l. a železného meča z obdobia Veľkej Moravy, štyri pohrebiská starých Maďarov z 10. storočia



- zaujímavé historické poznatky poskytol v r. 1984 – 1992 archeologický výskum na nádvorí seredského kaštieľa, ktorým sa dokázala existencia vodného hradu Šintava v blízkosti brodu cez rieku Váh, najstaršia zmienka je z r. 1177 (pohraničný hradný komitát)

Parky

- Zámocký park (historický chránený areál pri kaštieli)
- Malý park s lipovou alejou – Námestie slobody
- Park s kalváriou pri Kaplnke Nanebovstúpenia Panny Márie – Stredný Čepeň – Šulekovská ul.

Mestská knižnica

Mestská knižnica je príspevkovou organizáciou mesta a jej prvoradou úlohou je utvárať a sprístupňovať univerzálny knižničný fond, poskytovať základné knižnično-informačné služby vrátane prístupu k vonkajším informačným zdrojom a organizovať a uskutočňovať kultúrno-vzdelávacie aktivity. Mestská knižnica má vo svojom knižnom fonde viac ako 45 tis. knižničných jednotiek. V knižnici je registrovaných cca. 3 000 používateľov.

Knižnice verejné	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Spolu	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Knižné jednotky	45 113	45 400	44 902	44 753	45 185	45 796	45 608	44 651	44 665	45 182	45 450

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2023

Mesto Sereď získalo NFP na realizáciu projektu s názvom „Modernizácia vybavenia Mestskej knižnice v Seredi“ v rámci výzvy IROP-PO7-SC77-2021-75 na základe Zmluvy o poskytnutí NFP uzavorennej medzi Mestom Sereď a Ministerstvom investícii, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky, ktorá nadobudla účinnosť dňa 17.11.2022. Predmetom projektu bol nákup vybavenia do priestorov Mestskej knižnice za účelom zvýšenia pohodlia návštevníkov, možnosti efektívneho informovania návštevníkov, zefektívnenia nástroju na zamedzenie vstupu osobám s vážnymi príznakmi respiračnej choroby, zvýšenia kvality vyhľadávania titulov v knižnici, zvýšenia pocitového zážitku v teplejších (letných) mesiacoch, sprístupnenia biblioboxu a knižnice osobám s ťažkým zdravotným postihnutím, bezbariérového vstupu pre osoby ZŤP (20.6.2024, <https://www.domkultury.sered.sk/page/18808/projekt-kniznica>).

Úloha a smerovanie kultúry v meste

Hlavnou úlohou kultúry v meste je spájať minoritné oblasti do väčších celkov v rámci tematických festivalov (napr. tradičné remeslá), vhodné témy a prvky do programu v rámci dramaturgie podujatí, publikum kultúrneho programu so zákazníkmi trhov alebo návštevníkmi iných záujmových činností a spoločenských udalostí (napr. prehliadka veteránov, výstava zvierat, či športové exhibície), ľudi na dobrú myšlienku, alebo akýkoľvek účel s pohodovou atmosférou spoločenského podujatia. Výsledkom tejto tvorivej činnosti v kultúre by mali byť produkty v nasledujúcej podobe:

- kultúrne podujatia v rôznych formách (hudobné koncerty a iné umelecké vystúpenia, festivaly, trhy, besedy, prednášky, workshopy, prezentácie, súťaže, zábavy, plesy, divadelné predstavenia, výstavy, spoločenské podujatia – napr. letný tábor pre deti, deň detí, zájazdy pre verejnosť na zaujímavé kultúrne a spoločenské podujatia alebo miesta mimo mesta,...)
- súčinnosť pri zabezpečovaní kultúrnych a spoločenských podujatí – poskytovanie priestorov, technické a organizačné zabezpečenie, propagačné služby pre verejnosť (svadby, kary, oslavky, ...) ako aj iných organizátorov (neziskové organizácie, ale aj komerčné subjekty)
- premietanie filmov a rozvoj priestorov, techniky a služieb s tým spojených
- muzeálna, archeologická, záchranná, rekonštrukčná, budovateľská a iná činnosť súvisiaca s históriaou a jej prezentáciou
- prevádzkovanie knižničnej činnosti, rozvoj knižničného fondu a služieb s tým spojených, súvisiaca propagačná činnosť a tvorba podujatí s tým spojených (besedy, prednášky, literárne večery, recitačné a vedomostné súťaže, spolupráca so školami, výmenné trhy, antikvariát, ...)
- podpora umeleckej činnosti a jej rozvoja – zakladanie a prevádzkovanie (resp. aspoň finančné prispievanie na prevádzku) telies, technická a organizačná podpora, poskytovanie nácvikových a skladových priestorov pre zborový spev, hudobnú, tanecnú, divadelnú alebo inú kolektívnu alebo aj individuálnu umeleckú činnosť
- podpora záujmovej činnosti - zakladanie a prevádzkovanie krúžkov na akúkoľvek tvorivú alebo voľnočasovú činnosť
- budovanie a rozvoj priestorov pre kultúrne a spoločenské podujatia – interiéry aj exteriéry
- podpora neziskovej činnosti – najmä občianske združenia, ktoré značnou mierou vypĺňajú chýbajúci priestor v kultúrno-spoločenskom dianí, vhodne dopĺňajú mesto a jeho organizácie a často krát práve oni udávajú smer rozvoja a aktívne spolupracujú na tvorbe konceptov, na čo sa mesto do značnej miery aj vyslovene spolieha
- osvetová a informačná činnosť – najmä práca s mládežou (užšia spolupráca so školami), ale aj zvyšovanie kultúrneho povedomia a budovanie vzťahu s verejnosťou, budovanie konceptu pozitívnej propagácie mesta, rozvoj informačných kanálov mesta
- podielanie sa na rozvoji cestovného ruchu spojeného s kultúrno-spoločenským dianím



- rozvoj spolupráce medzi subjektmi v oblasti kultúry – koordináčna a sprostredkovateľská činnosť
- rozvoj financovania kultúry vo všetkých oblastiach - vytvorenie širšieho konceptu finančnej podpory (nielen z rozpočtu mesta ale najmä verejných externých a súkromných zdrojov), optimalizácia ekonomickej stránky v kultúre (najmä čo sa týka prevádzky budov, ale aj celkového konceptu fungovania)

Hlavný priestor pre rozvoj v oblasti kultúry budúcnca je najmä v oblasti plánovania a tvorbe konceptov v kultúre. Mestu chýba celková vízia a širšie plánovanie v oblasti kultúry. Napriek tomu že malo mesto v minulosti definované koncepcie rozvoja kultúry, zaoberali sa skôr s čiastkovými problémami a ich riešením v pomerne krátkodobom horizonte, ale nedefinovali veľmi širšie ciele ktoré chce napiňať. Rezervy sú aj v spôsobe realizácie definovaných cieľov. Ďalší veľký problém je vo financovaní a personálnom zabezpečení kultúry. Okrem toho, že kultúra je neúročne zaťažená bremenom prevádzky nerentabilných budov (vyplývajúcej z ich návrhu), čo okresáva rozpočet na skutočnú kultúru na minimum, je potrebné úplne zmeniť pohľad na fungovanie kultúrnych inštitúcií a prehodnotiť súčasný koncept organizačného usporiadania a riadenia. Tlak na „komercionalizáciu“ kultúry v uplynulých rokoch spôsobil, že kultúra sa v programovej oblasti obmedzila na prenájom priestorov a externé spolupráce, väčšinou so subjektmi mimo mesta a podpora domácej produkcie (umeleckej, programovej, atď.). Tvorivá činnosť sa obmedzila výlučne na dramaturgiu, čo je len jedna z mala činností, ktoré je v kultúre potrebné zabezpečovať. Chýbajú programoví pracovníci, ktorí by sa touto tvorivou činnosťou zaobrali, podobne ako niekto kto by zabezpečil tvorbu a realizáciu konceptov. Koordináčna činnosť absentuje, v osvetovej a informačnej činnosti sú veľké rezervy. Podpora umeleckej a záujmovej činnosti je minimálna. Obmedzuje sa skoro výlučne na finančný príspevok z nízkeho rozpočtu pre občianske združenia. Podpora občianskych združení v kultúre je nedostatočná (či už finančná alebo nefinančná). Budovanie a rozvoj priestorov – interiér KD je nevyhovujúcim stavom, podobne ako amfiteáter, či kaštieľ, malý park, tak aby splňali účely na ktoré by sa mali využívať.

Štatistiky

Celkové využívanie klasických kultúrnych statkov monitoring meria frekvenciami návštev a nákupov počas roka. Z hľadiska využívania kultúrnych hodnôt sú na prvých dvoch miestach literatúra a film. Knihu si raz za mesiac kúpilo vo všetkých sledovaných rokoch 7,8 % obyvateľov, raz za pol roka temer 30 % obyvateľov a raz za rok viac ako 40 % obyvateľov. Návštevnosť filmových predstavení býva vyrównaná; mierne vzrást. Výsledky monitorovania poukazujú aj na dlhodobo vyrovnaný záujem o divadelné predstavenia. Počet pravidelných návštevníkov, ktorí navštievujú divadlo raz za mesiac, ale aj počet tých, ktorí navštívili divadlo raz za pol roka, je dlhodobo stabilný. Systematicky rastie návštevnosť koncertov vážnej a populárnej hudby. Existuje aj málopočetná skupina pravidelných návštevníkov (3 - 4 % respondentov), ktorí navštievujú koncerty každý mesiac. Pritom sa dlhodobo zvyšuje počet tých, ktorí navštívili koncert raz za pol roka alebo jedenkrát za rok. Je to zrejmé vyvolané rastúcim záujmom o koncerty populárnej a alternatívnej hudby. Segment prezentovania zbierok a ochrany kultúrneho dedičstva v monitoringoch reprezentujú výtvarné a iné umenia, ľudové a tradičné umenie a múzejníctvo. V tomto segmente u nás prevažujú príležitosťné a sezónne formy spotreby, ktoré možno v monitoringu posudzovať len množstvom návštev za rok. Návšteva folklórnych podujatí a múzej je okrem toho pre väčšinu našich občanov charakteristickou dovolenkouvou kultúrnou aktivitou, ktorá priamo súvisí s dynamikou cestovného ruchu (12.6.2012, <http://www.nocka.sk/uploads/fd/c5fdc56b5295544adb7e3625632921405f/4-monitoring-vysledkov-kp-2005-2008-no6-7-2009.pdf>).

Trendy

Komplex opatrení na podporu súkromnej voľby domácností by mal v budúcnosti:

- stimulovať lepšie „previazanie“ súkromných výdavkov domácností s verejnými zdrojmi podpory kultúry. Určitá časť tejto podpory kultúrnych zariadení ponukajúca svoje aktivity pre verejnosť musí byť variabilná, závislá od toho, či vyzvala odozvu, ktorá sa prejavuje vo veľkosti návštevnosti ap. Akými metódami to prepočítať je iná otázka: či u divadiel napr. podľa počtu obsadenosti ponúkaných miest, počtu repríz ap. Pokračovať by sa malo sofistikovanejšie s experimentom „kultúrnych poukazov“
- zefektívniť systém dlhodobejšieho viazania subjektu stimulovaného trhového dopytu (cieľových skupín súčasných i budúcich „spotrebiteľov“ kultúry so stimulovanou trhovou ponukou kultúrnych inštitúcií
- rozšíriť systém permanentiek
- rozšíriť systém kultúrnych poukazov aj pre zamestnancov súkromných a verejných inštitúcií (a dotáciemi ich kryť zo sociálneho fondu a u firiem aj z iných zdrojov)
- uplatňovať bonusové body na cenu vstupenky, za ktoré návštevník po určitom počte dostane bezplatnú (alebo výrazne zľavnenú) vstupenku
- last minute zľavy na očakávanú nevyužitú ponuku
- zaviesť výrazne diferencované ceny na dopoludňajšie a popoludňajšie predstavenia (s prioritou pre dôchodcov a detí aj so sprievodom)
- zlepšiť využívanie stykov s podnikovým svetom ekonomiky pri podpore ich firemnnej identity aj návštevou kultúrnych zariadení
- podporiť „umelecké školenie“ detí mimo školu ako budúcich aktívnych subjektov trhového dopytu zavedením odpočítateľnej položky z daňového základu domácnosti za tieto výdavky
- radikálne zlepšiť celý systém marketingu verejných kultúrnych inštitúcií (vo väzbe na odporúčanie č. 1 a č. 3)
- radikálne zlepšiť strategický manažment kultúrnych inštitúcií (v prepojení na prognózovanie ich vývoja, na manažment rizika podmienok ich ekonomickej vývoja atď.)
- významne zlepšiť systém školskej a mimoškolskej výchovy mládeže ku kultúre (12.6.2012, <http://www.nocka.sk/uploads/fd/c5fdc56b5295544adb7e3625632921405f/4-monitoring-vysledkov-kp-2005-2008-no6-7-2009.pdf>).

Prognóza cieľovej skupiny

Veková skupina 20 – 29

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 20-29											
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
20-24	650	644	637	630	624	617	610	603	597	590	583
25-29	790	783	777	770	764	757	750	744	737	731	724
20-24 - pr. Index				0,989	% nárast – 20-24						-10,262
25-29 - pr. Index				0,991	% nárast 25 – 29						-8,367
Abs. nárast											-133



% z celkového počtu obyvateľov - 2024	9,514
% z celkového počtu obyvateľov - 2034	8,421

V rizikovej skupine od 20 do 29 sa predpokladá celkový pokles o 133 obyvateľov. Celkovo 10,262 % pokles sa predpokladá v skupine od 20 do 24. V skupine od 25 do 29 rokov sa predpokladá % pokles o 8,367 %. Táto skupina je spotrebiteľom bežných verejných služieb, zároveň sa vyznačuje najintenzívnejšou migračnou aktivitou.

Veková skupina 30 – 44

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 30-44											
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
30-34	1015	1000	992	983	972	961	951	940	930	920	909
35-39	1205	1190	1174	1158	1142	1126	1110	1094	1078	1063	1047
40-44	1244	1241	1238	1235	1231	1228	1225	1221	1218	1215	1211
30-34 - pr. Index				0,989	% nárast – 30-34						-10,433
35-39 - pr. Index				0,986	% nárast – 35-39						-13,161
40-44 - pr. Index				0,997	% nárast – 40-44						-2,674
Abs. nárast											-298
% z celkového počtu obyvateľov - 2024											22,893
% z celkového počtu obyvateľov - 2034											20,402

Vekové skupiny od 30 do 44 rokov predpokladajú heterogénny vývoj. V skupine od 30 – 34 sa predpokladá pokles o 10,433 %. Pokles sa predpokladá aj v skupine od 40 – 44 rokov. Tieto skupiny obyvateľov sú spotrebiteľmi bežných komunálnych služieb. Nižšie vekové skupiny tiež preferujú možnosti aktívneho trávenia voľného času. V absolútnom vyjadrení by mal počet obyvateľov v tejto vekovej skupine klesnúť o 298. Kým v roku 2024 sa predpokladá celkový podiel na 22,893 %, do roku 2034 by tento podiel mal klesnúť na 20,402 %.

Veková skupina 60 –

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 60 +											
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
60-64	1083	1077	1072	1067	1061	1056	1051	1046	1040	1035	1030
65-69	1100	1180	1210	1230	1285	1327	1369	1411	1453	1495	1537
70-74	888	926	964	1002	1040	1078	1116	1154	1192	1230	1268
75-79	507	519	531	543	555	567	579	590	602	614	626
80-84	320	328	335	342	350	357	365	372	379	387	394
85-89	147	148	149	150	151	152	153	154	155	155	156
90-94	58	58	59	59	59	60	60	60	61	61	61
95-99	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16
100-104	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2
60+ - pr. Index				1,003	% nárast – 60+						23,492
Abs. nárast											968
% z celkového počtu obyvateľov - 2023											27,236
% z celkového počtu obyvateľov - 2033											32,793

Celkový nárast v seniorskej kategórii sa predpokladá až vo výške 23,492 %. Celkový podiel obyvateľstva po 60 roku by mal stúpnuť na 32,793 %. V absolútnom vyjadrení by malo ísť o 968 obyvateľov. Pre túto skupinu obyvateľov by malo mesto zabezpečiť dostatočnú ponuku sociálnych služieb, ponuku zdravotníckych služieb a bezpečnosť.

2.15. UBYTOVACIE ZARIADENIA

V súčasnosti nie je v meste v prevádzke žiadny hotel. Hotel Hutník ** s kapacitou 70 lôžok bol zrušený. Možno predpokladať, že v súvislosti s výstavbou nových priemyselných podnikov a s výstavbou plánovaného vodného diela sa zvýší záujem o ubytovanie v meste (obchodní partneri, turizmus, a pod.). Rozšíriť bude potrebné najmä



ponuku ubytovania v rôznych formách a kvalite ubytovania (penzióny, apartmány, motely na hlavných komunikačných ľahoch a pod.) (ÚPN Sereď, 2015).

2.16. STRAVOVACIE A REŠTAURAČNÉ SLUŽBY

V meste je dostatok reštauračných zariadení, ktoré poskytujú každodenné stravovanie, ale aj možnosť usporiadania rodinných osláv, svadieb, stužkových a iných osláv. Stravovacie zariadenia sú rozptýlené v intraviláne a majú rozdielnu úroveň s rozmanitou ponukou gurmánskych špecialít. V súčasnosti sú v Sereďi a blízkom okolí zariadenia, ktoré vedia uspokojiť širšie spektrum klientov. Ich ponuka z hľadiska štruktúry a rozsahu by mala byť ponechaná trhu. V meste je v súčasnosti k dispozícii cca. 10 reštauračných zariadení od tradičných po zariadenia rýchleho občerstvenia.

U Franka	Pekárska 1169/14, Sereď	
Tasty Food Sereď	M.R. Štefánika 6, Sereď	
Sport club Matuška	Športová, Sereď	
Pizzeria AB	Dionýza Štúra 759, Sereď	kategória: Pizzeria
Flamengo	SILADICE 283, SILADICE	
Reštaurácia Perlovka	Vinárska 4450/2D, Sereď	kategória: Reštaurácia
Penzión, reštaurácia "MLYN"	J.Majku 211, Dolná Streda	kategória: Reštaurácia, Hotelová reštaurácia
RAISOV DOM	Seredská cesta, Šúrovce	
Reštaurácia Mini Presso	Kúpeľné námestie č.3/1209, Sereď	
Bistro u Másiara Cukrovarská Sereď	Cukrovarská 427, Sereď	
Georg Grill Bar Sereď	Poštová 2, Sereď	
Pohostinstvo Trnavská	Trnavská cesta 3071/93, Sereď	
Pizzeria Luky	Čepeňská 1215/31, Sereď	kategória: Reštaurácia, Pizzeria, Pub
Pohostinstvo Papuča-Herňa	Cukrovarská 148, Sereď	
BAR Velká Mača	Hlavná 301, Veľká Mača	
Kebab Sereď - Mexico	SNP 11/98, Sereď	
Camping Sereď	Starý most 3091, Sereď	
Gazdovský dvor Vinohrady nad Váhom	Paradičská 263, Vinohrady	
Labužník Sereď	Kúpeľné Nám. 1208., Sereď	
U Notára Majcichov	Majcichov 25, Majcichov	
LA MIA PIZZA SEREĎ	Námestie slobody 2890/7, Sereď	
Hostinec	Dlhá 3015, Sereď	kategória: Pub

2.17. CESTOVNÝ RUCH

Prírodné podmienky a kvalitné životné prostredie sú predpokladom pre rozvoj cestovného ruchu a turizmu. Riešenie rozvoja cestovného ruchu, rekreácie a turizmu je založené na rekreačnom potenciáli, ktorým katastrálne územie mesta disponuje, a samozrejme aj na potenciáli, ktorý poskytuje celá oblasť. V súvislosti s rozvojom cestovného ruchu je potrebné podporovať aj historicko-kultúrny kontext v rámci poznávacej turistiky. Mesto Sereď má predpoklady pre rozvoj cestovného ruchu, resp. prímestskej rekreácie. Rozvoj pobytovej turistiky je obmedzený ponukou základných služieb. Rekreačné územie je v štruktúre katastrálneho územia zastúpené minimálne – na východnom okraji pri Váhu v lokalite Podzámčie - Za Vážskymi násypmi je niekoľko rekreačných chát (ÚPN Sereď, 2015).

Podľa regionalizácie cestovného ruchu v SR (r.2009) patrí Sereď do Dolnopovažskej oblasti cestovného ruchu s nadregionálnym významom. V krajnejšej štruktúre katastrálneho územia mesta Sereď sú rekreačno-oddychové plochy zastúpené 0,81 % (24,71 ha) a plochy rekreačné – poľnohospodárske 0,38 % (11,47 ha). Intenzívnymi športovo-rekreačnými plochami sú plochy športových zariadení v meste, extenzívnymi rekreačnými plochami sú plochy záhradkárskych osád a rekreačne využívané časti voľnej krajiny. Hlavnými športovými areálmi v riešenom území je futbalový štadión, Sokolovňa a Športová hala Relax, medzi významné miesta na šport patria Športová hala Obchodnej akadémie, plaváreň s 25-metrovým bazénom pri Základnej škole Juraja Fándlyho a telocvične základných a stredných škôl v meste. Najvýznamnejšími priestormi pre rekreáciu a šport sú lokality Poronda – camping, s prírodným kúpaliskom Lido – Váh, štrkoviská – Stredný a Horný Čepeň. Pozdĺž toku Váhu na hrádzi vedie Vážska cyklotrasa. Dôležitými rekreačno-produkčnými plochami sú záhradkárske osady v okrajových častiach mesta. Potenciál pre rozvoj cestovného ruchu má plánované vybudovanie vodného diela Sereď - Hlohovec. Možnosti na krátkodobú rekreáciu občanom poskytuje najväčšia súvislá plocha zelene na území mesta



- historický prírodný park anglického prírodnokrajinárskeho typu z polovice 19. storočia, ktorý je vyhlásený za chránený areál - má slúžiť ako rekreačno-športový a edukačný priestor (ÚPN Sereď, 2015).

Kultúrno-historické pamiatky

Kaštieľ a park, zapísané v Ústrednom zozname pamiatkového fondu pod evidenčným číslom 2257/1-2, Nám. slobody 1, Sereď - zachovaný zvyšok hradu Šintava, vznikol spojením a prestavbou objektov bývalého vodného hradu. Súčasťou areálu národnej kultúrnej pamiatky je aj klasicistická vrátnica a archeologická lokalita Šintavského hradu;

Pivovar, zapísaný v Ústrednom zozname pamiatkového fondu ako nehnuteľná národná kultúrna pamiatka pod evidenčným číslom 2518/1-2, Pivovarská ul. 17 - hospodárska stavba a pivovar, pochádzajúce z 1. polovice 19. storočia;

Meštiansky dom, Nám. slobody č. 22, zapísaný v Ústrednom zozname pamiatkového fondu ako nehnuteľná národná kultúrna pamiatka pod evidenčným číslom 10693 – v súčasnosti radový polyfunkčný dom, postavený koncom 18. storočia a prestavaný v 19. storočí;

Rímskokatolícky kostol sv. Jána Krstiteľa, zapísaný v Ústrednom zozname pamiatkového fondu ako nehnuteľná národná kultúrna pamiatka pod evidenčným číslom 2517, Ul. M.R. Štefánika 10 – kostol postavený v barokovo-klasicistickom slohu, dokončený v r. 1781;

Stĺp Najsvätejšej Trojice, zapísaný v Ústrednom zozname pamiatkového fondu ako nehnuteľná národná kultúrna pamiatka pod evidenčným číslom 48/1-9 – z 2. polovice 18. storočia, v súčasnosti stojí rokokový stĺp s kópiami sôch v záhrade Kostola sv. Jána Krstiteľa, originálne súsošia Najsvätejšej Trojice a sôch sv. Petra, sv. Pavla, sv. Anny sú vystavené v expozícii Lapidária Mestského múzea v Sereďi;

Stĺp so súsoším Panny Márie - Immaculaty, zapísaný v Ústrednom zozname pamiatkového fondu ako nehnuteľná národná kultúrna pamiatka pod evidenčným číslom 11428/1-4 – z roku 1736, v súčasnosti stojí barokový stĺp v záhrade Kostola sv. Jána Krstiteľa;

Židovský kúpeľ (Mikve), zapísaný v Ústrednom zozname pamiatkového fondu ako nehnuteľná národná kultúrna pamiatka pod evidenčným číslom 11430, Kúpeľné nám. 1 – postavený v r. 1904 – 1905, rozšírený o dve krátke krídla začiatkom 90-tych rokov 20. storočia;

Bývalý židovský pracovný tábor, zapísaný v Ústrednom zozname pamiatkového fondu ako nehnuteľná národná kultúrna pamiatka pod evidenčným číslom 11604/1-6, Ul. Kasárenská – päť obytných budov pracovného tábora a pamätná tabuľa, venovaná holokaustu (ÚPN Sereď, 2015).

2.18. REKAPITULÁCIA ROZPOČTU MESTA A FINANČNÉ ZDRAVIE MESTA SEREĎ

Základným nástrojom finančného hospodárenia mesta Sereď na rok 2023 bol rozpočet mesta Sereď, ktorý bol zostavený v súlade s ustanoveniami § 1 O zákona č.583/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlach územnej samosprávy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Príjmové ukazovatele:	Schválený rozpočet na r. 2023 po úpravách 28.12.2023	Skutočnosť k 31.12.2022		Rozdiel r.2023-2022	% plnenia rozpočtu
		31.12.2022	31.12.2023		
Bežné príjmy(bez RO):	17 193 171	14 245 755	17 643 181	3 397 426	102,6
Daňové príjmy spolu v tom:	10 337 413	9 472 705	10 460 690	987 985	101,2
Nedaňové príjmy spolu v tom:	765 667	953 760	933 500	-20 260	121,9
Granty tuzemské	3 056	13 291	5 642	-7 649	184,6
Bežné transfery	6 087 035	3 805 999	6 243 349	2 437 350	102,6
Vlastné bežné príjmy RO	1 388 615	1 042 794	1 365 951	323 157	98,3
Dom kultúry	314 560	230 201	288 169	+57 968	91,6
Školy a školské zariadenia	1 074 055	812 593	1 077 782	+265 189	100,3
Kapitálové príjmy mesta vlastné:	30 000	374 548	29 752	-344 796	99,2
Kapitálové granty a transfery mesta:	1 552 266	992 334	481 713	-510 621	31,0
Kapitálové príjmy RO	20 596	18 900	20 596	+1 696	100,0
Dom kultúry	-	16 900	-	-16 900	-
Školy a školské zariad.	20 596	2 000	20 596	18 596	100,0
Príjmové finančné operácie - mesto	1 826 006	1 288 361	992 049	-296 312	54,3
Príjmové finančné operácie -RO	86 838	208 139	108 124	-100 015	124,5

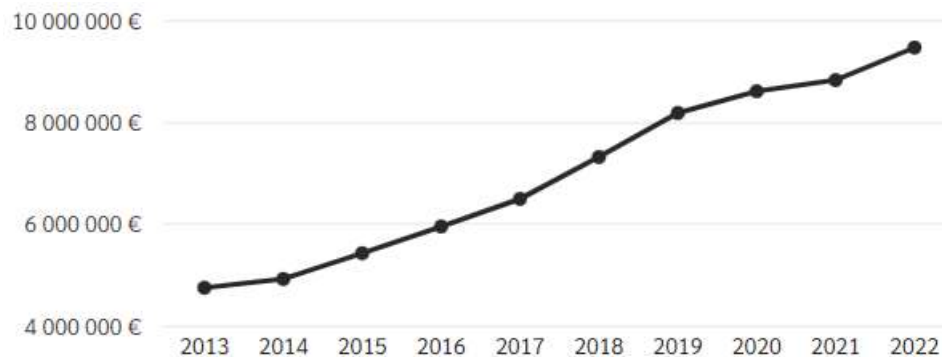


ÚHRN PRÍJMOV	22 097 492	18 170 831	20 641 366	+2 470 535	93,4
Výdavkové ukazovatele:	Schválený rozpočet na r. 2023 po úpravách 28.12.2023	Plnenie rozpočtu Skutočnosť k 31.12.2022	Rozdiel r.2023 -	% plnenia rozpočtu	
BEŽNÉ VÝDAVKY (bez RO)	8 832 510	6 911 035	7 870 403	+959 368	89,1
01. Všeobecné verejné služby	2 583 718	2 129 558	2 456 131	+326 573	95,1
02. Obrana	19 370	21 500	17 959	-3 541	92,7
03. Verej. poriadok, bezpečnosť	966 470	880 729	941 856	+61 127	97,5
04. Ekonomická oblasť	1 547 876	960 455	1 152 373	+191 918	74,5
05. Ochrana život. prostredia	859 505	774 211	791 237	+17 026	92,1
06. Bývanie a občianska vybav.	616 443	417 797	479 908	+62 111	77,8
07. Zdravotníctvo	2 950	2 294	0	-2 294	-
08. Rekreácia, kultúra, nábožen.	471 762	439 823	449 642	+9 819	95,3
09. Vzdelávanie	422 522	382 927	380 032	-2 895	89,9
10. Sociálne zabezpečenie	1 341 894	901 741	1 201 265	+299 524	89,5
BEŽNÉ VÝDAVKY RO:	9 652 581	7 658 284	9 345 045	+1 686 761	96,8
- Dom kultúry	601 637	460 908	571 271	+110 363	94,9
- Školy a školské zariadenia	9 050 944	7 197 376	8 773 774	+1 576 398	96,9
KAPITÁLOVÉ VÝDAVKY:	2 951 520	2 190 912	2 215 349	+24 437	75,1
01. Všeobecné verejné služby	29 586	79 534	29 547	-49 987	99,9
03. Verej. poriadok , bezpečnosť	16 500	10 293	16 401	+6 108	99,4
04. Ekonomická oblasť	254 640	655 541	61 774	-593 767	24,3
06. Bývanie a občianska vybav.	1 854 793	701 414	1 795 167	+1 093 753	96,8
08. Rekreácia, kultúra, nábožen.	510 661	12 238	49 080	+36 842	9,6
09. Vzdelávanie	285 340	731 892	263 380	-468 512	92,3
KAPITÁLOVÉ VÝDAVKY RO:	516 490	497 353	515 206	+17 853	99,8
- Dom kultúry	150 507	2 415	149 622	+147 207	99,4
- Školy a školské zariadenia	365 983	494 938	365 584	-129 354	99,9
VÝD.. FIN. OPERÁCIE - MESTO	144 391	227 928	209 531	-18 397	145,1
VÝD.. FIN. OPERÁCIE - RO	-	5 716	-	-5 716	-
ÚHRN VÝDAVKOV	22 097 492	17 491 228	20 155 534	+2 664 306	91,2

Za rok 2022

Ekonomická klasifikácia

Spolu	18 170 831 €		
názov	suma	podiel z celku / podiel v rámci skupiny	priemer miest
Daňové príjmy	9 472 706 €	52 %	47 %
Dane z príjmov a kapitálového majetku	6 906 795 €	73 %	75 %
Dane z majetku	1 859 475 €	20 %	16 %
Dane za tovary a služby	706 436 €	7 %	9 %



Obrázok: Vývoj daňových príjmov v meste Sered'

Zdroj: 20.5.2023, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

Granty a transfery	4 871 105 €	27 %	29 %
Tuzemské bežné granty a transfery	4 853 279 €	100 %	99 %
Tuzemské kapitálové granty a transfery	17 826 €	0 %	1 %
Zahraničné granty	0 €	0 %	1 %

10 000 000 €

5 000 000 €

0 €

2013

2014

2015

2016

2017

2018

2019

2020

2021

2022

Obrázok: Vývoj grantov a transferov v meste Sered'

Zdroj: 20.5.2023, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

Nedaňové príjmy	2 330 520 €	13 %	11 %
Administratívne poplatky a iné	1 219 523 €	52 %	55 %
Príjmy z podnikania a z vlastníctva ma...	568 871 €	24 %	26 %
Kapitálové príjmy	376 448 €	16 %	11 %
Iné nedaňové príjmy	162 867 €	7 %	8 %
Úroky z tuzemských úverov, pôžičiek, ...	2 812 €	0 %	0 %

2 500 000 €

2 000 000 €

1 500 000 €

1 000 000 €

2013

2014

2015

2016

2017

2018

2019

2020

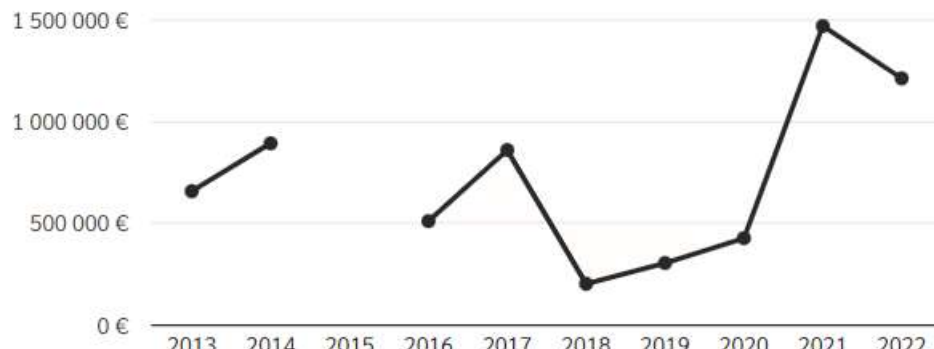
2021

2022

Obrázok: Vývoj nedaňových príjmov v meste Sered'

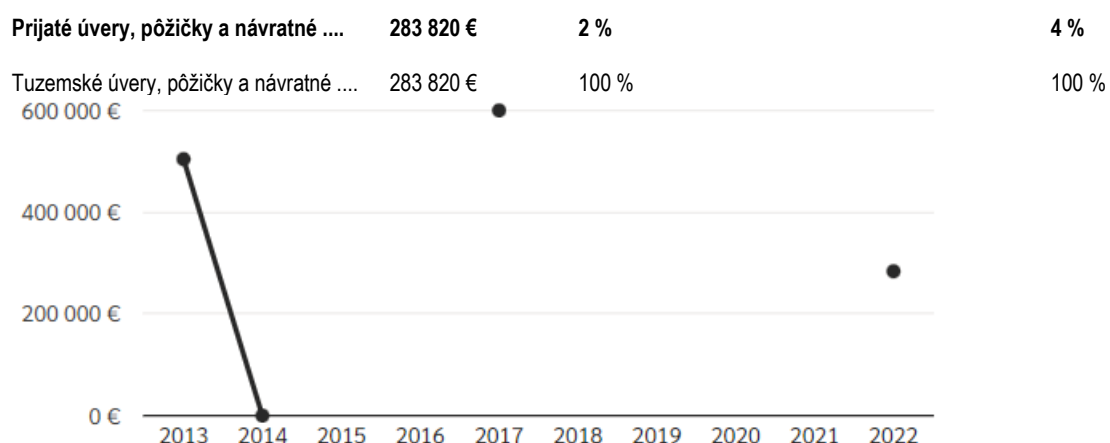
Zdroj: 20.5.2023, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

Príjmy z transakcií s finančnými	1 212 680 €	7 %	9 %
Z ostatných finančných operácií	1 212 680 €	100 %	100 %



Obrázok: Vývoj príjmov z transakcií v meste Sered'

Zdroj: 20.5.2023, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

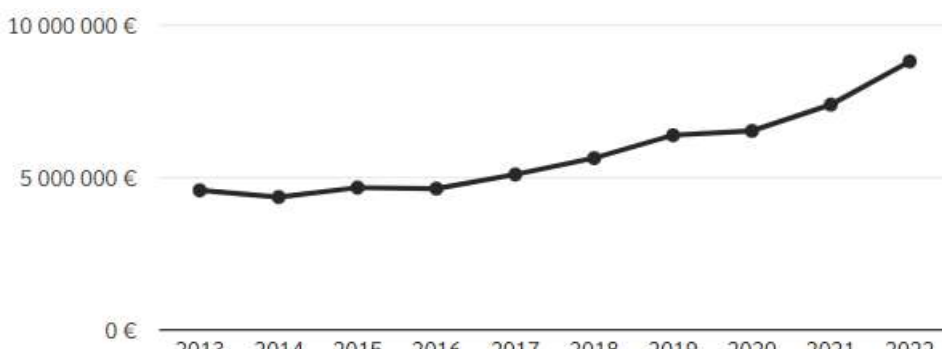


Obrázok: Vývoj príjmov z úverov v meste Sered'

Zdroj: 20.5.2023, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

Výdavky

Spolu	17 491 228 €		
názov	suma	podiel z celku / podiel v rámci skupiny	priemer miest
Vzdelávanie	8 807 757 €	50 %	36 %
Predprimárne a primárne vzdelávanie	4 967 515 €	56 %	43 %
Sekundárne vzdelávanie	1 793 900 €	20 %	26 %
Vzdelávanie nedefinované podľa úrovne	1 130 568 €	13 %	17 %
Vedľajšie služby v školstve	895 968 €	10 %	13 %
Vzdelávanie inde neklasifikované	19 806 €	0 %	1 %

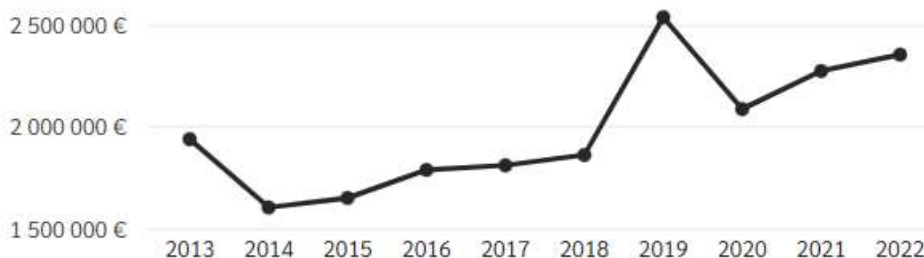


Obrázok: Vývoj výdavkov na vzdelávanie v meste Sered'

Zdroj: 22.7.2024, <http://www.hospodarenieobci.sk/>



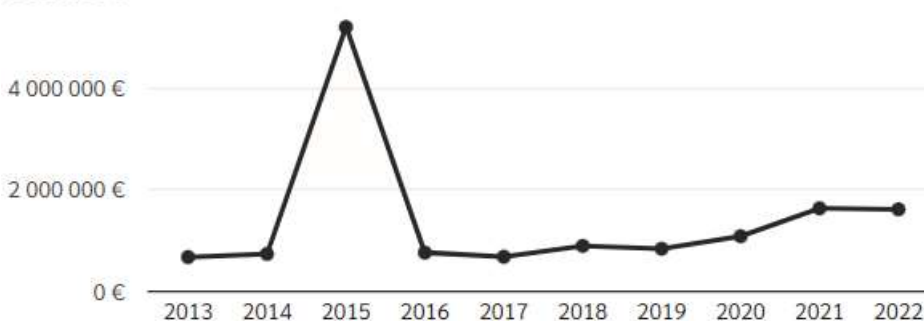
Všeobecné verejné služby	2 356 564 €	13 %	17 %
Výkonné a zákonodarné orgány,	2 166 388 €	92 %	80 %
Transakcie verejného dlhu	133 847 €	6 %	14 %
Všeobecné verejné služby inde	33 475 €	1 %	1 %
Všeobecné služby	22 854 €	1 %	3 %
<hr/>			
	3 000 000 €		



Obrázok: Vývoj výdavkov na všeobecné verejné služby v meste Sered'

Zdroj: 22.7.2024, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

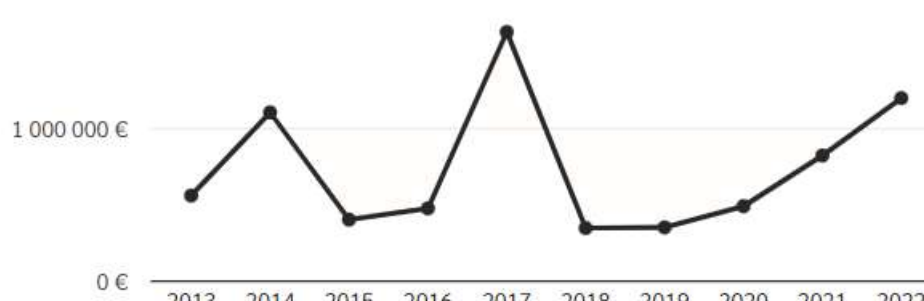
Ekonomická oblasť	1 615 996 €	9 %	13 %
Doprava	927 747 €	57 %	82 %
Všeobecná ekonomická, obchodná	568 043 €	35 %	3 %
Ťažba, výroba a výstavba	112 574 €	7 %	10 %
Poľnohospodárstvo, lesníctvo, rybn...	7 633 €	0 %	2 %
<hr/>			
	6 000 000 €		



Obrázok: Vývoj výdavkov na ekonomickú oblasť v meste Sered'

Zdroj: 22.7.2024, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

Bývanie a občianska vybavenosť	1 199 668 €	7 %	8 %
Bývanie a občianska vybavenosť inde	614 714 €	51 %	17 %
Rozvoj obcí	401 511 €	33 %	57 %
Verejné osvetlenie	183 444 €	15 %	18 %
<hr/>			
	2 000 000 €		

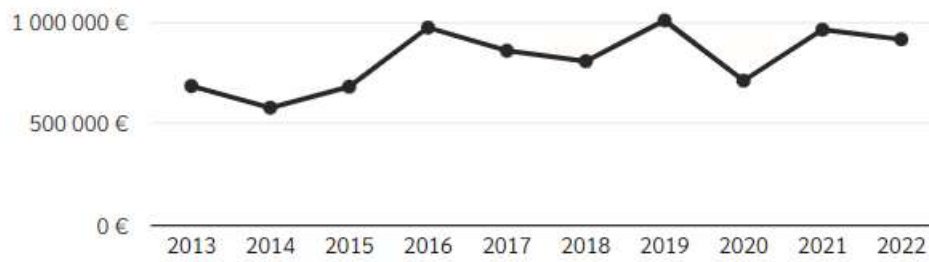


Obrázok: Vývoj výdavkov na bývanie v meste Sered'

Zdroj: 22.7.2024, <http://www.hospodarenieobci.sk/>



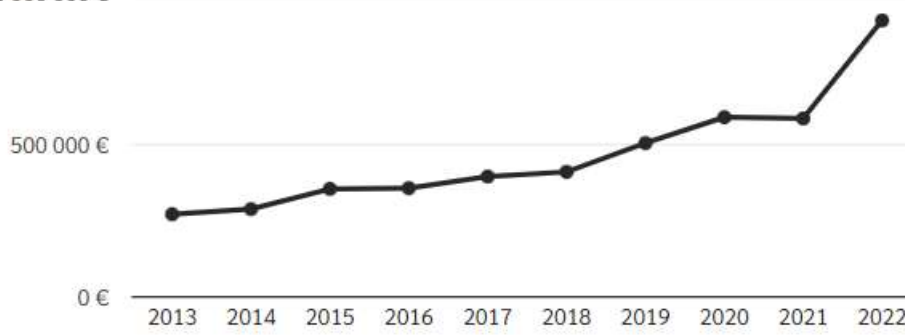
Rekreácia, kultúra a náboženstvo	915 375 €	5 %	9 %
Kultúrne služby	526 454 €	58 %	44 %
Rekreačné a športové služby	342 170 €	37 %	48 %
Vysielacie a vydavateľské služby	19 055 €	2 %	2 %
Náboženské a iné spoločenské služby	18 506 €	2 %	3 %
Rekreácia, kultúra a náboženstvo	9 190 €	1 %	3 %
1 500 000 €			



Obrázok: Vývoj výdavkov na rekreáciu, kultúru a náboženstvo v meste Sered'

Zdroj: 22.7.2024, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

Sociálne zabezpečenie	906 830 €	5 %	7 %
Staroba	428 383 €	47 %	69 %
Sociálna pomoc občanom v hmotnej ...	261 959 €	29 %	17 %
Rodina a deti	186 488 €	21 %	5 %
Choroba, invalidita a ľažké zdravotníctvo	30 000 €	3 %	5 %
1 000 000 €			



Obrázok: Vývoj výdavkov na sociálne zabezpečenie v meste Sered'

Zdroj: 22.7.2024, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

Verejný poriadok a bezpečnosť	891 022 €	5 %	3 %
Policajné služby	886 940 €	100 %	95 %
Ochrana pred požiarimi	4 082 €	0 %	4 %
1 000 000 €			



Obrázok: Vývoj výdavkov na poriadok a bezpečnosť v meste Sered'

Zdroj: 22.7.2024, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

Ochrana životného prostredia	774 212 €	4 %	8 %
1 000 000 €			



Obrázok: Vývoj výdavkov na ochranu životného prostredia v meste Sered'

Zdroj: 22.7.2024, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

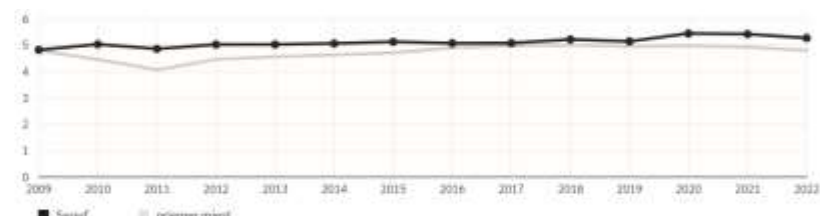
Obrana	21 500 €	0 %	0 %
Civilná ochrana	21 500 €	100 %	100 %
Zdravotníctvo	2 303 €	0 %	0 %
Ochrana, podpora a rozvoj	2 303 €	100 %	17 %

Finančné zdravie mesta Sered'

Celkové skóre finančného zdravia mesta Sered' sa počíta ako vážený priemer zo skóre, ktoré dosiahla každá z jeho piatich zložiek - Celkový dlh, Dlhová služba, Bilancia bežného účtu, Záväzky po lehotre splatnosti a Záväzky aspoň 60 dní po splatnosti. Tieto zložky majú váhu postupne 30 %, 10 %, 30 %, 15 % a 15 %. Mesto Sered' dosiahlo skóre **5,3**.

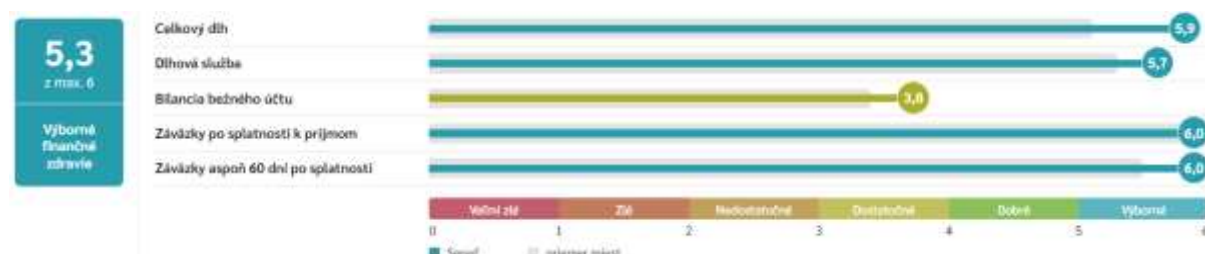
Celkové skóre finančného zdravia obce / VUC je počítané ako váženy priemer zo skôr, ktoré dosiahla každá z jeho piatich zložiek - Celkový dlh, Dlhová služba, Bilancia bežného účtu, Záväzky po lehotre splatnosti a Záväzky aspoň 60 dní po splatnosti. Tieto zložky majú váhu postupne 30 %, 10 %, 30 %, 15 % a 15 %.

Poznámka: Na výpočet skóre týchto piatich zložiek finančného zdravia sa používa iby postup alebo výjnečné pôvodnéch indikátorov, postup výpočtu je však odvodený od osmi indikátorov finančnej stability. Viac informácií možno nájsť v sekcií Metodika.



Obrázok Vývoj finančného zdravia mesta Sered'

Zdroj: 22.7.2024, <http://www.hospodarenieobci.sk/>



Obrázok Aktuálny stav finančného zdravia mesta Sered'

Zdroj: 22.7.2024, <http://www.hospodarenieobci.sk/>

2.19. SAMOSPRÁVA

Vzťah samospráva – občan si vyžaduje vypracovať projekt klientského prístupu riešiaci ako, vzťah zamestnancov úradu, tak aj poslancov ku občanom a návštěvníkom mesta.



Manažment a správa mesta

Súčasné zariadenia verejnej správy a administratívy reprezentuje mestský úrad. Mestský úrad je výkonným orgánom mestského zastupiteľstva a primátora mesta Sered'. Mestský úrad zabezpečuje organizačné a administratívne veci mestského zastupiteľstva a primátora mesta ako aj orgánov zriadených mestským zastupiteľstvom. Mestské zastupiteľstvo v Seredi je zložené z 19 poslancov. Predstaviteľom a najvyšším výkonným orgánom mesta Sered' je primátor. Je štatutárnym orgánom mesta v majetkovoprávnych i v pracovnoprávnych vzťahoch. Pod právomoc primátora spadá činnosť zástupcu primátora a mestského úradu.

Mesto je samostatný územný samosprávny a správny celok Slovenskej republiky; združuje osoby, ktoré majú na jeho území trvalý pobyt. Mesto je právnickou osobou, ktorá za podmienok ustanovených zákonom samostatne hospodári s vlastným majetkom a s vlastnými príjmami. Základnou úlohou mesta pri výkone samosprávy je starostlivosť o všeobecný rozvoj jeho územia a o potreby jeho obyvateľov. Mestu pri výkone samosprávy možno ukladať povinnosti a obmedzenia len zákonom a na základe medzinárodnej zmluvy. Mesto má právo združovať sa s inými mestami alebo obcami v záujme dosiahnutia spoločného prospechu. Mesto samostatne rozhoduje a uskutočňuje všetky úkony súvisiace so správou mesta a jeho majetku, všetky záležitosti, ktoré ako jeho samosprávnu pôsobnosť upravuje osobitný zákon, ak takéto úkony podľa zákona nevykonáva štát alebo iná právnická osoba alebo fyzická osoba. Orgánmi mesta sú:

Mestské zastupiteľstvo
primátor mesta
hlavný kontrolór

Mestské zastupiteľstvo je zastupiteľský zbor mesta zložený z poslancov zvolených v priamych voľbách obyvateľmi mesta. Volebné pravidlá upravuje osobitný predpis. Funkčné obdobie mestského zastupiteľstva sa končí zložením sľubu poslancov novozvoleného mestského zastupiteľstva na štyri roky. Primátor je predstaviteľom mesta a jeho najvyšším výkonným orgánom. Funkcia primátora je verejnou funkciou. Funkčné obdobie primátora sa skončí zložením sľubu novozvoleného primátora. Spôsob voľby primátora upravuje osobitný zákon. Mestský úrad zabezpečuje organizačné a administratívne veci mestského zastupiteľstva a primátora, ako aj orgánov zriadených mestským zastupiteľstvom.

Nasledujúca tabuľka prezentuje príslušnosť obyvateľov k jednotlivým úradom špecializovanej štátnej správy.

Príslušnosť k obyvateľom k úradom ŠŠS	
Sídlo matičného úradu	Sered'
Sídlo pracoviska daňového úradu	Sered'
Sídlo pracoviska Obvodného oddelenia policajného zboru	Sered'
Sídlo Okresného súdu	Galanta
Sídlo Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru	Galanta
Sídlo pracoviska okresného úradu	Galanta
Sídlo Územnej vojenskej správy	Trnava
Sídlo územného Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny	Galanta
Sídlo Okresného úradu životného prostredia	Galanta
ŠÚ SR	Galanta

Bezpečnosť

V meste sa nachádza Obvodné oddelenie PZ Sered' patriace pod Okresné riaditeľstvo PZ v Galante - OO PZ Sered' Pekárska 3, 926 01 Sered'. Vo svojej kompetencii má ochranu verejného poriadku, boj proti trestnej činnosti, odhalovať a objasňovať priestupkov a trestných činov. V pôsobnosti sú nasledovné samosprávy: Sered' a v obciach Sered', Dolná Streda, Šintava, Váhovce, Vinohrady nad Váhom.

V meste Sered' je zriadená mestská polícia. V zmysle zákona SNR č. 564/1991 Zb. o obecnej polícii v znení neskorších predpisov plní Mestská polícia mesta Sered' tieto úlohy:

- zabezpečuje verejný poriadok v obci, spolupôsobí pri ochrane jej obyvateľov a iných osôb v obci pred ohrozením ich života a zdravia,
- spolupôsobí s príslušnými útvartmi Policajného zboru pri ochrane majetku obce, majetku občanov, ako aj iného majetku v obci pred poškodením, zničením, stratou alebo pred zneužitím i s využitím ústrednej zabezpečujúcich signalizáciu a iných zabezpečovacích systémov (pulty centrálnej ochrany),



- dbá o ochranu životného prostredia v obci,
- dbá o dodržiavanie poriadku, čistoty a hygiény v uliciach, iných verejných priestranstvach a verejne prístupných miestach,
- vykonáva všeobecne záväzné nariadenia obce, uznesenia obecného zastupiteľstva a rozhodnutia starostu,
- objasňuje prieskupy, ak tak ustanovuje osobitný predpis, prejednáva v blokovom konaní prieskupy ustanovené osobitným predpisom4) a prieskupy proti bezpečnosti a plynulosť cestnej premávky spáchané porušením príkazu, zákazu alebo obmedzenia vjazdu, jazdy, odbočenia, otáčania, cúvania, zastavenia alebo státia vyplývajúceho zo všeobecnej úpravy cestnej premávky alebo z dopravnej značky alebo dopravného zariadenia,
- oznamuje príslušným orgánom porušenie právnych predpisov, ktoré zistí pri plnení svojich úloh a ktorých riešenie nepatrí do pôsobnosti obce,
- oznamuje obci porušenie zákazu požitia alkoholických nápojov a iných návykových látok osobou maloletou do 15 rokov alebo mladistvou do 18 rokov.
- plní úlohy na úseku prevencie v rozsahu pôsobnosti ustanovej týmto zákonom,
- doručuje písomnosti, ak tak určí súd.
- Mesto môže vymedziť mestskej polícii aj ďalšie úlohy, ak to ustanovujú osobitné zákony.

Mestská polícia je oprávnená využívať zvukové, obrazové alebo iné záznamy spracúvané v súlade s osobitným predpisom na plnenie jej úlohy a na zaznamenávanie priebehu jej činnosti alebo zákroku.

Preventívne aktivity mestskej polície (vzdelávacie a osvetové aktivity, preventívne akcie na školách, monitorovacia činnosť)

Preventívne aktivity mestskej polície							
Preventívne aktivity podľa tematického zamerania, cieľových skupín a spôsobu výkonu	Počet stretnutí/lekcií/ hodín			Počet účastníkov		Počet stretnutí/lekcií/ho dňa spolu	Počet účastníkov spolu
	MŠ	ZŠ	SŠ	MŠ	ZŠ		
Preventívne programy		170			210	170	210
Preventívno-výchovná činnosť							
- prevencia násilného správania a radikalizácie		17		222		17	222
- prevencia rizík v doprave	15	26	221	432		41	653
- prevencia závislostí		7		152		7	152
- prevencia problémového používania digitálnych technológií, sociálnych sietí a videohier		26		414		26	414
- prevencia viktímacie		15		264		15	264
- prevencia obchodovania s ľuďmi		2		33		2	33
- environmentálne zameranie	17	18	241	307		35	548
- ETM 2023		20		376		20	376
Iné		3		314		3	314
Spolu	32	302	2	462	2691	33	336
Zdroj: MsP, 2024							3186

Smerovanie mestskej polície (čo napr. potrebujú z hľadiska technického zabezpečenia, priestorové potreby, nové metódy,)

MsP uvažuje o rozšírení priestorov a to možnou nadstavbou na existujúcu budovu. V rozšírených priestoroch zvažuje umiestniť väčšiu šatňu, kanceláriu prevencie a zasadaciu miestnosť určenú prevažne na preventívne aktivity s mládežou realizované prevenčnou zamestnankyňou. V roku 2024 plánuje MsP zakúpiť tretie vozidlo (elektro, resp.hybrid), ktoré bude už pripravené na používanie pri parkovacej politike mesta. K nemu bude musieť byť zakúpené monitorovacie zariadenie zložené z kamier a softvéru, ktoré budú umiestnené na streche vozidla a budú snímať EČV vozidiel a vyhodnocovať úhradu za parkovanie.

Možnosti znižovania kriminality v meste (technické zariadenia a prostriedky, SMART technológie, postupy, atď.)

K znižovaniu kriminality výrazne dopomáha kamerový systém a prítomnosť hliadok MsP a ich pravidelná obhliadka mesta. Kamery sú čiastočne inteligentné, ktoré samy vyhodnocujú spáchanie napr. dopravného prieskupu a spáchanie posielajú priamo operačnému policajtovi na riešenie. Kamery s rozpoznávaním EČV vozidla samé vyhodnocujú, evidujú prejazd vozidiel.

Vybavenosť a vzdelávanie mestskej polície (potrebné nové technické zariadenia, potrebné kurzy, ...)

Príslušníci MsP pravidelne absolvujú jednotlivé kurzy sebeobrany, strelecká a taktická príprava, zdravotnícky kurz, školenia v autoškole..

Monitorovacie a kamerové systémy (kde konkrétnie treba doplniť)

Kamerový systém v súčasnosti zahŕňa celkovo 169 kamier. Z už zakúpených kamier sa najbližšie budú 2 kamery dopĺňať do priestorov železničnej stanice a jedna kamera do vnútrobloku D.Štúra od materských škôl. Tento rok (2024) MsP plánuje zakúpiť 2 kamery, ktoré budú umiestnené na Cukrovarskej ul. na vstup do mesta a tieto budú sú schopné čítať všetky EČV vozidiel. Takto do budúcnosti plánuje MsP osadiť kamery na všetky vstupy do mesta. Nové statické kamery by bolo možné ešte umiestniť na Šulekovskej ul.-Prúdy, Športovej ul.-pred štadión, Vinársku ul.-za SLSP a VÚB. Ďalším rozširovaním kamerového systému je nutnú dokúpiť ešte jeden server do ktorého sa budú pripájať kamery.

Zabezpečenie majetku mesta (fyzické - ploty, monitoring, konkrétnie ktoré budovy atď..)

Väčšina mestských budov je pripojených na existujúci pult ochrany objektov, ktorý je prevádzkovaný mestskou políciou.



Spôsoby riešenia kriminality rómskej populácie a kriminality neplnoletých (preventívne akcie, vzdelávanie, lokality, ktoré sú problematické, atď..)

Nerozlišujeme či sa jedná o kriminalitu rómskej populácie. Kriminalita sa dopúšťajú všetky spoločenské vrstvy. Problémová lokalita je na Cukrovarskej ul. 181, a z časti aj na ul. Podjavorinskej. Výchova mladých nastáva v rodine a ak tu nenastane posun a ochota riešiť protiprávne konanie svojich detí, preventívne aktivity u týchto osôb strácajú účinnosť.

Ochrana obyvateľov mesta a ich majetku (ktoré lokality sú problematické, kde treba doplniť osvetlenie, dopravné značenia na cesty, spomaľovače atď.,..)

Bezpečný pohyb obyvateľov vo večerných hodinách (ktoré lokality, a aké prostriedky...)

Nepociťujeme problém s pohybom obyvateľov v noci.

Čierne skládky, opatrenia proti ich zakladaniu, sankcie (kde sa nachádzajú a kde treba osadiť kamery)

Čierne skládky sa vyskytujú prevažne pri záhradkárskej oblasti pri Kolene, kde zase je problém s osadením kamier (stípy, signál, elektrina a pod.). Skládky tam vytvárajú výhradne sami záhradkári. V okolí mesta sa veľké skládky nenachádzajú.

Oddychové zóny v meste, ich rozvoj a ochrana (v ktorých oddychových zónach sa sústreďuje problémová mládež alebo iné skupiny)

Mládež sa najviac zdržiava v oblasti Garbiarskej ul. pri novovybudovanom oddychovom mieste pri Váhu, pri skateparku za Raketou, a detských ihriskách...

2.21. IDENTIFIKÁCIA HLAVNÝCH VONKAJŠÍCH FAKTOROV ROZVOJA ÚZEMIA A ANALÝZA VPLYVU VONKAJŠIEHO PROSTREDIA NA VÝVOJ SITUÁCIE V ÚZEMÍ

Mesto Sered je súčasťou Vyššieho územného celku Trnava. Táto časť identifikuje hlavné faktory vonkajšieho prostredia, ktoré priamo alebo nepriamo ovplyvňujú vývoj samotného mesta. **Trnavský kraj je prevažne vidiecky, konkurencieschopný, rýchlorastúci región SR s perspektívou druhého najkonkurencieschopnejšieho regiónu na úrovni SR s vysokou atraktivitou a pozíciou v blízkosti centra rozvojových aktivít EU a s možnosťou cezhraničnej spolupráce s Českou, Maďarskou a Rakúskou republikou.**

Školstvo v TTK je charakterizované rozvinutou sieťou všetkých typov škôl. Regionálne rozmiestnenie súvisí s vekovou štruktúrou obyvateľstva. TTK má nízky počet materských škôl, počet detí vykazuje cca. 10 % podiel. Takisto vykazuje nízky počet základných škôl a zaznamenal pokles žiakov. Štruktúra stredných škôl je tvorená nižším počtom gymnázií v SR, s nižším podielom žiakov a absolventov na celkovom počte žiakov a absolventov v SR. Čo sa týka stredných odborných škôl patrí TTK ku krajom s rastúcim počtom žiakov i absolventov. V TTK sa nachádzajú aj 4 vysoké školy.

Zdravotná starostlivosť v kraji je zabezpečovaná sieťou všetkých typov zdravotníckych zariadení, z ktorých veľká časť je s celoslovenskou pôsobnosťou. TTK má 6 nemocní a 6 liečební a má aj 2 medzinárodne významné prírodné liečebné kúpele (Piešťany, Smrdáky) a 1 kúpeľnú liečebňu (Piešťany). Najväčší podiel na počte zdravotníckych zariadení majú zariadenia ambulantnej starostlivosti a kapacita posteľového fondu sa postupne znižovala.

Priaznivo možno hodnotiť aj vývoj sektorovej štruktúry v regióne, ktorý prešiel pomerne rýchlo sektorovou reštrukturáláciou a posilnil pozíciu najvýznamnejších sektorov (energetika, automobilový priemysel a elektrotechnický priemysel nasledovaný vybranými segmentmi spotrebného priemyslu). Trnavský kraj patrí medzi **poľnohospodársky produktívne regióny** s celkovou výmerou poľnohospodárskej pôdy 291 916 ha a podielom poľnohospodárskej pôdy v SR (8,29 %). Zároveň vykazuje štvrtý najvyšší podiel na poľnohospodárskej produkcií SR a tretí najvyšší podiel na tržbách z predaja výrobkov z pruvovýroby, významné postavenie má aj v rastlinnej aj v živočíšnej produkcií.



Celkom možno očakávať, že TTK si udrží pozíciu pomerne hospodársky a sociálne vyspelého regiónu, je najviac sa približujúci k úrovni priemeru EÚ 27. V priemyselnej výrobe bude naďalej dominovať automobilový, elektrotechnický priemysel a energetika, aj keď je ohrozený odlevom investorov do ekonomickej atraktívnejších oblastí.

Inovačný potenciál regiónu je pomerne nízky a mal by byť zameraný na rozvoj najmä v automobilovom, elektrotechnickom priemysle a energetike, technológií v oblasti znižovania energetickej náročnosti výroby, zvyšovania spotreby energie z obnoviteľných zdrojov, technológií znižujúcich nepriaznivý dopad na životné prostredie a pod. Oblast Trnavy a okolia má rovnaké štrukturálne problémy v oblasti výskumu, vývoja a inovácií ako zvyšok Slovenska - nedostatočné prístrojové vybavenie a technická infraštruktúra výskumu a vývoja.

Dopravná poloha a osobitne blízkosť BK, hustá cestná a železničná sieť vytvára predpoklady pre udržanie pozície významne exponovaného kraja z hľadiska domácej i medzinárodnej dopravy. Zastúpené sú všetky druhy dopravy, špecifické postavenie má aj vodná doprava, ktorej význam stúpol po dobudovaní vodného diela Gabčíkovo a tým sa zlepšili podmienky pre rozvoj vodnej dopravy na Dunaji. V kraji je aj medzinárodné letisko (Piešťany). Trnavský kraj má celkovú dĺžku ciest 1 951 km, z toho diaľnic (67,2 km) a málo ciest I. triedy (291 km). TTK v počte vozidiel a osobných motorových vozidiel patrí k priemeru. Z pohľadu dopravných služieb dosahuje porovnatelné výkony v nákladnej doprave ako Žilinský kraj a výkony v osobnej preprave ako Košický kraj, ale po BK druhé najnižšie, v obidvoch oblastiach zaznamenal pokles. TTK vykazuje celkovo **nízku spotrebú elektrickej energie**, takisto spotreba zemného plynu je nízka spolu so spotrebou nafty, vykurovacích olejov, elektriny a tepla.

TTK je **priemerným producentom komunálneho odpadu** a dosahuje pomerne dobré percento jeho zhodnotenia, to neplatí pre % obyvateľov napojených na vodovodnú sieť. Na kanalizačnú verejnú sieť je napojených len cca. 50 %, čo je menej ako v Banskobystrickom kraji a pozornosť je potrebné venovať aj čisteniu odpadových vód. TTK vykazuje nízke hodnoty v produkcií tuhých emisií, produkcií oxidu siričitého i v ostatných emisiách.

Charakteristika špecifických stránok regiónu

V porovnaní s regiónmi vyspelých krajín EÚ a regiónmi SR možno konštatovať, že TTK využíva iba čiastočne svoj rozvojový potenciál. Najvýraznejšie rezervy sa nachádzajú v nedostatočnej úrovni využívania inovačného potenciálu v rozhodujúcich odvetviach. Dôsledkom toho je slabé prenikanie inovácií do priemyslu a služieb v odvetviach sústredených v regióne. V porovnaní so susedmi trendmi zvyšovania kvality verejných služieb cestou informatizácie a s vývojom v okolitých krajinách je úroveň informatizácie TTK nízka a pre budúci rozvoj regiónu nedostatočná. Za najväčší nevyužitý rozvojový potenciál regiónu ako základu konkurenčnej výhody TTK možno považovať:

- rozvoj vidieka a vybraných ekonomických aktivít v poľnohospodárstve,
- vysoký podiel vysokoškolského vzdelaných obyvateľov,
- silný potenciál cezhraničnej a medzinárodnej spolupráce,
- vnútroregionálne väzby medzi rozvojovými centrami a vidiekom.

Konkurenčná výhoda

Konkurenčná výhoda TTK je tvorená výhodnou geografickou polohou v blízkosti rozvojových aktivít EÚ, vysokým podielom zahraničného kapitálu a vysokokvalifikovanou pracovnou silou v strategicky dôležitých sektورoch.

Strategické ciele:

1. rozvoj ľudských zdrojov v nových strategicky dôležitých odvetviach,
2. rozvoj environmentálnej infraštruktúry a regionálnej logistiky,
3. posilnenie postavenia vedy, vývoja a inovácií,

Očakávané dopady:

- udržanie vysokého ekonomického rastu súčasne s rastom kvality života v regióne,
- zlepšenie životného prostredia,



- využitie medzinárodnej spolupráce a vnútorného potenciálu k rozvoju poznatkovo orientovanej ekonomike,
- informatizácia verejnej správy a zlepšenie kvality služieb poskytovaných obyvateľom na vidieku.

2.21. EX-POST HODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PHSR

Uvedená časť prezentuje plnenie cieľov predchádzajúceho PHSR podľa kapitálových investícií.

Názov	Plnenie
2014	Bytová výstavba, Dolnomajerská II. etapa, 309 204,85 eur
	Úprava chodníkov na Komenského a Jesenského ul., 35 563,58 eur
	Detské ihrisko, 11 797,20 eur
2015	Kanalizácia mesta Sered - Šintavská ulica, mestská časť Horný Čepeň, Kasárenská ul., Dolná Streda, intenzifikácia ČOV D.Streda, 11 530 000,00 eur
	Modernizácia a prevádzka verejného osvetlenia, 848 151,00 eur
	Rozšírenie kapacít materských škôl, 127 081,00 eur
	Oprava hydroizolácie ZŠ J. Fándlyho, 29 246,00 eur
	Rekonštrukcia športovej ulice, 75 500,00 eur
	Vybudovanie parkovísk, 122 045,51 eur
2016	Vybudovanie technickej infraštruktúry v priemyselnom parku Sered - Juh pre potreby investorov zvyšujúcich zamestnanosť v regióne, 4 600 000,00 eur
	Rekonštrukcia Športovej ulice II.etapa, 73 781,11 eur
	Národný projekt Podpora opatrotovateľskej služby, 130 070,60 eur
	Skvalitnenie materiálneho vybavenia ZŠ, 50 000,00 eur
	Rekonštrukcia vykurovania MŠ Komenského A, MŠ Komenského B, MŠ Podzámska, 32 750,00 eur
	Rekonštrukcia elektriky a stavebné úpravy MŠ Komenského A, 56 016,00 eur
	Vybudovanie skateboardovej dráhy pri Rakete, 64 556,91 eur
	Vybudovanie skateboardovej dráhy pri Rakete, 99 2024,83 eur
	Zniženie prašnosti miestnych komunikácií v meste Sered (čistiace vozidlo), 165 550,00 eur
2017	Rekonštrukcia - zateplenie strechy telocvične ZŠ J.A.Komenského, 136 570,50 eur
	Zateplenie telocvične ZŠ J.A.Komenského, 73 410,00 eur
	Zlepšenie a modernizácia technického vybavenia škôl v Seredi, 125 550,00 eur
	Vyregulovanie sústavy a výmena termostatických ventilov ZŠ J.Fándlyho, 73 285,72 eur
	Komunikácia miestna (ul. Športová I.etapa), 86 571,54 eur
	Parkovisko k byt.domu (G pavilón), 83 670, eur
	Park osvetlenie, chodník, zeleň, zavlahový systém a drobná architektúra, 44 484,35 eur
	Nájomné byty (G - pavilón), 1 103 621,60 eur
2018	Zniženie energetickej náročnosti Materskej školy Komenského A v Seredi, 315 735,55 eur
	Rozšírenie triedeného zberu v meste Sered, 388 319,64 eur
	Rekonštrukcia cesty 8. Mája, 106 579,38 eur
	Rekonštrukcia cesty Novomestská, 119 594,55 eur
	Nákup traktora, 43 131,00 eur
2019	Zniženie energetickej náročnosti budovy Mestského úradu v Seredi, 359 494,22 eur
	Digitalizácia kina, 68 880,00 eur
	ZŠ špeciálna, TZ budovy, okná, PD, stav.úpravy (ul.Fándlyho), 43 680,00 eur



	Stavebné upravy a výmena okien ŠZŠ Fándlyho Sered, 41 880,00 eur
	Rekonštrukcia telocvične pri budove A (J.A.Komenského), 215 795,30 eur
2020	Podpora opatrovateľskej služby v meste Sered, 240 781,38 eur
	Nové kontajnerové toalety v amfiteátri a realizácia stavebných prác, 58 549,10 eur
	Komunikácia ul.Kuzmányho č.2683, 50 977,48 eur
	Komunikácia miestna + kanalizačná vypust ul. Vážska c. 1903, 1906 atd. (2300 m ²), 78 866,17 eur
	Rekonštrukcia elektroinštalačie MŠ Murgašova, 54 000,00 eur
	Obnova klampiarskych prvkov v objekte NFP - kaštieľ Sered, 36 360,41 eur
	Komunálne vozidlá, 51 300,00 eur
2021	Revitalizácia trhoviska na ul. Mlynárska I. etapa spevnené plochy, 215 747,54 eur
	Podpora opatrovateľskej služby v meste Sered, 489 060,00 eur
	Revitalizácia trhoviska na Mlynárskej ul. – II. etapa prestrešenie, 186 136,13 eur
	Vybudovanie parkoviska na ul. Kostolná v meste Sered, 162 076,50 eur
	Rekonštrukcia miestnych chodníkov formou zámkovej dlažby, 174 019,03 eur
	Rekonštrukcia miestnych komunikácií na ul. Parková a Cukrovarská, 91 650,019 eur
	Úprava priestoru pred Vravou na ulici Cukrovarská a D. Štúra, 150 420,26 eur
2022	Zniženie energetickej náročnosti MŠ Dionýza Štúra "A" v Seredi, 516 844,87 eur
	Výmena športového povrchu vrátane podkladných vrstiev na atlatickej dráhe ZŠ Fándlyho v Seredi, 155 826,96 eur
	Zniženie energetickej náročnosti bytového domu Čepenská 4305, 433 438,39 eur
	Havarijný stav elektroinštalačie a štrukturovanej kabeláže ZŠ J.A.Komenského budova A, 222 120,00 eur
	Havarijný stav rozvodov tepla pod budovou ZŠ J.Fándlyho Sered, 262 945,00 eur
	Foltovoltaická elektráreň MsÚ Sered a MsP Sered, 79 093,20 eur
	Regenerácia vnútrobloku na sídlisku Dionýza Štúra v Seredi, 195 729,29 eur
2023	Zateplenie strešného plášťa MŠ Komenského B, 49 093,75 eur
	Nová komunikácia - Ulica Nezábudková, 291 778,21 eur
	Obnova športového areálu pri Základnej škole Jana Amosa Komenského v Seredi, 161 460,88 eur
	Rozšírenie MŠ D. Štúra v Seredi, 329 338,28 eur
	Zariadenie a vybavenie odborných učební, 64 967,89 eur
	Zabezpečenie základných potrieb a podpory osôb s dočasným útočiskom v meste Sered, 577 200,00 eur
	Projekt opatrovateľskej služby v meste Sered, 408 000,00 eur
	Riešenie regenerácie sídliskového vnútrobloku Dionýza Štúra II. v Seredi, 777 067,85 eur
	Regenerácia vnútrobloku na sídlisku Garbiarska ul. v Seredi, 686 969,43 eur
	Stavebné úpravy a modernizácia existujúcich športovišk v meste Sered, 312 581,20 eur
	Vybudovanie prístrešku pre bicykle v areáli ZŠ J.A.Kom. a CZŠ sv. Cyrila a Metoda v Seredi, 49 093,75 eur
2024	Vybudovanie spevnej plochy na parkovanie Železničná ul. - I.Etapa, 45 442,69 eur

Zdroj: MsÚ, 2024



3 SWOT ANALÝZY

Nasledujúca SWOT analýzy sa zameriavajú na silné, slabé stránky, príležitosti a riziká prioritných rozvojových oblastí. Na ich základe budú formulované hlavné rozvojové ciele.

Analýza SWOT

Sledovať a vyhodnocovať vývojové trendy v regióne v neustále sa meniacom vonkajšom prostredí, identifikovať trend sociálno-ekonomickejho rozvoja, alebo smer vývoja ako príležitosť alebo hrozbu, je v súčasnosti pre mesto Sered' nevyhnutnosť. To, čo sa na prvý pohľad zdá ako príležitosť, ľahko vo vzťahu k zdrojom mesta, kultúre, ľudským zdrojom, životnému prostrediu a hospodárstvu, uplatňovanej stratégii vôbec nemusí byť.

Nástrojom pre celkovú analýzu vonkajších a vnútorných činiteľov je SWOT analýza. Predstavuje kombináciu dvoch analýz, S - W a O - T. Účelom SWOT analýzy je posúdenie vnútorných predpokladov podniku k uskutočneniu určitého rozvojového zámeru a podrobenie rozboru i vonkajších príležitostí a obmedzení určované potrebami obyvateľov a subjektov v rámci mesta. Na jej základe môže mesto prikročiť k formulácii špecifických cieľov.

Schéma SWOT analýzy:

	S - silné stránky	W - slabé stránky
1. 2. ... 10.	1. 2. ... 10.	1. 2. ... 10.
O - príležitosti	Stratégia SO	Stratégia WO
1. 2. ... 10.	1. 2. ... 10.	1. 2. ... 10.
T - hrozby	Stratégia ST	Stratégia WT
1. 2. ... 10.	1. 2. ... 10.	1. 2. ... 10.

SO – využiť silné stránky na získanie konkurenčnej výhody

WO – prekonáť slabiny využitím príležitostí

SW – využiť silné stránky na čelenie hrozobám

WT – minimalizovať náklady a čeliť hrozobám

Analýza príležitostí a rizík - O-T

O – T analýza umožňuje rozlíšiť atraktívne príležitosti v meste, ktorá skrýva potenciál územia a ktoré môžu mestu priniesť výhody pri dosahovaní vyváženého rastu. Súčasne tiež nabáda k zamysleniu nad problémami, s ktorými bude mesto riešiť v rámci Integrovanej stratégie. Znamená to teda, že mesto musí sledovať významné sily makroprostredia (demografické, ekonomické, technologické, politické, legislatívne, sociálne a kultúrne) a tiež tých účastníkov mikroprostredia, ktorí ovplyvňujú jej schopnosť dosiahnuť v regióne prospech (neziskové organizácie, orgány miestnych samospráv, podnikateľské subjekty, miestni aktéri a verejnosc'). Príležitosti sú posudzované z hľadiska ich atraktívnosti a pravdepodobnosti úspechu. Pravdepodobnosť, že mesto dosiahne úspech pri ekonomickom raste, nezávisí len od jej konkurenčnej sily, oproti konkurenčným regiónom, ale aj od toho či je táto sila v porovnaní s konkurenciou väčšia. V rámci analýzy SWOT sa mesto koncentruje na identifikácii potenciálnych príležitostí – existencia stabilného hospodárskeho prostredia, kvalitné životné prostredie, prírodný potenciál, historicko-kultúrne hodnoty, rovinutá sieť inštitúcií verejných služieb, objekty cestovného ruchu.. Kvadrant 1 pozostáva z príležitosti ponúkajúcich najvyšší úžitok pre mesto, preto by sa mal manažment mesta sústrediť na tieto aktivity. Naopak, príležitosti v kvadrante 4 sú buď príliš malé, alebo ich mesto nebude vedieť dostatočne využiť. Príležitosti v kvadrante 2 a 3 sú zaujímavé len v prípade, že existuje možnosť zvýšenia ich atraktívnosti alebo pravdepodobnosti úspechu.

Matica príležitostí		Matica rizík	
Atraktívnosť	Pravdepodobnosť úspechu	Vážnosť	Pravdepodobnosť nastania
vysoká	vysoká/nízka	vysoká	vysoká/nízka
1	2	1	2



nízka

3

4

nízka

3

4

Riziká sú klasifikované z hľadiska ich vážnosti a pravdepodobnosti výskytu. Pri analýze okolia z hľadiska možných hrozieb je potrebné zamerať sa na potenciálne hrozby. Riziká z 1. kvadrantu môžu mesto vážne zraniť, preto treba pripraviť plán strategických aktivít, keďže pravdepodobnosť ohrozenia je vysoká. Riziká v 2. a 3. kvadrante treba podrobiť dôkladnému skúmaniu v prípade, ak sa stávajú kritickými, netreba však zostavenie plánu eventuálnych alternatív. Riziká v 4. kvadrante sú malé a väčšinou ich možno ignorovať. Spojením hlavných príležitostí a rizík, ktoré ovplyvňujú rozvoj mesta, sa stratégovia snažia zistiť mieru celkovej atraktívnosti trhu. Existujú štyri možnosti:

- *Ideálny rozvoj*, ktorý sa vyznačuje mnohými príležitosťami, ale iba niekoľkými (ak vôbec nejakými) rizikami.
- *Špekulačný rozvoj*, vyznačujúce sa vysokými príležitosťami i vysokými rizikami.
- *Zrelý rozvoj*, vyznačuje sa nízkymi príležitosťami i nízkymi rizikami.
- *Problémový rozvoj*, má nízke príležitosti, ale vysoké riziká.

Externé prostredie vytvára nielen príležitosti, ale prezentuje aj sériu rizík. Riziko je výzva, poukazuje na nevýhodný trend vývoja vo vonkajšom prostredí, ktorý v prípade pasívnej reakcie zo strany podniku ohrozí jeho trhovú pozíciu.

Analýza silných a slabých stránok – S-W analýza

Hodnotenie vplyvu vonkajších činiteľov, vykonávané so zámerom stanoviť ciele mesta, musí byť doplnené rozborom vnútorných činiteľov. Viaceré regióny dnes aj poznajú príležitosti, ktoré im potenciál ponúka, avšak chýba im schopnosť ich využiť. Na základe analýzy silných a slabých stránok vie mesto stanoviť, čo je z hľadiska súčasnej a očakávanej situácie rozumné konať. Za dôležité znaky konkurenčnej sily mesta sa považuje – kvalitné ľudské zdroje, rozvinuté podnikateľské prostredie, dobrý prírodný potenciál, výhodný poloha a dopravná dostupnosť, a iné.. Za dôležité znaky konkurenčnej slabosti sa považuje – strácanie pozície voči konkurenčným regiónom, nedostatok finančných zdrojov na rozvoj, klesajúca demografická krivka, vysoká nezamestnanosť, zlý technický stav základnej infraštruktúry ai. Pri hodnotení silných a slabých stránok je potrebné každý faktor odstupňovať podľa dôležitosti (rozhodujúca silná stránka, marginálna silná stránka, neutrálny faktor, rozhodujúca slabá stránka, marginálna slabá stránka) a podľa intenzity jeho vplyvu - výkonu (vysoký, stredný, nízky). Výsledok spojenia stupňa výkonu a dôležitosti predstavuje štyri možné alternatívy:

		Matica výkonu a dôležitosti	
		Výkon	
		vysoký	nízky
Dôležitosť	vysoká	1 Sústredit snahu	2 Udržať snahu
	nízka	3 Nízka prioritá	4 Možné nadmerné investovanie

Kvadrant 1 pozostáva z oblastí, ktoré sú dôležité, ale v ktorých mesto momentálne vykazuje slabý výkon, preto sa musí sústrediť na posilnenie týchto oblastí. *Kvadrant 2* pozostáva z oblastí, v ktorých je súčasťou mesto úspešné, ale do budúcnosti si musí túto úspešnosť udržať. *Kvadrant 3* tvoria oblasti, ktoré nie sú dôležité, zdokonalenia v tomto kvadrante majú nízku prioritu. *Kvadrant 4* nie sú dôležité oblasti, pričom rozvoj a snaha sú zbytočne silné. Na základe tejto analýzy je zrejmé, že silné stránky sa nemusia vždy pretransformovať do konkurenčnej výhody mesta. Dôvodov, prečo je to tak, je niekoľko, pričom najčastejšími obyvateľmi vnímaná nízka dôležitosť poskytovaných služieb a bodov rozvoja. Identifikácia silných miest mesta je možná len na základe porovnania s ich hlavnými konkurentmi v regióne. Ani sústredenie sa na prekonanie všetkých slabých stránok nemusí priniesť očakávaný efekt, pretože náklady potrebné na ich transformovanie do silnej stránky sa nemusia vrátiť. Pozornosť treba venovať príležitosťiam, v ktorých má mesto najviac silných stránok, alebo oblastiam, v ktorých sa vzhládom na veľkú príležitosť a potenciálnu návratnosť investícií ukazuje efektívne vytvorenie nových silných stránok. Príklady z praxe uvádzajú, že i mälo rozvinutý región má popri slabých miestach aj silné miesta, ktoré dokážu správne identifikovať a využiť, vytvárajú predpoklady pre trvalý a vyrovnaný sociálno-ekonomický rozvoj. Nasledujúce grafy prezentujú pohľad obyvateľov a poslancov na silné a slabé stránky mesta Sered a kvalitu života v meste.



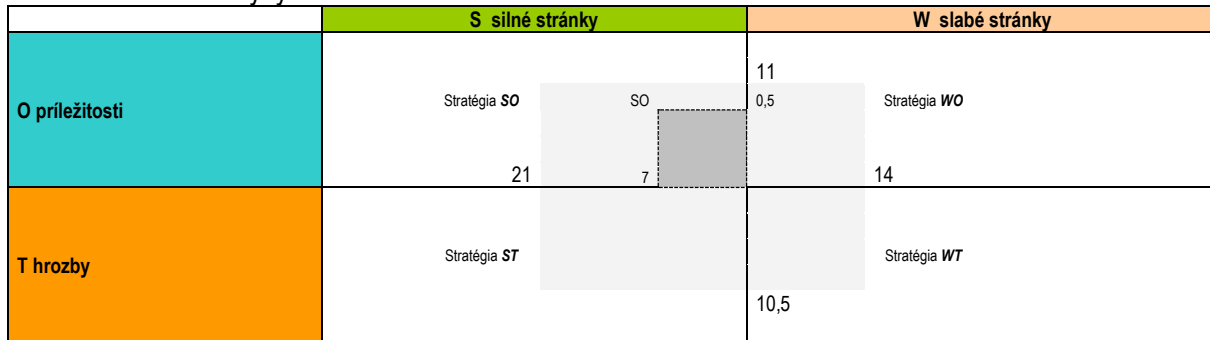
3.1 HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

S	silné stránky	váhy	kumul.	W	slabé stránky	váhy	kumul.
aS1	narastajúci počet podnikateľských subjektov - právnických osôb - od 2013 na 663 rok 2023)	1,5	1,5	aW1	Nerozvíjajúci sa počet podnikateľov - fyzických osôb	1,5	1,5
aS2	existencia podniku nad 250 zamestnancov	1,5	3,0	bW2	nízky podiel podnikateľských subjektov v oblasti stravovania a ubytovania a ich klesajúci počet v prípade právnických osôb,	1,5	3,0
aS3	vysoký podiel podnikov v službách - obchod, odborné, vedecké a technické činnosti a stavebnictve	1,5	4,5	aW3	Klesajúci počet podnikateľských subjektov vo veľkoobchode a maloobchode	1,5	4,5
aS4	narastajúci počet podnikov v oblasti priemyselnej výroby (od 2013 - nárast na 593)	1,5	6,0	bW4	vysoká závislosť zamestnanosti na niektorých zamestnávateľoch	1,5	6,0
aS5	narastajúci počet podnikateľských subjektov v oblasti poľnohospodárstva a lesníctva (od 2013 do 2023 - nárast na 121 subjektov)	1,5	7,5	bW5	Nerozvinutý historicko - prírodný potenciál,	1,5	7,5
bS6	prechádzajúce hlavné dopravné ľahy prepájajúce mesto s hlavným mestom R1, železničné spojenie,	1,5	9,0	cW6	Nedostatočná ponuka doplnkových služieb cestovného ruchu	1,5	9,0
bS7	dobre prepojenie na dôležité regionálne centrá - Trnava, Nitra, Trenčín,	1	10,0	bW7	nízky podiel pobytovej turistiky v meste Sered,	1,5	10,5
cS8	Vybudovaná železničná a cestná sieť na krajské mesto Trnava,	1,5	11,5	bW8	problémom je aj úprava verejných komunikačných priestorov, nevyužívané, opustené objekty, areály a zariadenia,	1	11,5
cS9	Relativne dobre rozinutá poľnohospodárska a potravinárska produkcia,	1,5	13,0				
cS10	Tradicia a predpoklady na ďalší rozvoj potravinárskej výroby,	1,5	14,5				
aS11	Rozvinutý strojársky priemysel,	1,5	16,0				
aS12	Narastajúca poľnohospodárska produkcia zemiaky a obilniny,	1	17,0				
dS13	Stabilizovaná živočišna produkcia,	1	18,0				
eS14	pamiatková objekty a historické stavby,	1,5	19,5				
fS15	potenciál pre rozvoj rôznych druhov cestovného ruchu (rekreačný a športový, kultúrno-poznávací, vidiecky turizmus a agroturistika, kongresový)	1,5	21,0				
Spolu			21,0		Spolu		11,5
O	príležitosti	váhy	kumul.	T	ohrozenia	váhy	kumul.
O1	orientovanie sa na výrobu bez negatívnych účinkov na životné prostredie, využívanie jestvujúcich areálov formou intenzifikácie ich územia a efektívny využitím jestvujúceho objektového fondu,	1,5	1,5	T1	zvýšená regionálna a celosvetová konkurencia v oblasti profilových pre Sered'	0,5	0,5
O2	preferovanie a profilovanie hospodárskej základne pre rozvoj malého a stredného podnikania s orientáciou na rozvoj tradičných foriem výroby,	1,5	3	T2	tlak na intenzívny hospodársky rozvoj a zhodnocovanie investičného potenciálu (nezastavané lokality, prírodné prostredie)	1	1,5
O3	skvalitnenie prostredia výrobných, skladových a prevádzkových areálov (pripadné nové prevádzky)	1	4	T3	pomalá výstavba, modernizácia a rekonštrukcia technickej infraštruktúry - hlavne dopravnej s prepojením na dôležité destinačné body	1,5	3
O4	vytváranie podmienok pre rozvoj hospodárskych aktivít mesta Sered', pre tvorbu nových pracovných príležitostí a rozvoj zamestnanosti na území mesta, predovšetkým pre miestne pracovné sily,	1,5	5,5	T4	administratívne opatrenia obmedzujúce plnhodnotný rozvoj cestovného ruchu	1,5	4,5
O5	vytváranie podmienok pre rozvoj takých odvetví výroby - priemyslu, ktoré naviazu na dominujúce odvetvia v meste Sered',	1	6,5	T5	veľká administratívna náročnosť pre získanie a následné čerpanie financií zo štátnych dotácií a z fondov EU	1,5	6
O6	zvýšená podpora a ochrana podnikania v oblasti cestovného ruchu	1,5	8	T6	nedostatok investičného kapitálu z dôvodu ochrany prírodných a kultúrnohistorických hodnôt, ako aj zložitých geomorfologických daností	1	7
O7	Možnosti získavania mimorzopozitívnych zdrojov z fondov EÚ, iných zahraničných zdrojov a dotácií štátneho rozpočtu	1,5	9,5	T7	nepredvídateľné celospoločenské prírodné, zdravotné, ekonomicke a sociálne poruchy (pandemická situácia a súvisiace obmedzujúce opatrenia)	1,5	8,5
O8	zvyšujúca sa zamestnanosť v regióne Sered',	1,5	11	T8	zniženie záujmu spoločnosti o historické bohatstvo, tradície a kultúru	1	9,5
O9	výrazne znižujúci sa počet nezamestnaných	1,5	12,5	T9	existencia chráneného územia, pamiatkovej	1	10,5



	hlavne vo vekových skupinách 15 - 49 rokov				rezervácie, zákon o posudzovaní vplyvov na ŽP		
O10	potenciál pre rozvoj rôznych druhov cestovného ruchu (rekreačný a športový, kultúrno-poznávací, vidiecky turizmus a agroturistika, kongresový)	1,5	14				
	Spolu		14		Spolu		10,5

Schéma SWOT analýzy:



V oblasti hospodárstva a cestovného ruchu sú prevyšujúce silné stránky nad slabými. Odporúča sa využiť stratégia SO – kde musí mesto Sered využiť silné stránky a využitím príležitostí, hlavne možnosťou využitia čerpania nenávratných finančných prostriedkov národných ako aj nadnárodných. Hospodársku základňu je potrebné budovať vzhľadom na dlhoročnú tradíciu, ale ja s ohľadom na charakter regiónu - poľnohospodárska a potravinárska produkcia, kultúrno - historický kontext, priemyselná výroba, blízka alokácia pri krajskom meste Trnava. Z hľadiska sektorov je možné rozvíjať hlavne ekologicky nezávadné výrobné prevádzky v rámci primárneho a sekundárneho sektora, ktoré nebudú narúšať jedinečný kolorit mesta Sered a okolitých obcí, ako aj prevádzky služieb v rámci terciárneho sektora s rozumnými väzbami na zatiaľ nerozvinutý cestovný ruch okresu.

Analýza faktorov: v rámci jednotlivých silných a slabých stránok je ich možné zoskupiť do príbuzných skupín. Určujúcim znakom týchto skupín je spoločný faktor, ktorý determinuje hlavnú podstatu silnej alebo slabej stránky.

silné stránky:

- a - diverzifikácia podnikovej štruktúry, podniková základňa,
- b - ukazovatele a potenciály cestovného ruchu,
- c - dopravná dostupnosť a väzby na priľahlé regióny
- d - služobtorný sektor
- e - poľnohospodárska produkcia
- f - lesníctvo
- g - priemyselná výroba

slabé stránky

- a - diverzifikácia podnikovej štruktúry, podniková základňa,
- b - riziká diverzifikácie a ohrozenia miestneho hospodárstva,
- c - nedostatky a nesystémovosť budovania integrovaných prístupov
- d - problémy ponuky cestovného ruchu
- e - dopravná dostupnosť a väzby na priľahlé regióny

Nasledujúce tabuľky prezentujú výsledné hodnotenie prioritných silných a slabých stránok podľa spoločných faktorov. Z hľadiska dôležitosti sú následne smerodajné pri formulovaní priorit v tejto oblasti.

Pri hodnení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

- 1 = znak je dôležitejší ako porovávaný
- 0 = znak je menej dôležitý ako porovávaný
- 0,5 = váha znakov je rovnaká



Váha vybraných faktorov rozvoja									
	aS	bS	cS	dS	eS	f7	g11	Suma	Váhy
aS	-	0,5	0	0,5	1	1	0,5	3,5	2
bS	0,5	-	0	0,5	1	1	0,5	3,5	2
cS	1	1	-	1	1	1	1	6	1
dS	0,5	0,5	0	-	0,5	0,5	1	2,5	3
eS	0	0	0	0,5	-	0,5	1	2	4
fS	0	0	0	0,5	0,5	-	1	2	4
gS	0,5	0,5	0	0	0	0	-	1	5

Váha vybraných disparít									
	aW	bW	cW	dW	eW	fW	gW	Suma	Váhy
aW	-	0,5	1	0,5	0			2	2
bW	0,5	-	0,5	0,5	0			1,5	3
cW	0	0,5	-	1	0			1,5	3
dW	0,5	0,5	0	-	0,5			1,5	3
eW	1	1	1	0,5	-			3,5	1
fW						-			
gW						-			

3. 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

S	silné stránky	váhy	kumul.	W	slabé stránky	váhy	kumul.
aS1	Prechádzajúce multimodálne koriody R1 a D1	1,5	1,5	aW1	Rýchlosnej ceste R1 chýba sprievodná cesta určená pre dopravu s obmedzeným prístupom na rýchlosťnu cestu,	1,5	1,5
aS2	Vybudovaná sieť železnice č. 133	1,5	3,0	aW2	Zlý technický stav ciest III/051028, III/513004, III/513007, ktoré majú lokálny dopravno-obslužný význam, dlhodobé uzavretie mosta nad železnicou	1,5	3,0
aS3	Prechádzajúce transeurópske magistrály - TEM 5 (E58)	1,5	4,5	aW3	Nevyhovujúci stav miestnych komunikácií	1,5	4,5
aS4	Dobré napojenie regiónu na železničná sieť	1,5	6,0	aW4	Potrebná rekonštrukcia a dostavba chodníkov na mnohých uliciach,	1,5	6,0
aS5	Vybudovaná železničná stanica,	1,5	7,5	aW5	Nedostatočné prepojenie centra mesta a mestských časť cyklochodníkmi	1,5	7,5
aS6	Vybudovaná sieť miestnych komunikácií, cesty I/62, II/507 a III/513004	1,5	9,0	bW6	Nedostatočné prepojenie mesta Sered na okolité samosprávy	1,5	9,0
aS7	Vybudované chodníky na väčšine ulíc (ich postupná rekonštrukcia)	1,5	10,5	bW7	Potrebná dostavba parkovacích miest	1,5	10,5
bS8	Existencia 21 autobusových zastávok MHD a SAD s dosťatočnou dostupnosťou	1,5	12,0	bW8	Potrebná modernizácia železničnej stanice,	1,5	12,0
Spolu		12,0		Spolu		12,0	
O	príležitosti	váhy	kumul.	T	ohrozenia	váhy	kumul.
O1	dostavba chodníkov pre peších v centre mesta Sered ako aj jednotlivých mestských častiach,	1,5	1,5	T1	malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu,	1,5	1,5
O2	dostavba parkovacích plôch v meste (parkovacie domy),	1,5	3	T2	zhoršujúci sa stav mestských stavieb a komunikácií,	1,5	3
O3	Dostavba sprievodnej cesty určenej pre dopravu s obmedzeným prístupom na rýchlosťnu cestu,	1,5	4,5	T3	nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov,	1,5	4,5
O4	upraviť kategorizáciu siete MK,	1,5	6,0	T4	nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných báň,	1,5	6,0
O5	odstrániť bodové a liniové závady v trasách MK do budovaním výbočísk a obratišť na zaslepených uliciach,	1,5	7,5	T5	zvyšujúce sa náklady na údržbu a opravy cestnej infraštruktúry,	1,5	7,5
O6	na uliciach s jednopruhovými vozovkami a bez možnosti rozšírenia zmeniť organizáciu dopravy z jednosmerením,	1,5	9,0	T6	oneskorená výstavba a modernizácia cestnej siete, pomalá výstavba mosta a dlhodobé uzavretie prepojenia medzi strategickými časťami	1,5	9,0
O7	dobudovať bezprašné kryty súčasných vozoviek a vozoviek v havarijnom stave,	1,5	10,5	T7	zhoršenie dopravnej obsluhy,	1,5	10,5
O8	dobudovať bezbariérové priechody a prístupy na celom území mesta Sered,	1,5	12,0	T8	spomalenie hospodárskeho rastu,	1,5	12,0
O9	hľadať územné možnosti pre vybudovanie priestranstvenného centra pre peších,	1,5	13,5	T9	trvalý presun cestujúcich z verejnej osobnej dopravy na individuálnu dopravu,	1,5	13,5
O10	možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ,	1,5	15,0				
Spolu		15,0		Spolu		13,5	



Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky		W slabé stránky	
O príležitosti	Stratégia SO	SO	12,0	Stratégia WO
T hrozby	Stratégia ST		13,5	Stratégia WT

V oblasti dopravy výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégia WT - kde musí mesto prekonáť slabiny využitím príležitostí, hlavne možnosťou využitia čerpania nenávratných finančných prostriedkov národných, ako aj nadnárodných.

Sered leží pri hlavnej komunikácii spájajúcej sever, východ a západ Slovenska – ceste E 58 (R1), s Českou a Maďarskou republikou. Sered nie je dôležitým železničným uzlom. Ide o tranzitné mesto s prechádzajúcim traťou č. 133.

V budúcnosti bude potrebné riešiť rekonštrukciu hlavných dopravných ľahov ciest I až III triedy. Medzi hlavné problémy mesta Sered patrí vysoká intenzita dopravy prechádzajúca okrajom mesta na R1. V súčasnosti bráni plynulosť cestnej premávky aj nedostatočné šírkové usporiadanie ciest III/051028, III/513004, III/513007. Z hľadiska bezpečnosti je potrená dostavba chodníkov pre peších a rekonštrukcia súčasných. Zvýšeniu bezpečnosti a využívaniu alternatívnych foriem dopravy napomôže súbežné budovanie cyklochodníkov prepájajúcich jednotlivé časti mesta s centrom ako aj inými dôležitými lokalitami. Problémom mesta je aj nedostatočné riešenie statickej dopravy v centrálnej zóne, ako aj na miestnych sídliskách.

Analýza faktorov: v rámci jednotlivých silných a slabých stránok je ich možné zoskupiť do príbuzných skupín. Určujúcim znakom týchto skupín je spoločný faktor, ktorý determinuje hlavnú podstatu silnej alebo slabej stránky.

silné stránky:

- a - nadradená dopravná infraštruktúra
- b - hromadná doprava,
- c - statická doprava
- d - miestne komunikácie
- e - chodníky pre peších

slabé stránky

- a - nadradená dopravná infraštruktúra
- b - miestne komunikácie,
- c - chodníky pre peších
- d - cyklistická doprava
- e - statická doprava

Nasledujúce tabuľky prezentujú výsledné hodnotenie prioritných silných a slabých stránok podľa spoločných faktorov. Z hľadiska dôležitosti sú následne smerodajné pri formulovaní priorit v tejto oblasti.

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

- 1 = znak je dôležitejší ako porovávaný
- 0 = znak je menej dôležitý ako porovávaný
- 0,5 = váha znakov je rovnaká



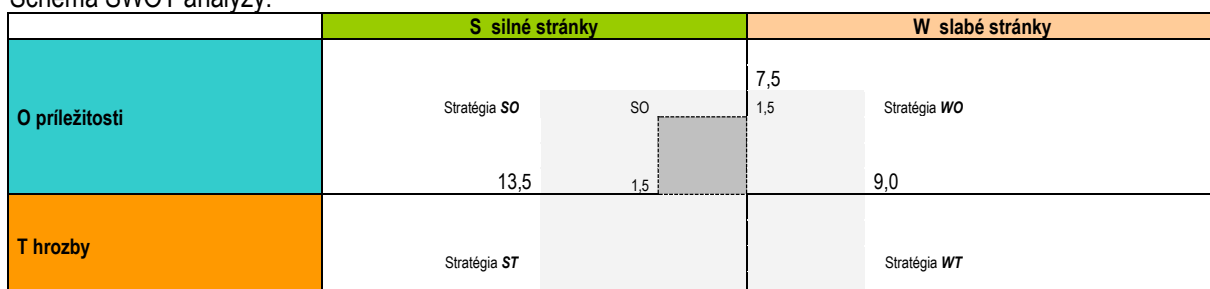
Váha vybraných faktorov rozvoja									
	aS	bS	cS	dS	eS	f7	g11	Suma	Váhy
aS	-	1	1	1	1			4	1
bS	0	-	0,5	0	0,5			1	4
cS	0	0,5	-	0	0,5			1	4
dS	0	1	1	-	0,5			2,5	2
eS	0	0,5	0,5	0,5	-			1,5	3
fS							-		
gS							-		

Váha vybraných disparít									
	aW	bW	cW	dW	eW	fW	gW	Suma	Váhy
aW	-	1	1	1	1			4	1
bW	0	-	1	0,5	1			2,5	2
cW	0	0	-	0,5	0,5			1	4
dW	0	0,5	0,5	-	0,5			1,5	3
eW	0	0	0,5	0,5	-			1	4
fW							-		
gW							-		

3.3 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

S	silné stránky	váhy	kumul.	W	slabé stránky	váhy	kumul.
aS1	existencia plôch pre rozširovanie IBV	1,5	1,5	aW1	Nevyhovujúci stav verejného osvetlenia	1,5	1,5
aS2	dostatok plôch pre HBV	1,5	3	aW2	Neosvetlené prechody pre chodcov	1,5	3
bS3	vybudovaná rozvodná elektrická sieť,	1,5	4,5	bW3	Potrebná rekonštrukcia a dostavba vodovodnej siete	1,5	4,5
bS4	rozvodná siet plynu (92,19 %),	1,5	6,0	cW4	Potrebná rekonštrukcia elektrickej rozvodnej siete	1,5	6
bS5	vybudovaná sieť trafostaníc,	1,5	7,5	cW5	Potrebné preložky VVN, VN,	1,5	7,5
bS6	vybudovaná sieť osvetlenia,	1,5	9,0				
cS7	vybudované cintoríny v meste Sered,	1,5	10,5				
dS8	vybudovaný vodovodný systém s akumuláciou (84,60 %),	1,5	12,0				
bS9	Zrekonštruované teplovody v ½ mesta	1,5	13,5				
Spolu		13,5		Spolu		7,5	
O	príležitosti	váhy	kumul.	T	ohrozenia	váhy	kumul.
O1	rekonštrukcia verejného osvetlenia (LED) a jeho rozšírenie na neosvetlené časti mesta,	1,5	1,5	T1	malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu,	1,5	1,5
O2	kompletná rekonštrukcia elektrickej rozvodnej siete – uloženie do zeme,	1,5	3	T2	zhoršujúci sa stav mestských stavieb a komunikácií,	1,5	3
O3	zavedenie elektrických, vodovodných a kanalizačných prípojok do nových častí IBV,	1,5	4,5	T3	nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov,	1,5	4,5
O4	možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ,	1,5	6,0	T4	nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk,	1,5	6,0
O5	využitie významnej geografickej polohy územia z hľadiska prechádzajúcich dopravných koridorov,	1,5	7,5	T5			
O6	rozvoj ďalších telekomunikačných služieb v konkurenčnom prostredí,	1,5	9,0	T6			
Spolu		9,0		Spolu		6,0	

Schéma SWOT analýzy:





	6,0
--	-----

V oblasti technickej infraštruktúry výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégia SO – kde musí mesto prekonať slabiny využitím príležitostí, hlavne možnosťou využitia čerpania nenávratných finančných prostriedkov národných ako aj nadnárodných.

Analýza faktorov: v rámci jednotlivých silných a slabých stránok je ich možné zoskupiť do príbuzných skupín. Určujúcim znakom týchto skupín je spoločný faktor, ktorý determinuje hlavnú podstatu silnej alebo slabej stránky.

silné stránky:

- a - základná infraštruktúra IBV, HBV
- b - elektrická, plynová rozvodná sieť, verejné osvetlenie
- c - pochovávanie
- d - zásobovanie pitnou vodou

slabé stránky

- a - verejné osvetlenie
- b - zásobovanie pitnou vodou,
- c - elektrická rozvodná sieť

Nasledujúce tabuľky prezentujú výsledné hodnotenie prioritných silných a slabých stránok podľa spoločných faktorov. Z hľadiska dôležitosti sú následne smerodajné pri formulovaní priorit v tejto oblasti.

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

- 1 = znak je dôležitejší ako porovávaný
- 0 = znak je menej dôležitý ako porovávaný
- 0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných faktorov rozvoja									
	aS	bS	cS	dS	eS	f7	g11	Suma	Váhy
aS	-	0	0	0				0	2
bS	1	-	0,5	0,5				2	1
cS	1	0,5	-	0,5				2	1
dS	1	0,5	0,5	-				2	1
eS					-				
fS						-			
gS							-		

Váha vybraných disparit									
	aW	bW	cW	dW	eW	fW	gW	Suma	Váhy
aW	-	0	0					0	3
bW	1	-	1					2	1
cW	1	0	-					1	2
dW				-					
eW					-				
fW						-			
gW							-		

3.4 ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

S	silné stránky	váhy	kumul.	W	slabé stránky	váhy	kumul.
aS1	kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO,	1,5	1,5	aW1	úplne nedobudovaná kanalizačná sieť	1,5	1,5
aS2	Spracovaný a zavedený systém na likvidáciu a separovanie odpadov,	1,5	3	aW2	Potrebná rekonštrukcia kanalizačnej siete v centrálnej časti	1,5	3
bS3	zabezpečený odvoz TKO,	1,5	4,5	bW3	nedostatočný potenciál využívania možnosti separovať odpad,	1,5	4,5
cS4	zavedený separovaný zber v meste,	1,5	6,0	cW4	nedostatok odpadkových košov centrálnej zóny mesta,	1,5	6



bS5	fungujúci systém odvozu a likvidácie komunálneho odpadu,	1,5	7,5	dW5	Existencia čiernych skládok	1,5	7,5
dS6	splašková kanalizačná sieť s ČOV (91,09 %),	1,5	9,0	eW6	Nedostatočná kapacita a pokrytie dažďovou kanalizáciou	1,5	9,0
cS7	vybudovaný zberný dvor pre separovaný zber	1,5	10,5				
cS8	Vybudovaný priestor pre využitie BRKO	1,5	12,0				
	Spolu		12,0		Spolu		9,0
O	príležitosti	váhy	kumul.	T	ohrozenia	váhy	kumul.
O1	zabezpečiť efektívny separovaný zber v celom meste,	1,5	1,5	T1	zhoršenie zdravotného stavu obyvateľstva,	1,5	1,5
O2	možnosti materiálového, resp. energetického využitia odpadov pri rešpektovaní duálnych vlastností odpadov,	1,5	3	T2	znečistenie ovzdušia veľkými zdrojmi znečistenia v meste - skládka hlušiny,	1,5	3
O3	dôsledné plnenie kvalít stanovených cieľov v oblasti odpadového hospodárstva,	1,5	4,5	T3	dopady na zdravotný stav obyvateľov,	1,5	4,5
O4	odstránenie zdrojov znečistenia povrchových a podzemných vôd,	1,5	6,0	T4	náраст množstva využívaných odpadov,	1,5	6,0
O5	zvýšiť právne vedomie obyvateľstva vo sfére životného prostredia,	1,5	7,5	T5	nízka disciplína pri nakladaní s odpadmi,	1,5	7,5
O6	rozvoj ekologického lesohospodárstva, poľnohospodárstva a ekologizácia priemyselnej výroby,	1,5	9,0	T6	nriešenie problému existencie „čiernych“ skládok,	1,5	9,0
O7	možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EU,	1,5	10,5				
	Spolu		15,0		Spolu		9,0

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky		
O príležitosti	Stratégia SO 12,0	9,0	Stratégia WO WO - WT 3,0	15,0
T hrozby	Stratégia ST	9,0	Stratégia WT	

V oblasti dopravy výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégia WO - WT - kde musí mesto prekonať slabiny využitím príležitostí, hlavne možnosťou využitia čerpania nenávratných finančných prostriedkov národných, ako aj nadnárodných.

Analýza faktorov: v rámci jednotlivých silných a slabých stránok je ich možné zoskupiť do príbuzných skupín. Určujúcim znakom týchto skupín je spoločný faktor, ktorý determinuje hlavnú podstatu silnej alebo slabej stránky.

silné stránky:

- a - regulácia nakladania s odpadom
- b - odvoz a uloženie odpadu
- c - separácia odpadu
- d - odvádzanie odpadových vôd

slabé stránky

- a - odvádzanie odpadových vôd
- b - separácia odpadu
- c - likvidácia a uloženie odpadu
- d - verejné priestranstvá
- e - čierne skládky

V prípade životného prostredia prevládajú slabé stránky nad silnými. Je to dôsledok nedobudovaného systému na likvidáciu a čistenie odpadových vôd. Odporúča sa využitie stratégie WT a WO – celiť hrozbám využitím silných stránok a príležitostí.



Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

- 1 = znak je dôležitejší ako porovávaný
0 = znak je menej dôležitý ako porovávaný
0,5 = väčšina znakov je rovnaká

Váha vybraných faktorov rozvoja									
	aS	bS	cS	dS	eS	f7	g11	Suma	Váhy
aS	-	0	1	0				1	2
bS	1	-	0,5	0,5				2	1
cS	0	0,5	-	0,5				1	1
dS	1	0,5	0,5	-				2	2
eS					-				
fS						-			
gS							-		

Váha vybraných disparít									
	aW	bW	cW	dW	eW	fW	gW	Suma	Váhy
aW	-	0,5	0,5	1	1			3	1
bW	0,5	-	0,5	1	1			3	1
cW	0,5	0,5	-	1	1			3	1
dW	0	0	0	-	0,5			0,5	2
eW	0	0	0	0,5	-			0,5	2
fW						-			
gW							-		

3.5 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

S	silné stránky	váhy	kumul.	W	slabé stránky	váhy	kumul.
aS1	Niekoľko vzácnych biotopov a chránených území,	1,5	1,5	aW1	Narastajúci objem produkovaných objemov oxidu dusíka,	1,5	1,5
bS2	množstvo vodných tokov a vodných plôch	1,5	3	aW2	Enormne narastajúce hodnoty oxidu uhoľnatého	1,5	3
cS3	výrazné zníženie emisií základných znečistujúcich látok,	1,5	4,5	aW3	Nadmerné zaťaženie regiónu dopravou - prechádzajúca hlavná dopravná tepna I/58	1,5	4,5
aS4	Vysoký podiel obyvateľov zásobovaných pitnou vodou - viac ako 84,60 %,	1,5	6,0	bW4	Existencia lokalít s vyššou environmentálnou zaťažou,	1,5	6,0
aS5	Vysoký stupeň odkanalizovania okresu Galanta - viac ako 91 %	1,5	7,5	cW5	Nedostatočné odkanalizovanie rizikových lokalít	1,5	7,5
aS6	Vysoký stupeň plynofikácie regiónu (91,19 %)	1,5	9,0	dW6	Nízke environmentálne vedomie niektorých skupín obyvateľov	1,5	9,0
				cW7	zlý technický stav verejných vodovodov v meste a okolitých obciach	1,5	10,5
	Spolu		9,0		Spolu		10,5
O	príležitosti	váhy	kumul.	T	ohrozenia	váhy	kumul.
O1	dôsledné plnenie kvalitne stanovených cieľov v oblasti odpadového hospodárstva,	1,5	1,5	T1	zniženie biodiverzity,	1,5	1,5
O2	odstránenie zdrojov znečistenia povrchových tokov a podzemných vôd,	1,5	3	T2	nárasť množstva využívaných odpadov, pretrvávajúce vykurovanie hlavne tuhými palivami,	1	2,5
O3	zvýšiť právne vedomie obyvateľstva vo sfére životného prostredia,	1,5	4,5	T3	nárasť množstva využívaných odpadov,	1,5	4
O4	môžnosti získania finančných prostriedkov z fondov EU,	1,5	6	T4	nízka disciplína pri nakladaní s odpadmi,	1,5	5,5
O5	odstránenie zdrojov znečistenia povrchových a podzemných vôd ohrozujúcich zdroje pitnej vody,	1,5	7,5	T5	neriešenie problému existencie „čiernych“ skládok, skládka luženca z bývalej Niklovej hute,	1,5	7
O6	obnoviteľné zdroje energie – geotermálna energia, energia biomasy,	1,5	9	T6	zhoršujúci sa stav životného prostredia v dôsledku nadmernej hospodárskej činnosti v ostatných častiach kraja,	1	8
				T7	ohrozená kvalita pitných a povrchových vôd,	1,5	9,5
				T8	zhoršenie zdravotného stavu obyvateľstva,	1,5	11
				T9	tlak na životné prostredie a pôvodnú krajinu, urbanizácia krajiny,	1,5	12,5
				T10	radikalizácia zmien v životnom prostredí na	1,5	14



					miestnej a globálnej úrovni (povodne, veterné smršte, oteplovanie, klimatické zmeny,		
Spolu		9,0		Spolu			14,0

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky	
O príležitosti	Stratégia SO 9	10,5 5	Stratégia WO 9
T hrozby	Stratégia ST	ST-WT 3,5 14	Stratégia WT

V oblasti environmentálnej sú vyvážené silné stránky so slabými. Odporúča sa využiť stratégia ST - WT – kde musí mesto Sered využiť silné stránky a využitím príležitostí, hlavne možnosťou využitia čerpania nenávratných finančných prostriedkov národných ako aj nadnárodných na riešenie hlavných environmentálnych záťaží spojených s priemyselnou činnosťou, problémov spojených s nedostavanou kanalizačnou sieťou a nadmernou dopravou. Problémom ostáva naďalej nedoriešený systém separovania TKO ako aj využívanie BRKO. Vzhľadom na prítomnosť chránených lokalít a vzácných biotopov je potrebné riešiť aj znečistenie tunajších vodných tokov a riešenie rovnováhy medzi ochranou životného prostredia a rekreáciou. Dôležitou otázkou bude aj ochrana vodných zdrojov a rekonštrukcia vodovodnej infraštruktúry v meste a okolitých sídlach.

Analýza faktorov: v rámci jednotlivých silných a slabých stránok je ich možné zoskupiť do príbuzných skupín. Určujúcim znakom týchto skupín je spoločný faktor, ktorý determinuje hlavnú podstatu silnej alebo slabej stránky.

silné stránky:

- a - chránené územia
- b - vodné zdroje a vodné toky
- c - ochrana a stav ovzdušia
- d - nakladanie s odpadovými vodami

slabé stránky

- a - ochrana a stav ovzdušia
- b - cestovný ruch a jeho environmentálne dopady
- c - životné prostredie a rizikové skupiny obyvateľstva
- d - pitné vody a nakladanie s odpadovými vodami
- e - hospodársky rozvoj a ochrana životného prostredia
- f - odpadové hospodárstvo

Nasledujúce tabuľky prezentujú výsledné hodnotenie prioritných silných a slabých stránok podľa spoločných faktorov. Z hľadiska dôležitosti sú následne smerodajné pri formulovaní priorit v tejto oblasti.

Pri hodnení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

- 1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
- 0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
- 0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných faktorov rozvoja									
	aS	bS	cS	dS	S	S	S	Suma	Váhy
aS	-	0,5	0,5	0,5				1,5	1
bS	0,5	-	0,5	0,5				1,5	1
cS	0,5	0,5	-	0,5				1,5	1



dS	0,5	0,5	0,5	-				1,5	1
S					-				
S						-			
S							-		

Váha vybraných disparit									
	aW	bW	cW	dW	eW	fW	W	Suma	Váhy
aW	-	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		2,5	2
bW	0,5	-	0,5	0,5	0	0,5		2	3
cW	1	0,5	-	1	0,5	1		4	1
dW	0,5	0,5	0	-	0,5	0,5		2	3
eW	1	1	0,5	0,5	-	1		4	1
fW	0,5	0,5	0	0,5	0	-		1,5	4
W							-		

Hlavnou prioritou v oblasti Environmentálnej v regióne Sered je ochrana prírody, ochrana vodných zdrojov, zdrojov pitnej vody, zásobovanie obyvateľov nezávadnou pitnou vodou, ako aj nadvážujúca infraštruktúra s priamym dopadom na vodné toky a zdroje - komplexne vybudovaná kanalizačná sieť, resp. environmentálne vhodné odkanalizovanie rozptýlených oblastí individuálnym spôsobom. Významnou environmentálnou úlohou je riešenie znečistenia v súvislosti s nadmernou dopravou a hospodárskou činnosťou. Prioritou musí byť aj ochrana chránených lokalít a ostatných významných prírodných lokalít a zavádzanie moderných technológií v oblasti výroby, energetiky, integrovaných systémov dopravy atď..

3.6 SOCIÁLNA OBLASTЬ A ZDRAVOTNÍCTVO

S	silné stránky	váhy	kumul.	W	slabé stránky	váhy	kumul.
aS1	existencia zdravotníckeho ariadenia - poliklinika Sered	1,5	1,5	aW1	Nízky počet praktických lekárov pre dospelých	1,5	1,5
bS2	Relatívne stabilný počet ambulancií praktického lekára pre dospelých (9)	1,5	3	bW2	Nízky počet praktických lekárov pre deti a dorast	1,5	3
bS3	Stabilný počet gynékologických ambulancií (3)	1,5	4,5	bW3	vysoký podiel obyvateľov na hranici chudoby,	1,5	4,5
bS4	Stabilný počet špecializovaných ambulancií (22)	1,5	6,0	cW4	absencia priestorov pre klubovú činnosť,	1,5	6,0
aS5	1 RZP	1,5	7,5	dW5	Nedostatok pobytových zariadení	1,5	7,5
aS6	1 výdajňa zdravotníckych pomôcok.	1,5	9,0	eW6	Nedostatočná ponuka sociálneho nájomného bývania	1,5	9,0
cS7	8 prevádzok lekárni	1,5	10,5				
dS8	2 zariadenia sociálnych služieb poskytujúce ambulantnú starostlivosť	1,5	12,0				
eS9	1 poskytovateľ terénnych sociálnych služieb	1,5	13,5				
fS10	5 subjektov poskytujúcich sociálne služby pobytovou formou	1,5	15,0				
Spolu			15,0		Spolu		9,0
O	príležitosti	váhy	kumul.	T	ohrozenia	váhy	kumul.
O1	možnosť použitia 2% daní daňových subjektov na prioritné potreby zdravotníctva,	1,5	1,5	T1	rast počtu obyvateľov v seniorskej kategórii,	1,5	1,5
O2	zakladanie mimovládnych neziskových organizácií poskytujúcich všeobecne prospéšné služby,	1,5	3	T2	zhoršujúca sa sociálna situácia niektorých skupín obyvateľstva,	1,5	3
O3	rozšírenie aktívnych opatrení na trhu práce na podporu vzdelávania a prípravy pre trh práce a na podporu zamestnávania v atypických formách pracovných vzťahov, najmä pre rodičov počas materskej dovolenky a rodičovskej dovolenky,	1,5	4,5	T3	zhoršovanie zdravotného stavu stredného veku,	1,5	4,5
O4	podpora rozvoja sociálnych služieb, a iných opatrení, Projektov a programov na podporu sociálneho začleňovania ohrozených skupín podľa ich špecifických potrieb,	1,5	6,0	T4	rast počtu srdcovo-cievnych chorôb,	1,5	6,0
O5	dôrazné uplatňovanie principu subsidiarity,	1,5	7,5	T5	rast nádorových ochorení tráviaceho traktu,	1,5	7,5
O6	možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EU,	1,5	9,0	T6	vysoký výskyt alergických ochorení,	1,5	9,0



				T7	pokles výdavkov na preventívnu zdravotnú starostlivosť,	1,5	10,5
				T8	pretrvávajúce stereotypy v mobilnom správaní sa pracovnej sily,	1,5	12,0
				T9	nízky záujem zamestnávateľov o prijímanie uchádzačov o zamestnanie na podporované pracovné miesta,	1,5	13,5
					nedostatočný záujem zamestnávateľov o udržateľnosť vytvorených pracovných miest,	1,5	15,0
Spolu	9,0			Spolu			15,0

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky	
O príležitosti	Stratégia SO 15,0	SO 5,0	Stratégia WO 9,0
T hrozby	Stratégia ST		Stratégia WT 6,0 15,0

V tomto prípade prevládajú silné stránky nad slabými stránkami. Odporuča sa využiť strategiu ST – kde sa mesto môže zamerať len na minimalizovanie nákladov súvisiacich s poskytovaním sociálnych služieb a čeliť hrozbám, ktoré sú s týmito službami spojené. Odporuča sa mestu zabezpečovať nevyhnutné sociálne služby pre obyvateľov a ostatné služby ponechať poskytovateľom v meste Sered.

Analýza faktorov: v rámci jednotlivých silných a slabých stránok je ich možné zoskupiť do príbuzných skupín. Určujúcim znakom týchto skupín je spoločný faktor, ktorý determinuje hlavnú podstatu silnej alebo slabej stránky.

silné stránky:

- a - nadradená zdravotnícka starostlivosť
- b - ambulantná zdravotnícka starostlivosť
- c - výdajne liekov
- d - ambulantná sociálna starostlivosť
- e - terénnne sociálne služby
- f - sociálne služby pobytová forma

slabé stránky

- a - nadradená zdravotnícka starostlivosť
- b - ambulantná zdravotnícka starostlivosť
- c - M a OK
- d - záujmová činnosť seniorov
- e - pobytové zariadenia sociálnych služieb
- f - sociálne nájomné bývanie

Nasledujúce tabuľky prezentujú výsledné hodnotenie prioritných silných a slabých stránok podľa spoločných faktorov. Z hľadiska dôležitosti sú následne smerodajné pri formulovaní priorit v tejto oblasti.

Pri hodnení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

- 1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
- 0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
- 0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných faktorov rozvoja								Suma	Váhy
	aS	bS	cS	dS	eS	f7	g11	Suma	Váhy
aS	-	1	1	1	1	1		4	1
bS	0	-	1	1	1	1		4	1
cS	0	0	-	0,5	0,5	0,5		1,5	3



dS	0	0	0,5	-	0,5	0		1	4
eS	0	0	0,5	0,5	-	0		1	4
fS	0	0	0,5	1	1	-		2,5	2
gS							-		

Váha vybraných disparít									
	aW	bW	cW	dW	eW	fW	gW	Suma	Váhy
aW	-	1	1	1	1	1		5	1
bW	0	-	1	1	1	1		4	2
cW	0	0	-	0	0	0		0	5
dW	0	0	1	-	0	0		1	4
eW	0	0	1	1	-	0,5		2,5	3
fW	0	0	1	1	0,5	-		2,5	3
gW							-		

3.7 ŠKOLSTVO A ŠPORT

S	silné stránky	váhy	kumul.	W	slabé stránky	váhy	kumul.
aS1	Narastajúci počet detí v materských školách v meste Sereď (501 - 2024)	1,5	1,5	aW1	Klesajúca prognóza počtu detí v predškolskom veku Nedostatok finančných zdrojov na prevádzku škôl a školských zariadení, ich rekonštrukciu, vybavanie a odmeňovanie zamestnancov	1,5	1,5
bS2	Narastajúci počet žiakov v základných školách mesta Sereď (v roku 2024 - 1325),	1,5	3	bW2	Výrazný pokles študentov na stredných školách Veľký počet žiakov so ŠVVP	1,5	3
bS3	Existencia gymnázia Odbornosť pedagogických zamestnancov	1,5	4,5	bW3	Prognóza poklesu detí vo vekovej skupine stredoškolskej Preťaženosť pedagogických zamestnancov	1,5	4,5
cS4	Existencia 1 špeciálnej školy Právna subjektivita škôl	1,5	6,0	aW4	Potrebná dostavba školskej športovej infraštruktúry, vandalizmus v školských areáloch	1,5	6,0
cS5	Stabilný počet stredných odborných škôl Podpora žiakov so ŠVVP	1,5	7,5	aW5	Potrebné zariadenia mimoškolskej činnosti Chýbajúca, prípadne nedostatočná komunikácia medzi základnými a strednými školami	1,5	7,5
cS6	Stredné odborné školstvo napojené na tradičné priemyselné odvetvia Účasť pedagogických zamestnancov na vzdelávaní	1,5	9,0	cW6	Potrebná modernizácia vybavenia školskej infraštruktúry Chýbajúci projektový manažér pre školy – pomoc pri zapájaní sa do grantových výziev a pri získaní mimorozpočtových prostriedkov	1,5	9,0
dS7	Vybudovaný športový areál , Futbalové ihriská (cca 6,0 ha športových plôch, Zapájanie žiakov do súťaží – prevažne športových a umeleckých	1,5	10,5	dW7	Potrebná modernizácia zariadení školského stravovania Nepriaznivý demografický vývoj – stárnutie populácie	1,5	10,5
dS8	Základná umelecká škola a Centrum voľného Čas Finančná spoluúčasť zriaďovateľa na výchovno-vzdelávacích projektoch škôl a školských zariadení	1,5	12,0	dW8	Absencia otvoreného verejného kúpaliska, Nekonceptné pridelovanie financií jednotlivým školám a školským zariadeniam bráni školám v plánovanom rozvoji a v napredovaní	1,5	12,0
eS9	športová hala, školské telocvične a ihriská	1,5	13,0	eW9	Nedostatočné pokrytie detskou športovou infraštruktúrou	1,5	13,5
f10	Vybudované multifunkčné ihriská	1,5	14,5				
f11	Potenciál pre cykloturistiku	1,5	16,0				
Spolu			16,0		Spolu		13,5
O	príležitosti	váhy	kumul.	T	ohrozenia	váhy	kumul.
O1	maximálne podporovať školy vo vybavení IKT a jeho využívaní vo vzdelenacom procese Získanie vonkajších finančných zdrojov pre zriaďovateľa a školy	1,5	1,5	T1	vplyv nežiadúcich javov na deti a mládež (závislosť, konzumné kultury...). Zhoršovanie technického stavu a následné zvyšovanie prevázkových nákladov objektov škôl a školských zariadení	1,5	1,5
O2	zabezpečenie špeciálnych pedagógov pre deti s poruchami správania Dobrá poloha škôl, ich dostupnosť, veľa mladých rodín v meste a v okolí	1,5	3	T2	nedostatok finančných prostriedkov na údržbu existujúcich športových objektov, pre školstvo	1,5	3
O3	modernizácia infraštruktúry vzdelenavia v meste, väčšia spolupráca a kooperácia medzi školami,výmena skúseností a informácií,	1,5	4,5	T3	nedostatočné materiálne zabezpečenie a podpora talentovanej mládeže v jednotlivých druhoch športov, demografická situácia v meste, ubúdanie počtu detí	1,5	4,5
O4	dobudovanie a vybavenie športových, športovo-rekreačných a oddychových plôch v meste Sereď, rozširovanie ponuky výučby cudzích jazykov a informačných technológií v rámci školských vzdelenávacích a výchovných programov,	1,5	6,0	T4	nárast sociálnej ohrozenosti mládeže, nízky záujem mladých o učiteľské zamestnanie,	1,5	6,0
O5	skvalitnenie existujúcich areálov a doplnenie nových	1,5	7,5	T5	nedostatok finančných prostriedkov na výstavbu nových	1,5	7,5



	areálov pre potreby obyvateľov mesta, najmä so zameraním na deti a mládež, Zabezpečovanie kvalitného stravovania detí a mládeže prostredníctvom zariadení školského stravovania				športovo-rekreačných objektov, nízky záujem o vzdelávanie sa detí zo sociálne znevýhodneného prostredia		
O6	vytváranie územných a príestorových podmienok pre realizáciu rozličných športových, rekreačných a oddychových aktivít, legislatíva podporujúca inovácie v škole a tvorbu školských, triednych vzdelávacích programov	1,5	9,0	T6	nevyhovujúca štruktúra kvalifikácie pracovnej sily, Prehnané požiadavky rodičov na výkon detí	1,5	9,0
O7	zefektívnenie spolupráce s krajským mestom na regionálnej úrovni, využívanie inovatívnych a alternatívnych metód práce von výchovno-vzdelávacom procese,	1,5	10,5	T7	nízka účasť rezortov, samosprávy a sociálnych partnerov na tvorbe obsahu vzdelávania, nedostatočné využívanie športových areálov a ihrisk škôl	1,5	10,5
O8	možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU, Podpora udržateľného rozvoja cezhraničnej spolupráce medzi školami a školskými zariadeniami partnerských miest	1,5	12,0	T8	vplyv nežiadúcich javov na deti a mládež (závislosti, konzumné kultúry...), zlé alebo narušené medziľudské vzťahy v kolektivoch zamestnancov škôl a školských zariadení	1,5	12,0
	Spolu		12,0		Spolu		12,0

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky		W slabé stránky		
O príležitosti	Stratégia SO	SO	13,5 1,5	Stratégia WO	
T hrozby	Stratégia ST	16,0 4,0	12,0	Stratégia WT	12,0

V oblasti vzdelávania prevládajú silné stránky nad slabými. Odporúča sa využitie stratégie SO – čeliť hrozbám využitím príležitostí a minimalizovať náklady súvisiace so slabými stránkami. V oblasti športu podporovať rekonštrukciu starej a výstavbu športovej infraštruktúry v meste. Je potrebné podporovať organizovanú športovú činnosť.

Mesto by sa malo zamerať na zvýšenie kvality a dostupnosti predškolského vzdelávania. V oblasti základného školstva je potrebné postupne obnovovať budovy škôl za účelom znižovania energetickej náročnosti. V oblasti záujmového vzdelávania je potrebné zvyšovanie kapacít a dostupnosti služieb.

Analýza faktorov: v rámci jednotlivých silných a slabých stránok je ich možné zoskupiť do príbuzných skupín. Určujúcim znakom týchto skupín je spoločný faktor, ktorý determinuje hlavnú podstatu silnej alebo slabej stránky.

silné stránky:

- a - predškolská výchova
- b - povinná školská dochádzka,
- c - stredoškolské vzdelávanie
- d - záujmové vzdelávanie
- e - vybavenosť škôl
- f - šport

slabé stránky

- a - predškolská výchova
- b - stredoškolské vzdelávanie
- c - školské športová infraštruktúra
- d - záujmové vzdelávanie
- e - školské stravovanie
- f - šport

Nasledujúce tabuľky prezentujú výsledné hodnotenie prioritných silných a slabých stránok podľa spoločných faktorov. Z hľadiska dôležitosti sú následne smerodajné pri formulovaní priorit v tejto oblasti.



Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

- 1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
 0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
 0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných faktorov rozvoja									
	aS	bS	cS	dS	eS	f7	g11	Suma	Váhy
aS	-	0,5	0,5	1	1	1		4	1
bS	0,5	-	0,5	1	1	1		4	1
cS	0,5	0,5	-	1	1	1		4	1
dS	0	0	0	-	0	0,5		0,5	3
eS	0	0	0	1	-	1		2	2
fS	0	0	0	0,5	0	-		0,5	3
gS								-	

Váha vybraných dispercií									
	aW	bW	cW	dW	eW	fW	gW	Suma	Váhy
aW	-	0,5	1	1	1	1		4,5	1
bW	0,5	-	1	1	1	1		4,5	1
cW	0	0	-	0,5	0,5	0,5		1,5	2
dW	0	0	0,5	-	0,5	0,5		1,5	2
eW	0	0	0,5	0,5	-	0,5		1,5	2
fW	0	0	0,5	0,5	0,5	-		1,5	2
gW								-	

3.8 KULTÚRA

S	silné stránky	váhy	kumul.	W	slabé stránky	váhy	kumul.
aS1	Vybudovaná základná kultúrna infraštruktúra,	1,5	1,5	aW1	Absencia vyhovujúceho kultúrneho stánku	1,5	1,5
bS2	Existencia budovy bývalého pivovaru a pálenice, klasicistický kaštieľ a park	1,5	3	bW2	nevyhovujúci stav niektorých kultúrnych pamätiachodností (stav kaštielea v meste Sered a areálu parku – bývalý vodný hrad Šintava),	1,5	3
cS3	Organizované príležitostné a pravidelné podujatia,	1,5	4,5	cW3	Potrebná rekonštrukcia, prípadne výstavba nového amfiteátra	1,5	4,5
dS4	Činné umelecké súbory a spolky	1,5	6,0	dW4	Potrebná modernizácia mestských kultúrnych zariadení	1,5	6
eS5	Historické pamiatky a múzeá v meste a blízkom okolí mesta,	1,5	7,5	eW5	malá podpora žiakov ZUŠ,	1,5	7,5
				eW6	z dôvodu zlej finančnej situácie mesta nedostatočná podpora umeleckých telies,	1,5	9
				eW7	absencia vhodných priestorov pre uskutočnenie vonkajších kultúrnych podujati,	1,5	10,5
	Spolu		7,5		Spolu		10,5
O	príležitosti	váhy	kumul.	T	ohrozenia	váhy	kumul.
O1	výstavba multifunkčnej kultúrnej sály,	1,5	1,5	T1	zmeny vo vnímaní tradičných hodnôt (pokles záujmu o niektoré hodnoty a tradičie)	1,5	1,5
O2	vydanie multimediálnych propagačných materiálov o meste, kultúrom dedičstve a tradiciach,	1,5	3	T2	zanedbaný a chátrajúci pamiatkový fond,	1,5	3
O3	Rekonštrukcia kultúrneho domu.	1,5	4,5	T3	slabá podpora kultúry zo strany štátu a VÚC,	1,5	4,5
O4	Vytvorenie moderného mestského kina a obstaranie techniky.	1,5	6,0	T4	posun priorít mládeže ku konzumnej kultúre,	1,5	6,0
O5	Rekonštrukcia vonkajšieho amfiteátra.	1,5	7,5	T5	nedostatok finančných prostriedkov na šírenie miestnej kultúry za hranice katastrálneho územia mesta,	1,5	7,5
O6	Ponuka vzdelávacích programov na mieru pre rôzne skupiny návštěvníkov Stavebný rozvoj mesta Spolupráca s okolitými dedinami	1,5	9,0	T6	zmeny vo vnímaní tradičných hodnôt (pokles záujmu o niektoré hodnoty a tradičie z celospoločenského hľadiska)	1,5	9,0
O7	môžnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU,	1,5	10,5				
	Spolu		10,5		Spolu		9,0

Schéma SWOT analýzy:

S silné stránky		W slabé stránky	
O príležitosti			
Stratégia SO	SO	10,5 1,5	Stratégia WO



	7,5	3,0	10,5
T hrozby	Stratégia ST		Stratégia WT 9,0

V oblasti kultúry je situácia vyrovnaná. Odporúča sa využitie stratégie WO – prekonať slabiny využitím príležitostí a minimalizovať náklady súvisiace so slabými stránkami. V oblasti kultúry podporovať výstavbu kultúrnej infraštruktúry a organizovanú kultúrnu činnosť.

Analýza faktorov: v rámci jednotlivých silných a slabých stránok je ich možné zoskupiť do príbuzných skupín. Určujúcim znakom týchto skupín je spoločný faktor, ktorý determinuje hlavnú podstatu silnej alebo slabej stránky.

silné stránky:

- a - základná kultúrna infraštruktúra
- b - múzeá a galérie
- c - kultúrne podujatia
- d - kultúrme súbory
- e - kultúrne pamiatky

slabé stránky

- a - divadelná infraštruktúra
- b - pamäti hodnosti
- c - základná kultúrna infraštruktúra
- d - kultúrna mimoškolská činnosť
- e - kultúrne súbory

Nasledujúce tabuľky prezentujú výsledné hodnotenie prioritných silných a slabých stránok podľa spoločných faktorov. Z hľadiska dôležitosti sú následne smerodajné pri formulovaní priorit v tejto oblasti.

Pri hodnení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

- 1 = znak je dôležitejší ako porovávaný
- 0 = znak je menej dôležitý ako porovávaný
- 0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných faktorov rozvoja									
	aS	bS	cS	dS	eS	f7	g11	Suma	Váhy
aS	-	0,5	0,5	1				2	1
bS	0,5	-	0,5	1				2	1
cS	0,5	0,5	-	0,5				1,5	2
dS	0	0	0,5	-				0,5	3
eS					-				
fS						-			
gS							-		

Váha vybraných disparít									
	aW	bW	cW	dW	eW	fW	gW	Suma	Váhy
aW	-	0,5	0,5	1	1			3	1
bW	0,5	-	0,5	1	1			3	1
cW	0,5	0,5	-	0,5	0,5			2	2
dW	0	0	0,5	-	0,5			1	3
eW	0	0	0,5	0,5	-			1	3
fW						-			
gW							-		



3.9 PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

S	silné stránky	váhy	kumul.	W	slabé stránky	váhy	kumul.
aS1	potenciál prírodný aj historický pre rozvoj cestovného ruchu a rekreácie (najvýznamnejšími priestormi pre rekreačiu a šport sú lokality Poronda – camping, s prírodným kúpaliskom Lido – Váh, štrkoviská – Stredný a Horný Čepeň),	1,5	1,5	aW1	Rekreačné územie je v štruktúre katastrálneho územia zastúpené minimálne	1,5	1,5
aS2	Historický prírodný park anglického prírodnokrajinárskeho typu z polovice 19. storočia.,	1,5	3	bW2	Nedostatočná ponuka doplnkových služieb cestovného ruchu	1,5	3
bS3	potenciál pre rozvoj rôznych druhov cestovného ruchu (rekreačný a športový, kultúrno-poznávací, vidiecky turizmus a agroturistika, kongresový)	1,5	4,5	cW3	nízky podiel pobytovej turistiky v meste Sered',	1,5	4,5
cS4	Existencia ubytovacích zriaďení	1,5	6,0	cW4	vysoká závislosť zamestnanosti na niektorých zamestnávateľoch	1,5	6
dS5	Existencia stravovacích zriaďení	1,5	7,5	dW5	problémom je úprava verejných komunikačných priestorov, nevyužívané, opustené objekty, areály a zriaďenia,	1,5	7,5
aS6	množstvo kultúrno-spoločenských podujatí v meste Sered',	1,5	9,0	dW6	Nevyhovujúca kvalita hlavných dopravných tepien I až III triedy,	1,5	9
eS7	Dopravná dostupnosť - E58, železničná doprava,	1,5	10,5	dW7	Potrebné riešenie problému parkovania	1,5	10,5
				aW8	Niekedy nesystémová a životné prostredie ohrozujúca výstavba	1,5	11,5
	Spolu		10,5		Spolu		11,5
O	príležitosti	váhy	kumul.	T	ohrozenia	váhy	kumul.
O1	dobré možnosti (existencia poľných ciest) pre budovanie cyklistických a rekreačných trás,	1,5	1,5	T1	pokračujúci postupný úpadok rekreačných lokalít	1,5	1,5
O2	dobrá poloha mesta Sered v rámci regionálnych štruktúr,	1,5	3	T2	zmeny vo vnímaní tradičných hodnôt (pokles záujmu o niektoré hodnoty a tradície)	1,5	3
O3	dobrá poloha mesta Sered vo väzbe na prírodné turistické, rekreačné lokality	1,5	4,5	T3	zanedbaný a chátrajúci pamiatkový fond,	1,5	4,5
O4	zavádzanie nových produktov cestovného ruchu v súvislosti s agroturistikou,	1,5	6,0				
O5	iniciativa spoločenských, kultúrnych, športových,... organizácií,	1,5	7,5				
O6	dobré možnosti (existencia poľných ciest) pre budovanie cyklistických a rekreačných trás,	1,5	9,0				
O7	dobrá poloha mesta Sered v rámci regionálnych štruktúr,	1,5	10,5				
	Spolu		10,5		Spolu		4,5

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky		
O príležitosti	Stratégia SO 10,5	SO-WO 7,0	11,5 10,5	Stratégia WO
T hrozby	Stratégia ST			Stratégia WT 4,5

V oblasti dopravy výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégia SO - WO - kde musí mesto prekonať slabiny využitím príležitostí, hlavne možnosťou využitia čerpania nenávratných finančných prostriedkov národných, ako aj nadnárodných.

Analýza faktorov: v rámci jednotlivých silných a slabých stránok je ich možné zoskupiť do príbuzných skupín. Určujúcim znakom týchto skupín je spoločný faktor, ktorý determinuje hlavnú podstatu silnej alebo slabej stránky.

silné stránky:

a - kultúrno - historický potenciál



b - rekreačný a športový potenciál,
c - inštitucionálna podpora
d - prírodné bohatstvo
e - športová infraštruktúra
f - dostupnosť

slabé stránky

a - ochrana prírody a CR
b - ponuka doplnkových služieb
c - riziká CR
d - doprava a dostupnosť

Nasledujúce tabuľky prezentujú výsledné hodnotenie prioritných silných a slabých stránok podľa spoločných faktorov. Z hľadiska dôležitosti sú následne smerodajné pri formulovaní priorit v tejto oblasti.

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

- 1 = znak je dôležitejší ako porovávaný
0 = znak je menej dôležitý ako porovávaný
0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných faktorov rozvoja									
	aS	bS	cS	dS	eS	f7	g11	Suma	Váhy
aS	-	1	1	0	0	0	0	2	4
bS	0	-	1	0,5	0,5	0,5		2,5	3
cS	0	0	-	0	0	0	0	0	5
dS	1	0,5	1	-	1	1	1	4,5	4
eS	1	0,5	1	0	-	1	1	3,5	2
fS	1	0,5	1	0	0	-		2,5	3
gS							-		

Váha vybraných disparít									
	aW	bW	cW	dW	eW	fW	gW	Suma	Váhy
aW	-	1	1	1				3	1
bW	0	-	1	1				2	2
cW	0	0	-	0,5				0,5	3
dW	0	0	0,5	-				0,5	3
eW					-				
fW						-			
gW							-		

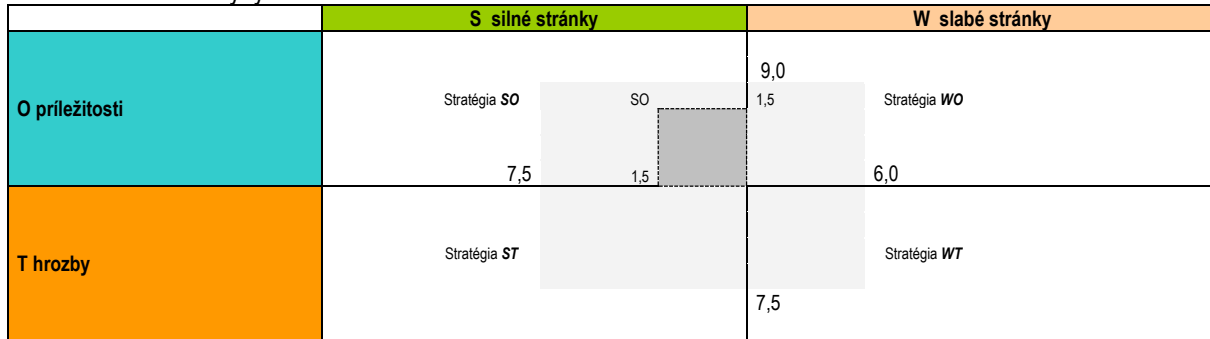
3.10 ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

S	silné stránky	váhy	kumul.	W	slabé stránky	váhy	kumul.
aS1	existencia verejného rozhlasu,	1,5	1,5	aW1	negatívny stav nehnuteľného majetku mesta,	1,5	1,5
bS2	dostatok priestorov pre administratívnu,	1,5	3	bW2	formálna činnosť hliadok a ich minimálny vplyv pri dodržiavaní verejného poriadku,	1,5	3
bS3	budova mestského úradu v dostupnej v centre mesta,	1,5	4,5	cW3	nedostatočný kamerový systém v meste,	1,5	4,5
cS4	existencia obvodného oddelenia PZ,	1,5	6,0	dW4	nedostatočná protidrogová prevencia,	1,5	6
cS5	Zriadená mestská polícia	1,5	7,5	eW5	nedostatočná komunikácia, resp. existencia komunikačných bariér medzi rôznymi skupinami aktérov (samospráva, občianske združenia, občania, podnikatelia atď.),	1,5	7,5
				fW6	nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry,	1,5	9,0
	Spolu		7,5		Spolu		9,0
O	príležitosti	váhy	kumul.	T	ohrozenia	váhy	kumul.
O1	môžnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ,	1,5	1,5	T1	malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu,	1,5	1,5
O2	zrušenie princípu miestnej kompetencie pri vydávaní dokumentov a poskytovaní služieb verejnej správou,	1,5	3	T2	nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov,	1,5	3



O3	e-government je priležitosťou prelomovú modernizáciu interných administratívno-správnych procedúr, zlepšenie imidžu VS, ako aj zvýšenie podielu a záujmu verejnosti na správe vecí verejnych,	1,5	4,5	T3	nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bank,	1,5	4,5
O4	vytváranie kvalitného a dostupného verejného digitálneho obsahu stimulujúceho dopyt po e-službách a širokopásmovom pripojení,	1,5	6,0	T4	nedostatočná kvalita právneho rámca výkonu činností verejnej správy,	1,5	6,0
				T5	zvyšovanie komunikačnej a administratívnej náročnosti výkonu činností verejnej správy vo vzťahu k externému, ako aj internému prostrediu,	1,5	7,5
	Spolu		6,0		Spolu		7,5

Schéma SWOT analýzy:



V oblasti technickej infraštruktúry výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégia SO – kde musí mesto prekonať slabiny využitím príležitostí, hlavne možnosťou využitia čerpania nenávratných finančných prostriedkov národných ako aj nadnárodných.

Analýza faktorov: v rámci jednotlivých silných a slabých stránok je ich možné zoskupiť do príbuzných skupín. Určujúcim znakom týchto skupín je spoločný faktor, ktorý determinuje hlavnú podstatu silnej alebo slabej stránky.

silné stránky:

- a - mestský informačný systém
- b - administratíva
- c - bezpečnosť

slabé stránky

- a - majetok mesta
- b - bezpečnosť
- c - monitoring mesta
- d - preventívne opatrenia
- e - komunikácia
- f - ekonomické faktory

Nasledujúce tabuľky prezentujú výsledné hodnotenie prioritných silných a slabých stránok podľa spoločných faktorov. Z hľadiska dôležitosti sú následne smerodajné pri formulovaní priorit v tejto oblasti.

Pri hodnení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

- 1 = znak je dôležitejší ako porovávaný
- 0 = znak je menej dôležitý ako porovávaný
- 0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných faktorov rozvoja									
	aS	bS	cS	dS	eS	f7	g11	Suma	Váhy
aS	-	0	0					0	3
bS	1	-	1					2	1
cS	1	0	-					1	2
dS				-					
eS					-				



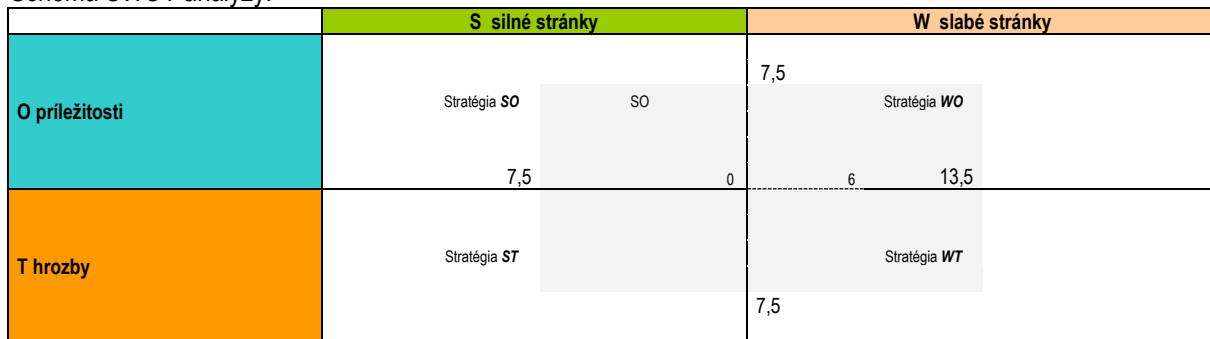
fs						-			
gS							-		

Váha vybraných disparít									
	aW	bW	cW	dW	eW	fW	gW	Suma	Váhy
aW	-	0,5	1	0,5	0,5	0		2,5	3
bW	0,5	-	0,5	0,5	0,5	0,5		2,5	3
cW	0	0,5	-	0,5	0,5	0		1,5	5
dW	0,5	0,5	0,5	-	0,5	0		2	4
eW	0,5	0,5	0,5	0,5	-	1		3	2
fW	1	0,5	1	1	0	-		3,5	1
gW							-		

3.11 INFORMATIZÁCIA MESTA

S	silné stránky	váhy	kumul.	W	slabé stránky	váhy	kumul.
aS1	dobrá vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry na mestskom úrade,	1,5	1,5	aW1	nedostatok regionálneho digitálneho obsahu a nízke konkurenčné prostredie z dôvodu vysokej ceny za PC , nízkej výknosti e-služieb,	1,5	1,5
bS2	relatívne vysoká penetrácia širokopásmového pripojenia,	1,5	3	bW2	nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe,	1,5	3
bS3	Čiastočne vybudovaná optická sieť	1,5	4,5	cW3	nízky podiel e-služieb verejnej správy s výšou pridanou hodnotou a nízka efektivnosť ostatných služieb verejnej správy,	1,5	4,5
cS4	Poskytované elektronické služby mestom	1,5	6,0	cW4	nedostupný kvalitný digitálny obsah,	1,5	6
cS5	Webové sídlo mesta,	1,5	7,5	cW5	pomaly zavádzané základné služby eGovernmentu a nízka efektivita ostatných elektronizovaných verejnych služieb, ktoré väčšinou iba kopírujú papierové služby,	1,5	7,5
Spolu			7,5	Spolu			7,5
O	príležitosť	váhy	kumul.	T	ohrozenia	váhy	kumul.
O1	možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ,	1,5	1,5	T1	nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov,	1,5	1,5
O2	zvýšenie počítačovej gramotnosti,	1,5	3	T2	nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk,	1,5	3
O3	zniženie cien využívania Internetu,	1,5	4,5	T3	digital divide, zvyšovanie disparít medzi územiami alebo sociálnymi skupinami vo využívaní IKT,	1,5	4,5
O4	rozvoj ďalších telekomunikačných služieb v konkurenčnom prostredí,	1,5	6,0	T4	nízka digitálna gramotnosť a zručnosť používateľov IKT a nedostatočný dopyt po elektronických službách,	1,5	6,0
O5	vytváranie a sprístupňovanie verejného digitálneho obsahu,	1,5	7,5	T5	rozvoj digitálnej kriminality, narúšanie súkromia, výchovy a ochrany osobných údajov	1,5	7,5
O6	zrušenie princípu miestnej kompetencie pri vydávaní dokumentov a poskytovaní služieb verejnou správou,	1,5	9,0	T6			
O7	e-government je príležitosťou prelomovú modernizáciu interných administratívno-správnych procedúr, zlepšenie imidžu VS, ako aj zvýšenie podielu a záujmu verejnosti na správe vecí verejných,	1,5	10,5	T7			
O8	vytváranie kvalitného a dostupného verejného digitálneho obsahu stimulujúceho dopyt po e-službách a širokopásmovom pripojení,	1,5	12,0	T8			
O9	rastúca penetrácia širokopásmového pripojenia,	1,5	13,5	T9			
Spolu			13,5	Spolu			7,5

Schéma SWOT analýzy:





V oblasti technickej infraštruktúry výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégia WO a WT – kde musí mesto prekonať slabiny využitím príležitostí, hlavne možnosťou využitia čerpania nenávratných finančných prostriedkov národných ako aj nadnárodných.

Analýza faktorov: v rámci jednotlivých silných a slabých stránok je ich možné zoskupiť do príbuzných skupín. Určujúcim znakom týchto skupín je spoločný faktor, ktorý determinuje hlavnú podstatu silnej alebo slabej stránky.

silné stránky:

- a - inštitucionálne predpoklady
- b - technické predpoklady
- c - elektronické služby

slabé stránky

- a - obsah
- b - procesy,
- c - služby

Nasledujúce tabuľky prezentujú výsledné hodnotenie prioritných silných a slabých stránok podľa spoločných faktorov. Z hľadiska dôležitosti sú následne smerodajné pri formulovaní priorit v tejto oblasti.

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

- | | |
|-------|--|
| 1 = | znak je dôležitejší ako porovnávaný |
| 0 = | znak je menej dôležitý ako porovnávaný |
| 0,5 = | váha znakov je rovnaká |

Váha vybraných faktorov rozvoja									
	aS	bS	cS	dS	eS	f7	g11	Suma	Váhy
aS	-	0	1					1	2
bS	1	-	1					2	1
cS	0	0	-					0	3
dS				-					
eS					-				
fS						-			
gS							-		

Váha vybraných disparit									
	aW	bW	cW	dW	eW	fW	gW	Suma	Váhy
aW	-	0,5	0,5					1	1
bW	0,5	-	0,5					1	1
cW	0,5	0,5	-					1	1
dW				-					
eW					-				
fW						-			
gW							-		

Koordinácia a syntéza výsledkov SWOT

Zostavenie analýzy SWOT je zložitý proces, ktorý si vyžaduje systematický prístup pri identifikácii a analýze bezprostredných (často i skrytých) vonkajších a vnútorných faktorov. Výstižnosť väčšiny faktorov je zložité vyjadriť prostredníctvom jednoduchých formulácií. Pri zaraďovaní jednotlivých faktorov do základných zložiek SWOT analýzy je potrebné zodpovedne posudzovať ich lokálne a mikroregionálne podmienenú situáciu a relatívny podiel na regionálnom rozvoji. V tomto zmysle ide hlavne o nerovnováhu medzi mestom Sered a ostatnými obcami v okolí.

Naopak medzi slabé stránky mesta Sered patrí nepriaznivý demografický vývoj obyvateľstva, nedobudovaný vzdelávací systém zahŕňajúci možnosti vzdelávania v rámci celoživotného vzdelávania, vzhľadom na alokáciu mesta, nesúlad vzdelanostnej štruktúry s potrebami trhu práce. V oblasti podnikateľského sektora ide hlavne o



dobudovania službotvorného sektora. V oblasti technickej infraštruktúry ide o potrebu dobudovania inžinierskych sietí v oblasti odpadového hospodárstva, dostavbu a rekonštrukciu cestnej siete, ktorá sa nachádza na niektorých miestach v havarijnom stave.

Ogrozenia mesta Sered vyplývajú z okolitého prostredia, tendencií a skutočností, ktoré nemôže manažment mesta ovplyvniť.

3.12 PROBLÉMOVÁ ANALÝZA – HLAVNÉ ODVETVOVÉ DISPARITY A VYMEDZENIE CIEĽOVÝCH SKUPÍN SO SÚSTREDENOU PODPOROU MESTA SEREĎ.

Identifikácia odvetvových disparít a nadväzujúce vymedzenie cieľových skupín je v súlade so zadaním z vypracovanej analýzy SWOT ako aj analýzy zdrojov mesta Sered. Dôležitým východiskovým rámcom pre vymedzenie cieľových skupín so sústredenou podporou mesta Sered a stanovenie relevantných opatrení, ktoré by mali riešiť existujúce nerovnosti a rozdiely, sú vybrané strategické a koncepcné dokumenty spracované na národnej (Partnerská dohoda), regionálnej (PHSR TTSK) úrovni, ako aj vo vzťahu k štátnym legislatívnym normám zaväzujúcim mesto Sered poskytovať svojim obyvateľom balík verejných služieb.

Na odvetvové (odborové a sektorové) disparity treba pozerať ako na nerovnosti, neoddôvodnené rozdiely, či nezhody medzi potenciálom a jeho súčasným využitím. Ich identifikácia vychádza z porovnania zistených silných a slabých stránok, ktoré sú uvedené vo SWOT analýze. Pôsobenie silných stránok mesta Sered je oslabované negatívnymi vplyvmi jej slabých stránok. Silné stránky sú potenciálom, ktorý je možné využiť pre budúci rozvoj, je ale nutné zlepšiť alebo odstrániť príslušné slabé stránky tak, aby mohli byť silné naplno využité. Nasledujúci prehľad je usporiadaný práve týmto spôsobom, kedy proti silným stránkom mesta sú vždy postavené relevantné slabé stránky, ktoré majú v danom problémovom okruhu opačný vplyv. Vybrané sú práve tie, ktoré z hľadiska budúceho vývoja možno považovať za najzávažnejšie a kde je viac menej možné predpokladať aspoň dielčie riešenie. Mesto Sered je súčasťou vyššieho územného celku Trnava. Národná stratégia regionálneho rozvoja definovala pre tento kraj nasledovné disparity, ktoré by mali byť zohľadnené v PHRSR mesta Sered:

Hlavné disparity TTK:

v pôdohospodárstve

- pokles pestovateľských plôch a počtu chovaných hospodárskych zvierat (hydina, ošípané a hovädzí dobytok) a dovoz lacnejších dotovaných potravín z pôvodných krajín EÚ;

v priemysle

- chýbajúce akreditácie a certifikácie s medzinárodnou platnosťou majú za následok obmedzenia v medzinárodnom obchode;
- inovačné a technologické zaostávanie spôsobuje zvyšujúcu sa energetickú a surovinovú náročnosť výroby;

v službách

- disparity vo vzťahu mesta a okolia spôsobené nerovnomerným rozmiestnením služieb a vzdelávacích inštitúcií;
- nízka úroveň informatizácie produkčnej sféry;
- zníženie konkurencieschopnosti malého a stredného podnikania v dôsledku veľkej expanzie nadnárodných spoločností, ale aj často pre absentujúcu kvalitu poskytovaných služieb;
- nedostatočná kvalita verených služieb občanom a podnikateľskej sfére;

v technickej infraštruktúre

- nedostatočné kapacity a telekomunikačná infraštruktúra;
- nedostatočná kvalita ciest II. a III. triedy má často za následok dopravné nehody;
- značné ekologické zaťaženie poľnohospodárskej krajiny;

v sociálno-spoločenskej infraštruktúre

- výraznejšie vyšší podiel nezamestnaných v obciach v porovnaní s Trnavou a ostatnými mestami;
- značný odlew pracovných sôl do zahraničia z titulu blízkosti hraníc, pričom za vysokokvalifikované pracovné sily nie sú náhrady;
- nedostatočné investície do nájomného bývania, regenerácie bytového fondu a pomalá obnova kultúrnohistorických pamiatok, čo je spôsobené nedostatkom vlastných finančných zdrojov pre spolufinancovanie rozvojových a investičných projektov;
- slabá spolupráca subjektov vo vnútri regiónu;
- nevyhovujúca miera nezamestnanosti s nevyrovnanou ponukou pracovných miest najmä vo vidieckych okresoch.

Hlavné faktory rozvoja TTK:

v pôdohospodárstve

- dobrý produkčný pôdohospodársky potenciál v oblastiach zeleninárstva, ovocinárstva a vinohradníctva dáva možnosti rozvoja bývania na základe vidieckeho osídlenia;



- vysoký poľnohospodársky potenciál umožňuje pestovanie prakticky všetkých druhov ekologických potravín a živočíšnej výroby;
- rozvoj biotehnológií;

v priemysle

- rozvinutá priemyselná výroba a rôznorodosť hospodárskej základne s dlhodobým pôsobením dáva možnosť transferu technológií do perspektívnych odvetví na základe využitia fondov EÚ v službách;
- rozsiahla koncentrácia zahraničných investícií dáva predpoklad k využívaniu nových technológií a inovácií najmä v automobilovom a elektrotechnickom priemysle, potravinárstve, energetike a farmaceutickom priemysle;
- možnosť posilňovania exportu;

v službách

- geopolitický polohový potenciál umožňuje priame kontakty s vyspelými regiónmi s možnosťou zintenzívnenia zahraničných investícií a medzinárodnej spolupráce;
- využitie geotermálnych prameňov za splnenia príslušných zákonných podmienok (zákon č. 538/2005 Z. z.) pre ďalší rozvoj tradičného kúpeľníctva s prepojením na ekologický vidiecky turizmus;

v technickej infraštukture

- križovanie významných medzinárodných a vnútroštátnych trás železníc i cest umožňuje lepšie zapojenie do medzinárodnej spolupráce a priaznivú väzbu na hlavné mesto Slovenska;
- polohový potenciál kraja;

v sociálno-spoločenskej infraštukture

- vysoký podiel vysokoškolsky vzdelaného obyvateľstva vytvára predpoklady pre možnosti využívania nových technológií a obnoviteľných zdrojov energií v súlade s ekologickými princípmi na základe využitia ľudského a ekonomickeho potenciálu;
- vzdelaná a pomerne lacná pracovná síla láka ďalej najmä zahraničných investorov;
- silný kultúrno-spoločenský potenciál daný koncentráciou kultúrnych a spoločenských inštitúcií dáva možnosť jeho využitia pre rozvoj cestovného ruchu a vytváraniu medzinárodných inštitúcií v prepojení na Bratislavský kraj;
- dostupnosť vzdelávacích, sociálnych a zdravotných zariadení;
- stabilizovaný demografický vývoj a priaznivá veková štruktúra;
- silný potenciál cezhraničnej spolupráce.

Jedným z nutných predpokladov úspešnej implementácie Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja je náväznosť na existujúcu sústavu strategických a rozvojových dokumentov. Tento fakt sa premietol z časti aj do výberu opatrení a cieľových skupín, na ktoré sa má zamerať podpora z verejných zdrojov, hlavne z dôvodu efektívneho vynakladania finančných prostriedkov, odstránenia duplicit, možných protichodných účinkov opatrení atď.. Z tohto dôvodu je prirodzeným rámcom Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Trnavského samosprávneho kraja, ako aj Partnerskej dohody, ale aj platná legislatíva v oblasti zabezpečovania verejných služieb. Komparáciou výsledkov vyššie uvedenej selekcie odvetvových disparít a PHRSR TTSK je možné zistiť, že niektoré opatrenia v rámci tohto dokumentu pokrývajú kritické oblasti zistené v problémovej analýze. Preto je nutné v súlade s vyššie uvedenými skutočnosťami zamerať sa na odstránenie týchto disparít v relevantných cieľových oblastiach a relevantných skupín.

1. Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj
Cieľová skupina
podnikateľské subjekty v priemysle, obchode a výrobných službách
mesto
investori
2. Technická infraštruktúra
Cieľová skupina
mesto,
obyvateľa mesta,
podnikateľské subjekty,
mimovládne subjekty,
3. Životné prostredie
Cieľová skupina
mesto,
obyvateľa mesta,
podnikateľské subjekty,
4. Sociálna oblasť a zdravotníctvo
Cieľová skupina
nezamestnaní,
sociálne odkázaní,
zdravotne a duševne postihnutí,
obyvateľa v dôchodkovom veku,
mladí ľudia,
rizikové skupiny obyvateľstva,
5. Školstvo a šport
Cieľová skupina
deti predškolského veku,
žiaci v rámci povinnej školskej dochádzky,
nezamestnaní,
obyvateľa v dôchodkovom veku,
športovci organizovaní v rámci športových hnutí,
pasívna športová verejnosť,
obyvateľa v produktívnom veku,



6. Kultúra
Cieľová skupina
obyvateľstvo
podnikateľské subjekty
návštevníci mesta,
7. Cestovný ruch a public relation
Cieľová skupina
mesto,
VÚC,
obyvatelia mesta,
návštevníci mesta,
súkromný podnikateľský sektor,
9. Administratíva a bezpečnosť
Cieľová skupina
mesto,
obyvatelia mesta,
súkromný podnikateľský sektor,
10. Informatizácia mesta
Cieľová skupina
mesto,
obyvatelia mesta,
súkromný podnikateľský sektor,



Strategická časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Sered' **2025 - 2034**



4 VÍZIA A POSLANIE MESTA SEREĎ

Vízia

Mesto Sered je súčasťou dynamicky sa rozvíjajúceho Trnavského kraja. Maximálne sa snaží využiť výhodnú polohu susedstva s Bratislavským krajom a najmä výbornú polohu na križovatke cestnej dopravy. Mesto Sered bude mestom, ktoré bude vyvážene zabezpečovať podmienky pre harmonický život všetkých kategórií svojich obyvateľov. Mesto sa stane príjemným sídlom zabezpečujúcim komplexné sociálne služby pre svojich obyvateľov, ako aj okolitých obcí. Bude využívané a ohľaduplne využívať svoje prírodné bohatstvo za účelom jeho ekonomickeho a ekologického zveľaďovania. V súvislosti s rozvojom cestovného ruchu sa bude snažiť čo najlepšie prezentovať svoje kultúrne tradície a zvyklosti, rozvíjať kultúrne povedomie nielen vo svojom regióne, ale aj za hranicami Slovenskej republiky. Do šírenia kultúrnych hodnôt sa budú zapájať hlavne kultúrne spolky orientujúce sa na prezentáciu tradičných remesiel a zvyklostí. Z hospodárskeho hľadiska mesto vytvorí priaznivé podmienky na rozvoj tradičných výrobných a nevýrobných odvetví, pre ktorých rozvoj má mesto najväčší potenciál – potravinársky priemysel, stavebnictvo, výroba. V oblasti cestovného ruchu mesto vytvorí podmienky na rozvoj ubytovacích a stravovacích služieb a rozvoj cestovného ruchu v súvislosti s súvislostí prírodným prostredím v okolí rieky Váh. V oblasti propagácie sa mesto zameria na prezentáciu vlastných kultúrno – historických hodnôt ako sú Klasicistický kaštieľ a park, budova židovského kúpeľa z roku 1904 na Kúpeľnom námestí, budovy bývalého pivovaru a pálenice na Pivovarskej ul. pochádzajú z prevej polovice 19. storočia a iných. Skvalitňovanie a modernizácia ekonomickeho prostredia mesta a vytváranie kvalitného životného prostredia nadväzuje na špecifické priority definované v Národnej stratégii regionálneho rozvoja SR, ktorá podporuje tieto aktivity na celoštátnej úrovni a zameriava sa na podporu aktivít regionálneho a lokálneho významu.

Mesto Sered má predpoklad pre úspešné zvládnutie hospodárskej zmien v Európe. Pre Sered je nevyhnutné z dlhodobého hľadiska zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj svojho územia. Víziu je vybudovanie mesta Sered ako miesta pre domov a život s vysokou mierou vybavenosti územia, s kvalitnou ponukou služieb (najmä v oblasti voľno časových aktivít) a s dopravnou infraštruktúrou napojenou na medzinárodné dopravné koridory, zabezpečujúcou podporu podnikateľských aktivít využívajúcich miestnu kvalifikovanú pracovnú silu, berúc do úvahy princípy trvalo udržateľného rozvoja s ohľadom na ochranu životného prostredia mesta. Uvedenú víziu bude potrebné dosiahnuť prostredníctvom: skvalitňovania a modernizácie ekonomickeho prostredia mesta – pokračovaním v efektívnej správe mesta a vytvorením vhodného podnikateľského prostredia, kvalitnej a variabilnej ponuky služieb, zvyšovania atraktivity sídelnej štruktúry, hlavne rozvojom modernej občianskej vybavenosti, kvalitného domového a bytového fondu, moderné školstvo, rozvojom modernej športovej, dopravnej a technickej infraštruktúry mesta, a to hlavne zvyšovaním jej variability a kvality – priorita je energetickou koncepciou mesta s maximálnym využitím tepelného vrtu a prostredníctvom vytvorenia kvalitného životného prostredia, t.j. efektívnym vodným hospodárstvom, ochranou prírody a krajiny, kvalitným odpadovým hospodárstvom, ochranou ovzdušia a ochranou pôdy.

Poslanie

Poslanie je komplexná a všeobecná definícia objasňujúca mandát mesta Sered. Poslanie opisuje a prezentuje základné služby (produkty), ktoré poskytuje a identifikuje hlavných „záklazníkov“, t.j. jej obyvateľov, miestnych podnikateľov, záujmové združenia a pod.. Poslanie vyjadruje základný dôvod existencie mesta Sered a odpovedá na tri otázky: Čo mesto robí? Prečo to robí? Pre koho to robí? Predpokladom pre zabezpečovanie kvalitných služieb obyvateľom mesta, podnikateľom či návštevníkom a celkový plynulý chod samosprávy a jej orgánov je dôsledný denný operatívny manažment a realizácia profesionálnych interných služieb. Tieto zahŕňajú celú škálu aktivít počnúc obstarávaním tovarov, služieb a prác, cez interné právne poradenstvo a zastupovanie mesta pri súdnych sporoch až po udržiavanie počítačovej siete, zálohovanie dát či aktualizovanie a zverejňovanie informácií, ktoré slúžia aj obyvateľom mesta. Samospráva mesta Sered disponuje aj nemalým majetkom – budovami, pozemkami, bytovými a nebytovými priestormi. Efektívne spravovanie aktív takéhoto rozsahu a zabezpečovanie jeho maximálnej výnosnosti je možné len za predpokladu existencie prehľadnej a aktuálnej evidencie, ktorá slúži vedeniu mesta a poslancom mestského zastupiteľstva. Významnú úlohu zohráva aj



odborné vzdelávanie zamestnancov úradu s cieľom zabezpečiť ich ďalší profesionálny rast vedúci k zvýšeniu kvality samosprávou poskytovaných služieb. Medzi významné činnosti, a to najmä z pohľadu obyvateľov mesta, patrí správa zasadnutí orgánov mesta. Práve tieto authority rozhodujú o všetkých dôležitých zmenách, ktoré sa premietajú do života obyvateľov, napr. prostredníctvom všeobecne záväzných nariadení.

Jedným zo základných predpokladov rozvoja mesta je dodržiavanie zákonnosti a pravidiel miestnej samosprávy, ochrana života a osobného majetku občanov, ale aj životného prostredia. V súlade s poslaním mesta Sered všetky tieto úlohy realizuje štátna polícia ako aj mestská polícia. K dosiahnutiu zámeru - vybudovať bezpečné mesto - polícia vykonáva všeobecnú prevenciu kriminality, aktívnu ochranu verejného poriadku, života, zdravia občanov a majetku. Súčasťou bezpečnostnej politiky mesta je aj výkon ochrany pred požiarmi a civilnej ochrany obyvateľov. Nasledujúci text prezentuje obsahovú stránku poslania v jednotlivých politikách mesta:

1. Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

Základnou úlohou samosprávy je rozvoj územia mesta a zvyšovanie kvality života jeho obyvateľov. Všeobecne uznávaným nástrojom pre miestnu hospodársku politiku je rozvoj existujúcich priemyselných zón. Mesto Sered v súlade s touto filozofiou skvalitňuje zóny, ktoré poskytujú kapacitu pre podnikateľské subjekty. Ich rozlohu plánuje rozširovať v obmedzenej mieri.

2. Doprava a komunikácie

Priprava projektovej dokumentácie pre cestné stavby, pravidelná oprava a stavebná údržba pozemných komunikácií, letná a zimná údržba či rekonštrukcia vybraných miestnych komunikácií, to všetko zahŕňajú kompetencie mesta v oblasti pozemných komunikácií.

3. Technická infraštruktúra

Významným prvkom kvality života v meste je funkčný systém verejného osvetlenia. Hlavnou úlohou samosprávy je v tomto kontexte realizácia novej výstavby verejného osvetlenia, prevádzkovanie už vybudovaného verejného osvetlenia a samozrejme priebežné opravy a údržba existujúcich svetelných bodov, prípadne ich prestavba na LED. Okrem toho zabezpečuje rozvoj komplexnej infraštruktúry zohľadňujúcej rast kvality života obyvateľov mesta a životného prostredia. Rozvoj infraštruktúry smeruje hlavne k jej rozšíreniu na potenciálne obytné zóny v meste, IBV, HVB, ako aj na rekonštrukciu súčasnej infraštruktúry - vodovodnej, plynovej, elektrickej, komunikačnej.

4. Odpadové hospodárstvo

Mesto vykonáva úlohy, ktoré jej vyplývajú z programu odpadového hospodárstva a všeobecne záväzných právnych predpisov prijatých a platných v Slovenskej republike. V oblasti odpadového hospodárstva ide najmä o zber a prepravu komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov s cieľom ich zhodnotenia alebo zneškodnenia, zabezpečovanie zbermých nádob zodpovedajúcich systému zberu komunálneho odpadu, zabezpečovanie priestoru, kde môžu obyvatelia mesta odovzdávať oddelené zložky komunálnych odpadov či zabezpečovanie zberu a prepravy objemných odpadov. Mesto zároveň vykonáva priestupkové konanie v odpadovom hospodárstve a zabezpečuje údržbu infraštruktúry pre odpadové vody.

5. Životné prostredie

Udržiavanie a zveľaďovanie mesta neznamená len ochranu a údržbu existujúcej verejnej zelene, ale aj zabránenie ďalšiemu znižovaniu podielu zelených plôch v zastavanom území mesta, ich rozdrobovaniu a zmysluplné riadenie výstavby a využívania územia. V súlade s touto filozofiou mesto každoročne zabezpečuje ošetrovanie a udržovanie zelene - drevín, trávnikov, kvetinových záhonov. Súčasťou prostredia, v ktorom obyvatelia žijú, sú aj verejné priestranstvá, chodníky, miestne komunikácie, námestia, ktoré je obcou pravidelne čistené, ale aj detské a športové ihriská vo všetkých častiach mesta Sered so zabezpečením pravidelnej údržby a obnovy. K ďalším činnostiam, ktoré sa podieľajú na vytváraní atraktívneho a zdravého prostredia patrí aj prevádzka či správa cintorínov.

6. Sociálna oblasť a zdravotníctvo

Neustále rozvíjajú širokú paletu sociálnych a zdravotných služieb poskytovaných v meste. Dbať o ich dostupnosť, kvalitu a vzájomnú vyváženosť za účelom dosiahnutia dôstojných podmienok života všetkých kategórií obyvateľov mesta. Činnosť samosprávy - vzhľadom na existujúce kompetencie - je v oblasti sociálnej politiky veľmi rozsiahla. Pre občanov v hmotnej nôdzi mesto môže poskytovať jednorazové dávky v hmotnej nôdzi a jednorazovú dávku v HN, príspevok v náhľej nôdzi a príspevok pri narodení dieťaťa (dve a viac deťí). Pre zdravotne ľahko postihnutých a seniorov mesto poskytuje sociálne služby, medzi ktoré patrí opatrovateľská služba. Mesto podporuje neštátne subjekty, ktorých činnosť je zameraná na pomoc sociálne alebo zdravotne handicapovaným občanom. Pre zachovanie rovnakých podmienok a šancí pre všetkých žiakov mesto zabezpečuje prenos štátnych dotácií (na stravu a školské pomôcky) pre školopovinné deti zo sociálne slabších rodín. Násťom pre podporu demografie v meste môže byť jednorazový finančný príspevok pre každé novonarodené dieťa s trvalým pobytom na území Mesta. Poskytované sociálne služby sú regulované celým radom zákonov a usmernení – počnúc ústavou Slovenskej republiky, zákonom č. 369/1990 Zb. o obecnom zriaďení, zákonom č. 36/2005 Z. z. o rodine (v zmysle 297/2005 Z.z., 615/2006 Z.z. - nález Ústavného súdu SR 201/2008 Z.z., 217/2010 Z.z., 290/2011 Z.z. - nález Ústavného súdu SR, 125/2013 Z.z.), zákonom č.448/2008 Z. z. o sociálnych službách (v znení zákona č. 317/2009 Z. z., nálezu Ústavného súdu Slovenskej republiky č. 332/2010 Z. z., zákona č. 551/2010 Z. z., zákona č. 50/2012 Z. z., zákona č. 185/2012 Z. z., zákona č. 413/2012 Z. z., zákona č. 485/2013 Z. z., zákona č. 185/2014 Z. z., zákona č. 219/2014 Z. z., zákona č. 376/2014 Z. z., zákona č. 40/2017 Z.z., zákona č. 331/2017 Z.z., zákona č. 351/2017 Z.z., 156/2018 Z. z., 177/2018 Z. z., 289/2018 Z. z., 221/2019 Z. z., 280/2019 Z. z., 66/2020 Z. z., 89/2020 Z. z.) a novela zákona NR SR č. 305/2005 Z.z. o sociálnoprávnej ochrane detí a sociálnej kuratele (330/2007 Z. z. v znení zákona 643/2007 Z. z., zákona 215/2008 Z. z., zákona 448/2008 Z. z., zákona 466/2008 Z. z., zákona 317/2009 Z. z., zákona 180/2011 Z. z., zákona 417/2013 Z. z., zákona 185/2014 Z. z., zákona 219/2014 Z. z., zákona 310/2014 Z. z., zákona 131/2015 Z. z. a zákona 175/2015 Z. z., 378/2015 Z. z., 91/2016 Z. z., 125/2016 Z. z., 351/2017 Z. z., 61/2018 Z. z., 177/2018 Z. z., 231/2019 Z. z., 89/2020 Z. z., 331/2020 Z. z., 310/2021 Z. z., 418/2021 Z. z.)), (a o zmene a doplnení zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov v znení zákona č. 317/2009 Z. z., nálezu Ústavného súdu Slovenskej republiky č. 332/2010 Z. z., zákona č. 551/2010 Z. z., zákona č. 50/2012 Z. z., zákona č. 185/2012 Z. z., zákona č. 413/2012 Z. z., zákona č. 485/2013 Z. z., zákona č. 185/2014 Z. z., zákona č. 219/2014 Z. z. a zákona č. 376/2014 Z. z.), zákonom č. 599/2003 Z. z. o pomoci v hmotnej nôdzi (v znení zákona č. 417/2013 Z. z. o pomoci v hmotnej nôdzi (183/2014 Z. z., 308/2014 Z. z., 140/2015 Z. z., 378/2015 Z. z., 125/2016 Z. z., 81/2017 Z. z., 42/2019 Z. z., 223/2019 Z. z., 221/2019 Z. z.) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 183/2014 Z. z.), zákonom č.305/2005 Z. z. o sociálnej ochrane detí a sociálnej kuratele končiac ((v znení č. 330/2007 Z. z., 643/2007 Z. z., 215/2008 Z. z., 448/2008 Z. z.(nepriamo), 466/2008 Z. z., 317/2009 Z. z., 180/2011 Z. z., 417/2013 Z. z.(nepriamo), 185/2014 Z. z., 219/2014 Z. z., 310/2014 Z. z., 131/2015 Z. z., 175/2015 Z. z., 378/2015 Z. z., 91/2016 Z. z., 125/2016 Z. z., 351/2017 Z. z., 61/2018 Z. z., 177/2018 Z. z., 231/2019 Z. z., 89/2020 Z. z., 331/2020 Z. z., 310/2021 Z. z., 418/2021 Z. z.), Občianskym zákonníkom či mnohými Všeobecne záväznými nariadeniami mesta. Mesto považuje pomoc a podporu pre svojich obyvateľov za jednu zo svojich prírodených priorit. Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v meste a



zvýšiť ich kvalitu. Zabezpečiť vysokú kvalitu sociálnych služieb pre obyvateľov mesta, ako aj prerozdeľovanie dávok sociálnej pomoci v rámci prenesených kompetencií.

7. Školstvo a šport

Školstvo

Mesto Sered v rámci existujúcich kompetencií zabezpečuje výchovno-vzdelávací proces vo formálnom vzdelávacom zariadení, ktorými sú zariadenia predškolskej výchovy a plnoorganizované základné školy. V meste sa nachádza gymnázium a stredná odborná škola. Svoje zastúpenie tu má aj špeciálne školstvo.

Šport

Mesto vytvára podmienky na zmysluplné trávenie voľného času detí, mládeže a obyvateľov mesta, ako najvhodnejšiu prevenciu proti drogám a civilizačným chorobám. V rámci tejto filozofie samospráva organizuje alebo podporuje celý rad rekreačných a športových aktivít. Súčasťou politiky mesta je subvencovanie športových klubov a telovýchovných organizácií prostredníctvom dotácií z rozpočtu mesta. Mandát na podporu rekreačného a výkonnostného športu v meste vyplýva zo zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení, Všeobecne záväzného nariadenia o poskytovaní dotácií z rozpočtu mesta Sered či koncepcív a strategických dokumentov prijatých mestským zastupiteľstvom. Vytváranie vhodného prostredia pre rekreačný a výkonnostný šport z peňazí daňovníkov, je jednou z cest tvorby a prezentácie dobrého mena mesta. Vhodné podmienky pre šport a ponuka verejných športovišť sú súčasťou konkurenčného boja miest o lepšie podmienky pre život. Prínosy z financovania a podpory športu na území mesta sa prejavia vo forme zdravšieho života obyvateľov, zvýšeného záujmu o bývanie v meste, v náraste členských základní podporovaných športov.

Mládež

Mesto Sered vytvára príležitosti pre osobnostný, vzdelanostný a spoločenský rozvoj mladých. Mládež v Seredi bude aktívne zapojená do rozhodovacích procesov a spolupráce s mestom. Mesto poskytne kvalitnú infraštruktúru pre vzdelávanie, šport a kultúru, čím zabezpečí mladým ľuďom možnosť zmysluplné tráviť svoj voľný čas a rozvíjať svoje talenty. Cieľom je vytvoriť bezpečné a inšpiratívne prostredie, ktoré podporuje tvorivosť, inovatívne myšlenie a aktívne občianstvo. Mesto bude úzko spolupracovať so školami, mládežníckymi organizáciami a komunitnými centrami, aby mládež mala prístup k rôznorodým aktivity a mohla prispieť k rozvoju komunity. Mládež bude kľúčovým prvkom trvalo udržateľného rozvoja mesta, ktoré sa zameriava na zdravý životný štýl, vzdelanie, a inkluzívne a participatívne projekty. Vzniká potreba vytvorenia bezpečného priestoru pre mládež - mestskej klubovne. Mestom vytvorilo pozíciu koordinátora práce s mládežou.

8. Kultúra

Mesto zabezpečuje opravy a údržbu kultúrnych pamiatok na území mesta. Súčasťou kultúrnej politiky je aj dotovanie činnosti záujmových združení či jednotlivcov. Mesto Sered v súlade so svojim zámerom každoročne organizuje kultúrne podujatia, a prevádzkuje Dom kultúry, kino, múzeum, a iné.. Rámec pre činnosť a aktivity samosprávy mesta je v oblasti kultúry tvorený najmä zákonom č.369/1990 Zb. o obecnom zriadení, zákonom č. 416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a na vyššie územné celky , zákonom č. 61/2000 Z. z. o osvetovej činnosti, zákonom č. 4/1958 Zb. o ľudovej umeleckej výrobe a umeleckých remeslach a zákonom č. 96/1991 Zb. o verejných kultúrnych podujatiach.

9. Propagácia a cestovný ruch

V oblasti cestovného ruchu plní najmä úlohy: spolupracuje s miestnymi podnikateľmi a úradmi štátnej správy a okolitými obcami v oblasti cestovného ruchu, spolupracuje s príslušnou komisiou, pripravuje analýzy turistickej aktivity mesta a infraštruktúry cestovného ruchu z hľadiska historických pamiatok a iných historických objektov, ubytovacích, stravovacích a ostatných služieb, spolupracuje na príprave vydávania a zabezpečenia propagančných materiálov pre mesto, pripravuje návrhy na riešenie rozvoja cestovného ruchu a spolupracuje so všetkými dotknutými orgánmi a organizáciami pri ich realizácii, spolupracuje pri vytváraní systému tvorby finančných zdrojov na podporu rozvoja cestovného ruchu v meste, ako aj pri zachovávaní historického, architektonického a kultúrneho dedičstva, rieši podnety, návrhy a v spolupráci s hlavným kontrolorom aj staženosť občanov a organizácií týkajúcej sa CR, zabezpečuje styk samosprávy s inštitúciami a organizáciami, ako aj agentúrami poskytujúcimi služby, informácie, podporu a poradenstvo v CR, podieľa sa na koordinácnej činnosti pri realizácii úloh súvisiacich s ekonomickým a sociálnym rozvojom spravovaného územia, podieľa sa na tvorbe koncepcie rozvoja na úseku cestovného ruchu na území mesta, koordinuje a zabezpečuje úlohy súvisiace s činnosťou mesta v spolupráci s partnerskými obcami.

10. Administratíva a bezpečnosť

Mesto vytvára podmienky na efektívnu prácu mestského úradu, vytvára vyuholujúce podmienky na poskytovanie verejných služieb, estetizáciu a funkčnosť miesta kontaktu so zákazníkmi mestského úradu, vytvára vhodné technické a pracovné podmienky na mestskom úrade. Vytvára podmienky na znižovanie kriminality v meste a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v meste.

11. Informatizácia mesta

Zabezpečuje technické podmienky pre rozvoj informačnej spoločnosti. Umožňuje obyvateľom využívať on-line elektronické služby samosprávy. Vytvára vhodné podmienky na prechod na e-government na lokálnej úrovni (e-gov, e-vote, e-services, ...). Umožňuje obyvateľom mesta a pracovníkom samosprávy zvýšovať svoje počítačové vedomie a zručnosť. Zriadenie administratívnych plánovaco-strategických kapacít s cieľom posilniť rozvoj mesta, zavedenie a rozvoj systému strategického manažmentu a vytvorenie analyticko-strategickej plánovacej platformy. Vytvorenie portálu určeného na publikáciu dát, geografických údajov, územnoplánovacích dokumentov v prostredí GIS, manažment a analýza dát, spracovanie dát geografickým informačným systémom, otvorenie špecifických dát aj pre verejnosť a tretie strany.Zmodernizovať technickú vybavenosť mestskeho úradu pre využitie SMART riešení, zlepšiť efektívnosť služieb a rozhodovania na základe dát.

Vymedzenie poslania z pohľadu integrovaných celkov

V rámci vymedzovania poslania mesta Sered je potrebné vychádzať z jednotnej klasifikácie výdavkov **COFOG**. Klasifikácia je neoddeliteľnou súčasťou Systému národných účtov a je určená hlavne pre potreby štatistického zisťovania a medzinárodného porovnávania štatistických dát. Predmetom klasifikácie **COFOG** je triedenie výdavkov jednotlivých inštitúcií sektora verejnej správy podľa funkcie. Funkciou sa rozumie určitá oblasť činností, v ktorej daná samospráva, prípadne i jej jednotlivé čiastkové orgány pôsobia. V zmysle metodiky **COFOG** sa vykazované položky zatriedujú podľa funkcie, s ktorou súvisia, čo zabezpečuje nezávislosť zatriedenia od prípadných organizačných zmien.



Hospodárska oblasť - integrovaný celok

Odvetvia spoločenských potrieb <ul style="list-style-type: none">- správa miest a obcí- legislatívne podmienky- bezpečnosť	Odvetvia technickej infraštruktúry <ul style="list-style-type: none">- doprava a komunikácie- energetika- zásobovanie pitnou vodou- bývanie a vybavenosť	Propagácia a cestovný ruch <ul style="list-style-type: none">- budovanie a rekonstrukcia atraktívnej cestovného ruchu- budovanie infraštruktúry aktívneho trávenia voľného času
---	--	---

Základnou úlohou samosprávy je rozvoj územia obce a zvyšovanie kvality života jeho obyvateľov. Všeobecne uznávaným nástrojom pre miestnu hospodársku politiku je rozvoj a dostavba podmienok na odporu ekonomických aktivít súkromným ale aj verejným sektorom. Výdavky mesta Sered spadajú do týchto kompetencií:

Doprava a komunikácie - príprava projektovej dokumentácie pre cestné stavby, pravidelná oprava a stavebná údržba pozemných komunikácií, letná a zimná údržba či rekonštrukcia vybraných miestnych komunikácií, to všetko zahŕňajú kompetencie obce v oblasti pozemných komunikácií. Výdavky zahrnuté v rámci tejto kompetencie spadajú pod klasifikáciu **04.5.1 Cestná doprava**.

Technická infraštruktúra a bezpečnosť - významným prvkom kvality života v meste je funkčný systém zásobovania elektrickou energiou, plynom a pitnou vodou, ako aj verejné osvetlenie. Samospráva zabezpečuje rozvoj komplexnej infraštruktúry zohľadňujúcej rast kvality života obyvateľov obce a životného prostredia. Rozvoj infraštruktúry smeruje hlavne k jej rozšíreniu na potenciálne obytné zóny v meste, IBV, ako aj na rekonštrukciu súčasnej infraštruktúry - vodovodnej, elektrickej, komunikačnej. Výdavky zahrnuté v rámci tejto kompetencie spadajú pod klasifikáciu **01.1.1 Výkonné a zákonodarné orgány, 02.2.0 Civilná ochrana, 04.7.1 Distribučné siete a skladovanie, 06.1 Rozvoj bývania, 06.1.0 Rozvoj bývania, 06.2.0 Rozvoj obcí, 06.3.0 Zásobovanie vodou, 06.4.0 Verejné osvetlenie či 06.6.0 Bývanie a občianska vybavenosť inde neklasifikovaná, 08.3.0 Vysielacie a vydavateľské služby**.

V oblasti cestovného ruchu plnia najmä úlohy: spolupracujú s miestnymi podnikateľmi a úradmi štátnej správy a mestom v oblasti cestovného ruchu, spolupracujú s mimovládnym sektorm, pripravujú analýzy turistickej aktivity regiónu a infraštruktúry cestovného ruchu z hľadiska turistických centier, prírodných hodnôt, historických pamiatok a iných historických objektov, ubytovacích, stravovacích a ostatných služieb, spolupracujú na príprave vydávania a zabezpečenia propagačných materiálov pre mesto, pripravujú návrhy na riešenie rozvoja cestovného ruchu a spolupracujú so všetkými dotknutými orgánmi a organizáciami pri ich realizácii, spolupracujú pri vytváraní systému tvorby finančných zdrojov na podporu rozvoja cestovného ruchu v meste a okolí, ako aj pri zachovávaní historického, architektonického a kultúrneho dedičstva, riešia podnety, návrhy a v spolupráci s hlavným kontrolórom aj sťažnosti občanov a organizácií týkajúce sa CR, zabezpečujú styk samospráv s inštitúciami a organizáciami, ako aj agentúrami poskytujúcimi služby, informácie, podporu a poradenstvo v CR, podieľajú sa na koordinačnej činnosti pri realizácii úloh súvisiacich s ekonomickým a sociálnym rozvojom spravovaného územia mesta Sered, podieľajú sa na tvorbe koncepcie rozvoja na úseku cestovného ruchu na území mesta, koordinujú a zabezpečujú úlohy súvisiace s činnosťou miestnych samospráv v spolupráci s partnerskými obcami. Výdavky zahrnuté v rámci tejto kompetencie spadajú pod klasifikáciu **08.1.0 Rekreačné a športové služby, 08.6.0 Rekreácia, kultúra a náboženstvo inde neklasifikované**. Na propagáciu a marketing v oblasti cestovného ruchu sa výdavky vynakladajú v rámci **01.1.1 Výkonné a zákonodarné orgány**.

Sociálna oblasť - integrovaný celok

Odvetvia rozvoja človeka			
Vzdelávanie	Sociálne služby	Kultúra	Šport



Poslaním mesta Sered je v zmysle zákona neustále rozvíjať širokú paletu **sociálnych služieb**. Dbať o ich dostupnosť, kvalitu a vzájomnú vyváženosť za účelom dosiahnutia dôstojných podmienok života všetkých kategórií obyvateľov mesta. Činnosť samospráv - vzhľadom na existujúce kompetencie - je v oblasti sociálnej politiky veľmi rozsiahla. Pre zdravotne ťažko postihnutých a seniorov samosprávy poskytujú sociálne služby, medzi ktoré patrí opatrovateľská služba. Miestne samosprávy podporujú neštátne subjekty, ktorých činnosť je zameraná na pomoc sociálne alebo zdravotne handicapovaným občanom. Pre zachovanie rovnakých podmienok a šancí pre všetkých žiakov miestne samosprávy zabezpečujú prenos štátnych dotácií (na stravu a školské pomôcky) pre školopovinné deti zo sociálne slabších rodín. Osobitnou skupinou sú sociálne skupiny poskytované marginalizovaným skupinám. Aj v rámci mesta bude v tomto smere doplnená chýbajúca infraštruktúra. Poskytované sociálne služby sú regulované celým radom zákonov a usmernení – počnúc ústavou Slovenskej republiky, zákonom č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení, zákonom č. 36/2005 Z. z. o rodine (v zmysle 297/2005 Z.z., 615/2006 Z.z. - nález Ústavného súdu SR 201/2008 Z.z., 217/2010 Z.z., 290/2011 Z.z. - nález Ústavného súdu SR, 125/2013 Z.z.), zákonom č.448/2008 Z. z. o sociálnych službách (v znení zákona č. 317/2009 Z. z., nálezu Ústavného súdu Slovenskej republiky č. 332/2010 Z. z., zákona č. 551/2010 Z. z., zákona č. 50/2012 Z. z., zákona č. 185/2012 Z. z., zákona č. 413/2012 Z. z., zákona č. 485/2013 Z. z., zákona č. 185/2014 Z. z., zákona č. 219/2014 Z. z., zákona č. 376/2014 Z. z., zákona č. 40/2017 Z.z., zákona č. 331/2017 Z.z., zákona č. 351/2017 Z.z., 156/2018 Z. z., 177/2018 Z. z., 289/2018 Z. z., 221/2019 Z. z., 280/2019 Z. z., 66/2020 Z. z., 89/2020 Z. z.) a novela zákona NR SR č. 305/2005 Z.z. o sociálnoprávnej ochrane detí a sociálnej kuratele (330/2007 Z. z. v znení zákona 643/2007 Z. z., zákona 215/2008 Z. z., zákona 448/2008 Z. z., zákona 466/2008 Z. z., zákona 317/2009 Z. z., zákona 180/2011 Z. z., zákona 417/2013 Z. z., zákona 185/2014 Z. z., zákona 219/2014 Z. z., zákona 310/2014 Z. z., zákona 131/2015 Z. z. a zákona 175/2015 Z. z., 378/2015 Z. z., 91/2016 Z. z., 125/2016 Z. z., 351/2017 Z. z., 61/2018 Z. z., 177/2018 Z. z., 231/2019 Z. z., 89/2020 Z. z.), (a o zmene a doplnení zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov v znení zákona č. 317/2009 Z. z., nálezu Ústavného súdu Slovenskej republiky č. 332/2010 Z. z., zákona č. 551/2010 Z. z., zákona č. 50/2012 Z. z., zákona č. 185/2012 Z. z., zákona č. 413/2012 Z. z., zákona č. 485/2013 Z. z., zákona č. 185/2014 Z. z., zákona č. 219/2014 Z. z. a zákona č. 376/2014 Z. z.), zákonom č. 599/2003 Z. z. o pomoci v hmotnej núdzi (v znení zákona č. 417/2013 Z. z. o pomoci v hmotnej núdzi (183/2014 Z. z., 308/2014 Z. z., 140/2015 Z. z., 140/2015 Z. z., 378/2015 Z. z., 125/2016 Z. z., 81/2017 Z. z., 42/2019 Z. z., 223/2019 Z. z., 231/2019 Z. z., 221/2019 Z. z.) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 183/2014 Z. z.), zákonom č.305/2005 Z. z. o sociálnej ochrane detí a sociálnej kuratele končiac ((v znení č. 330/2007 Z. z., 643/2007 Z. z., 215/2008 Z. z., 448/2008 Z. z.(nepriamo), 466/2008 Z. z., 317/2009 Z. z., 180/2011 Z. z., 417/2013 Z. z.(nepriamo), 185/2014 Z. z., 219/2014 Z. z., 310/2014 Z. z., 131/2015 Z. z., 175/2015 Z. z., 378/2015 Z. z., 91/2016 Z. z., 125/2016 Z. z., 351/2017 Z. z., 61/2018 Z. z., 177/2018 Z. z., 231/2019 Z. z., 89/2020 Z. z.), Občianskym zákoníkom či mnohými Všeobecne záväznými nariadeniami miestnych samospráv. Mesto Sered považuje pomoc a podporu pre svojich obyvateľov za jednu zo svojich prirodzených priorit. Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v meste a zvýšiť ich kvalitu. Zabezpečiť vysokú kvalitu sociálnych služieb pre obyvateľov mesta, ako aj prerozdeľovanie dávok sociálnej pomoci v rámci prenesených kompetencií. Výdavky zahrnuté v rámci tejto kompetencie spadajú pod klasifikáciu

Ďalším poslaním je zabezpečenie všeestranného rozvoja detí a mládeže prostredníctvom **vzdelávacích služieb**. Zlepšenie technického stavu a vybavenia materských, základných škôl, ako aj školských jedální a mimoškolských záujmových zariadení. Miestne samosprávy v rámci existujúcich kompetencií zabezpečujú výchovno-vzdelávací proces vo formálnych vzdelávacích zariadeniach v rámci predškolskej výchovy, v rámci povinnej školskej dochádzky ako aj v oblasti záujmovej činnosti. Ponúkať rôznorodé záujmové a doplnkové vzdelávacie služby v rámci voľno - časových a záujmových aktivít pre deti a žiakov. Miestne samosprávy zabezpečujú priestory pre uskutočňovanie neformálneho vzdelávania, CVČ, ZUŠ a ŠKD. Výdavky zahrnuté v rámci tejto kompetencie spadajú pod klasifikáciu **09.1.1 Predprimárne vzdelávanie, 09.1.2 Primárne vzdelávanie, 09.5.0 Vzdelávanie nedefinované podľa úrovne, 09.6.0 Vedľajšie služby v školstve**.

V rámci **zdravotníckych služieb** miestne samosprávy zabezpečujú širokú paletu základných zdravotníckych služieb, ktoré obyvatelia najčastejšie využívajú. Mesto zabezpečuje priestorové podmienky pre poskytovanie základných zdravotníckych služieb v spolupráci s VÚC Trnava. Svoje poslanie môže uskutočňovať aj realizáciou centier integroanej zdravotnej starostlivosti - vo vlastných objektoch. Výdavky zahrnuté v rámci tejto kompetencie spadajú pod klasifikáciu **07.2 Ambulantná zdravotná starostlivosť**.



V športe umožniť ponuku čo najširšej palety služieb, zabezpečiť čo najefektívnejšie a transparentné využitie verejných financí ku prospechu všetkých občanov mesta. Podpora existujúcich športových podujatí, ako aj vytváranie vhodných podmienok pre rozvoj rôznych druhov športu nielen pre obyvateľov mesta. Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu. Výdavky zahrnuté v rámci tejto kompetencie spadajú pod klasifikáciu **08.1.0 Rekreačné a športové služby**. Oblast verejného športu je **integrovaná časť odvetví rozvoja človeka s priamou napojenosťou ako sekundárna ponuka služieb cestovného ruchu**.

Trvalé pôsobenie na **kultúrne** povedomie obyvateľov širokou paletou kultúrnych aktivít organizovaných externými a internými subjektmi. Existencia dôstojných priestorov pre kultúrne aktivity je povinnosť obce. Priebežná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž mesta a tým aj na cestovný ruch. Poslanie zahŕňa organizáciu a podporu širokospektrálnej kultúry v regióne mesta Sered. Podpora kultúrnych aktivít poskytnutím priestorov v kultúrnych domoch, prezentácia múzeí, knižničné služby s bohatým knižným fondom, podpora subjektov pôsobiacich v oblasti kultúry a folklórnych súborov, atď.. Miestne samosprávy v súlade so svojim zámerom každoročne zorganizujú kultúrne podujatia, zabezpečujú kultúrne programy profesionálnych scén pre obyvateľov, prevádzkujú knižnice, zabezpečujú opravy a údržbu kultúrnych pamiatok na svojom území. Zámerom kultúrnej politiky je aj dotovanie činnosti záujmových združení či jednotlivcov. Snahou samospráv je udržiavať kultúru v regióne. Rámcem pre činnosť a aktivity samosprávy je v oblasti kultúry tvorený najmä zákonom č.369/1990 Zb. o obecnom zriadení, zákonom č. 416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a na vyššie územné celky, zákonom č. 61/2000 Z. z. o osvetovej činnosti, zákonom č. 4/1958 Zb. o ľudovej umeleckej výrobe a umeleckých remeslach a zákonom č. 96/1991 Zb. o verejných kultúrnych podujatiach. Oblast kultúry je **integrovaná časť odvetví rozvoja človeka s priamou napojenosťou ako sekundárna ponuka služieb cestovného ruchu**. Výdavky zahrnuté v rámci tejto kompetencie spadajú pod klasifikáciu **08.2.0 Kultúrne služby**.

Environmentálna oblasť

Ochrana životného prostredia a starostlivosť o verejné priestranstvá

Nakladanie s odpadmi

Nakladanie s odpadovými vodami

Udržiavanie a zveľaďovanie mesta neznamená len ochranu a údržbu existujúcej verejnej zelene, ale aj zabránenie ďalšiemu znižovaniu podielu zelených plôch v zastavanom území, ich rozdrobovaniu a zmysluplné riadenie výstavby a využívania územia. V súlade s touto filozofiou mesto každoročne zabezpečuje ošetrovanie a udržovanie zelene - drevín, trávnikov, kvetinových záhonov. Súčasťou prostredia, v ktorom obyvatelia žijú, sú aj verejné priestranstvá (námostia a verejné multifunkčné kultúrno - oddychové priestory), chodníky, miestne komunikácie, ktoré sú samosprávami pravidelne udržiavané, zveľaďované. V rámci environmentálnej oblasti mesto vykonáva úlohy, ktoré im vyplývajú z programu odpadového hospodárstva a všeobecne záväzných právnych predpisov priatých a platných v Slovenskej republike. V oblasti odpadového hospodárstva ide najmä o zber a prepravu komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov na účely ich zhodnotenia alebo zneškodnenia. Miestna samospráva zároveň zabezpečuje výstavbu a údržbu infraštruktúry pre odpadové vody (priamo alebo prostredníctvom vodárenských spoločností).

Miestna samospráva v zmysle platných právnych predpisov sú povinné v plnej miere zabezpečovať odvoz a likvidáciu komunálneho odpadu na svojom území od fyzických a právnických osôb. Zber, vývoz a uloženie komunálneho odpadu sa musí realizovať s dôrazom na čo najväčšie zhodnotenie. Zámer je vytvorenie spoľahlivého, integrovaného systému zabezpečujúceho pravidelný odvoz odpadu v miestnej samospráve. Efektívna a ekologicky vhodná likvidácia odpadov v celom území mesta, maximálne zhodnotenie vyprodukovaného TKO a jeho druhotné využitie. Vytvorenie podmienok na likvidáciu rastlinného odpadu. Výdavky zahrnuté v rámci tejto kompetencie spadajú pod klasifikáciu **05.1.0 Nakladanie s odpadmi, 05.2.0 Nakladanie s odpadovými vodami, 05.4.0 Ochrana prírody a krajiny**.



5 FORMULÁCIA A NÁVRH STRATÉGIE

Formulácia a návrh stratégie

Rozvojová stratégia mesta je strednodobou stratégiou rozvoja, definovaná prostredníctvom špecifických cieľov a k nim príslušných priorit, ktoré spoločne tvoria rámec strategického rozvoja mesta Sered. V rámci rozvojovej stratégie je definovaný i tzv. prierezový špecifický cieľ, ktorý presahuje jednotlivé špecifické ciele a tvorí ich synergiu.

Hlavný cieľ

Hlavný cieľ PHRSR Sered, ako aj dielčie ciele v rámci jednotlivých politík vychádzajú z §3 Ciele podpory regionálneho rozvoja zákona č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja v znení neskorších predpisov ((v znení č. 309/2014 Z. z., 378/2016 Z. z., 58/2018 Z. z., 313/2018 Z. z., 221/2019 Z. z., 134/2020 Z. z., 258/2021 Z. z.), kde je hlavným cieľom podpory regionálneho rozvoja odstraňovať alebo zmierňovať nežiaduce rozdiely v úrovni hospodárskeho rozvoja, sociálneho rozvoja a územného rozvoja regiónov a zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj regiónov, zvyšovať ekonomickú výkonnosť, konkurencieschopnosť regiónov a rozvoj inovácií v regiónoch pri zabezpečení trvalo udržateľného rozvoja, zvyšovať zamestnanosť a životnú úroveň obyvateľov v regiónoch pri zabezpečení trvalo udržateľného rozvoja.

Podpora regionálneho rozvoja je zameraná najmä na komplexné a integrované využívanie vnútorného rozvojového potenciálu územia - prírodných, kultúrnych, materiálnych, finančných, ľudských a inštitucionálnych zdrojov, podporu zavádzania nových technológií a inovácií pri rešpektovaní vnútorných špecifík regiónu, rozvoj informatizácie a digitalizácie v regióne, rozvoj hospodárstva a podnikateľského prostredia v regióne Serede s cieľom zvýšiť jeho produktivitu, optimalizovať štruktúru hospodárstva, vytvárať nové pracovné miesta a stabilizovať ohrozené pracovné miesta, rozvoj ľudských zdrojov vrátane zvyšovania vzdelenostnej úrovne, kvalifikácie a zlepšovania prípravy detí a mladých dospelých na trh práce, predchádzanie sociálneho vylúčenia a zmierňovanie jeho negatívnych dôsledkov, podporu rovnosti príležitostí na trhu práce a podporu znevýhodnených komunit, realizáciu verejných prác podporujúcich rozvoj regiónu, zlepšenie a rozvoj sociálnej infraštruktúry regiónu, zlepšenie dopravnej a technickej vybavenosti regiónu, inžinierskych stavieb, rozvoj cestovného ruchu, medzištátnej, cezhraničnej a medziregionálnej spoluprácu v oblasti regionálneho rozvoja v záujme trvalo udržateľného rozvoja regiónu, zachovanie identity a rozvoj kultúry a starostlivosť o kultúrne dedičstvo regiónov a sídiel, rozvoj pôdohospodárstva a rozvoj vidieka, rozvoj vidieckych oblastí a zvyšovanie kvality života na vidieku, realizáciu opatrení na ochranu, udržiavanie a zveľaďovanie životného prostredia a na obmedzovanie vplyvov poškodzujúcich životné prostredie a zlepšenie environmentálnej infraštruktúry regiónu, ochranu prírody, efektívne využívanie prírodných zdrojov regiónu a využívanie alternatívnych zdrojov energie, rozvoj občianskej vybavenosti a rozvoj služieb v regióne) zvyšovanie dostupnosti a kvality bývania, budovanie a posilňovanie štruktúr občianskej spoločnosti, rozvoj prosociálneho správania obyvateľstva, rozvoj telesnej kultúry, športu a turistiky, ochranu, podporu a rozvoj verejného zdravia, atď. Na základe analýzy súčasnej situácie a predpokladov ďalšieho rozvoja sa navrhuje pre mesto **Sered** nasledovný hlavný cieľ:

Hlavný cieľ

„Zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj mesta Sered, po ekonomickej, sociálnej, kultúrnej stránke. Ekonomický, kultúrny a spoločenský rast bude zabezpečený prostredníctvom disponibilného potenciálu nachádzajúceho sa v ľudských, prírodných a ekonomických zdrojoch. Hlavné zameranie ekonomickej činnosti bude mesto smerovať do výrobnej sféry potravinárskeho priemyslu, poľnohospodárstva, ostatných environmentálne nezávadných výrobných prevádzok, ale aj neziskového sektora vládneho aj mimovládneho. Vytvorí podmienky na výstavbu a rozšírenie existujúcich priemyselných zón za účelom zlepšenia situácie na trhu práce. V tejto súvislosti sa bude snažiť o efektívne využitie areálu bývalého štátneho majetku Nový Majer, ktorého časť objektov je neudržiavaná v zlom stavebno-technickom stave a o lepšie využitie areálu bývalej Niklovej huty. Systematickými opatreniami pre podporu malého a stredného podnikania sa bude snažiť budovať odolnú hospodársku základňu mesta. Následne vytvorí podmienky aj na rozširovania obchodnej zóny v meste. Vytvorí, prípadne využije vhodné podmienky pre rozvoj služieb cestovného ruchu, ktoré bude mať po výstavbe vodnej nádrže na rieke Váh (Využívajúc potenciál prírodných plôch v blízkosti rieky Váh, respektívne v okolí vodnej nádrže). Bude sa snažiť zabezpečiť ochranu životného prostredia



a jeho zveľaďovanie hlavne v podobe rozvoja a kultivácie oddychových zón v meste, efektívnym riešením odvozu a likvidácie TKO, ale aj spracovaním separovaných zložiek odpadov. Mesto sa bude snažiť spolu s podnikateľským sektorm riešiť staré environmentálne záťaže, ako sú halda technologického hutníckeho odpadu – lúženca, ktorá leží JZ od bývalého závodu Niklovej huty a kalové polia cukrovaru v Seredi nachádzajúce sa medzi areálom Niklovej Huty a cukrovarom. Bude ochraňovať chránený areál Seredský park so 4. stupňom ochrany, chránené vtáčie územie Úľanskú mokraď s 1. stupňom ochrany, zasahujúce do západnej časti katastrálneho územia Sered, ako aj prechádzajúci nadregionálny biokoridor NRBk Váh, ktorý bude po vybudovaní vodného diela hlavným prvkom rozvoja cestovného ruchu v meste. V rámci verejného sektora mesto vytvorí podmienky na rozvoj verejných služieb a to hlavne vzdelávacej sústavy od predškolského stupňa po stredoškolský, podporí rozšírenie ponuky poskytovaných sociálnych a zdravotníckych služieb, ako aj služieb kultúry a športu. V tejto súvislosti sa bude snažiť o rekonštrukciu a údržbu kultúrnych pamiatok, výstavbu novej a údržbu starej športovej infraštruktúry a kvalitnú ponuku kultúrnych a športových podujatí. Mesto bude realizovať opatrenia na zvyšovanie dostupnosti bývania, ponuky a kvality služieb v meste, ako i na zlepšenie podmienok trávenia voľného času.

Formulácia strategického cieľa vychádza z predpokladu, že budú vytvorené podmienky pre stabilizáciu, rozvoj a adaptáciu ekonomickej aktívnych a výkonných subjektov. Zvyšovanie výkonnosti hospodárstva na udržateľnej úrovni v dlhodobom horizonte a rast jeho konkurencieschopnosti je považované za prioritu. Zároveň však musia byť vytvorené také podmienky, aby sa nezvyšovali výdavky verejných prostriedkov, ale aby nastala ich konsolidácia za účelom podpory nových rozvojových projektov. Navrhovaná stratégia vychádza zo strategických prístupov v rámci regionálneho rozvoja, ktoré sú postavené na:

- aktivizácií nedostatočne využívaného potenciálu a podpore hospodárskeho rozvoja UMR a okolia,
- rozšírení a zvýšení podielu aktivít na úrovni partnerstva,
- aktivizácií nástrojov riadenia verejných výdavkov za účelom ich zníženia.

Súbežne je však potrebné venovať pozornosť aj rozvíjaniu ľudských zdrojov. Hlavným zámerom stratégie v tejto oblasti je zapojenie viacerých subjektov a postup riešenia danej problematiky v rámci **partnerstva**. V oblasti vybavenia územia dopravnou infraštruktúrou sa stratégia orientuje hlavne na vybudovanie sekundárneho prepojenia regiónu tak, aby bola zabezpečená napojenosť na dopravné koridory v dostatočnom čase a kvalite. Ďalej ide o modernizáciu hlavných dopravných tepien nižšej úrovne zabezpečujúcich prepojenie hlavných bodov cestovného ruchu s regionálnymi centrami. Okrem zlepšenia dopravnej obslužnosti sa pozornosť venuje aj rozvoju informačnej spoločnosti. Stratégia v oblasti životného prostredia je zameraná na zlepšenie situácie zavádzaním nových ekologickejších metód výroby energie, novým prístupom občanov k ochrane životného prostredia. Stratégia je založená na eliminácii klúčových disparít, ktoré sú bariérou rozvoja a na využití pozitívnych výhod, ktoré poskytujú príležitosť pre dlhodobý rast. To je možné uskutočniť len na úrovni **partnerstva** spoluprácou **verejného a súkromného** sektora a **integrovaným prístupom** k riešeniu ekonomických, sociálnych a environmentálnych aspektov. Na dosiahnutie strategického cieľa budú podporovať globálne ciele podľa jednotlivých klúčových odvetví. Uvedené ciele plne korespondujú s hlavnými cieľmi definovanými v PHRSR/ÍUS Trnavského samosprávneho kraja a podporujú jeho naplnenie.

Strategický plán PHRSR Sered pre uvažované obdobie predstavuje rozsiahly komplex analýz a opatrení. V každom období niektoré opatrenia podmienujú realizovanie iných. Niektoré sa musia považovať za dôležitejšie pre havarijný stav predmetnej veci, niektoré sú ešte prednostnejšie z hľadiska potrieb a záujmu tej alebo onej skupiny obyvateľov. Limitujúci faktor – dostatok finančných prostriedkov nemôže byť dôvodom pre neurčenie strategického cieľa. Už tým že je definovaný napomôže smerovaniu rozvoja. Spracovatelia, vychádzajúci z prieskumu a analýzy existujúceho stavu, pri zachovaní princípov všeobecného konsenzu a vzájomnej vyváženosťi, považujú za prioritné rozvojové oblasti (Osi) nasledovné (vychádzajúce z princípov programového rozpočtovania, prenesených a originálnych kompetencií obce definovaných zákonom č. 416/2001 Z. z., ekonomickej a funkčnej klasifikáciou (**COFOG**) a cieľov podpory regionálneho rozvoja v zmysle zákona č. 309/2014 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja): Pre mesto je nevyhnutné, aby v súlade s celoeurópskou stratégiou do roku 2031 naplnila klúčové ciele:

– Pre programové obdobie 2021 – 2027 sa stanovilo päť osobitných cieľov politiky súdržnosti EÚ:

1. Inteligentnejšia Európa



2. Ekologickejšia, nízkouhlíková Európa
3. Prepojenejšia Európa
4. Sociálnejšia Európa
5. Európa bližšie k občanom

Pri realizácii stratégie bude zároveň kladený dôraz na rešpektovanie **princípov udržateľného rozvoja a podporu synergie medzi ekonomickým, sociálnym a environmentálnym prostredím**. Pri formulácii stratégie PHRSR Sereď na roky 2025 - 2034 boli zohľadnené priority Slovenskej republiky formulované v dokumente Partnerská dohoda Slovenskej republiky na roky 2021 - 2027. Udržateľný rozvoj sa chápe v kontexte rozvoja sídelného prostredia mesta vo väzbe na okolité lokality. Vo vytvorení systému ktorý by priebežne vyhodnocoval kvalitu sídelného prostredia, identifikoval jeho narušenia a inicioval ich nápravu. Významným faktorom zabezpečenia a zlepšenia kvality sídelného prostredia budú aj dopravné projekty vytvárajúce predpoklady **inteligentného a inkluzívneho rastu**. Udržateľný rast sa zakladá na: ochrane životného prostredia, znížení emisií a zachovaní biologickej rozmanitosti; zavedení efektívnych inteligentných rozvodov elektrickej energie využívajúcich informačné a telekomunikačné technológie; využívaní sietí pokrývajúcich celú EÚ s cieľom poskytnúť podnikom (hlavne malým výrobným spoločnostiam) ďalšiu konkurenčnú výhodu; zlepšení podnikateľského prostredia (shanou o stabilizovanie pracovnej sily vytváraním vhodných podmienok pre bývanie a trávenie voľného času), a to najmä pre MSP; dobre informovaných spotrebiteľoch. **Inkluzívny rast** predstavuje rast založený na efektívnom využívaní vnútorných zdrojov regiónu: ľudských, prírodných, kapitálových. Významným faktorom inkluzívneho rastu je spokojnosť obyvateľov a ich ochota podieľať sa na ňom. Úzko s tým súvisí rozvoj športu, voľnočasových aktivít, aktívneho trávenia voľného času, relaxu, zábavy, kultúry, umenia. Sú to aktivity, ktoré podporujú kreativnosť a ktoré by boli zohľadňovali potreby všetkých vekových kategórii a boli im súčasne dostupné.

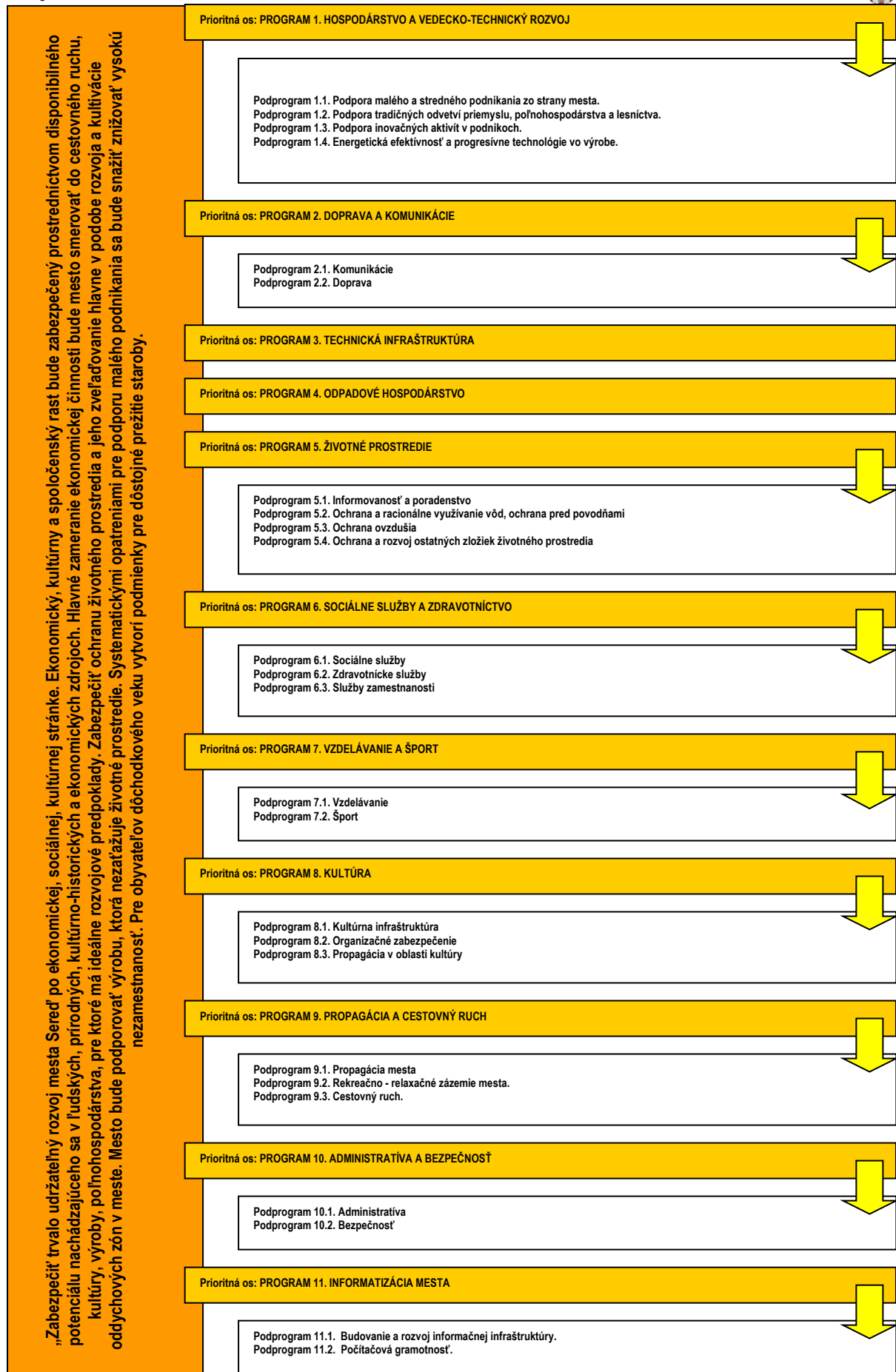
Podpora oblastí tvoriacich podmienky pre tvorbu produktov a služieb s vysokou pridanou hodnotou využívajúcich špecifický potenciál mesta – priemyselný, prírodný ľudský a kultúry kapitál vrátane tradície výroby. Klúčom je rešpektovanie existujúcich kapacít v území, ako i v bezprostrednom okolí (biznis sektor, sektor vedy a výskumu). Primárne oblasti, na ktoré prioritá cieli sú energetika, manažment odpadu, cestovný ruch, IT segment a existujúca priemyselná štruktúra územia. Opatrenia a aktivity realizované v rámci tejto priority sú zamerané na dve základné časti:

Služby a infraštruktúra – rozvoj infraštruktúry umožňujúcej nielen tvorbu nových produktov a služieb, ale i ich šírenie ku koncovým užívateľom. Rozvoj talentu a inovácií – podpora vzniku nových projektov a podnikov zameraných na produkty a služby s vysokou pridanou hodnotou. Komplementárne opatrenia (definované pod inými špecifickými cieľmi) k tejto priorite sú zamerané na podporu vzdelávania, vedy a výskumu ako i podmienok pre vznik a stabilizáciu ekonomických aktivít s vysokou pridanou hodnotou a opatrenia zamerané na rozvoj a stabilizáciu ľudského kapitálu prostredníctvom skvalitňovania podmienok pre život v meste (verejné priestory, zeleň, voľnočasové aktivity, služby a pod.).

STRATEGICKÝ CIEL'

Strategický cieľ PHRSR ako aj dielčie ciele v rámci jednotlivých politík vychádzajú z §3 Ciele podpory regionálneho rozvoja zákona č. 309/2014 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja, kde je hlavným cieľom podpory regionálneho rozvoja odstraňovať alebo zmierňovať nežiaduce rozdiely v úrovni hospodárskeho rozvoja, sociálneho rozvoja a územného rozvoja regiónov a zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj regiónov, zvyšovať ekonomickú výkonnosť, konkurencieschopnosť regiónov a rozvoj inovácií v regiónoch pri zabezpečení trvalo udržateľného rozvoja, zvyšovať zamestnanosť a životnú úroveň obyvateľov v regiónoch pri zabezpečení trvalo udržateľného rozvoja. Na základe analýzy súčasnej situácie a predpokladov ďalšieho rozvoja sa navrhuje pre mesto Sereď nasledovný strategický cieľ:

„Zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj mesta Sereď po ekonomickej, sociálnej, kultúrnej stránke. Ekonomický, kultúrny a spoločenský rast bude zabezpečený prostredníctvom disponibilného potenciálu nachádzajúceho sa v ľudských, prírodných, kultúrno-historických a ekonomických zdrojoch. Hlavné zameranie ekonomickej činnosti bude mesto smerovať do cestovného ruchu, kultúry, výroby, a poľnohospodárstva, pre ktoré má ideálne rozvojové predpoklady. Zabezpečiť ochranu životného prostredia a jeho zveľaďovanie hlavne v podobe rozvoja a kultivácie oddychových zón v meste. Mesto bude podporovať výrobu, ktorá nezaťahuje životné prostredie. Systematickými opatreniami pre podporu malého podnikania sa bude snažiť budovať odolnú hospodársku základňu mesta. Pre obyvateľov dôchodkového veku vytvorí podmienky pre dôstojné prežitie staroby.“

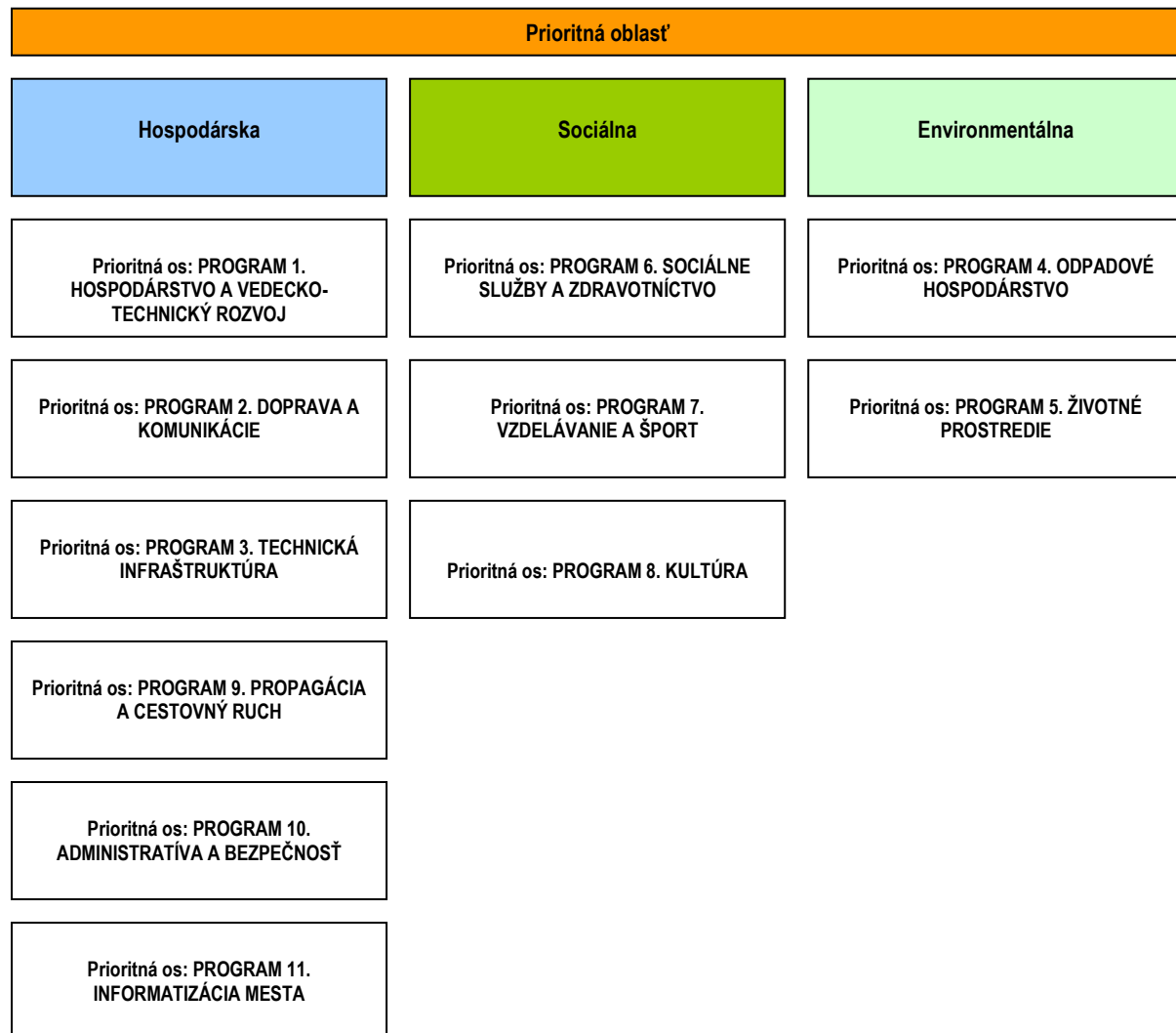




Uvedené prioritné osi – programy je možné rozčleniť z hľadiska funkcie medzi 3 základné prioritné oblasti. Hospodárska v sebe zahŕňa oblasti, ktoré vytvárajú predpoklady na rozvoj a fungovanie verejného a súkromného sektora – základná technická infraštruktúra spadajúca do odvetví technickej infraštruktúry a odvetví spoločenských potrieb. Oblasť zahŕňa podnikateľské prostredie ako aj cestovný ruch.

Sociálna oblasť zahŕňa odvetvia rozvoja človeka – všetky súčasti verejného sektora, ktoré majú priamy vplyv na rozvoj a kultiváciu fyzickej a duševnej stránky ľudských zdrojov v meste.

Environmentálna oblasť zahŕňa problematiku zneškodňovania odpadov, ako aj starostlivosť a ochranu jednotlivých zložiek životného prostredia.





PO 1. Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

Priority v oblasti rozvoja hospodárstva a vedecko-technického rozvoja spadajú predovšetkým do vytvárania pozitívnych predpokladov na rozvoj podnikateľských aktivít. Ide o vymedzenie priemyselných zón v meste, príprava pozemkov a zabezpečenie technickej infraštruktúry.

Podprogram 1.1.

Ciel 1.1

Podpora malého a stredného podnikania zo strany mesta.

Finančne, legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany mesta.

Opatrenie 1.1.1

Vypracovať postup podpory, výučby a rozvoja tradičných remesiel v meste.

Opatrenie 1.1.2

Podpora budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.

Opatrenie 1.1.3

Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou mesta.

Opatrenie 1.1.4

Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v meste.

Podprogram 1.2.

Ciel 1.2

Podpora tradičných odvetví priemyslu, poľnohospodárstva a lesníctva.

Opatrenie 1.2.1

Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v meste.

Opatrenie 1.2.2

Podpora tradičných a nových odvetví priemyslu.

Opatrenie 1.2.2

Podpora poľnohospodárstva a lesníctva.

Podprogram 1.3.

Ciel 1.3

Podpora inovačných aktivít v podnikoch.

Opatrenie 1.3.1

Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.

Opatrenie 1.3.2

Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok.

Rekonštrukcia existujúcich zastaraných priemyselných zón, s dôrazom na zavádzanie nových technológií.

Podprogram 1.4.

Ciel 1.4

Energetická efektívlosť a progresívne technológie vo výrobe.

Opatrenie 1.4.1

Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.

Opatrenie 1.4.1

Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.

PO 2. Doprava a komunikácie

Výstavba a údržba miestnych komunikácií v správe mesta ako aj riešenie technického stavu štátnych komunikácií v správe vyššieho územného celku. Zabezpečiť pravidelné a vyhovujúce spojenie obyvateľov mesta s regionálnymi centrami prostredníctvom verejnej dopravy.

Podprogram 2.1.

Ciel 2.1

Komunikácie

Opatrenie 2.1.1

Zabezpečiť výstavbu a rekonštrukciu miestnych a štátnych komunikácií.

Opatrenie 2.1.2

Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v meste.

Opatrenie 2.1.3

Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v meste.

Opatrenie 2.1.4

Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.

Opatrenie 2.1.4

Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.

Opatrenie 2.1.5

Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.

Opatrenie 2.1.6

Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok.

Opatrenie 2.1.7

Úprava dopravnej infraštruktúry.

Podprogram 2.2.

Ciel 2.2

Doprava

Opatrenie 2.2.1

Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.

Opatrenie 2.2.2

Zlepšenie podmienok hromadnej autobusovej dopravy.

Opatrenie 2.2.2

Zlepšenie podmienok železničnej dopravy.

PO 3. Technická infraštruktúra

Rozvoj a udržiavanie technickej infraštruktúry je nevyhnutné z hľadiska prílevu investícii v oblasti priemyslu a rozvoja cestovného ruchu, ako aj udržania požadovanej životnej úrovne obyvateľstva. Ide hlavne o zabezpečenie infraštruktúry do oblastí, ktoré sú potenciálne najvhodnejšie na rozvoj mesta.

Ciel 3

Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v meste.

Opatrenie 3.1

Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV a HVB.

Opatrenie 3.2

Verejné osvetlenie.

Opatrenie 3.3

Výstavba bezbariérových vstupov k všetkým verejným budovám.

Opatrenie 3.4

Mestský rozhlas a televízia.

Opatrenie 3.5

Požiarne ochrana.

Opatrenie 3.6

Mestské cintoríny a pietne miesta.

Opatrenie 3.7

Tepelné hospodárstvo a znižovanie energetickej náročnosti budov.

Opatrenie 3.8

Zásobovanie pitnou vodou.

Opatrenie 3.9

Telekomunikačné siete.



- Opatrenie 3.10 Zásobovanie elektrickou energiou.
Opatrenie 3.11 Zásobovanie zemným plynom.

PO 4. Odpadové hospodárstvo

Rozvoj a výstavba infraštruktúry odpadového hospodárstva. Údržba kanalizačnej siete, efektívna prevádzka zberného dvora pre separovaný zber ako aj mestského kompostoviska.

Ciel 4	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom
Opatrenie 4.1	V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať zbery textíliei, separovaného odpadu resp. triedených zložiek komunálnych odpadov.
Opatrenie 4.2	Efektívna separácia komunálneho odpadu v meste.
Opatrenie 4.3	Rekultivácia čiernych skládok a environmentálnych záťaží.
Opatrenie 4.4	Prevádzka zariadení na efektívny separovaný zber - zberné dvory a kompostoviská.
Opatrenie 4.5	Vybudovanie prístreškov a ohrád pre umiestňovanie domového odpadu, umiestnenie malých smetných košov vo verejných komunikačných priestoroch.
Opatrenie 4.6	Odvádzanie odpadových vôd.
Opatrenie 4.7	Odvádzanie dažďových vôd.

PO 5. Životné prostredie

Trvalo udržované životné prostredie je významným ukazovateľom kvality života. Dlhodobé udržovanie, ale aj skvalitňovanie prírodného prostredia, je spoločným cieľom všetkých obyvateľov mesta. Monitorovaná kvalita vody a ovzdušia. Optimalizácia nakladania s odpadmi. Informovanosť obyvateľov o životnom prostredí. Propagácia chránených území.

Podprogram 5.1.	Informovanosť a poradenstvo Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferoval poradenstvo a prevenciu pred represiou.
Podprogram 5.2.	Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami. Ochrana vodných tokov pred znečistením. Odvodňovacie a protizáplavové opatrenia. Revitalizácia a úprava korýt vodných tokov a vodných plôch.
Podprogram 5.3.	Ochrana ovzdušia Zabezpečiť účinnú ochranu ovzdušia pred malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa v katastrálnom území mesta. Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia.
Podprogram 5.4.	Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia. Realizácia protieróznych opatrení. Oddychové zóny a verejná zeleň. Doplnenie a udržiavanie brehových porastov vodných tokov. Výstavba a estetizácia vstupov do mesta. Izolačná zeleň priemyselných zón a hospodárskych dvorov poľnohospodárskych podnikov.

PO 6. Sociálna oblasť a zdravotníctvo

Pokračujúci trend rastu podielu seniorov na počte obyvateľov musí byť sprevádzaný podmienkami, ktoré umožnia dôstojnejšie prežitie zvyšku života. Veková skladba obyvateľov je sprevádzaná väčším výskytom špecifických chorôb.

Podprogram 6.1.	Sociálne služby Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v meste a zvýšiť ich kvalitu. Starostlivosť o seniorov. Starostlivosť o rodiny s deťmi. Starostlivosť o osoby so zdravotným postihnutím. Starostlivosť o osoby v nepriaznivých životných situáciach a sociálne odkázaní obyvateľa Mestská nájomná bytová výstavba.
Podprogram 6.2.	Zdravotnícke služby Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.



Opatrenie 6.2.1	Zlepšenie úrovne poskytovania domácej ošetrovateľskej starostlivosti, rozšírenie jej služieb o poskytovanie rehabilitačných cvičení.
Opatrenie 6.2.2	Podpora poradenskej činnosti.
Opatrenie 6.2.3	Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre deti a dospelých občanov.
Opatrenie 6.2.4	Zabezpečovať komplexnú zdravotnú starostlivosť o starých ľudí a dlhodobo chorých.
Podprogram 6.3.	Služby zamestnanosti
Ciel 6.3	Zlepšenie zamestnanosti a sociálnej inkluzie rizikových skupín obyvateľov mesta.
Opatrenie 6.3.1	Realizácia vzdelávacích kurzov v oblasti malého podnikania.
Opatrenie 6.3.2	Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a vypracovávania individuálnych akčných plánov a rozvoj celoživotného poradenstva.
Opatrenie 6.3.3	Podpora poradensko-vzdelávacích aktivít zameraných na získavanie sociálnych zručností pri hľadaní si zamestnania a komunikácie s potenciálnym zamestnávateľom pre znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie.

PO 7. Školstvo

Údržba a rozvoj predškolského vzdelávania a základného vzdelávania v meste.

Podprogram 7.1.	Vzdelávanie
Ciel 7.1	Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v meste.
Opatrenie 7.1.1	Obnova a modernizácia zariadení predškolskej výchovy.
Opatrenie 7.1.2	Obnova a modernizácia zariadení základného školstva.
Opatrenie 7.1.3	Rekonštrukcia a dostavba areálov ZŠ a MŠ
Opatrenie 7.1.4	Podpora záujmovej činnosti.
Opatrenie 7.1.5	Rekonštrukcia a modernizácia stravovacích zariadení vzdelávacích inštitúcií.
Opatrenie 7.1.6	Rekonštrukcia a modernizácia školskej športovej infraštruktúry.
Opatrenie 7.1.7	Obnova a modernizácia zariadení stredoškolského vzdelávania.

PO 8. Kultúra

Trvalé pôsobenie na kultúrne povedomie obyvateľov širokou paletou kultúrnych aktivít organizovaných externými subjektmi ale aj miestnymi kultúrnymi spolkami. Existencia dôstojných priestorov pre kultúrne aktivity je prvoradá povinnosť mesta. Priebežná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž mesta a tým aj na cestovný ruch. Kultúrne tradície budú šírené aj prostredníctvom cezhraničnej spolupráce.

Podprogram 8.1.	Kultúrna infraštruktúra, kultúrne a technické pamiatky
Ciel 8.1	Zachovanie kultúrno-historického potenciálu mesta a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadváznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.
Opatrenie 8.1.1	Základná kultúrna infraštruktúra.
Opatrenie 8.1.2	Múzeá a archeologické lokality.
Opatrenie 8.1.3	Kultúrno-historické pamiatky.
Opatrenie 8.1.4	Organizovanie pravidelných kultúrnych podujatí.

Podprogram 8.2.	Organizačné zabezpečenie
Ciel 8.2	Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v meste.
Opatrenie 8.2.1	Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.

Podprogram 8.3.	Propagácia v oblasti kultúry
Ciel 8.3	Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu mesta v oblasti kultúry.
Opatrenie 8.3.1	Spracovať globálnu konцепciu „propagácie“ histórie mesta v multimediálnej forme.
Opatrenie 8.3.2	Propagácia kultúry na internete prostredníctvom www stránky mesta.

Podprogram 8.4.

Opatrenie 8.4.1	Zvýšenie dostupnosti a kvality voľnočasových aktivít pre mládež
Opatrenie 8.4.2	Posilnenie prevencie a znižovanie kriminality medzi mládežou
Opatrenie 8.4.3.	Inkluzívne prostredie pre všetkých mladých ľudí
Opatrenie 8.4.4.	Zlepšenie komunikácie a spolupráce s mládežou
Opatrenie 8.4.5	Podpora udržateľného financovania programov pre mládež

PO 9. Propagácia a cestovný ruch



V rámci rozvoja cestovného ruchu je potrebné spracovať koncepciu regionálnej spolupráce s okolitými turistickými lokalitami a domácimi a zahraničnými cestovnými kanceláriami. Nevyhnutnou je taktiež propagácia mesta a to nielen prostredníctvom www stránky. Potrebné je sústrediť sa na propagáciu kultúrno historických pamiatok, prírodných krás, pravidelných kultúrnych podujatí, atď..

Podprogram 9.1.

Ciel 9.1

Opatrenie 9.1.1

Opatrenie 9.1.2

Opatrenie 9.1.3.

Propagácia mesta

Zabezpečiť účinnú propagáciu mesta.

Aktualizácia www stránky mesta.

Podpora budovania informačných tabúľ v meste.

Podpora spolupráce verejného a súkromného sektora pri propagovaní atraktívít regiónu.

Podprogram 9.2.

Ciel 9.2

Opatrenie 9.2.1

Rekreačno - relaxačné zázemie mesta.

Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia mesta.

Modernizácia a výstavba zariadení cestovného ruchu.

Podprogram 9.3.

Ciel 9.3

Opatrenie 9.3.1

Opatrenie 9.3.2

Cestovný ruch.

Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.

Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.

Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.

PO 10. Administratíva a bezpečnosť

V rámci administratívneho zabezpečenia chodu samosprávy vytvárať vhodné podmienky na efektívnych chod úradu. Vytvoriť vhodné pracovné prostredie a technické zabezpečenie.

Podprogram 10.1.

Ciel 10.1

Opatrenie 10.1.1

Administratíva

Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v meste

Rekonštrukcia infraštruktúry miestnej samosprávy a štátnej správy..

Podprogram 10.2.

Ciel 10.2

Opatrenie 10.2.1

Opatrenie 10.2.2

Bezpečnosť

Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v meste a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v meste.

Rozšírenie a modernizácia kamerového systému.

Zvyšovanie bezpečnosti v meste.

PO 11. Informatizácia mesta

Zabezpečenie technických podmienok pre rozvoj informačnej spoločnosti. Umožniť obyvateľom využívať on-line elektronické služby samosprávy. Vytvoriť vhodné podmienky na prechod na e-government na lokálnej úrovni (e-gov, e-vote, e-services, ...). Umožniť obyvateľom mesta a pracovníkom samosprávy zvýšovať svoje počítačové vedomie a zručnosť. Zabezpečenie, implementácia a vyhodnocovanie plnenia analytických, strategických plánovacích dokumentov s cieľom posilniť rozvoj mesta so zreteľom na územné plánovanie. Zabezpečenie strategického manažmentu a vytvorenie analyticky-strategickej plánovacej platformy. Vytvorenie portálu určeného preprácu a aj publikáciu geografických údajov(základná a historická mapa, mapa evidencie psov, mobiliár mesta, odpadové hospodárstvo, dane, starostlivosť o zeleň, územné plánovanie, školské zariadenia, prehľad zdravotnej a sociálnej starostlivosti, doprava,infraštruktúra a pod.). Zber, manažment, analýza dát a spracovanie dát geografickým informačným systémom. Zavedenie systematickej práce s mapovými vrstvami v rámci činností mestského úradu pre zefektívnenie interných procesov. Zmodernizovanie technickej vybavenosti miestneho úradu pre využitie SMART riešení a zlepšenie efektívnosti služieb a rozhodovania na základe dát.

Podprogram 11.1.

Ciel 11.1

Opatrenie 11.1.1

Opatrenie 11.1.2

Opatrenie 11.1.3

Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry, efektívna verejná správa.

Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e-government.

Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.

Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.

Vytvorenie interaktívneho GIS portálu mesta, podpora SMART riešení a strategického plánovania.

Podprogram 11.2.

Ciel 11.2

Opatrenie 11.2.1

Opatrenie 11.2.2

Opatrenie 11.2.3

Počítačová gramotnosť.

Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.

Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.

Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov mesta.

Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb.



PO 12. Šport

Údržba a skvalitnenie športovej infraštruktúry.

Podprogram 12.2.

Ciel 12.2.

Opatrenie 12.2.1

Opatrenie 12.2.2

Opatrenie 12.2.3

Opatrenie 12.2.4

Opatrenie 12.2.5

Opatrenie 12.2.6

Opatrenie 12.2.7

Šport

Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie využívanej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.

Výstavba a rekonštrukcia športovej infraštruktúry.

Vytváranie materiálnych a finančných podmienok na rozvoj výkonnostného a rekreačného športu v meste.

Podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu.

Podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov.

Podporovať talentovanú mládež.

Spolupracovať s občianskymi združeniami, inými právnickými a fyzickými osobami, pôsobiacimi v oblasti telesnej kultúry.

Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.



Programová časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Sered 2025 - 2034



5.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Strategický zámer

Zlepšiť podmienky pre rozvoj podnikateľských aktivít s dôrazom na zvýšenie úrovne zamestnanosti a úrovne a kvality služieb pre obyvateľov mesta. V oblasti priemyslu je potrebné okrem zachovania stabilných prvkov výroby všetkými možnými opatreniami podporovať vytváranie nových pracovných príležitostí. Z uvedeného dôvodu sa plánuje výstavba priemyselných zón, ktoré by významným spôsobom pozitívne ovplyvnili zamestnanosť a ekonomickú stabilitu v meste.

Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany mesta.

Ciel 1.1	Finančne, legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany mesta.
----------	--

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 1.1.1 Aktivity	Vypracovať postup podpory, výučby a rozvoja tradičných remesiel v meste. Vytvoriť materiálne, finančné a personálne podmienky pre rozvoj tradičných remesiel v meste. Nadviazať spoluprácu vzdelávacích inštitúcií, mesta, podnikateľských subjektov a obyvateľov mesta pri výučbe a prezentácii tradičných remesiel.
Opatrenie 1.1.2 Aktivity	Podpora budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem. Vytvoriť inštitucionálne podmienky na podporu MSP so susednými obcami. Analýza predpokladov budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem v meste. Tvorba stratégie budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.
Opatrenie 1.1.3 Aktivity	Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou mesta. Zakladanie podnikov a modernizácia technického vybavenia. Zriadenie sociálneho podniku.
Opatrenie 1.1.4 Aktivity	Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v meste. Podpora zriaďovania materiálových služieb (opravy hodín, obuvi, sklenárstvo, atd..). Podpora zriaďovania maloobchodných predajní v lokalite Dolný Čepeň. Podpora zriaďovania maloobchodných predajní v lokalite Trnavská ul.. Podpora zriaďovania maloobchodných predajní v lokalite Horný Čepeň. Podpora zriaďovania prevádzok opravárenských služieb (obuv, elektronika, motorové vozidlá ...).

Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu, poľnohospodárstva a lesníctva.

Ciel 1.2	Zabezpečiť rozvoj tradičných odvetví v meste.
----------	---

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 1.2.1 Aktivity	Podpora tradičných a nových odvetví priemyslu. Podporovať rozvoj tých odvetví priemyslu, pre ktorých rozvoj sú v okolí regiónu vytvorené ideálne podmienky. Podpora podnikateľskej činnosti mesta. Dostavba priemyselného areálu v areáli bývalej Niklovej huty. Revitalizácia areálu bývalého štátneho majetku Nový Majer.
Opatrenie 1.2.2 Aktivity	Podpora poľnohospodárstva a lesníctva. Vyrábcenie technickej dokumentácie. Podpora činnosti. Modernizácia poľnohospodárskej produkcie. Založenie špeciálnej poľnohospodárskej výroby a distribúcie produkcie. Modernizácia a rozšírenie potravinárskej výroby.

Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.

Ciel 1.3	Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.
----------	---

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 1.3.1 Aktivity	Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok. Podpora podnikateľov zavádzajúcich výrobu na báze progresívnych technológií, pomoc pri získavaní nenávratných finančných prostriedkov zo Štrukturálnych fondov na tento účel.
Opatrenie 1.3.2 Aktivity	Rekonštrukcia existujúcich zastaraných priemyselných zón, s dôrazom na zavádzanie nových technológií. Vyrábcenie technickej dokumentácie. Revitalizácia priemyselných a skladových areálov.

Podprogram 1.4. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.



Ciel 1.4 Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 1.4.1 Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.
Aktivity Spracovanie projektov pre výrobu a využitie biomasy ako alternatívneho zdroja vykurovania bytov a objektov pre žiadosti zo zdrojov EÚ.
Spracovanie stratégie využitia alternatívnych regionálnych zdrojov energie.
Využitie zvýšenej teploty v podzemí, vzduchu na vykurovanie cez tepelné čerpadlá.
Inštalácia fotovoltaických panelov na verejné budovy.
Inštalovanie kotla na biomasu v kotolni K5.
Využitie geotermálnej energie v kotolni K5.

5.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Strategický zámer

Podpora investičných aktivít so zameraním na modernizáciu a budovanie regionálnych komunikácií (ciest I., II. a III. triedy) zaisťujúcich dopravnú obslužnosť mesta Sered. Zámerom je zabezpečiť také prepojenie osídlenia, ktoré umožní efektívny pohyb ľudí a tovaru, modernizáciu dopravných subsystémov zabezpečujúcich bezpečné a hygienicky výhovujúce dopravné trasy. Cieľom investícii do tohto typu dopravnej infraštruktúry je odstránenie identifikovaných nedostatkov v cestnej sieti s ohľadom na environmentálny a bezpečnostný aspekt.

Podprogram 2.1. Komunikácie

Ciel 2.1 Zabezpečiť výstavbu a rekonštrukciu miestnych a štátnych komunikácií.

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 2.1.1 Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v meste.
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.
Napojenie riečneho prístavu cestnej komunikáciou na cestu I/51.
Výstavba miestnej komunikácie - križovatka s MK Polná – križovatka s II/573 – nová MK – premostenie železničnej trate – areál Niklová Huť – ul. Niklová – križovatka II/507 Cukrovarská ul.
Dostavba existujúcich mimoúrovňových križovatiek - napájajúce mesto Sered na R1) tak, aby zabezpečovali priame pripojenie nových výrobných plôch na cestu R1.
Rekonštrukcia miestnej komunikácie na ul. Spádová.
Rekonštrukcia miestnej komunikácie na ul. Tehelná.
Rekonštrukcia miestnej komunikácie na ul. Mierová.
Rekonštrukcia miestnej komunikácie na ul. Komenského.
Rekonštrukcia miestnej komunikácie na ul. Fándlyho.
Rekonštrukcia miestnej komunikácie na ul. D. Štúra.
Rekonštrukcia miestnej komunikácie na ul. Pažitná.
Rekonštrukcia miestnej komunikácie na ul. Vinárska (za SLSP)
Rekonštrukcia miestnej komunikácie na ul. Hrnčiarska.
Rekonštrukcia miestnej komunikácie na ul. Pod hrádzou.
Rekonštrukcia miestnej komunikácie na ul. Niklová.
Rekonštrukcia miestnej komunikácie na ul. Mládežnícka.
Rekonštrukcia miestnej komunikácie na ul. Školská.
Rekonštrukcia miestnej komunikácie na ul. Svatoplukova.
- Opatrenie 2.1.2 Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v meste.
Aktivity Rekonštrukcia ďahu Trnava – Sered – Nitra cesty I/51.
Výstavba preložky cesty III/513004 mimo centrum mesta pozdĺž železničnej trate / výstavba nového mimoúrovňového križovania železnice a nové dopravné prepojenie ulíc Strednočepenská a Trnavská cesta ako preložka cesty III/513004.
Rekonštrukcia cesty II/507 na parametre cesty I. triedy.
- Opatrenie 2.1.3 Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.
Rekonštrukcia cyklotrasy smerom na VN Králová.
Výstavba cyklotrasy smerom na Siladice.
Rekonštrukcia cyklotrasy na telese hrádzí.
Rekonštrukcia cyklotrasy cez Horný Čepeř smerom na Vlčkovce.
Výstavba cyklistickú infraštruktúru pri autobusovej stanici.
- Opatrenie 2.1.4 Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.



Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia a dostavba parkovacích plôch pri železničnej stanici. Výstavba parkovacieho domu. Rozšírenie parkovacích miest na sídliskách. Rozšírenie parkovacích miest na Športovej ulici štadión
Opatrenie 2.1.5 Aktivity	Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách. Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia a dostavba chodníkov v lokalite Dolný Čepeň. Rekonštrukcia a dostavba chodníkov ul. Mládežnícka. Rekonštrukcia a dostavba chodníkov na ul. Športová. Rekonštrukcie a dostavba chodníkov na územní mesta Sered'. Výstavba chodníka na ul. Trnavská.
Opatrenie 2.1.6 Aktivity	Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok. Rekonštrukcia miestnych cestných mostov a budovanie nových. Rekonštrukcia železničného nadjazdu.
Opatrenie 2.1.7 Aktivity	Úprava dopravnej infraštruktúry. Spracovať a realizovať koncepciu rozvoja alternatívnej dopravy v meste (bezpečná pešia a cyklistická doprava). Výstavba prechodov pre chodcov (ul. Mlynárska). Inštalácia bezpečnostných prvkov v doprave na úsekoch štátnych a miestnych komunikácií. Výstavba verejných nabíjajúcich staníc pre elektromobily. Obstaranie modernej techniky a zázemia pre údržbu mesta.

Podprogram 2.2. Doprava

Cieľ 2.2 Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 2.2.1 Aktivity	Zlepšenie podmienok hromadnej autobusovej dopravy. Vypracovanie technickej dokumentácie. Dostavba a rekonštrukcia zastávok SAD. Výstavba zastávky SAD v Dolnej Stredie.
Opatrenie 2.2.2 Aktivity	Zlepšenie podmienok železničnej dopravy. Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia objektu železničnej stanice.

5.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Strategický zámer

Rozvoj komplexnej infraštruktúry podporujúcej rozvoj mesta a zohľadňujúcej rast kvality života obyvateľov mesta a životného prostredia. Rozvoj infraštruktúry bude smerovať hlavne k jej rozšíreniu na potenciálne priemyselné zóny v meste, IBV, ako aj na rekonštrukciu súčasnej infraštruktúry - vodovodnej, elektrickej, komunikačnej.

Cieľ 3 Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v meste.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 3.1 Aktivity	Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV a HVB. Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba plôch IBV na Kasárenskej ul (66 RD) Výstavba plôch IBV na Trnavskej - Kasárenskej 2 (112 RD). Výstavba plôch IBV a HBV Prúdy. Výstavba plôch HBV Kostolná ul.. Výstavba plôch HBV Čepeňská ul.. Výstavba plôch IBV Topoľová ul.. Výstavba plôch IBV Horný Čepeň. Výstavba plôch IBV Kapustinská IV etapa.
Opatrenie 3.2	Verejné osvetlenie.



Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu. Intenzifikácia verejného osvetlenia. Modernizácia verejného osvetlenia. Intenzifikácia osvetlenia v Malom parku - Nám. Slobody.
Opatrenie 3.3 Aktivity	Výstavba bezbariérových vstupov k všetkým verejným budovám. Spracovanie technickej infraštruktúry. Úprava vstupov vo verejných budovách.
Opatrenie 3.4 Aktivity	Mestský rozhlas a televízia. Spracovanie technickej dokumentácie. Zlepšenie informovanosti občanov – oznamy MR cez sms – udržanie systému Komplexná rekonštrukcia miestneho rozhlasu – Sered'.
Opatrenie 3.5 Aktivity	Požiarna ochrana. Spracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia hasičskej zbrojnice pre DHZ v Seredi.
Opatrenie 3.6 Aktivity	Mestské cintoríny a pietne miesta. Spracovanie technickej dokumentácie. Revitalizácia mestského cintorína v Seredi. Revitalizácia cintorína v časti Horný Čepeň. Výstavba domu smútku v Hornom Čepene.
Opatrenie 3.7 Aktivity	Tepelné hospodárstvo a znížovanie energetickej náročnosti budov. Zniženie energetickej náročnosti verejných budov. Rekonštrukcia teplovodných rozvodov. Rekonštrukcia a modernizácia zdrojov tepla (na energeticky efektívnejšie).
Opatrenie 3.8 Aktivity	Zásobovanie pitnou vodou. Spracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia vodovodnej siete v centrálnej zóne mesta. Rekonštrukcia vodovodnej siete v lokalite ul. D. Štúra. Rekonštrukcia vodovodnej siete v lokalite ul. Spádová. Rekonštrukcia vodovodnej siete v lokalite ul. Vinárska. Rekonštrukcia vodovodnej siete v lokalite ul. Pažitná. Rekonštrukcia vodovodnej siete v lokalite Stredný Čepeň. Rekonštrukcia vodovodnej siete v lokalite Dolný Čepeň. Rekonštrukcia potrubia profilu DN 300 za DN 400 mm od nám. Slobody po Kúpeľné nám. v dĺžke cca 290 m. Vybudovanie vodovodných rozvodov pre obytné zóny za areálom ZIPP s napojením na vetvu AZ DN 400 mm a vetvu 1-17 DN 150 mm. Vybudovať predĺženie vodovodnej vety DN 150 mm v Kasárenskej ul. Vybudovať predĺženie vodovodnej vety DN 200 mm navrhovanej pre UO 6. smerom ku závodu Milex. Rekonštrukcia potrubia DN 150 mm v Priemyselnej ul. na profil DN 200 mm. Výstavba rozvodnej siete v plánovanej výrobno - skladovej lokalite Nový Majer s napojením na rekonštruované potrubie DN 200 mm v Priemyselnej ul. a prepojením s vodovodmi DN 150 mm v Trnavskej a Kasárenskej ul. Výstavba prepojenia vodovodu DN 300 mm a DN 250 mm na Cukrovarskej ul.. Rekonštrukcia výtláčného potrubia z čerpacej stanice Šúrovce do vodojemu Vinohrady v dĺžke 2000,0 m a výstavba novej armatúrnej šachty. Nahradenie existujúceho podchodu (zhybku DN 500) popod rieku Váh pre hlavný prítok DN 500 do mesta zdvojenou zhybkou 2 x DN 300. Rekonštrukcia existujúcich zdrojov pitnej vody z podzemných vôd v Seredi. Rekonštrukcia objektu býv. hydroforovej stanice na Novomestská ul. v Seredi.
Opatrenie 3.9 Aktivity	Telekomunikačné siete. Spracovanie technickej infraštruktúry. Uloženie telefónnych rozvodov do zeme – výstavba zemných metalických/optických vedení.
Opatrenie 3.10 Aktivity	Zásobovanie elektrickou energiou. Zrušenie existujúceho vzdušného vedenia 22kV, ktoré napája TS 51 v lokalite za ZIPP. Výstavba trafostanice na Krásnej ul. s napojením zaslučkovaním z vedenia VN, napájajúceho TS-26. Výstavba trafostanice na ul. Pod hrádzou s napojením zaslučkovaním z vedenia VN, napájajúceho TS-31. Preložka vedenia 220kV č. 279. Preložka vedenia 2x110kV č.8788-9.
Opatrenie 3.11 Aktivity	Zásobovanie zemným plynom. Rozšírenie plynovodnej siete.



5.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Strategický zámer

Vytvorenie efektívneho a spoľahlivého systému odvádzania a zneškodňovania odpadov produkovaných subjektmi. Zabezpečiť výstavbu/dostavbu splaškovej a dažďovej kanalizačnej siete. Vytvoriť podmienky na odvoz a likvidáciu TKO a nebezpečného odpadu, vytvorenie podmienok na efektívnu separáciu odpadu v meste.

Cieľ 4	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom
Opatrenia podprogramu:	
Opatrenie 4.1	V súlade s priatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať zbery textíliei, separovaného odpadu resp. triedených zložiek komunálnych odpadov.
Aktivity	Zvýšiť enviromentálne povedomie ľudí. Zavedenie množstvového zberu zmesového komunálneho odpadu od rodinných domov. Zabezpečenie zberu nebezpečných odpadov.
Opatrenie 4.2	Efektívna separácia komunálneho odpadu v meste. Ekonomicky motivovať obyvateľstvo. Zabezpečiť požadované podmienky pre realizáciu separovaného zberu. Zabezpečenie nádob pre separovaný zber. Obstaranie kompostérov pre domáce kompostovanie.
Opatrenie 4.3	Rekultivácia čiernych skládok a environmentálnych záťaží. Sanácia čiernych skládok. Revitalizácia kalových polí cukrovaru medzi areálom Niklovej Huty a cukrovarom. Revitalizácia haldy technologického hutníckeho odpadu – lúženca JZ od bývalého závodu Niklovej huty. Revitalizácia zdevastovaných plôch o rozlohe 27 ha v okolí haldy.
Opatrenie 4.4	Prevádzka zariadení na efektívny separovaný zber - zberné dvory a kompostoviská. Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia a modernizácia zberného dvora. Rekonštrukcia zberného dvora. Obstaranie mechanizácie pre zberný dvor.
Opatrenie 4.5	Vybudovanie prístreškov a ohrád pre umiestňovanie domového odpadu, umiestnenie malých smetných košov vo verejných komunikačných priestoroch. Spracovanie technickej dokumentácie. Osadenie polopodzemných kontajnerových stojísk. Osadenie odpadkových košov na verejných priestranstvách.
Opatrenie 4.6	Odvádzanie odpadových vôd. Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia splaškovej kanalizačnej siete na ul. D. Štúra. Rekonštrukcia splaškovej kanalizačnej siete na ul. Pažitná. Rekonštrukcia splaškovej kanalizačnej siete na ul. Školská. Rekonštrukcia splaškovej kanalizačnej siete na ul. Kukučínova. Rekonštrukcia starej stokovej siete Spádová, Legionárska, Dolnomajerská, Fandlyho, Vinárska. Rekonštruovať v centrálnej časti na stope A50 profil DN 300 mm na DN 400 mm v dĺžke 368 m a profil DN 400 mm na DN 500 mm v dĺžke 185 m. Rekonštrukcia kanalizačnej siete od autobusovej stanice po zaústenie do stoky „A“ v Cukrovarskej ulici. Rekonštrukcia stoky v UO3 - stoka B5 DN 400 dĺžka 253m na DN 600. Rekonštrukcia stoky v UO3 - stoka B5 DN 500 dĺžka 58m na DN 600. Rekonštrukcia stoky v UO3 - stoka B5 DN 800 dĺžka 255m na DN 1000. Výstavba kanalizačnej siete obytných plôch IBV a HBV za areálom ZIPP a napojenie do koncovej časti existujúceho zberača „A“. Výstavba kanalizačnej siete v lokalite Horný Čepeň s vedením popri Horočepenskej a Šulekovej ceste do stoky „EG“ pred areálom ZIPP. Výstavba splaškovej kanalizácie v plánovanej výroбno - skladovej lokalite Nový Majer. Výstavba kanalizačnej siete na Kasárenskej ulici. Výstavba kanalizačnej siete na Šintavskej ulici.



- Opatrenie 4.7 Odvádzanie dažďových vôd.
Aktivity Výpracovanie technickej dokumentácie.
Dostavba dažďovej kanalizácie.

5.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Strategický zámer

Strategickým zámerom mesta je nielen zachovanie existujúceho dobrého stavu životného prostredia a zvyšovania jeho kvality, ale aj eliminácia slabých stránok, neustála osveta, výchova a informovanosť o stave životného prostredia.

Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo

Ciel 5.1 Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 5.1.1 Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a preventiu pred represiou.
Aktivity Výpracovanie koncepcie pre ochranu životného prostredia v meste.
Prezentácia a šírenie osvety v oblasti životného prostredia.

Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami

Ciel 5.2 Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 5.2.1 Ochrana vodných tokov pred znečistením.
Aktivity Zabezpečiť monitoring kvality povrchových a podzemných vôd v priestore mesta Sered'.
Sanácia znečistenia vodných tokov z areálov priemyselných a poľnohospodárskych podnikov.
- Opatrenie 5.2.2 Odvodňovacie a protizáplavové opatrenia.
Aktivity Spracovanie technickej dokumentácie.
Revitalizácia protipovodňových opatrení na vodných tokoch.
- Opatrenie 5.2.3 Revitalizácia a úprava korút vodných tokov a vodných plôch.
Aktivity Výpracovanie technickej dokumentácie.
Revitalizácia vodného toku Derňa.
Revitalizácia Derňodudvázskeho odvodňovacieho kanála.
Revitalizácia Čepenského odvodňovacieho kanála.

Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia

Ciel 5.3 Zabezpečiť účinnú ochranu ovzdušia pred malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa v katastrálnom území mesta.

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 5.3.1 Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia.
Aktivity Obmedziť spaľovanie fosílnych palív.
Prechod na alternatívne zdroje vykurovania.
Realizovať komplexný monitorovací systém znečistujúcich látok v ovzduší (HCl, tuhých znečistujúcich látok vrátane azbestu) a mikroklimatických pomerov.
Zniženie externých dopadov spaľovne odpadov.

Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia

Ciel 5.4 Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 5.4.1 Realizácia protieróznych opatrení.
Aktivity Spracovanie technickej dokumentácie.
Realizácia protieróznych opatrení.



Opatrenie 5.4.2	Oddychové zóny a verejná zeleň.
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba oddychovej zóny pozdĺž rieky Váh. Revitalizácia a rekonštrukcia mestskej fontány. Výsadba estetickej zelene na Mlynárskej ulici. Výstavba oddychovej zóny v lokalite Považské brehy. Revitalizácia parku D. Štúra I., výstavba geologickej expozície z hornín z oblasti Serede. Revitalizácia parku D. Štúra II. Revitalizácia parku pri Nemocnici s poliklinikou. Revitalizácia parku na Čepeňskej ul.. Revitalizácia parku na Legionárskej ul.. Revitalizácia parku na Garbiarskej ul.. Revitalizácia parku na Mlynárskej ul.. Revitalizácia parku na Spádovej ul.. Revitalizácia parku na pri železnici - ul. Kasárenska. Revitalizácia a sprístupnenie mestskej zelene vo dvore stavebného úradu.
Opatrenie 5.4.3	Doplnenie a udržiavanie brehových porastov vodných tokov.
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie. Obnova prirodzených porastov vodných tokov.
Opatrenie 5.4.4	Výstavba a estetizácia vstupov do mesta. Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba cestných dopravných vstupov do mesta Sered'. Vybudovanie siete vstupných bodov do zastavaných častí mesta v katastri mesta Sered' z poľnohospodárskej krajiny v katastri vo väzbe na sieť rekreačných trás regiónu.
Opatrenie 5.4.5	Izolačná zeleň priemyselných zón a hospodárskych dvorov poľnohospodárskych podnikov. Vypracovanie technickej dokumentácie. Úprava výrobných areálov s výsadbou izolačnej zelene v jestvujúcich výrobných okrskoch.

5.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Strategický zámer

Neustále rozvíjať širokú paletu sociálnych a zdravotných služieb poskytovaných v meste. Dbať o ich dostupnosť, kvalitu a vzájomnú vyváženosť s cieľom dosiahnutia dôstojných podmienok života všetkých kategórií obyvateľov mesta.

Podprogram 6.1. Sociálne služby

Ciel' 6.1	Dopolniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v meste a zvýšiť ich kvalitu.
Opatrenia podprogramu:	
Opatrenie 6.1.1	Starostlivosť o seniorov. Podpora zotrvenia klienta v prirodzenom prostredí, podpora ambulantných sociálnych služieb a sociálno-starostlivosti Poskytovanie opatrotateľskej služby Podpora vzniku zariadenia pre seniorov Podpora vzniku pobytových zariadení komunitného typu a ambulantných zariadení Podpora vzniku nízkokapacitných zariadení sociálno-zdravotnej starostlivosti Podpora denného centra pre seniorov Podpora agentúry domácej ošetrovateľskej starostlivosti Prepravná služba pre seniorov a osoby so zdravotným postihnutím v meste Sered'
Opatrenie 6.1.2	Starostlivosť o rodinu s deťmi. Podpora vzniku nízkoprahovej sociálnej služby pre deti a rodinu Podpora vzniku sociálnych služieb zabezpečujúcich starostlivosť o absolventov centra pre deti a rodiny Vzdelávanie a integrácia komunity v materských a rodinných centrach Výstavba nájomných bytov Eliminácia zanedbávania povinnej školskej dochádzky a sociálno-patologických javov
Opatrenie 6.1.3	Starostlivosť o osoby so zdravotným postihnutím. Poskytovanie opatrotateľskej služby v Seredi Realizácia výstavby nájomných bytov s bezbariérovými bytmi pre občanov so zdravotným postihnutím



Zriadenie chránenej dielne
Podpora rekondično-integračných pobytov pre zdravotne postihnutých občanov mesta
Prepravná služba pre seniorov a osoby so zdravotným postihnutím v meste Sered'

Opatrenie 6.1.4 Starostlivosť o osoby v nepriaznivých životných situáciach a sociálne odkázaní obyvateľa
Aktivity Rekonštrukcia sociálnych bytov

Poskytovanie sociálnych služieb v nocľahárni
Poskytovanie špeciálneho sociálneho poradenstva
Podpora vzniku nízkoprahového denného centra pre sociálne odkázaných občanov
Zriadenie strediska osobnej hygieny
Zabezpečovanie bezplatného poskytovania právneho poradenstva pre občanov

Opatrenie 6.1.5 Mestská nájomná bytová výstavba.
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.
Výstavba nízkonákladových/nájomných bytov
Zvyšovanie energetickej efektívnosti a udržateľnosti nájomného bývania
Podpora renovácie a modernizácie existujúcich nájomných bytov

Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby

Ciel 6.2 Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 6.2.1 Zlepšenie úrovne poskytovania domácej ošetrovateľskej starostlivosti, rozšírenie jej služieb o poskytovanie rehabilitačných cvičení.
Aktivity Zvyšenie kvality poskytovaných služieb.
Zvyšenie personálnych kapacít v prípade potreby.

Opatrenie 6.2.2 Podpora poradenskej činnosti.
Aktivity Zabezpečenie personálnych kapacít.
Zabezpečenie priestorov.

Opatrenie 6.2.3 Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre deti a dospelých občanov.
Aktivity Podpora dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Opatrenie 6.2.4 Zabezpečovať komplexnú zdravotnú starostlivosť o starých ľudí a dlhodobo chorých.
Aktivity Podpora zriaďovania ortopedických ambulancií.
Podpora zriaďovania neurologických ambulancií.
Podpora zriaďovania pediatrických ambulancií.
Podpora zriaďovania pneumologickej ambulancie.
Podpora zriaďovania alergologickej ambulancie.
Podpora zriaďovania kardiologickej ambulancie.
Podpora zriaďovania dermatologickej ambulancie.

Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti

Ciel 6.3 Zlepšenie zamestnanosti a sociálnej inkluzie rizikových skupín obyvateľov mesta.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 6.3.1 Realizácia vzdelávacích kurzov v oblasti malého podnikania.
Aktivity Finančné a personálne zabezpečenie.

Opatrenie 6.3.2 Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a vypracovávania individuálnych akčných plánov a rozvoj celoživotného poradenstva.
Aktivity Zabezpečenie priestorov na uskutočnenie poradenských služieb.
Personálne zabezpečenie poradenstva.

Opatrenie 6.3.3 Podpora poradensko-vzdelávacích aktivít zameraných na získavanie sociálnych zručností pri hľadaní si zamestnania a komunikácie s potenciálnym zamestnávateľom pre znevýhodnených uchádzcačov o zamestnanie.
Aktivity Zabezpečenie priestorov na uskutočnenie poradenských služieb.
Personálne zabezpečenie poradenstva.



5.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE

Strategický zámer

Zabezpečenie všeestranného rozvoja detí a mládeže. Zlepšenie technického stavu a vybavenia materských a základných škôl. V športe umožniť ponuku čo najširšej palety služieb, zabezpečiť čo najefektívnejšie a transparentné využitie verejných financií k prospechu všetkých občanov mesta. Podpora existujúcich športových podujatí, ako aj vytváranie vhodných podmienok pre rozvoj rôznych druhov športu nielen pre obyvateľov mesta.

Podprogram 7.1. Vzdelávanie

Ciel 7.1	Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v meste.
----------	---

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 7.1.1	Obnova a modernizácia zariadení predškolskej výchovy. Spracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia objektov Materskej školy na ul. D. Štúra. Rekonštrukcia objektov Materskej školy na Pažitnej ul.. Rekonštrukcia objektov Materskej školy na Fándlyho ul.. Rozšírenie kapacít ZŠ Juraja Fándlyho (ZŠJF) – rekonštrukcia existujúcich školských bytov na 3 kmeňové triedy. Rekonštrukcia objektov Materskej školy na Cukrovarskej ul.. Rekonštrukcia objektov Materskej školy na ul. Komenského. Rekonštrukcia objektov Materskej školy na Podzámskej ul.. Rekonštrukcia objektov Materskej školy na Murgašovej ul.. Dostavba kapacít MŠ Murgašova ul.. Rekonštrukcia dopravného ihriska v el. prac. na Murgašovej ul.. Rekonštrukcia dopravného ihriska MŠ na Komenského ul.. Rekonštrukcia areálov MŠ a elokovaných pracovísk. Zateplenie a nová fasáda na budove MŠ D. Štúra (MŠDŠ) a všetkých elokovaných pracoviskách. Podrezanie a odizolovanie elokovaného pracoviska MŠDŠ na Cukrovarskej ulici. Rekonštrukcia kanalizácie MŠ Komenského (MŠKOM) „A“. Zateplenie budovy MŠKOM „B“ a elokovaných pracovísk na Murgašovej a Podzámskej ulici, zateplenie povaly a strechy na Podzámskej ulici, rekonštrukcie schodov do pivnice pod budovou na Podzámskej ulici. Rekonštrukcia elektroinštalácie elokovaných pracovísk MŠDŠ na Fándlyho a Pažitnej ulici Rekonštrukcia kanalizácie MŠDŠ a všetkých elokovaných pracovísk. Zniženie energetickej náročnosti budovy MŠ D. Štúra B a elokovaných pracovísk Cukrovarská, Fándlyho, Pažitná Rekonštrukcia vykurovania elokovaného pracoviská MŠ Cukrovarská Modernizácia zariadenia a vybavenia priestorov MŠ na Ul. D. Štúra a elokovaných pracovísk Cukrovarská, Fándlyho, Pažitná Modernizácia zariadenia a vybavenia priestorov MŠ Komenského a elokovaných pracovísk Komenského B, Murgašova, Podzámska Dobudovanie skladových priestorov MŠ Komenského, Murgašova Vybudovanie ekologického chladenia priestorov MŠ Komenského a elokovaných pracovísk Komenského, Murgašova, Vybudovanie ekologického chladenia priestorov MŠ Ul. D. Štúra a elokovaných pracovísk Fándlyho a Pažitná Vybudovanie alternatívnych zdrojov energií MŠ Komenského B, Murgašova, Pozdámska Vybudovanie alternatívnych zdrojov energií MŠ Ul. D. Štúra B, Pažitná, Fándlyho Rozšírenie kapacít materských škôl – súkromná Alfaškôlka
Opatrenie 7.1.2	Obnova a modernizácia zariadení základného školstva. Vypredelenie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia pavilónov ZŠJAK „B“. Dostavba kapacít ZŠ na Fándlyho ul.. Rekonštrukcia objektov ZŠ Komenského. Rekonštrukcia priestorov pod bazénom ZŠJF- sauna – sanácia havarijného stavu Rekonštrukcia vnútorných priestorov kotolne ZŠJF. Zniženie energetickej náročnosti budovy B ZŠ Jana Amosa Komenského (ZŠJAK), školského klubu detí. Rekonštrukcia vnútorných priestorov ZŠJAK. Kompletné odizolovanie celého objektu Špeciálnej ZŠ na Fándlyho ulici, obnova fasády a zateplenie. Rekonštrukcia elektroinštalácie, vodoinštalácie, kanalizácie na budove B základnej školy a školského klubu detí ZŠJAK. Rekonštrukcia kotolne ZŠ JAK.



	<p>Rekonštrukcia elektroinštalácie, vodoinštalácie, kanalizácie Špeciálnej ZŠ. Lego učebňa – vybudovať IT odbornú učebňu na programovanie ZŠJF. Rekonštrukcia elektroinštalácie, IT inštalácie a kanalizácie ZŠJF. Modernizácia bazéna ZŠ Juraja Fándlyho Vybudovanie ekologickej chladenia a tienenia priestorov ZŠ JAK Vybudovanie ekologickej chladenia a tienenia priestorov ZŠ JF Rekonštrukcia sociálnych zariadení na ZŠ JAK na budove B Rozšírenie kapacít Cirkevnej základnej školy sv. Cyrila a Metoda Modernizácia zariadenia a vybavenia priestorov ZŠ Jana Amosa Komenského Modernizácia zariadenia a vybavenia priestorov ZŠ Juraja Fándlyho Modernizácia počítačových učební na ZŠ JAK a ZŠ JF Modernizácia odborných učební základných škôl Inkluzívnejšia ZŠ Juraja Fándlyho v Seredi. Vyreghulovanie vykurovania ZŠ JAK budovy B</p>
Opatrenie 7.1.3	<p>Rekonštrukcia a dostavba areálov ZŠ a MŠ. Výpracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia chodníkov a asfaltového školského (prestávkového) dvora ZŠJF. Dobudovanie areálov MŠDŠ a elokovaných pracovísk modernými prvkami, oddychovými zónami Dobudovanie prvkov detského ihriska obzvlášť nutné bezbariérové inkluzívne prvky ZŠ JF. Rekonštrukcia chodníkov ZŠJAK. Rekonštrukcia pieskovisk MŠKOM a elokovaných pracovísk. Oplotenie elokovaných pracovísk MŠDŠ na Pažitnej a Fándlyho ulici. Oprava chodníkov MŠDŠ a elokovaných pracovísk na Cukrovarskej a Fándlyho ulici. Oprava chodníkov s oplotením MŠKOM a na elokovaných pracoviskách. Rekonštrukcia oplotenia školského areálu ZŠJF. Rekonštrukcia vonkajších športovísk ZŠ JF Rekonštrukcia vonkajších športovísk ZŠ JAK Vybudovanie parkoviska v areáli ZŠ JAK Betonové oplotenie medzi parkoviskom v areáli školy a rodinným domom - ZŠ JAK Obnova chodníkov pred vstupom do pavilónov na MŠ Fándlyho Obnova chodníkov MŠ Cukrovarská Rekonštrukcia chodníkov MŠ Komenského Rekonštrukcia oplotenia na MŠ Komenského A, MŠ Komenského B, MŠ Murgašova Vybudovanie oddychovej zelenej zóny v átriu (exteriér) budova B</p>
Opatrenie 7.1.4	<p>Podpora záujmovej činnosti. Rekonštrukcia budov ZUŠ Jána Fischera-Kvetoňa. Dostavba prezentáčného pavilónu ZUŠ. Adaptácia priestorov kotelne ZŠ JF na voľnočasové aktivity. Adaptácia priestorov kotelne ZŠ JAK na voľnočasové aktivity.</p>
Opatrenie 7.1.5	<p>Rekonštrukcia a modernizácia stravovacích zariadení vzdelávacích inštitúcií. Spracovanie technickej dokumentácie. Modernizácia a rekonštrukcia školskej kuchyne ZŠJF Rekonštrukcia kuchyne elokovaného pracoviska MŠDŠ na Cukrovarskej ulici Vybavenie kuchýň modernými prístrojmi – konvektomatmi – elokované pracoviská MŠDŠ na Pažitnej, Fándlyho a Cukrovarskej ulici MŠDŠ a elokované pracoviská – modernizácia IT Dobudovanie skladových priestorov na MŠKOM „A“ a „B“ Dovybavenie a modernizácia školských kuchýň MŠKOM. Modernizácia materiálneho vybavenia školskej kuchyne ZŠ JAK.</p>
Opatrenie 7.1.6	<p>Rekonštrukcia a modernizácia budovy školskej športovej infraštruktúry. Revitalizácia športových ihrísk ZŠ JAK. Dobudovanie športového areálu - výstavba ihriska na plážový volejbal ZŠJF, rekonštrukcia trávnatého povrchu futbalového ihriska ZŠ JF Dokončenie športového asfaltového ihriska – pokladka odpruženej hornej vrstvy a nakreslenie ihriskových čiar ZŠ JF Vybudovanie exteriérovej učebne – záhrada, ktorá učí ZŠJF. Výmena povrchu športových ihrísk a dobudovanie detských ihrísk ZŠJAK Rekonštrukcia a modernizácia športových areálov škôl s využitím pre žiakov škôl aj občanov mesta Sered. Oprava palubovky gymnastickej telocvične ZŠJF. Vybudovanie multifunkčnej športovej haly – malej ľadovej plochy v areály ZŠ.</p>
Opatrenie 7.1.7	<p>Obnova a modernizácia zariadení stredoškolského vzdelávania. Podpora modernizácie stredných škôl.</p>



5.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Strategický zámer

Trvalé pôsobenie na kultúrne povedomie obyvateľov pestrou ponukou kultúrnych aktivít organizovaných externými subjektmi. Existencia dôstojných priestorov pre kultúrne aktivity je povinnosť mesta. Priebežná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž mesta a tým aj na cestovný ruch.

Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra

Ciel 8.1 Kultúrna infraštruktúra, kultúrne a technické pamiatky.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 8.1.1 Aktivity	Základná kultúrna infraštruktúra. Vypracovanie technickej dokumentácie. Revitalizácia a revitalizácia objektu Domu kultúry (NOVA - zateplenie, elektrina, statika, povrchy v kinosále,...), Amfiteáter - operadlá, prípadné zastrešenie časti hľadiska, stage na javisko, bezbariérové prístupy). Rekonštrukcia a modernizácia divadla.
Opatrenie 8.1.2 Aktivity	Múzeá a archeologické lokality. Skvalitnenie prostredia pre expozície.
Opatrenie 8.1.3 Aktivity	Kultúrno-historické pamiatky. Rekonštrukcia kultúrnych pamiatok. Rekonštrukcia historického kaštieľa s historickou záhradou. Rekonštrukcia objektu Fándillyho fary.
Opatrenie 8.1.4 Aktivity	Organizovanie pravidelných kultúrnych podujatí. Podpora kultúrnych podujatí (Jarmok, Májové slávnosti, Mihálikova Sered, Folklórna Sered, a iné...). Modernizácia mestského amfiteátra.

Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie

Ciel 8.2 Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v meste.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 8.2.1 Aktivity	Priebežne spracovávať kalendár kultúrnych podujatí.. Personálne a finančné zabezpečenie. Spracovanie kalendár kultúrnych podujatí.
--------------------------	--

Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry

Ciel 8.3 Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu mesta v oblasti kultúry.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 8.3.1 Aktivity	Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie mesta v multimediálnej forme. Personálne a finančné zabezpečenie. Spracovanie koncepcie v multimediálnej forme externou spoločnosťou.
Opatrenie 8.3.2 Aktivity	Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky mesta. Finančné zabezpečenie. Obsahová analýza www stránky. Priebežná aktualizácia www stránky.

Podprogram 8.4. Mládež - kultúrne a preventívne aktivity

Ciel 8.4 Vytvoriť rôznorodé a prístupné možnosti pre rozvoj záujmov a talentov mládeže. Znižiť riziko kriminality a sociálneho vylúčenia mládeže prostredníctvom preventívnych opatrení a bezpečných verejných priestorov. Zabezpečiť rovnaké príležitosti pre všetkých mladých ľudí v meste, podporovať inkluzívnosť a poskytovať podporu zraničnému skupinám. Zlepšiť dialóg medzi mestom a mládežou, podporovať aktívne občianstvo a zapojenie mladých ľudí do rozhodovacích procesov. Podporiť stabilný a transparentný systém financovania programov pre mládež s cieľom zabezpečiť ich dlhodobú udržateľnosť a kvalitu.



Opatrenie 8.4.1	Zvyšenie dostupnosti a kvality voľnočasových aktivít pre mládež
Aktivity:	Zriadenie mládežníckej klubovne v dostupnej lokalite pre rôzne záujmové skupiny. Podpora športových a kultúrnych krúžkov s dôrazom na rozvoj talentov mládeže (napr. športoviská pre mládež, vodné športy). Organizácia pravidelných mládežníckych podujatí, ako sú športové turnaje, kultúrne vystúpenia či umelecké workshopy.
Opatrenie 8.4.2	Posilnenie prevencie a znižovanie kriminality medzi mládežou
Aktivity:	Zavedenie preventívnych programov zameraných na prevenciu zneužívania drog a rizikového správania. Rozšírenie spolupráce s políciou a ďalšími organizáciami, zameraných na posilnenie bezpečnosti v mestských priestoroch, vrátane zlepšenia osvetlenia a kamerových systémov. Posilňovanie vzdelávania o kritickom myšlení a správnom využívaní sociálnych sietí.
Opatrenie 8.4.3.	Inkluzívne prostredie pre všetkých mladých ľudí
Aktivity:	Implementácia inkluzívnych programov a priestorov, ktoré podporujú zapojenie zraniteľných skupín mládeže (napr. cudzincov alebo rodiny v kríze). Podpora rozvoja dobrovoľníckej práce medzi mladými ľuďmi a vytváranie príležitostí pre vzájomnú spoluprácu medzi generáciami. Zvyšenie dostupnosti psychologických a poradenských služieb pre mladých ľudí.
Opatrenie 8.4.4.	Zlepšenie komunikácie a spolupráce s mládežou
Aktivity:	Vytvorenie funkčných platform na efektívnu komunikáciu medzi mestom a mladými ľuďmi (napr. mládežnícky parlament, žiacke rady). Zvyšenie využívania sociálnych sietí a digitálnych aplikácií na informovanie mládeže o aktivitách v meste. Podpora lokálpatrotizmu a záujmu mládeže o verejnú záležitosť cez školenia a diskusné fóra.
Opatrenie 8.4.5	Podpora udržateľného financovania programov pre mládež
Aktivity:	Zvyšenie rozpočtu a dotácií pre organizácie a programy pracujúce s mládežou. Transparentné a participatívne pridelenie finančných prostriedkov na základe priorit v oblasti práce s mládežou. Podpora organizácií pri získavaní externých finančných zdrojov a grantov na projekty pre mládež.

5.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Strategický zámer

Budovať dobré meno mesta a dosiahnuť, aby sa mesto stalo vyhľadávaným miestom cestovného ruchu v oblasti športu, kultúry a turistiky. Využiť prírodný potenciál, ktorý ponúka blízke aj širšie okolie mesta.

Podprogram 9.1. Propagácia mesta

Ciel 9.1	Zabezpečiť účinnú propagáciu mesta.
----------	-------------------------------------

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 9.1.1	Aktualizácia www stránky mesta. Finančné zabezpečenie. Obsahová analýza www stránky. Priebežná aktualizácia www stránky.
Opatrenie 9.1.2	Podpora budovania informačných tabúl v meste. Budovanie a inštalácia tabúl informujúcich o atraktívitatách mesta. Budovanie a inštalácia tabúl propagujúcich kultúrne hodnoty mesta. Identita mesta - jednotný dizajn manuál/vizuál mobiliáru.
Opatrenie 9.1.3.	Podpora spolupráce verejného a súkromného sektora pri propagovaní atraktivít regiónu. Budovanie partnerstiev.

Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie mesta.

Ciel 9.2	Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia mesta.
----------	--

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 9.2.1	Modernizácia a výstavba zariadení cestovného ruchu. Spracovanie technickej dokumentácie. Zriadenie informačného centra.
-----------------	---



Podpora zriaďovania ubytovacích služieb vyšieho štandardu.
Výstavba mestského kúpaliska.
Výstavba rekreačného prístavu pre športovú a turistickú plavbu v súvislosti s budovaním Vážskej vodnej cesty.

Podprogram 9.3. Cestovný ruch.

Ciel 9.3	Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.
----------	--

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 9.3.1 Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.
Aktivity Zabezpečenie personálnych kapacít.
- Opatrenie 9.3.2 Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.
Aktivity Zabezpečenie personálnych kapacít.

5.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Strategický zámer

Vytvoriť podmienky na efektívnu prácu mestského úradu. Vytvoriť vyhovujúce podmienky na poskytovanie verejných služieb, estetizácia a funkčnosť miesta kontaktu so zákazníkmi mestského úradu, vytváranie vhodných technických a pracovných podmienok na mestských úradoch. Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v meste a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v meste.

Podprogram 10.1. Administratíva

Ciel 10.1	Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v meste
-----------	--

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 10.1.1 Rekonštrukcia infraštruktúry miestnej samosprávy a štátnej správy.
Aktivity Spracovanie technickej dokumentácie.
Mestský úrad - jeho rekonštrukcia, energetické opatrenia, bezbariérovosť + revitalizácia vonkajšieho priestranstva.
Obstaranie ekologických vozidiel pre MsÚ.

Podprogram 10.2. Bezpečnosť

Ciel 10.2	Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v meste a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v meste.
-----------	--

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 10.2.1 Rozšírenie a modernizácia kamerového systému.
Aktivity Osadenie inteligentných kamier na Cukrovarskej ul. na vstupe do mesta.
Osadenie inteligentných kamier na ul. Šulekovskej na vstupe do mesta.
Obstaranie servera pre potreby kamerového systému.
Osadenie inteligentných kamier na všetky vstupy do mesta.
Osadenie inteligentných kamier na Športovej ul. - pred štadión.
Osadenie inteligentných kamier na Vinársku ul. - za SLSP a VÚB.
- Opatrenie 10.2.2 Zvyšovanie bezpečnosti v meste.
Aktivity Rozšírenie kapacít mestskej polície.
Preventívno-výchovné aktivity zamerané na elimináciu sociálno-patologických javov v rámci ochrany verejného poriadku a v oblasti dopravy.
Prehodnotiť stav a využiteľnosť budov majetku a ich následná rekonštrukcia, využitie, poprípade asanácia a zabezpečenie bezbariérovosti..
Realizácia nadstavby budovy MsP.
Výstavba šatne v nadstavbe budovy.
Výstavba kancelárie prevencie a zasadacej miestnosti pre preventívne aktivity v nadstavbe budovy MsP.
Obstaranie vozidla pre potreby MsP.
Obstaranie monitorovacieho zariadenia pri realizácii parkovacej politiky v mesta.



5.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTA

Strategický zámer

Zabezpečenie technických podmienok pre rozvoj informačnej spoločnosti. Umožniť obyvateľom využívať on-line elektronické služby samosprávy. Vytvoriť vhodné podmienky na prechod na e-government na lokálnej úrovni (e-vote, e-services,...). Umožniť obyvateľom mesta a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.

Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry, efektívna verejná správa.

Ciel 11.1	Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government. Zjednodušiť prístup obyvateľov k informáciám, zaviesť mapové a SMART riešenia pre služby mesta.
------------------	---

Opatrenia podprogramu:

Opätnenie 11.1.1 Aktivity	Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy. Technické zabezpečenie IS. Zvyšovanie kybernetickej bezpečnosti zavedením dohľadovej služby SOC (Security Operations Center) a SIEM (Security Incident and Event Management). Nasadenie cloudového riešenia MS 365 Exchange Online. Vybudovanie bezplatného pripojenia Wifi (vybudovanie prístupových bodov) na verejných priestranstvách v meste Sereď. Výstavba Informačného KIOSKu - elektronická úradná tabuľa. Výstavba optickej siete.
Opätnenie 11.1.2 Aktivity	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy. Tvorba aplikáčného softwaru na zabezpečenie e – služieb v meste. Tvorba SW na realizáciu e-vote na miestnej úrovni.
Opätnenie 11.1.3 Aktivity	Vytvorenie interaktívneho GIS portálu mesta, podpora SMART riešení a strategického plánovania. Budovanie a podpora strategického plánovania. Rozvoj služieb geografického informačného portálu (GIS)pre obyvateľov aj pre zamestnancov úradu. Podpora v oblasti získavania a využívania SMART riešení mesta.

Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.

Ciel 11.2	Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.
------------------	--

Opatrenia podprogramu:

Opätnenie 11.2.1 Aktivity	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy. Realizácia kurzov v oblasti nových SW pre pracovníkov miestnej samosprávy.
Opätnenie 11.2.2 Aktivity	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov mesta. Realizácia kurzov na zvyšovanie počítačového vedomia u obyvateľov mesta. Realizácia kurzov na obsluhu a používanie mestského informačného a komunikačného systému.
Opätnenie 11.2.3 Aktivity	Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb. Realizácia kurzov na zvyšovanie vedomostí o internete.

5.12. PROGRAM 7. ŠPORT

Strategický zámer

V športe umožniť ponuku čo najširšej palety služieb, zabezpečiť čo najefektívnejšie a transparentné využitie verejných financií k prospechu všetkých občanov mesta. Podpora existujúcich športových podujatí, ako aj vytváranie vhodných podmienok pre rozvoj rôznych druhov športu nielen pre obyvateľov mesta.

Ciel 12.2.	Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.
-------------------	--



Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 12.2.1 Aktivity	Výstavba a rekonštrukcia športovej infraštruktúry. Spracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia a revitalizácia futbalového štadióna (podľa požiadaviek pre II. ligu). Výstavba otvoreného klziska. Výstavba multifunkčnej športovej haly. Dostavba športovej infraštruktúry v lokalite Čepeň. Výstavba športovej infraštruktúry na Tehelnej ul. Výstavba detského ihriska na Pažitnej ulici. Výstavba detského bezbariérového ihriska na Legionárskej ulici. Vybudovanie tenisového areálu. Rekonštrukcia športového areálu v objekte bývalého záhradníctva mesta Sered. Vybudovanie športovišk v meste: napr. areál workout pre mladých. Zriadenie posilňovne pre seniorov v priestoroch Denného centra pre seniorov. Výstavba malej mestskej otvorenej plavárne (otvoreného plaveckého bazéna 25/15m, výstavba budovy so šatňami a hygienickým zariadením pre potreby bazéna, dostavba areálu plaveckého bazéna s estetickou zeleňou a oplotením).
Opatrenie 12.2.2 Aktivity	Vytváranie materiálnych a finančných podmienok na rozvoj výkonnostného a rekreačného športu v meste. Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.
Opatrenie 12.2.3 Aktivity	Podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu. Zabezpečenie personálnych kapacít. Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.
Opatrenie 12.2.4 Aktivity	Podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov. Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.
Opatrenie 12.2.5 Aktivity	Podporovať talentovanú mládež. Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.
Opatrenie 12.2.6 kultúry. Aktivity	Spolupracovať s občianskymi združeniami, inými právnickými a fyzickými osobami, pôsobiacimi v oblasti telesnej kultúry. Zabezpečenie personálnych kapacít.
Opatrenie 12.2.7 Aktivity	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky. Zabezpečenie priestorového a materiálneho vybavenia.

6 MERATEĽNÉ INDIKÁTORY

Monitorovanie Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mesta Sered sa vykonáva na základe súboru indikátorov priradených k jednotlivým cieľom a opatreniam (ktoré môžu byť priebežne konkretizované). Indikátory podporujú oprávnenosť verejných výdavkov na jednotlivé opatrenia a zároveň preukazujú ekonomickú účinnosť realizovaných verejných výdavkov. Indikátory budú zároveň základným faktorom pri tvorbe kritérií na čerpanie finančnej podpory z regionálneho rozvojového fondu.

6.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Podprogram 1.1. **Podpora malého a stredného podnikania zo strany mesta.**

Ciel 1.1	Finančne, legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany mesta.						
Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 1.1.1	Vypracovať postup podpory, výučby a rozvoja tradičných remesiel v meste.	Počet úspešných absolventov programov CZV podporených z projektov OPV	dopad	absolútny počet	mesto Sered	0	25
		Produktivita práce ako dôsledok rozvoja ľudského kapitálu	vplyv	%	mesto Sered	0	100
Opatrenie 1.1.2	Podpora budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.	Počet nových podnikateľských subjektov	dopad	počet	mesto Sered	0	10
		Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou mesta.	dopad	počet	podn. subjekt	0	20
Opatrenie 1.1.3	Nároast tržieb	Počet nových a zrevitalizovaných podnikateľských subjektov	výsledok	%	podn. subjekt	7	20
		Nároast tržieb	výsledok	%	podn. subjekt	7	20



Opatrenie 1.1.4	Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v meste.	Počet nových podnikateľských subjektov Celková predajná plocha	dopad výsledok	počet m ²	podn. subjekt podn. subjekt	0 0	5 10000
-----------------	--	---	-------------------	-------------------------	--------------------------------	--------	------------

Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu, poľnohospodárstva a lesníctva.

Cieľ 1.2 Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v meste.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 1.2.1	Podpora tradičných a nových odvetví priemyslu.	Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	podn. subjekt	5	15
		Počet podporených projektov	výstup	počet	podn. subjekt	0	15
		Nárast tržieb	výsledok	%	podn. subjekt	5	15
		Výdavky na inovácie	výsledok	€	podn. subjekt	0	3 mil.
Opatrenie 1.2.2	Podpora polnohospodárstva a lesníctva.	Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	podn. subjekt	5	10
		Nárast tržieb	výsledok	%	podn. subjekt	7	15
		Počet podporených projektov	výstup	počet	podn. subjekt	0	3
		Výdavky na inovácie	výsledok	€	podn. subjekt	0	1,5 mil.

Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.

Cieľ 1.3 Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 1.3.1	Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok.	Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	podn. subjekt	5	15
		Nárast tržieb	výsledok	%	podn. subjekt	5	15
		Výdavky na inovácie	výsledok	€	podn. subjekt	0	2 mil.
Opatrenie 1.3.2	Rekonštrukcia existujúcich zastaraných priemyselných zón, s dôrazom na zavádzanie nových technológií.	Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	podn. subjekt	5	15
		Nárast tržieb	výsledok	%	podn. subjekt	5	10
		Výdavky na inovácie	výsledok	€	podn. subjekt	0	2 mil.

Podprogram 1.4. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.

Cieľ 1.4 Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 1.4.1	Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.	Objem preinvestovaných prostriedkov	výsledok	€	mesto Sered'	0	2 mil..
		Objem vyprodukovej elektrickej energie	výsledok	kWA	mesto Sered'	0	10000

6.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Podprogram 2.1. Komunikácie

Cieľ 2.1 Rozvoj dopravnej infraštruktúr

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 2.1.1	Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v meste.	Dĺžka rekonštruovaných a novovybudovaných ciest II. a III. Triedy a miestnych komunikácií	výstup	km	mesto Sered'	0	5
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	mesto Sered'	0	0



		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mesto Sered'	0	15166
Opatrenie 2.1.2	Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v meste.	Dĺžka rekonštruovaných a novovybudovaných ciest II. a III. triedy a miestnych komunikácií	výstup	km	mesto Sered'	0	5
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	mesto Sered'	0	0
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mesto Sered'	-	15166
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	mesto Sered'	0	0
Opatrenie 2.1.3	Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.	Dĺžka vybudovaných cyklotrás	výstup	km	mesto Sered'	0	20
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mesto Sered'	0	5000
		Počet nových návštěvníkov mesta	výsledok	počet	mesto Sered'	0	5000
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	mesto Sered'	0	0
Opatrenie 2.1.4	Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.	Počet novovybudovaných parkovacích miest	výstup	počet	mesto Sered'	0	250
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mesto Sered'	0	15166
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	mesto Sered'	0	0
Opatrenie 2.1.5	Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.	Dĺžka rekonštruovaných chodníkov	výstup	km	mesto Sered'	0	5
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	mesto Sered'	0	5
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mesto Sered'	0	15166
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	mesto Sered'	0	0
Opatrenie 2.1.6	Rekonštrukcia mostov a lávok.	Počet zrekonštruovaných a vybudovaných mostov	výstup	počet	mesto Sered'	0	5
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mesto Sered'	15166	15166
Opatrenie 2.1.7	Úprava dopravnej infraštruktúry.	Počet novovybudovaných dopravných technických zariadení	výsledok	počet	mesto Sered'	0	10
		Dĺžka novovybudovaných komunikácií	výstup	km	mesto Sered'	0	0

Podprogram 2.2. Doprava

Ciel 2.2 Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.							
Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 2.2.1	Zlepšenie podmienok hromadnej autobusovej dopravy.	Počet zrekonštruovaných zastávok SAD	výstup	počet	mesto Sered'	0	10
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	mesto Sered'	0	15166
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	mesto Sered'	0	0
Opatrenie 2.2.2	Zlepšenie podmienok železničnej dopravy.	Počet zrekonštruovaných objektov	výstup	počet	mesto Sered'	0	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	mesto Sered'	0	15166
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	mesto Sered'	0	0

6.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Ciel 3 Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v meste.							
Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 3.1	Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV a HVB.	Celková nová plocha pre IBV	výsledok	ha	mesto Sered'	0	20
		Počet nových obyvateľov mesta	dopad	osoby	mesto Sered'	0	600
Opatrenie 3.2	Verejné osvetlenie.	Počet inštalovaných svetidiel	výsledok	počet	mesto Sered'	0	200



		Zvýšenie pokrytie územia verejným osvetlením	dopad	%	mesto Sered'	85	100
		Počet podporených Projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	mesto Sered'	0	1
Opatrenie 3.3	Výstavba bezbariérových vstupov k všetkým verejným budovám.	Počet prestavaných budov na bezbariérový prístup	dopad	počet	mesto Sered'	0	10
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mesto Sered'	0	200
		Počet podporených Projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	mesto Sered'	0	5
Opatrenie 3.4	Mestský rozhlas a televízia.	Pokrytie územia rozhlasom	dopad	%	mesto Sered'	90	100
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mesto Sered'	0	15166
		Počet novonainštalovaných reprosústav,	výstup	počet	mesto Sered'	0	100
Opatrenie 3.5	Požiarna ochrana.	Počet podporených Projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	mesto Sered'	0	1
		Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	mesto Sered'	0	350
Opatrenie 3.6	Mestské cintoríny a pietne miesta.	Plocha zrekonštruovaného cintorína	výstup	m ²	mesto Sered'	0	10000
		Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	mesto Sered'	0	150
Opatrenie 3.7	Tepelné hospodárstvo a znižovanie energetickej náročnosti budov.	Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mesto Sered'	0	2500
Opatrenie 3.8	Zásobovanie pitnou vodou.	Percento obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov	kontextový	%	mesto Sered'	95	95
		Dĺžka vybudovanej/zrekonštruovanej vodovodnej siete	výsledok	km	mesto Sered'	0	15
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mesto Sered'	0	15166
Opatrenie 3.9	Telekomunikačné siete.	Dĺžka zrekonštruovanej siete	výsledok	počet	mesto Sered'	0	5
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mesto Sered'	0	15166
Opatrenie 3.10	Zásobovanie elektrickou energiou.	Zvýšenie kapacity v %	dopad	%	mesto Sered'	0	20
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mesto Sered'	0	15166
Opatrenie 3.11	Zásobovanie zemným plynom.	Dĺžka rekonštruovanej a novovybudovanej infraštruktúry	dopad	km	mesto Sered'	0	5
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mesto Sered'	0	15166
		Počet podporených Projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené ...	dopadu	počet	mesto Sered'	0	1

6.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Cieľ 4 Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 4.1	V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovej časti odpadov, k čomu organizovať zber textíliei, separovaného odpadu resp. triedených zložiek komunálnych odpadov.	Produkcia komunálneho odpadu	ŠÚ SR	tony	mesto Sered'	0	600
		Zneškodený komunálny odpad	MŽP SR	tony	mesto Sered'	0	400
		Objem separovaného odpadu.	dopad	tony	mesto Sered'	0	200
		Znižovanie objemu produkovaného odpadu	dopad	%	mesto Sered'	0	5
Opatrenie	Efektívna separácia	Objem separovaného odpadu.	dopad	tony	mesto	0	200



4.2	komunálneho odpadu v meste.	Znižovanie objemu produkovaného odpadu	dopad	tony	mesto Sereď	0	5
		Zneškodený komunálny odpad	MŽP SR	kontextový	mesto Sereď	0	2000
		Plocha rekultivovej skládky KO, čiernych skládok.	výsledok	ha	mesto Sereď	0	5
Opatrenie 4.3	Rekultivácia čiernych skládok a environmentálnych záťaží.	Objem uskladneného odpadu v tonách,	dopad	tony	mesto Sereď	0	400
Opatrenie 4.4	Prevádzka zariadení na efektívny separovaný zber - zberné dvory a kompostoviská.	Počet vybudovaných kompostovísk	Výsledok	počet	mesto Sereď	0	1
Opatrenie 4.5	Vybudovanie prístreškov a ohrád pre umiestňovanie ...	Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	mesto Sereď	0	15166
Opatrenie 4.6	Odvádzanie odpadových vôd.	Dĺžka novovybudovanej splaškovej kanalizácie	výsledok	km	mesto Sereď	0	15
Opatrenie 4.7	Odvádzanie dažďových vôd.	Dĺžka novovybudovanej dažďovej kanalizácie	výsledok	km	mesto Sereď	0	10

6.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo

Ciel 5.1 Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva							
Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 5.1.1	Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.	Počet vypracovaných koncepcíí	výsledok	počet	mesto Sereď	0	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	mesto Sereď	0	15166

Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami

Ciel 5.2 Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.							
Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 5.2.1	Ochrana vodných tokov pred znečistením.	Percento obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov	kontextový	%	mesto Sereď	90	99
		Dĺžka vybudovanej vodovodnej siete	výsledok	km	mesto Sereď	0	2
Opatrenie 5.2.2	Odvodňovacie a protizáplavové opatrenia.	Dĺžka upravených korýt	výsledok	km	mesto Sereď	0	5
		Dĺžka odvodňovacích kanálov	výsledok	počet	mesto Sereď	0	5
		Počet vytvorených protizáplavových hrádzí	výsledok	počet	mesto Sereď	0	0
Opatrenie 5.2.3	Revitalizácia a úprava korýt vodných tokov a vodných plôch.	Dĺžka zrekonštruovaných korýt tokov	výsledok	km	mesto Sereď	0	10
		Počet zrevitalizovaných vodných plôch	dopad	počet	mesto Sereď	0	5

Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia

Ciel 5.3 Zabezpečiť účinnú ochranu ovzdušia pred malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa v katastrálnom území mesta							
Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 5.3.1	Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia.	Počet domácností s vykurovaním alternatívnymi zdrojmi energie	výsledok	%	mesto Sereď	0	50

Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia

Ciel 5.4 Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.							
---	--	--	--	--	--	--	--



Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 5.4.1	Realizácia protieróznych opatrení.	Celková plocha s realizovanými opatreniami	výstup	ha	mesto Sered'	0	5
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	mesto Sered'	0	15166
		Počet vysadených nových krovín a stromov,	výsledok	počet	mesto Sered'	0	500
Opatrenie 5.4.2	Oddychové zóny a verejná zeleň.	Plocha zrekonštruovaných OZ	výsledok	m ²	mesto Sered'	0	10000
		Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	mesto Sered'	0	500
Opatrenie 5.4.3	Doplnenie a udržiavanie brehových porastov vodných tokov.	Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	mesto Sered'	0	350
		Plocha upravených verejných plôch	výsledok	ha	mesto Sered'	0	20
Opatrenie 5.4.4	Výstavba a estetizácia vstupov do mesta.	Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	mesto Sered'	0	350
		Plocha upravených verejných plôch	výsledok	m ²	mesto Sered'	0	350
Opatrenie 5.4.5	Izolačná zeleň priemyselných zón a hospodárskych dvorov polnohospodárskych podnikov.	Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	mesto Sered'	0	500
		Plocha upravených verejných plôch	výsledok	m ²	mesto Sered'	0	15166
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	mesto Sered'	0	0

6.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Podprogram 6.1. Sociálne služby

Ciel 6.1 Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v meste a zvýšiť ich kvalitu.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 6.1.1	Starostlivosť o seniorov.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto Sered'	0	1500
		Počet podporených Projektov	výsledku	počet	mesto Sered'	0	5
Opatrenie 6.1.2	Starostlivosť o rodiny s deťmi.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto Sered'	0	2000
		Počet podporených projektov	výsledku	počet	mesto Sered'	0	20
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledku	počet	mesto Sered'	0	0
Opatrenie 6.1.3	Starostlivosť o osoby so zdravotným postihnutím..	Počet podporených projektov	výsledku	počet	mesto Sered'	0	5
		Počet vydaných jedál za deň	výsledku	m ²	mesto Sered'	0	500
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto Sered'	0	200
Opatrenie 6.1.4	Starostlivosť o osoby v nepriaznivých životných situáciách a sociálne odkázani obyvateľa	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto Sered'	0	500
		Počet podporených projektov	výsledku	počet	mesto Sered'	0	2
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledku	počet	mesto Sered'	0	5
Opatrenie 6.1.5	Mestská nájomná bytová výstavba.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto Sered'	0	150
		Počet podporených projektov	výsledku	počet	mesto Sered'	0	1

Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby

Ciel 6.2 Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 6.2.1	Zlepšenie úrovne poskytovania domácej ošetrovateľskej	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené ...	dopadu	počet	mesto Sered'	0	1



	starostlivosť, rozšírenie jej služieb o poskytovanie rehabilitačných cvičení.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto Sered'	0	20
Opatrenie 6.2.2	Podpora poradenskej činnosti.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto Sered'	0	25
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	mesto Sered'	0	1
Opatrenie 6.2.3	Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	mesto Sered'	0	5
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto Sered'	0	15166
Opatrenie 6.2.4	Zabezpečovať komplexnú zdravotnú starostlivosť o starých ľudí a dlhodobo chorých.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	mesto Sered'	0	4
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto Sered'	0	15166

Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti

Ciel 6.3 Zlepšenie zamestnanosti a sociálnej inkluzie rizikových skupín obyvateľov mesta.							
Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 6.3.1	Realizácia vzdelávacích kurzov v oblasti malého podnikania.	počet úspešných absolventov programov CZV podporených z projektov OPV	výstup	absolútny počet	mesto Sered'	0	25
		produktyvitá práce ako dôsledok rozvoja ľudského kapitálu	vplyv	%	mesto Sered'	20	35
Opatrenie 6.3.2	Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto Sered'	0	15
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	mesto Sered'	0	1
Opatrenie 6.3.3	Podpora poradensko-vzdelávacích aktivít zameraných na získavanie sociálnych zručností pri hľadaní si zamestania a komunikácie s potenciálnym zamestnávateľom pre znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto Sered'	0	15
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	mesto Sered'	0	5
		Zniženie nezamestnanosti	dopad	%	mesto Sered'	0	5
		Počet novozaložených podnikateľských subjektov	dopad	%	mesto Sered'	0	5

6.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE

Podprogram 7.1. Vzdelávanie

Ciel 7.1 Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v meste.							
Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 7.1.1	Obnova a modernizácia zariadení predškolskej výchovy.	Výmera vybudovaných priestorov v m ²	výstup	m ²	mesto Sered'	0	1000
		Výmera zrekonštruovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	mesto Sered'	0	2200
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto Sered'	0	500
Opatrenie 7.1.2	Obnova a modernizácia zariadení základného školstva.	Počet novovybavených miestnosti	výstup	m ²	mesto Sered'	0	50
		Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	mesto Sered'	0	10000
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto Sered'	0	1600



Opátrenie 7.1.3	Rekonštrukcia a dostavba areálov ZŠ a MŠ.	Plocha rekonštruovaných externých priestorov	výsledku	ha	mesto Sereď	0	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto Sereď	0	1000
Opátrenie 7.1.4	Podpora záujmovej činnosti.	Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	mesto Sereď	0	1000
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto Sereď	0	350
Opátrenie 7.1.5	Rekonštrukcia a modernizácia stravovacích zariadení vzdelávacích inštitúcií.	Výmera vybudovaných priestorov v m ²	výstup	m ²	mesto Sereď	0	0
		Výmera zrekonštruovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	mesto Sereď	0	2000
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledku	počet	mesto Sereď	0	2100
Opátrenie 7.1.6	Rekonštrukcia a modernizácia školskej športovej infraštruktúry.	Výmera vybudovaných priestorov v m ²	výstup	m ²	mesto Sereď	0	20000
		Výmera zrekonštruovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	mesto Sereď	0	50000
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledku	počet	mesto Sereď	0	1000
Opátrenie 7.1.7	Obnova a modernizácia zariadení stredoškolského vzdelávania.	Výmera vybudovaných priestorov v m ²	výstup	m ²	mesto Sereď	0	15000
		Výmera zrekonštruovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	mesto Sereď	0	5000
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledku	počet	mesto Sereď	0	2100

6.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra, kultúrne a technické pamiatky.

Ciel 8.1	Zachovanie kultúrno-historického potenciálu mesta a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadváznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.
----------	--

Opátrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opátrenie 8.1.1	Základná kultúrna infraštruktúra.	Počet užívateľov	výstup	počet	mesto Sereď	0	15166
		Počet uskutočnených akcií	dopad	počet	mesto Sereď	0	100
Opátrenie 8.1.2	Múzeá a archeologické lokality.	Počet nových expozícií	výstup	počet	mesto Sereď	0	2
		Počet návštěvníkov	dopad	počet	mesto Sereď	0	10000
Opátrenie 8.1.3	Kultúrno-historické pamiatky.	Počet zrekonštruovaných objektov	výsledok	počet	mesto Sereď	0	5
		Počet návštěvníkov	výsledku	počet	mesto Sereď	1000	10000
Opátrenie 8.1.4	Iná kultúrna infraštruktúra a kultúrne služby.	Počet nových objektov na organizovanie kultúrnych akcií	výsledok	počet	mesto Sereď	0	5
		Počet nových návštěvníkov mesta	výsledok	počet	mesto Sereď	500	10000
		Počet organizovaných kultúrnych podujatí	výsledku	počet	mesto Sereď	0	20
Opátrenie 8.1.5	Organizovanie pravidelných kultúrnych podujatí.	Počet nových návštěvníkov mesta	výsledok	počet	mesto Sereď	0	25000
		Počet organizovaných kultúrnych podujatí	výsledku	počet	mesto Sereď	5	10

Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie

Ciel 8.2	Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v meste.
----------	--

Opátrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opátrenie 8.2.1	Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.	Počet spracovaných reklamných informačných letákov	výsledku	počet	mesto Sereď	0	1
		Počet nových návštěvníkov mesta	výsledku	počet	mesto Sereď	0	10000



Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry

Cieľ 8.3 Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu mesta v oblasti kultúry.							
Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 8.3.1	Spracovať globálnu konцепciu „propagácie“ histórie mesta v multimedialnej forme.	Počet spracovaných reklamných informačných letákov, multimediálnych prezentácií	výsledku	počet	mesto Sered'	0	0
		Počet nových návštevníkov mesta	výsledok	počet	mesto Sered'	0	10000
Opatrenie 8.3.2	Propagácia kultúry na internete prostredníctvom www stránky mesta.	Počet nových prístupov na www stránku	výsledok	počet	mesto Sered'	0	5000
		Počet nových návštevníkov mesta	dopad	počet	mesto Sered'	0	10000
		Počet propagovaných kultúrnych podujatí	výsledok	počet	mesto Sered'	0	20

Podprogram 8.4. Mládež - kultúrne a preventívne aktivity

Cieľ 8.4	Vytvoriť rôznorodé a prístupné možnosti pre rozvoj záujmov a talentov mládeže. Znižiť riziko kriminality a sociálneho vylúčenia mládeže prostredníctvom preventívnych opatrení a bezpečných verejných priestorov. Zabezpečiť rovnaké príležitosti pre všetkých mladých ľudí v meste, podporovať inkluzívnosť a poskytovať podporu zraniteľným skupinám. Zlepšiť dialóg medzi mestom a mládežou, podporovať aktívne občianstvo a zapojenie mladých ľudí do rozhodovacích procesov. Podporiť stabilný a transparentný systém financovania programov pre mládež s cieľom zabezpečiť ich dlhodobú udržateľnosť a kvalitu.
----------	---

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 8.3.1	Zvýšenie dostupnosti a kvality voľnočasových aktivít pre mládež	Počet realizovanych aktivít	výsledku	počet	mesto Sered'	0	10
		Počet účastníkov	výsledok	počet	mesto Sered'	0	500
Opatrenie 8.3.2	Posilnenie prevencie a znižovanie kriminality medzi mládežou	Počet realizovanych aktivít	výsledku	počet	mesto Sered'	0	10
		Počet účastníkov	výsledok	počet	mesto Sered'	0	500
Opatrenie 8.3.3	Inkluzívne prostredie pre všetkých mladých ľudí	Počet realizovanych aktivít	výsledku	počet	mesto Sered'	0	10
		Počet účastníkov	výsledok	počet	mesto Sered'	0	500
Opatrenie 8.3.4	Zlepšenie komunikácie a spolupráce s mládežou	Počet realizovanych aktivít	výsledku	počet	mesto Sered'	0	10
		Počet účastníkov	výsledok	počet	mesto Sered'	0	500
Opatrenie 8.3.5	Podpora udržateľného financovania programov pre mládež	Počet realizovanych aktivít	výsledku	počet	mesto Sered'	0	10
		Počet účastníkov	výsledok	počet	mesto Sered'	0	500

6.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Podprogram 9.1. Propagácia mesta

Cieľ 9.1 Zabezpečiť účinnú propagáciu mesta.							
Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 9.1.1	Aktualizácia www stránky mesta.	Počet nových prístupov na www stránku	výsledok	počet	mesto Sered'	1500	15000
Opatrenie 9.1.2	Podpora budovania informačných tabúľ v mesta.	Počet nových inštalovaných tabúľ	výsledok	počet	mesto Sered'	0	15
		Počet nových návštevníkov mesta	dopad	počet	mesto Sered'	0	15000
Opatrenie 9.1.3	Podpora spolupráce verejného a súkromného sektora pri propagovaní atraktívít regiónu.	Počet nových aktivít	výsledok	počet	mesto Sered'	0	5
		Počet nových formálnych partnerstiev	dopad	počet	mesto Sered'	0	1



Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie mesta.

Ciel 9.2 Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia mesta.							
Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 9.2.1	Modernizácia a výstavba zariadení cestovného ruchu.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	mesto Sered'	0	5
		Počet nových návštěvníkov mesta	výsledok	počet	mesto Sered'	0	15000
		Počet nových atraktívít	dopad	počet	mesto Sered'	0	1

Podprogram 9.3. Cestovný ruch.

Ciel 9.3 Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.							
Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 9.3.1	Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.	Počet uzavorených dohôd	výsledok	počet	mesto Sered'	0	10
		Počet nových atraktívít mesta	výsledok	počet	mesto Sered'	0	0
		Počet nových propagačných materiálov	výsledok	počet	mesto Sered'	0	5
		Počet nových návštěvníkov mesta	výsledok	počet	mesto Sered'	0	15000
Opatrenie 9.3.2	Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EU.	Počet nových atraktívít mesta	výsledok	počet	mesto Sered'	0	2
		Objem získaných prostriedkov	výstup	mil. €	mesto Sered'	0	-
		Počet nových návštěvníkov mesta	výsledok	počet	mesto Sered'	0	10000
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto Sered'	0	10000

6.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Podprogram 10.1. Administratíva

Ciel 10.1 Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v meste							
Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 10.1.1	Komplexná rekonštrukcia budovy mestského úradu.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené	dopadu	počet	mesto Sered'	0	1
		Počet zrekonštruovaných miestností	dopadu	počet	mesto Sered'	0	20
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	mesto Sered'	0	0

Podprogram 10.2. Bezpečnosť'

Ciel 10.2 Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v meste a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v meste.							
Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 10.2.1	Zriadenie kamerového systému.	Počet nainštalovaných kamier	výsledok	počet	mesto Sered'	0	50
		Zniženie kriminality	dopad	%	mesto Sered'	0	20
		Pokrytie územia	dopad	%	mesto Sered'	0	80
Opatrenie 10.2.2	Zvyšovanie bezpečnosti v meste.	Počet realizovaných opatrení	výsledok	počet	mesto Sered'	0	2
		Počet užívateľov	výsledok	počet	mesto Sered'	0	15166

6.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTA

Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry, efektívna verejná správa.



Ciel 11.1		Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government. Zjednodušiť prístup obyvateľov k informáciám, zaviesť mapové a SMART riešenia pre služby mesta					
Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota

Opatrenie 11.1.1	Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.	% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	mesto Sered'	10	20
		% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	mesto Sered'	20	40
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	mesto Sered'	10	20
Opatrenie 11.1.2	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.	on-line dostupnosť 20 základných verejných služieb	dopad	%	mesto Sered'	5	30
		Počet potrebných dokumentov pri vybavení agendy spojenej s vybranou životnou udalosťou	výsledok	Počet	mesto Sered'	3	1
		% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	mesto Sered'	5	30
		% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	mesto Sered'	10	20
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	mesto Sered'	20	40
Opatrenie 11.1.3	Vytvorenie interaktívneho GIS portálu mesta, podpora SMART riešení a strategického plánovania.	Počet služieb geografického informačného portálu pre obyvateľov aj pre zamestnancov úradu.	dopad	%	mesto Sered'	0	30
		Počet ľudí, ktorí využívajú nové GIS služby.	dopad	%	mesto Sered'	0	30
		Počet elektronicky poskytnutých služieb.	dopad	%	mesto Sered'	0	30
		Počet ľudí, ktorí využívajú nové elektronické služby.	dopad	%	mesto Sered'	0	30

Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.

Ciel 11.2 Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.							
Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 11.2.1	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.	Počet užívateľov podporených Projektov	výsledku	počet	mesto Sered'	0	3
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	mesto Sered'	0	1
		% pracovníkov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručnosti	dopad	%	mesto Sered'	50	100
Opatrenie 11.2.2	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov mesta.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto Sered'	0	100
		% obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručnosti	dopad	%	mesto Sered'	10	20
Opatrenie 11.2.3	Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto Sered'	0	100
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	mesto Sered'	5	30
		% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	mesto Sered'	10	40
		% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	mesto Sered'	20	40
		% obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručnosti	dopad	%	mesto Sered'	10	20



6.12 PROGRAM 12. ŠPORT

Cieľ 12.2. Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie využívanej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 12.2.1	Výstavba a rekonštrukcia športovej infraštruktúry.	Počet vybudovaných ihrísk	výsledku	počet	mesto Sereď	0	10
		Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	mesto Sereď	0	50
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto Sereď	0	15166
Opatrenie 12.2.2	Vytváranie materiálnych a finančných podmienok na rozvoj výkonnostného a rekreačného športu v meste.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	mesto Sereď	0	20
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto Sereď	0	50
Opatrenie 12.2.3	Podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	mesto Sereď	0	10
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto Sereď	0	50
Opatrenie 12.2.4	Podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	mesto Sereď	0	10
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto Sereď	0	20
Opatrenie 12.2.5	Podporovať talentovanú mládež.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	mesto Sereď	0	50
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto Sereď	0	20
Opatrenie 12.2.6	Spolupracovať s občianskymi združeniami, inými právnickými a fyzickými osobami, pôsobiacimi v oblasti telesnej kultúry.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	mesto Sereď	0	10
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto Sereď	0	20
		Počet uzavretých zmlúv a partnerstiev	výsledku	počet	mesto Sereď	0	5
Opatrenie 12.2.7	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	mesto Sereď	0	10
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	mesto Sereď	0	50



Realizačná časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Sered'
2025 - 2034



Realizačná časť je zameraná na popis postupov inštitucionálneho zabezpečenia formou partnerstva a organizačné zabezpečenie realizácie programu rozvoja mesta, systém monitorovania a hodnotenia plnenia programu rozvoja mesta s ustanovením merateľných ukazovateľov, vecný a časový harmonogram realizácie programu rozvoja mesta formou akčných plánov.

7 INŠTITUCIONÁLNE A ORGANIZAČNÉ ZABEZPEČENIE REALIZÁCIE PHRSR MESTA SEREĎ

Mestský úrad zabezpečuje trvalo udržateľný hospodársky rozvoj, sociálny rozvoj a územný rozvoj prostredníctvom PHRSR a Akčných plánov. Mestský úrad v súčinnosti s poslancami MsZ a zriadenými komisiemi pripravuje vízie, stratégie, iniciaje aktivity strategického rozvoja mesta, vykonáva stratégiu regionálneho rozvoja, vypracováva program hospodárskeho a sociálneho rozvoja, koordinuje spoluprácu na jeho vypracovaní, spolupracuje s externým prostredím, viedie databázy kontaktov, viedie prehľad o organizáciách tretieho sektora, pomáha a vytvára podmienky na ich činnosť. Úrad analyzuje potreby, ktoré sa plánujú prefinancovať z príspevkov na projekty, sleduje výzvy na predkladanie žiadostí, legislatívnu, pravidlá, pri príprave spolupracuje s vecnými útvarmi a externým prostredím, vytvára podmienky pre realizáciu projektov, monitoruje priebeh realizácie projektov, zúčastňuje sa na kontrole práce na projektoch, kontroluje práce na realizácii projektov a hodnotí ukončené projekty, sleduje legislatívnu a pravidlá pre čerpanie fondov EÚ a grantov, komunikuje s riadiacim orgánom, monitoruje realizáciu projektov.

Koordinácia efektívnej a účinnej implementácie PHRSR mesta bude zabezpečená prostredníctvom príslušných komisií MsZ.

Mestské zastupiteľstvo kontroluje dosahovanie stanovených cieľov PHRSR mesta Sered'. Pravidelne sleduje a hodnotí výsledky implementácie PHRSR. Orgány a inštitúcie štátnej správy všetkých oblastí spoločensko-ekonomickeho a kultúrneho života, ktoré realizáciou svojich rozvojových aktivít prispievajú k napĺňaniu cieľov PHRSR mesta a vstupujú do partnerstiev územnej spolupráce. Podnikateľské subjekty, združenia podnikateľských subjektov, zamestnávatelia – koordinujúce aktivity na napĺňanie cieľov PHRSR a vstupujúce do partnerstiev na mimosektorovej báze, podnikateľský subjekt – samospráva – tretí sektor. Záujmové spolky a združenia, občianske združenia – realizujúci svoje rozvojové aktivity v koordinácii s obcou Sered', v súlade s opatreniami a aktivitami PHRSR mesta Sered', podporujúcimi vyvážený regionálny rozvoj územia mesta. Ostatní socio-ekonomicí partneri – podielajúcich sa na realizovaní akčných plánov v súlade s PHRSR mesta Sered' na roky 2025 - 2034.

Inštitucionálne a organizačné zabezpečenie realizácie akčných plánov mesta Sered'

Implementácia PHRSR mesta Sered' sa bude realizovať aj prostredníctvom konkrétnych Akčných plánov. Akčné plány PHRSR by mali byť priamo napojené na rozpočet mesta a zároveň reflektujú kompetencie mesta.

Návrh systému riadenia a implementácie akčných plánov PHRSR mesta Sered' je nasledovný:

- Mestské zastupiteľstvo monitoruje implementáciu akčných plánov mesta Sered'. Posudzuje a schvaľuje návrhy na zmenu a doplnenie akčných plánov.
- Realizáciu konkrétnych projektov Akčného plánu mesta Sered' budú zabezpečovať pracovníci úradu a primátor mesta.
- Kontrolným orgánom budú poverené jednotlivé komisie Mestského zastupiteľstva mesta Sered'.

Realizácia vyžaduje pravidelnú systematickú prácu skupín odborníkov a pracovníkov samosprávy. Na tento účel sa odporúča zriadiť nasledovné orgány s prepojením na vlastné ľudské zdroje:

Výbor pre PHRSR

Poradný orgán zložený z primátora a poslancov mestského zastupiteľstva. Úlohou výboru bude v intervale minimálne raz do roka posúdiť Správu o realizácii PHRSR a stav finančného čerpania prostriedkov, dopadovú analýzu PHRSR, plán na ďalšie obdobie a navrhovať stratégiu rozvoja a doplnenie úloh a opatrení, ktoré neboli uvedené v PHRSR.

Komisia strategického rozvoja

Výkonný úvar, zabezpečujúci plánovanie a realizáciu úloh PHRSR. Úlohou úvaru bude: vypracovať Opatrenia, koordinovať Opatrenia, monitorovať realizáciu Projektov, vypracovať dopadové analýzy Projektov, spolupracovať s inými partnermi doma a v zahraničí na realizácii Projektov, vyhľadávať potenciálne zdroje a partnerstvá na realizácii úloh PHRSR, dohliadať nad ekonomickým čerpaním Projektových prostriedkov, zbierať podklady o Opatreniach v rámci PHRSR realizovaných inými subjektmi, viesť aktuálnu analýzu



demografie a štruktúry ekonomických charakteristík mesta, sledovať podnikateľskú klímu a vzájomný vzťah odvetví v meste, poskytovať asistenciu podnikom vytváraním všestranných komunikačných kanálov, atď.

Koordinátor pre stratégii

Bude mať za úlohu: fungovať ako výkonný tajomník, koordinovať realizáciu PHRSR, predkladať správy, podieľať sa na určovaní priorit realizácie PHRSR, koordinovať stretnutia, podnety, požiadavky predstaviteľov rozhodujúcich odvetví na území mesta, zaznamenávať dôležité trendy v hospodárstve majúce dopad na vývoj mesta, podieľať sa na budovaní verejno-súkromných partnerstiev, zúčastňovať sa na dôležitých domácich a zahraničných stretnutiach, konferenciách, zameraných na rozvoj mesta.

Vlastní zamestnanci

Do realizácie PHRSR budú zapojení aj ostatní zamestnanci.

7.1 SYSTÉM MONITOROVANIA A HODNOTENIA PLNENIA PHRSR

Medzi kľúčové činnosti a procesy nevyhnutné pre správne zabezpečenie implementácie PHRSR patria aj monitorovanie a hodnotenie na úrovni programu i jednotlivých projektov. Základom nového strategického prístupu v oblasti monitoringu a hodnotenia pre programové obdobie 2025 - 2034 je dôraz kladený na jasné definovanie cieľov a orientácia na výsledky intervencí. Jednotné a správne porozumenie nového výsledkovo orientovaného prístupu k politike súdržnosti EÚ je kľúčovým faktorom efektívnej prípravy a realizácie programového obdobia 2021 - 2027 s výhľadom do roku 2030. Premenu plánovaných vstupov, výstupov a výsledkov na skutočné vstupy, výstupy a dosiahnuté výsledky prostredníctvom výberu a implementácie projektov možno pozorovať v reálnom čase pomocou monitorovacích mechanizmov. Monitorovanie, ktorého dominantným nástrojom sú merateľné ukazovatele, je teda zamerané predovšetkým na sledovanie efektivity implementačných a riadiacich mechanizmov programu a na dosahovanie cieľov programu. Na rozdiel od vstupov a výstupov, skutočne dosiahnutý výsledok je okrem realizácie programu daný aj externými faktormi mimo dosahu programu. Externé faktory môžu mať na dosahovanie výsledku minimálny alebo výraznejší vplyv. Práve preto je pri tvorbe programu kľúčové identifikovať pokiaľ možno všetky faktory, ktoré môžu ovplyvniť dosahovanie zvoleného výsledku a rozhodnúť, ktoré z nich budú predmetom programu. Z tohto dôvodu je určenie celkového skutočne dosiahnutého výsledku t.j. reálneho dopadu (dosahu) programu na zmenu sociálno-ekonomickej reality možné len na základe vykonania hodnotenia dopadov.

Dopady nebudú merané prostredníctvom ukazovateľov, ale vhodne zvolenými metódami hodnotenia. Hodnotenie vychádza z údajov získaných na základe monitorovania, kombinuje ich s ďalšími údajmi a poskytuje pridanú hodnotu pre proces učenia, zdokonaľovania a zvyšovania transparentnosti verejných politík tým, že analyzuje unikátnu špecifickú situáciu hodnoteného programu. Hľadá súvislosti, ktoré nie sú evidentné a dopady, ktoré neboli plánované, poskytuje relevantné dôkazy. Stanovenie vhodných výstupových a najmä výsledkových merateľných ukazovateľov je kľúčové, aby bolo možné merať a späťe vyhodnotiť dosahovanie plánovanej zmeny sociálno-ekonomickej reality. Výstupové merateľné ukazovatele pre všetky prioritné osi PHRSR je potrebné definovať v závislosti od plánovaných aktivít a projektov, ktoré prispievajú k dosahovaniu plánovaného výsledku. Zvoliť by mali len tie merateľné ukazovatele, ktoré vystihujú podstatu výstupov priorit a prioritných osí PHRSR. Cieľové hodnoty predstavujú kvalifikovaný odhad, ktorý môže byť v prípade potreby upravený na základe vývoja implementácie. Pri stanovovaní cieľových hodnôt je vhodné vychádzať zo skúseností s implementáciou podobných projektov v minulosti, z dostupných cenníkov, prípadne smerných ukazovateľov (tzv. benchmarkov).

Monitoring

Významným predpokladom pre úspešné napĺňanie cieľov PHRSR mesta Sered je posilnenie postavenia miestnej samosprávy pri implementácii samotného programu. Zároveň je potrebné, aby miestna samospráva aktívne iniciovala vznik partnerstiev (spolupráce) s významnými socioekonomickými aktérmi pôsobiacimi na území mesta. Úlohou miestnej samosprávy je pravidelné monitorovanie a vyhodnocovanie plnenia PHRSR mesta Sered. Hlavným cieľom monitorovania je pravidelné sledovanie realizácie cieľov Programu a projektov s využitím systému merateľných ukazovateľov. Výstupy z monitorovania zabezpečujú pre mesto Sered vstupy pre rozhodovanie s cieľom zlepšenia implementácie PHRSR, vypracovávanie priebežných správ a záverečnej správy o vykonávaní PHRSR a podklady pre rozhodovanie Mestského zastupiteľstva mesta Sered (napr. v súvislosti s prípadnou revíziou PHRSR). Monitorovanie a hodnotenie zabezpečujú všetky subjekty zúčastnené na riadení PHRSR v rozsahu zadefinovaných úloh a zodpovedností (definované v PHRSR mesta Sered). V súvislosti s implementáciou PHRSR je monitorovanie na úrovni individuálnych projektov zabezpečované, v rámci príslušných



opatrení, zodpovednými projektovými manažérmi (projektový manažér, poverený zástupca zodpovedný za realizáciu projektu).

Monitorovanie na úrovni cieľov a prioritných osí PHRSR ako celku bude zabezpečovať MsÚ Sered. Údaje získané v procese monitorovania predstavujú významný zdroj informácií pre riadenie PHRSR a pre prijímanie rozhodnutí MsÚ Sered a Mestského zastupiteľstva. Zároveň sú využívané v procese hodnotenia PHRSR, resp. jeho rôznych aspektov. Monitorovanie (a následne hodnotenie) prebieha na základe systému merateľných ukazovateľov.

Ciele PHRSR sa definujú a následne kvantifikujú v procese programovania prostredníctvom sústavy merateľných ukazovateľov. Ukazovatele sú záväzné pre všetky subjekty a sú súčasťou PHRSR mesta Sered. Napĺňanie zadefinovaných ukazovateľov predstavuje najdôležitejší nástroj pre monitorovanie a hodnotenie napĺňania cieľov PHRSR. Rámcové merateľné ukazovatele PHRSR sú uvedené na konci programovej časti PHRSR mesta Sered na roky 2025 - 2034. Monitorovanie začína na najnižšom stupni – na úrovni projektu. Pre potreby monitorovania je projekt základnou jednotkou, ktorá je analyzovaná prostredníctvom relevantných zozbieraných údajov.

Hodnotenie

V súlade so systémom riadenia, definovaným v PHRSR, hodnotenie predstavuje proces, ktorý systematicky skúma prínos z realizácie PHRSR a jeho súlad s cieľmi stanovenými v PHRSR a analyzuje účinnosť realizačných procesov a vhodnosť nastavenia jednotlivých opatrení a skupiny aktivít a pripravuje odporúčania na zvyšenie ich efektívnosti. Počas programového obdobia (roky 2025 - 2034) sa odporúča vykonávať priebežné hodnotenia a po ukončení programového obdobia, tzv. následné hodnotenie. Výsledky sa zverejňujú podľa platných predpisov o prístupe k informáciám. Proces hodnotenia z hľadiska jeho vykonávania je rozdelený na interné a externé hodnotenie. Pri internom hodnotení je v procese hodnotenia realizovaný vlastnými (internými) kapacitami subjektu zodpovedného za administratívne zabezpečenie realizácie PHRSR, naopak na externom hodnotení sa podieľa externý subjekt (iná právnická alebo fyzická osoba).

Priebežné hodnotenie

Proces priebežného hodnotenia má formu série hodnotení, ktorých cieľom je kontinuálne počas implementácie Programu skúmať rozsah, do akého sa využili prostriedky, skúmať efektívnosť a účinnosť programovania a sociálno-ekonomický dopad. Zároveň identifikuje faktory, ktoré prispeli k úspechu alebo neúspechu implementácie Programu vrátane udržateľnosti a identifikovania vhodných postupov. Hodnotenie sa vykonáva systematicky a priebežne počas celého trvania Programu až po predloženie Záverečnej správy Programu. Priebežné hodnotenia sa odporúča vykonávať raz ročne. Hodnotiace obdobie je obdobie od 1. januára do 31. decembra príslušného roka. Správu z hodnotenia predkladá MsÚ Mestskému zastupiteľstvu mesta Sered najneskôr do 6 mesiacov po uplynutí príslušného hodnotiaceho obdobia. Základnými podkladmi pre prípravu hodnotenia sú monitorovacie správy projektov realizovaných v rámci príslušného PHRSR a priebežné správy o implementovaní PHRSR predkladané Mestskému zastupiteľstvu mesta Sered. Výsledky hodnotenia sú podkladom pre rozhodnutia MsÚ a Mestské zastupiteľstvo mesta Sered pri riadení realizácie PHRSR s účelom dosiahnuť žiaduci pokrok smerom k naplneniu hlavných ekonomických, sociálnych a environmentálnych cieľov.

Následné hodnotenie

Následné hodnotenie skúma rozsah, v akom sa využili zdroje, účinnosť a efektívnosť programovania a sociálno-ekonomický vplyv. Následné hodnotenie určí faktory, ktoré prispeli k úspechu alebo neúspechu vykonávania PHRSR a určí osvedčené postupy. Výstupom následného hodnotenia je Záverečná správa o hodnotení PHRSR mesta Sered. Hodnotiace obdobie pri následnom hodnotení predstavuje obdobie celej realizácie PHRSR (tzv. programové obdobie). Programové obdobie začína dňom schválenia Programu príslušným monitorovacím výborom a končí 31. 12. 2032. Vypracovanie Záverečnej správy zabezpečí MsÚ Sered, ktorý ju do 6 mesiacov od ukončenia programového obdobia predkladá Mestskému zastupiteľstvu.



Formulár č. R 5 - Plán hodnotenia a monitorovania

Plán priebežných hodnotení PHRSR na programové obdobie 2025 - 2034		
Typ hodnotenia	Vykonáť prvýkrát	Dôvod vykonania/ periodicitá
Strategické hodnotenie	v roku 2035	podľa rozhodnutia mesta/koordinátora PHRSR a vznikutej spoločenskej potreby.
Operatívne hodnotenie		
Tematické hodnotenie časti PHRSR	v roku 2026, 2028, 2030, 2032	téma hodnotenia identifikovaná ako riziková časť vo výročnej monitorovacej správe za predchádzajúci kalendárny rok
Ad hoc mimoriadne hodnotenie	podľa potreby	pri značnom odklone od stanovených cieľov a doľahnutých hodnôt ukazovateľov pri návrhu na revíziu PHRSR
Ad hoc hodnotenie celého PHRSR alebo jeho časti	na konci programovacieho obdobia	na základe rozhodnutia primátora, kontrolného orgánu mesta, podnetu poslancov; na základe protokolu NKÚ SR, správy auditu ...

Zdroj: Príloha k metodike PHRSR, 2014, s.25.

7.2 KOMUNIKAČNÝ PLÁN

Mesto bude priebežne informovať o realizácii PHRSR prostredníctvom verejných zasadnutí MsZ, ako aj prostredníctvom vlastnej www stránky. Na stránke sa budú priebežne publikovať schválené monitorovacie správy, ktoré boli schválené mestským zastupiteľstvom. V prípravnej fáze monitorovacej správy budú môcť zúčastnené strany pripomienkať predkladaný materiál. Zodpovedný za pravidelné informovanie bude MsÚ Sered.

Formulár č. R 1 - Komunikačný plán pre fázu realizácie PHRSR

P. č.	Časový rámec	Miesto konania	Cieľová skupina	Forma	Téma, ciele	Vstupné údaje	Výstupy
1.	06/2025	MsÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa mesta, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie MsZ
2.	06/2026	MsÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca monitorovacia správa plenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa mesta, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie MsZ
3.	06/2027	MsÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca monitorovacia správa plenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa mesta, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie MsZ
4.	06/2028	MsÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca monitorovacia správa plenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa mesta, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie MsZ
5.	06/2029	MsÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca monitorovacia správa plenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa mesta, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie MsZ
6.	06/2030	MsÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca monitorovacia správa plenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa mesta, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie MsZ
7.	06/2031	MsÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa mesta, Záverečný účet	Monitorovacia správa MsZ
8.	06/2032	MsÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa mesta, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie MsZ
9.	06/2033	MsÚ	poslanci, obyvatelia,	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového	Hodnotiaca a monitorovacia správa	Monitorovacia správa,



			neziskové a podnikateľské subjekty		rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa mesta, Záverečný účet	Uznesenie MsZ, Záverečná hodnotiaca správa
--	--	--	------------------------------------	--	---	--	--

Zdroj: Príloha k metodike PHRSR, 2014, s.25.

8 AKČNÝ PLÁN

Akčný plán je konkrétny a záväzný harmonogram činností súvisiacich s rozvojom mesta v jednotlivých oblastiach sociálno-ekonomickejho rozvoja, vychádza zo stratégie, je jej logickou súčasťou a realizuje sa prostredníctvom konkrétnych nosných a podporných projektov. Akčný plán obsahuje záväzky týkajúce sa plnenia jednotlivých úloh ako aj zoznam inštitúcií zodpovedných za ich plnenie, predpokladané zdroje financovania, predpokladané objemy rozpočtov, dopad na rozpočet relevantného subjektu, ako aj stav momentálnej pripravenosti projektov. Súčasťou akčného plánu je predpokladaný časový harmonogram. Predpokladané rozpočty v pláne sú uvedené v **tis. €**. Priorita určuje dôležitosť aktivity, pričom priorita 1 znamená najvyššiu dôležitosť a 3 najmenšiu.

8.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Strategický zámer						
Zlepšiť podmienky pre rozvoj podnikateľských aktivít s dôrazom na zvýšenie úrovne zamestnanosti a úrovne a kvality služieb pre obyvateľov mesta. V oblasti priemyslu je potrebné okrem zachovania stabilných prvkov výroby všetkými možnými opatreniami podporovať vytváranie nových pracovných príležitostí. Z uvedeného dôvodu sa plánuje výstavba priemyselných zón, ktoré by významným spôsobom pozitívne ovplyvnili zamestnanosť a ekonomickú stabilitu v meste.						
Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany mesta.						
Ciel 1.1	Finančne, legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany mesta.					
Opatrenie 1.1.1	Vypracovať postup podpory, výučby a rozvoja tradičných remesiel v mesto.					
Aktivity	Vytvoriť materiálne finančné a personálne podmienky pre rozvoj tradičných remesiel v meste.	predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/2	podnikateľské subjekty, mesto	
	Nadviazať spoluprácu vzdelávacích inštitúcií, mesto, podnikateľských subjektov a obyvateľov mestopri výučbe a prezentácií tradičných remesiel.	podľa potreby	-	verejný sektor	nízky/2	mesto, podnikateľské subjekty, obyvatelia
Opatrenie 1.1.2	Podpora budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.					
Aktivity	Vytvoriť inštitucionálne podmienky na podporu MSP so susednými obcami.	predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
	podľa potreby	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný/2	mesto, podnikateľské subjekty	
	Analýza predpokladov budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem v meste.	podľa potreby	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný/2	mesto, podnikateľské subjekty
	Tvorba stratégie budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.	podľa potreby	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný/2	mesto, podnikateľské subjekty
Opatrenie 1.1.3	Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou mesto.					
Aktivity	Zakladanie podnikov a modernizácia technického vybavenia.	predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
	podľa potreby	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný/1	podnikateľské subjekty, mesto	
	Zriadenie sociálneho podniku.	1500	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	súkromný sektor/verejný sektor	stredný/1	podnikateľské subjekty, mesto
Opatrenie 1.1.4	Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v meste.					
Aktivity	Podpora zriaďovania materiálových služieb (opravy hodín, obuv, sklenárstvo, atď..).	predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty	
	Podpora zriaďovania maloobchodných predajní v lokalite Dolný Čepeň.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty



	Podpora zriaďovania maloobchodných predajní v lokalite Trnavská ul..	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty
	Podpora zriaďovania maloobchodných predajní v lokalite Homý Čepeň.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty
	Podpora zriaďovania prevádzok opravárenskej služieb (obuv, elektronika, motorové vozidlá ...).	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty

Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu, poľnohospodárstva a lesníctva.

Ciel 1.2	Zabezpečiť rozvoj tradičných odvetví v meste.
Opatrenie 1.2.1	Podpora tradičných a nových odvetví priemyslu.

		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Podporovať rozvoj tých odvetví priemyslu, pre ktorých rozvoj sú v okolí regiónu vytvorené ideálne podmienky.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, EÚ, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty
	Podpora podnikateľskej činnosti mesta.	250	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Dostavba priemyselného areálu v areáli bývalej Niklovej huty.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, EÚ, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty
	Revitalizácia areálu bývalého štátneho majetku Nový Majer.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, EÚ, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty
Opatrenie 1.2.2	Podpora poľnohospodárstva a lesníctva.					

		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	200	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, EÚ,	súkromný sektor	žiadny/2	podnikateľské subjekty
	Podpora činnosti.	1000	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, EÚ,	súkromný sektor	žiadny/2	podnikateľské subjekty
	Modernizácia poľnohospodárskej produkcie.	2500	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, EÚ,	súkromný sektor	žiadny/2	podnikateľské subjekty
	Založenie špeciálnej poľnohospodárskej výroby a distribúcie produkcie.	2500	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, EÚ,	súkromný sektor	žiadny/2	podnikateľské subjekty
	Modernizácia a rozširovanie potravinárskej výroby.	2500	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, EÚ,	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty

Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.

Ciel 1.3	Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.
Opatrenie 1.3.1	Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok.

		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Podpora podnikateľov zavádzajúcich výrobu na báze progresívnych technológií, pomoc pri získavaní nenávratných finančných prostriedkov zo Štrukturálnych fondov na tento účel.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty
Opatrenie 1.3.2	Rekonštrukcia existujúcich zastaralých priemyselných zón, s dôrazom na zavádzanie nových technológií.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia



Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	Podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty
	Revitalizácia priemyselných a skladových areálov.	Podľa potreby	podnikateľské subjekty, mesto Sereď úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor, verejný sektor	nízky/1	podnikateľské subjekty

Podprogram 1.4. Energetická efektívlosť a progresívne technológie vo výrobe.						
Ciel 1.4	Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.					
Opatrenie 1.4.1	Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie projektov pre výrobu a využitie biomasy ako alternatívneho zdroja vykurovania bytov a objektov pre žiadosti zo zdrojov EÚ.	20	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sereď
	Spracovanie stratégie využitia alternatívnych regionálnych zdrojov energie.	10	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sereď
	Využitie zvýšenej teploty podzemí, vzduchu na vykurovanie cez tepelné čerpadlá.	1000	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sereď
	Inštalácia fotovoltaických panelov na verejné budovy.	2500	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty
	Inštalovanie kotla na biomasu v kotolni K5.	2000	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty
	Využitie geotermálnej energie v kotolni K5.	1500	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty

	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany mesta.										
Ciel 1.1										
Projekt 1.1.1										
Projekt 1.1.2										
Projekt 1.1.3										
Projekt 1.1.4										
Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu a polnohospodárstva.										
Ciel 1.2										
Projekt 1.2.1										
Projekt 1.2.2										
Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.										
Ciel 1.3										
Projekt 1.3.1										
Projekt 1.3.2										
Podprogram 1.4. Energetická efektívlosť a progresívne technológie vo výrobe.										
Ciel 1.4										
Projekt 1.4.1										



8.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Strategický zámer						
Podpora investičných aktivít so zameraním na modernizáciu a budovanie regionálnych komunikácií (cest I., II. a III. triedy) zaistujúcich dopravnú obslužnosť mesto Sered. Zámerom je zabezpečiť také prepojenie osídlenia, ktoré umožní efektívny pohyb ľudí a tovaru, modernizáciu dopravných subsystémov zabezpečujúcich bezpečné a hygienicky vyhovujúce dopravné trasy. Cieľom investícii do tohto typu dopravnej infraštruktúry je odstránenie identifikovaných nedostatkov v cestnej sieti s ohľadom na environmentálny a bezpečnostný aspekt.						
Podprogram 2.1. Komunikácie						
Ciel 2.1	Zabezpečiť výstavbu a rekonštrukciu miestnych a štátnych komunikácií.	Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Opatrenie 2.1.1 Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v meste.					
	Vypracovanie technickej dokumentácie.	350	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Napojenie riečneho prístavu cestnou komunikáciou na cestu I/51.	500	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Výstavba miestnej komunikácie - križovatka s MK Poľná – križovatka s II/573 - nová MK - premostenie železničnej trate – areál Niklová Huť – ul. Niklová – križovatka II/507 Cukrovarská ul.	1500	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Dostavba existujúcich mimourovňových križovatiek - napájajúce mesto Sered' na R1) tak, aby zabezpečovali priame pripojenie nových výrobných plôch na cestu R1.	2000	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie na ul. Spádová.	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie na ul. Tehelná.	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie na ul. Mierová.	150	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie na ul. Komenského.	150	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie na ul. Fándlyho.	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie na ul. D. Štúra.	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie na ul. Pažitná.	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie na ul. Vinárska (za SLSP)	150	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie na ul. Hrnčíarska.	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie na ul. Pod hrádzou.	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie na ul. Niklová.	80	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie na ul. Mládežnícka.	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie na ul. Školská.	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie na ul. Svätoplukova.	200	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
Aktivity	Opatrenie 2.1.2 Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v meste.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
	Rekonštrukcia ľahu Trnava – Sered – Nitra cesty I/51.	podľa potreby	SSC, VÚC TT, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny/1	SSC, VÚC TT
Aktivity	Výstavba preložky cesty III/513004 mimo centrum mesta pozdĺž železničnej trate / výstavba nového mimourovňového križovania železnice a nové dopravné prepojenie ulíc Strednočepenská a Trnavská cesta ako preložka cesty III/513004.	podľa potreby	SSC, VÚC TT, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny/1	SSC, VÚC TT
	Rekonštrukcia cesty II/507 na parametre cesty I. triedy.	podľa potreby	SSC, VÚC TT, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny/1	SSC, VÚC TT
Opatrenie 2.1.3	Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia



Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered'
	Rekonštrukcia cyklotrasy smerom na VN Králová.	500	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered'
	Výstavba cyklotrasy smerom na Siladice.	200	rozpočet VÚC, obcí, mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	VÚC, mesto Sered', obce
	Rekonštrukcia cyklotrasy na telesse hrádzí.	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered'
	Rekonštrukcia cyklotrasy cez Horný Čepen smerom na Vlčkovce.	250	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered'
	Výstavba cyklistickú infraštruktúru pri autobusovej stanici.	200	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered'
Opatrenie 2.1.4	Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.					
Aktivity		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
	Vypracovanie technickej dokumentácie.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/2	mesto Sered'
	Rekonštrukcia a dostavba parkovacích plôch pri železničnej stanici.	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered'
	Výstavba parkovacieho domu.	1000	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered'
	Rozšírenie parkovacích miest na sídliskách.	1650	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered'
	Rozšírenie parkovacích miest na Športovej ulici štadión	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered'
Opatrenie 2.1.5	Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.					
Aktivity		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
	Vypracovanie technickej dokumentácie.	25	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered'
	Rekonštrukcia a dostavba chodníkov v lokalite Dolný Čepen.	500	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered'
	Rekonštrukcia a dostavba chodníkov ul. Mládežnícka.	200	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered'
	Rekonštrukcia a dostavba chodníkov na ul. Športová.	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered'
	Rekonštrukcie a dostavba chodníkov na územní mesta Sered'.	750	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered'
Opatrenie 2.1.6	Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok.					
Aktivity		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
	Rekonštrukcia miestnych cestných mostov a budovanie nových.	5000	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered'
	Rekonštrukcia železničného nadzadzu.	1000	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery,	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered'



			iné grantové schémy			
Opatrenie 2.1.7	Úprava dopravnej infraštruktúry.	Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovať a realizovať koncepciu rozvoja alternatívnej dopravy v meste (bezpečná pešia a cyklistická doprava).	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky/1	mesto Sered'
	Výstavba prechodov pre chodcov (ul. Mlynárska).	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky/1	mesto Sered'
	Inštalácia bezpečnostných prvkov v doprave na úsekuach štátnych a miestnych komunikácií.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky/1	mesto Sered'
	Výstavba verejných nabíjajúcich staníc pre elektromobily.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky/1	mesto Sered'
	Obstaranie modernej techniky a zázemia pre údržbu mesta.	1000	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky/1	mesto Sered'

Podprogram 2.2. Doprava					
Ciel 2.1	Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.				
Opatrenie 2.1.1	Zlepšenie podmienok hromadnej autobusovej dopravy.				
	Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/1
	Dostavba a rekonštrukcia zastávok SAD.	150	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/1
	Výstavba zastávky SAD v Dolnej Stredie.	20	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/1
Opatrenie 2.1.2	Zlepšenie podmienok železničnej dopravy.				
	Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	Podľa potreby	rozpočet ŽSR, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	žiadny/2
	Rekonštrukcia objektu železničnej stanice.	Podľa potreby	rozpočet ŽSR, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	žiadny/2

	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Podprogram 2.1. Komunikácie										
Ciel 2.1										
Projekt 2.1.1										
Projekt 2.1.2										
Projekt 2.1.3										
Projekt 2.1.4										
Projekt 2.1.5										
Projekt 2.1.6										
Projekt 2.1.7										
Podprogram 2.2. Doprava										
Ciel 2.1										
Projekt 2.1.1										

8.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Strategický zámer



Rozvoj komplexnej infraštruktúry podporujúcej rozvoj mesto a zohľadňujúcej rast kvality života obyvateľov mesto a životného prostredia. Rozvoj infraštruktúry bude smerovať hlavne k jej rozšíreniu na potenciálne priemyselné zóny v meste, IBV, ako aj na rekonštrukciu súčasnej infraštruktúry - vodovodnej, elektrickej, komunikačnej.

Ciel 3	Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v meste.				
Opatrenie 3.1	Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV a HVB.				
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita
	Výstavba plôch IBV na Kasárenskej ul (66 RD)	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny
	Výstavba plôch IBV na Trnavskej - Kasárenskej 2 (112 RD).	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny
	Výstavba plôch IBV a HBV Prúdy.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny
	Výstavba plôch HBV Kostolná ul..	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny
	Výstavba plôch HBV Čepeňská ul..	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny
	Výstavba plôch IBV Topoľová ul..	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny
	Výstavba plôch IBV Horný Čepeň.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny
Opatrenie 3.2	Verejné osvetlenie.				
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu.	predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita
	Intenzifikácia verejného osvetlenia.	10	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1
	Modernizácia verejného osvetlenia.	250	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1
	Intenzifikácia osvetlenia v Malom parku - Nám. Slobody.	1000	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1
Opatrenie 3.3	Výstavba bezbariérových vstupov k všetkým verejným budovám.				
Aktivity	Spracovanie technickej infraštruktúry.	predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita
	Úprava vstupov vo verejných budovách.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/1
Opatrenie 3.4	Mestský rozhlas a televízia.				
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita
	Zlepšenie informovanosti občanov – oznamy MR cez sms.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/3
	Komplexná rekonštrukcia miestneho rozhlasu – Sered.	750	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/2
Opatrenie 3.5	Požiarima ochrana.				
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita
	Rekonštrukcia hasičskej zbrojnice pre DHZ v Seredi.	10	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/1
Opatrenie 3.6	Mestské cintoríny a pietne miesta.				
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita
	Revitalizácia mestského cintorína v Seredi.	200	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/1
	Revitalizácia cintorína v časti Horný Čepeň.	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1
	Výstavba domu smútku v Hornom Čepeni.	200	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1
Opatrenie 3.7	Tepelné hospodárstvo a znížovanie energetickej náročnosti budov.				



		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zniženie energetickej náročnosti verejných budov.	5000	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Rekonštrukcia teplovodných rozvodov.	3000	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Rekonštrukcia a modernizácia zdrojov tepla (na energeticky efektívnejšie).	2500	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
Opatrenie 3.8	Zásobovanie pitnou vodou.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	500	ZVS, a.s. Trnava, rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	stredný/1	ZVS, a.s. Trnava, mesto Sered'
	Rekonštrukcia vodovodnej siete v centrálnej zóne mesta.	4500	ZVS, a.s. Trnava, ŠF EÚ,	verejný sektor	žiadny/1	ZVS, a.s. Trnava, mesto Sered'
	Rekonštrukcia vodovodnej siete v lokalite ul. D. Štúra.	150	ZVS, a.s. Trnava, ŠF EÚ,	verejný sektor	žiadny/1	ZVS, a.s. Trnava, mesto Sered'
	Rekonštrukcia vodovodnej siete v lokalite ul. Spádová.	350	ZVS, a.s. Trnava, ŠF EÚ,	verejný sektor	žiadny/1	ZVS, a.s. Trnava, mesto Sered'
	Rekonštrukcia vodovodnej siete v lokalite ul. Vinárska.	250	ZVS, a.s. Trnava, ŠF EÚ,	verejný sektor	žiadny/1	ZVS, a.s. Trnava, mesto Sered'
	Rekonštrukcia vodovodnej siete v lokalite ul. Pažitná.	250	ZVS, a.s. Trnava, ŠF EÚ,	verejný sektor	žiadny/1	ZVS, a.s. Trnava, mesto Sered'
	Rekonštrukcia vodovodnej siete v lokalite Stredný Čepeň.	350	ZVS, a.s. Trnava, ŠF EÚ,	verejný sektor	žiadny/1	ZVS, a.s. Trnava, mesto Sered'
	Rekonštrukcia vodovodnej siete v lokalite Dolný Čepeň.	350	ZVS, a.s. Trnava, ŠF EÚ,	verejný sektor	žiadny/1	ZVS, a.s. Trnava, mesto Sered'
	Rekonštrukcia potrubia profilu DN 300 za DN 400 mm od nám. Slobody po Kúpeľné nám. v dĺžke cca 290 m.	podľa potreby	ZVS, a.s. Trnava, ŠF EÚ,	verejný sektor	žiadny/1	ZVS, a.s. Trnava, mesto Sered'
	Vybudovanie vodovodných rozvodov pre obytné zóny za areálom ZIPP s napojením na vetvu AZ DN 400 mm a vetvu 1-17 DN 150 mm.	podľa potreby	ZVS, a.s. Trnava, ŠF EÚ,	verejný sektor	žiadny/1	ZVS, a.s. Trnava, mesto Sered'
	Vybudovať predĺženie vodovodnej vetvy DN 150 mm v Kasárenskej ul.	podľa potreby	ZVS, a.s. Trnava, ŠF EÚ,	verejný sektor	žiadny/1	ZVS, a.s. Trnava, mesto Sered'
	Vybudovať predĺženie vodovodnej vetvy DN 200 mm navrhovanej pre UO 6. smerom ku závodu Milex.	podľa potreby	ZVS, a.s. Trnava, ŠF EÚ,	verejný sektor	žiadny/1	ZVS, a.s. Trnava, mesto Sered'
	Rekonštrukcia potrubia DN 150 mm v Priemyselnej ul. na profil DN 200 mm.	podľa potreby	ZVS, a.s. Trnava, ŠF EÚ,	verejný sektor	žiadny/1	ZVS, a.s. Trnava, mesto Sered'
	Výstavba rozvodnej siete v plánovanej výrobcu - skladovej lokalite Nový Majer s napojením na rekonštruované potrubie DN 200 mm v Priemyselnej ul. a prepojením s vodovodmi DN 150 mm v Trnavskej a Kasárenskej ul.	podľa potreby	ZVS, a.s. Trnava, ŠF EÚ,	verejný sektor	žiadny/1	ZVS, a.s. Trnava, mesto Sered'
	Výstavba prepojenia vodovodu DN 300 mm a DN 250 mm na Cukrovarskej ul..	podľa potreby	ZVS, a.s. Trnava, ŠF EÚ,	verejný sektor	žiadny/1	ZVS, a.s. Trnava, mesto Sered'
	Rekonštrukcia výtláčného potrubia z čerpacej stanice Šúrovce do vodojemu Vinohrady v dĺžke 2000,0 m a výstavba novej armatúrnej šachty.	podľa potreby	ZVS, a.s. Trnava, ŠF EÚ,	verejný sektor	žiadny/1	ZVS, a.s. Trnava, mesto Sered'
	Nahradenie existujúceho podchodu (zhybku DN 500) popod rieku Váh pre hlavný prítok DN 500 do mesta zdvojenou zhybkou 2 x DN 300.	podľa potreby	ZVS, a.s. Trnava, ŠF EÚ,	verejný sektor	žiadny/1	ZVS, a.s. Trnava, mesto Sered'
	Rekonštrukcia existujúcich zdrojov pitnej vody z podzemných vôd v Seredi.	podľa potreby	ZVS, a.s. Trnava, ŠF EÚ,	verejný sektor	žiadny/1	ZVS, a.s. Trnava, mesto Sered'
	Rekonštrukcia objektu býv. hydroforovej stanice na Novomestská ul. v Seredi.	podľa potreby	ZVS, a.s. Trnava,	verejný sektor	vysoký/1	ZVS, a.s. Trnava,



			rozpočet mesta, ŠF EÚ,			mesto Sered'
Opatrenie 3.9 Telekomunikačné siete.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	Tel. operátor, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny/2	Tel. operátor
	Uloženie telefónnych rozvodov do zeme – výstavba zemných metalických / optických vedení.	podľa potreby	Tel. operátor, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny/2	Tel. operátor
Opatrenie 3.10 Zásobovanie elektrickou energiou.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zrušenie existujúceho vzdušného vedenia 22kV, ktoré napája TS 51 v lokalite za ZIPP.	podľa potreby	rozpočet ZSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny/1	ZSE, a.s.
	Výstavba trafostanice na Krásnej ul. s napojením zaslučkováním z vedenia VN, napájajúceho TS-26.	podľa potreby	rozpočet ZSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny/1	ZSE, a.s.
	Výstavba trafostanice na ul. Pod hrádzou s napojením zaslučkováním z vedenia VN, napájajúceho TS-31.	podľa potreby	rozpočet ZSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny/1	ZSE, a.s.
	Preložka vedenia 220kV č. 279.	podľa potreby	rozpočet ZSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny/1	ZSE, a.s.
	Preložka vedenia 2x110kV č.8788-9.	podľa potreby	rozpočet ZSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny/1	ZSE, a.s.
Opatrenie 3.11 Zásobovanie zemným plynom.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rozšírenie plynovodnej siete.	podľa potreby	rozpočet SPP,a.s., ŠF EÚ, PO	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny/2	SPP,a.s.,

	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Ciel 3										
Projekt 3.1										
Projekt 3.2										
Projekt 3.3										
Projekt 3.4										
Projekt 3.5										
Projekt 3.6										
Projekt 3.7										
Projekt 3.8										
Projekt 3.9										
Projekt 3.10										
Projekt 3.11										

8.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Strategický zámer						
Vytvorenie efektívneho a spoľahlivého systému odvádzania a zneškodňovania odpadov produkovaných subjektmi. Zabezpečiť výstavbu/dostavbu splaškovej a daždovej kanalizačnej siete. Vytvoriť podmienky na odvoz a likvidáciu TKO a nebezpečného odpadu, vytvorenie podmienok na efektívnu separáciu odpadu v meste.						
Ciel 4	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom					
Opatrenie 4.1	V súlade s priatými koncepciami zabezpečiť permanentné znížovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať zbery textíliei, separovaného odpadu resp. triedených zložiek komunálnych odpadov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zvýšiť environmentálne povedomie ľudí.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný a súkromný sektor	nízky/1	mesto Sered'
	Zavedenie množstvového zberu zmesového komunálneho odpadu od rodinných domov.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný a súkromný sektor	nízky/1	mesto Sered'



	Zabezpečenie zberu nebezpečných odpadov.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný a súkromný sektor	nízky/1	mesto Sered'
Opatrenie 4.2	Efektívna separácia komunálneho odpadu v meste.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Ekonomicky motivovať obyvateľstvo.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný a súkromný sektor	nízky/1	mesto Sered'
	Zabezpečiť požadované podmienky pre realizáciu separovaného zberu.	podľa potreby	rozpočet mesta, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nízky/1	mesto Sered'
	Zabezpečenie nádob pre separovaný zber.	podľa potreby	rozpočet mesta, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nízky/1	mesto Sered'
	Obstaranie kompostériov pre domáce kompostovanie.	podľa potreby	rozpočet mesta, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nízky/1	mesto Sered'
Opatrenie 4.3	Rekultivácia čiernych skládok a environmentálnych záľaží.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Sanácia čiernych skládok.	podľa potreby	Vlastníci, MŽP	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Revitalizácia kalových polí cukrovaru medzi areálom Niklovej Huty a cukrovarom.	podľa potreby	Vlastníci, MŽP	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Revitalizácia haldy technologického hutníckeho odpadu – lúženca JZ od bývalého závodu Niklovej huty.	podľa potreby	Vlastníci, MŽP	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Revitalizácia zdevastovaných plôch o rozlohe 27 ha v okolí haldy.	podľa potreby	Vlastníci, MŽP	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
Opatrenie 4.4	Prevádzka zariadení na efektívny separovaný zber - zberné dvory a kompostoviská.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/1	mesto Sered'
	Rekonštrukcia a modernizácia zberného dvora.	1000	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Rekonštrukcia zberného dvora.	2000	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Obstaranie mechanizácie pre zberný dvor.	500	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
Opatrenie 4.5	Vybudovanie prístreškov a ohrád pre umiestňovanie domového odpadu, umiestnenie malých smetných košov vo verejných komunikačných priestoroch.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/1	mesto Sered'
	Osadenie polopodzemných kontajnerových stojísk.	250	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Osadenie odpadkových košov na verejných priestranstvách.	2	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/1	mesto Sered'
Opatrenie 4.6	Odvádzanie odpadových vôd.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	200	ZVS, a.s. rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	ZVS, a.s. mesto Sered'
	Rekonštrukcia splaškovej kanalizačnej siete na ul. D. Štúra.	200	ZVS, a.s. rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	ZVS, a.s. mesto Sered'
	Rekonštrukcia splaškovej kanalizačnej siete na ul. Pažitná.	400	ZVS, a.s. rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	ZVS, a.s. mesto Sered'
	Rekonštrukcia splaškovej kanalizačnej siete na ul. Školská.	200	ZVS, a.s. rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	ZVS, a.s. mesto Sered'
	Rekonštrukcia splaškovej kanalizačnej siete na ul. Kukučínova.	200	ZVS, a.s. rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	ZVS, a.s. mesto Sered'
	Rekonštrukcia starej stokovej siete Spádová, Legionárska, Dolnomajerská, Fandlyho, Vinárska.	900	ZVS, a.s. rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	ZVS, a.s. mesto Sered'



	Rekonštruovať v centrálnej časti na stope A50 profil DN 300 mm na DN 400 mm v dĺžke 368 m a profil DN 400 mm na DN 500 mm v dĺžke 185 m.	300	ZVS, a.s. rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	ZVS, a.s. mesto Sered'
	Rekonštrukcia kanalizačnej siete od autobusovej stanice po zaústenie do stoky „A“ v Čukrovarskej ulici.	200	ZVS, a.s. rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	ZVS, a.s. mesto Sered'
	Rekonštrukcia stoky v UO3 - stoka B5 DN 400 dĺžka 253m na DN 600.	200	ZVS, a.s. rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	ZVS, a.s. mesto Sered'
	Rekonštrukcia stoky v UO3 - stoka B5 DN 500 dĺžka 58m na DN 600.	50	ZVS, a.s. rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	ZVS, a.s. mesto Sered'
	Rekonštrukcia stoky v UO3 - stoka B5 DN 800 dĺžka 255m na DN 1000.	200	ZVS, a.s. rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	ZVS, a.s. mesto Sered'
	Výstavba kanalizačnej siete obytných plôch IBV a HBV za areálom ZIPP a napojenie do koncovej časti existujúceho zberača „A“.	500	ZVS, a.s. rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	ZVS, a.s. mesto Sered'
	Výstavba kanalizačnej siete v lokalite Horný Čepreň s vedením popri Hornočepenskej a Šulekovej ceste do stoky "EG" pred areálom ZIPP.	500	ZVS, a.s. rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	ZVS, a.s. mesto Sered'
	Výstavba splaškovej kanalizácie v plánovanej výrobcu - skladovej lokalite Nový Majer.	500	ZVS, a.s. rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	ZVS, a.s. mesto Sered'
	Výstavba kanalizačnej siete na Kasárenskej ulici.	350	ZVS, a.s. rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	ZVS, a.s. mesto Sered'
	Výstavba kanalizačnej siete na Šintavskej ulici.	300	ZVS, a.s. rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	ZVS, a.s. mesto Sered'

Opatrenie 4.7	Odvádzanie dažďových vôd.	Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	stredný/1	mesto Sered'
	Dostavba dažďovej kanalizácie.	500	rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'

	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Ciel 4										
Projekt 4.1										
Projekt 4.2										
Projekt 4.3										
Projekt 4.4										
Projekt 4.5										
Projekt 4.6										
Projekt 4.7										

8.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Strategický zámer						
Strategickým mestom je nielen zachovanie existujúceho dobrého stavu životného prostredia a zvyšovanie jeho kvality, ale aj eliminácia slabých stránok, neustála osvetla, výchova a informovanosť o stave životného prostredia.						
Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo						
Ciel 5.1.	Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva					
Opatrenie 5.1.1	Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.					
Aktivity	Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia	
	Vypracovanie koncepcie pre ochranu životného prostredia v meste.	podľa potreby	rozpočet mesta, MŽP SR	verejný sektor	nízky/2	mesto Sered'
	Prezentácia a šírenie osvety v oblasti životného prostredia.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný sektor	nízky/2	mesto Sered'



Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vód, ochrana pred povodňami							
Ciel 5.2	Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vód, ochranu pred povodňami.						
Opatrenie 5.2.1	Ochrana vodných tokov pred znečistením.						
Aktivity		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia	
		Zabezpečiť monitoring kvality povrchových a podzemných vód v priestore mesta Sered.	podľa potreby	rozpočet mesta, MŽP SR, EÚ	verejný sektor	nízky/1	mesto Sered'
Aktivity		Sanácia znečistenia vodných tokov z areálov priemyselných a polnohospodárskych podnikov.	podľa potreby	rozpočet mesta, MŽP SR, EÚ	verejný sektor	nízky/1	mesto Sered'
Opatrenie 5.2.2	Odvodňovacie a protizáplavové opatrenia.						
Aktivity		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia	
		Spracovanie technickej dokumentácie.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký/1	mesto Sered',
Aktivity		Revitalizácia protipovodňových opatrení na vodných tokoch.	2500	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký/1	mesto Sered',
Opatrenie 5.2.3	Revitalizácia a úprava korýt vodných tokov a vodných plôch.						
Aktivity		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia	
		Vypracovanie technickej dokumentácie.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
		Revitalizácia vodného toku Derňa.	1000	VHP, ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
		Revitalizácia Derňodudvázskeho odvodňovacieho kanála.	500	VHP, ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
Aktivity		Revitalizácia Čepenského odvodňovacieho kanála.	500	VHP, ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký/1	mesto Sered'

Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia							
Ciel 5.3.	Zabezpečiť účinnú ochranu ovzdušia pred malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa v katastrálnom území mesta.						
Opatrenie 5.3.1	Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia.						
Aktivity		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Stav pripravenosti	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia	
		Obmedziť spaľovaniu fosílnych palív.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný a súkromný sektor	nízky/1	mesto, obyvatelia
		Prechod na alternatívne zdroje vykurovania.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný a súkromný sektor	nízky/1	mesto, obyvatelia
		Realizovať komplexný monitorovací systém znečisťujúcich látok v ovzduší (HCl, tuhých znečisťujúcich látok vrátane azbestu) a mikroklimatických pomerov.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný a súkromný sektor	nízky/1	mesto, obyvatelia
Aktivity		Zniženie externých dopadov spaľovne odpadov.	podľa potreby	ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný a súkromný sektor	nízky/1	súkromné subjekty



Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia					
Ciel 5.4.	Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.				
Opatrenie 5.4.1	Realizácia protieróznych opatrení.				
	Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/1
	Realizácia protieróznych opatrení na poľnohospodárskej pôde.	250	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1
Opatrenie 5.4.2	Oddychové zóny a verejná zeleň.				
	Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3
	Výstavba oddychovej zóny podzí rieky Váh.	350	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3
	Revitalizácia a rekonštrukcia mestskej fontány.	20	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3
	Výsadbá estetickej zelene na Mlynárskej ulici.	10	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3
	Výstavba oddychovej zóny v lokalite Považské brehy.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3
	Revitalizácia parku D. Štúra I., výstavba geologickej expozície z hornín z oblasti Serede.	150	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3
	Revitalizácia parku D. Štúra II.	300	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3
	Revitalizácia parku pri Nemocnici s poliklinikou.	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3
	Revitalizácia parku na Čepeňskej ul..	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3
	Revitalizácia parku na Legionárskej ul..	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3
	Revitalizácia parku na Garbiarskej ul..	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3
	Revitalizácia parku na Mlynárskej ul..	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3
	Revitalizácia parku na Spádovej ul..	150	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3
Aktivity	Revitalizácia parku na pri železnici - ul. Kasárenska.	150	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3
	Revitalizácia a sprístupnenie mestskej zelene vo dvore stavebného úradu.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3
Opatrenie 5.4.3	Doplnenie a udržiavanie brehových porastov vodných tokov.				
	Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/3
	Obnova prirodených porastov vodných tokov.	20	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/3
Opatrenie 5.4.4	Výstavba a estetizácia vstupov do mesta.				
	Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/2
	Výstavba cestných dopravných vstupov do mesta Sered.	20	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/2
	Vybudovanie siete vstupných bodov do zastavaných časťí mesta v katastri mesta Sered z poľnohospodárskej krajiny v katastri vo väzbe na sieť rekreačných trás regiónu.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/2
Opatrenie 5.4.5	Izolačná zeleň priemyselných zón a hospodárskych dvorov poľnohospodárskych podnikov.				
	Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/2
	Úprava výrobných areálov s výsadbou izolačnej zelene v jestvujúcich výrobných okrskoch.	5	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/2



	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo										
Ciel 5.1.										
Projekt 5.1.1										
Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vód, ochrana pred povodňami										
Ciel 5.2										
Projekt 5.2.1										
Projekt 5.2.2										
Projekt 5.2.3										
Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia										
Ciel 5.3.										
Projekt 5.3.1										
Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia										
Ciel 5.4.										
Projekt 5.4.1										
Projekt 5.4.2										
Projekt 5.4.3										
Projekt 5.4.4										
Projekt 5.4.5										

8.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Strategický zámer						
Neustále rozvíjať širokú paletu sociálnych a zdravotných služieb poskytovaných v meste. Dbať o ich dostupnosť, kvalitu a vzájomnú vyváženosť za účelom dosiahnutia dôstojných podmienok života všetkých kategórií obyvateľov mesta.						
Podprogram 6.1. Sociálne služby						
Ciel 6.1	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v meste a zvýšiť ich kvalitu.					
Opatrenie 6.1.1	Starostlivosť o seniorov.	Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Podpora zotrvenia klienta v prirodzenom prostredí, podpora ambulantných sociálnych služieb a sociálno-zdravotnej starostlivosti	500	rozpočet mesta, NO, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered, nezisková organizácia
	Poskytovanie opatrovateľskej služby	Podľa možnosti	rozpočet mesta, NO, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered, nezisková organizácia
	Podpora vzniku zariadenia pre seniorov	1750	rozpočet mesta, NO, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered, nezisková organizácia
	Podpora vzniku pobytových zariadení komunitného typu a ambulantných zariadení	Podľa možnosti	rozpočet mesta, NO, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered, nezisková organizácia
	Podpora vzniku nízkokapacitných zariadení sociálno-zdravotnej starostlivosti	Podľa možnosti	rozpočet mesta, NO, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered, nezisková organizácia
	Podpora denného centra pre seniorov	Podľa možnosti	rozpočet mesta, NO, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered, nezisková organizácia
	Podpora agentúry domácej ošetrovateľskej starostlivosti	Podľa možnosti	rozpočet mesta, NO, ŠF EÚ, zdroje	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered, nezisková organizácia



			neziskových organizácií			
	Prepravná služba pre seniorov a osoby so zdravotným postihnutím v meste Sered'	Podľa možnosti	rozpočet mesta, NO, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered', nezisková organizácia
Opatrenie 6.1.2	Starostlivosť o rodiny s deťmi.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Podpora vzniku nízkoprahovej sociálnej služby pre deti a rodinu	255	rozpočet mesta, NO, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered', nezisková organizácia
	Podpora vzniku sociálnych služieb zabezpečujúcich starostlosť o absolventov centra pre deti a rodiny	50	rozpočet mesta, NO, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered', nezisková organizácia
	Vzdelávanie a integrácia komunity v materských a rodinných centrách	Podľa možnosti	rozpočet mesta, NO, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered', nezisková organizácia
	Výstavba nájomných bytov	Podľa možnosti	rozpočet mesta, NO, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered', nezisková organizácia
	Eliminácia zanedbávania povinnej školskej dochádzky a sociálno-patologických javov	Podľa možnosti	rozpočet mesta, NO, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered', nezisková organizácia
Opatrenie 6.1.3	Starostlivosť o osoby so zdravotným postihnutím.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Poskytovanie opatrovateľskej služby v Seredi	50	rozpočet mesta, NO, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered', nezisková organizácia
	Realizácia výstavby nájomných bytov s bezbariérovými bytmi pre občanov so zdravotným postihnutím	podľa potreby	rozpočet mesta, NO, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered', nezisková organizácia
	Zriadenie chránenej dielne	podľa potreby	rozpočet mesta, NO, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered', nezisková organizácia
	Podpora rekondično-integračných pobytov pre zdravotne postihnutých občanov mesta	podľa potreby	rozpočet mesta, NO, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered', nezisková organizácia
	Prepravná služba pre seniorov a osoby so zdravotným postihnutím v meste Sered'	podľa potreby	rozpočet mesta, NO, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered', nezisková organizácia
Opatrenie 6.1.4	Starostlivosť o osoby v nepriaznivých životných situáciách a sociálne odkázaní obyvateľa					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rekonštrukcia sociálnych bytov	600	rozpočet mesta, NO, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered', nezisková organizácia
	Poskytovanie sociálnych služieb v nočľahárnici	100	rozpočet mesta, NO, ŠF EÚ, zdroje	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered', nezisková organizácia



		neziskových organizácií			
Poskytovanie špeciálneho sociálneho poradenstva	350	rozpočet mesta, NO, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered, nezisková organizácia
Podpora vzniku nízkoprahového denného centra pre sociálne odkázaných občanov	250	rozpočet mesta, NO, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered, nezisková organizácia
Zriadenie strediska osobnej hygieny	250	rozpočet mesta, NO, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered, nezisková organizácia
Zabezpečovanie bezplatného poskytovania právneho poradenstva pre občanov	podľa potreby	rozpočet mesta, NO, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered, nezisková organizácia

Opatrenie 6.1.5 Mestská nájomná bytová výstavba.

		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	200	rozpočet mesta, ŠF EÚ, ŠFRB	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered
	Výstavba nízkonákladových nájomných bytov	2000	rozpočet mesta, ŠF EÚ, ŠFRB	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered
	Zvyšovanie energetickej efektívnosti a udržateľnosti nájomného bývania	2000	rozpočet mesta, ŠF EÚ, ŠFRB	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered
	Podpora renovácie a modernizácie existujúcich nájomných bytov	2000	rozpočet mesta, ŠF EÚ, ŠFRB	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered

Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby

Ciel 6.2. Dopolniť chýbajúcu infraštruktúru zdravotníckych zariadení v meste a zvýšiť ich kvalitu.

Opatrenie 6.2.1	Zlepšenie úrovne poskytovania domácej osetrovateľskej starostlivosti, rozšírenie jej služieb o poskytovanie rehabilitačných cvičení.					
Aktivity	Zvýšenie kvality poskytovaných služieb.	podľa potreby	ZP	verejný sektor	žiadny	súkromné subjekty
	Zvýšenie personálnych kapacít v prípade potreby.	podľa potreby	ZP	verejný sektor	žiadny	súkromné subjekty

Opatrenie 6.2.2 Podpora poradenskej činnosti.

		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný sektor	nízky	mesto Sered
	Zabezpečenie priestorov.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný sektor	nízky	mesto Sered

Opatrenie 6.2.3 Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre deti a dospelých občanov.

		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Podpora dostupnosti zdravotnej starostlivosti.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered
Opatrenie 6.2.4	Zabezpečovať komplexnú zdravotnú starostlosť o starých ľudí a dlhodobo chorých.					

		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Podpora zriaďovania ortopedických ambulancií.	podľa potreby	Poliklinika Sered, ŠF EÚ	verejný sektor/súkromný sektor	vysoký/1	mesto Sered
	Podpora zriaďovania neurologických ambulancií.	podľa potreby	Poliklinika Sered, ŠF EÚ	verejný sektor/súkromný sektor	vysoký/1	mesto Sered
	Podpora zriaďovania pediatrických ambulancií.	podľa potreby	Poliklinika Sered, ŠF EÚ	verejný sektor/súkromný sektor	vysoký/1	mesto Sered
	Podpora zriaďovania pneumologickej ambulancie.	podľa potreby	Poliklinika Sered, ŠF EÚ	verejný sektor/súkromný sektor	vysoký/1	mesto Sered
	Podpora zriaďovania alergologickej ambulancie.	podľa potreby	Poliklinika Sered, ŠF EÚ	verejný sektor/súkromný sektor	vysoký/1	mesto Sered



Podpora zriaďovania kardiologickej ambulancie.	podľa potreby	Poliklinika Sered', ŠF EÚ	verejný sektor/súkromný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
Podpora zriaďovania dermatologickej ambulancie.	podľa potreby	Poliklinika Sered', ŠF EÚ	verejný sektor/súkromný sektor	vysoký/1	mesto Sered'

Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti					
Ciel 6.3	Zlepšenie zamestnanosti a sociálnej inkluzie rizikových skupín obyvateľov mesta.				
Opatrenie 6.3.1	Realizácia vzdelávacích kurzov v oblasti malého podnikania.				
Aktivity	Finančné a personálne zabezpečenie.	Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita
	podľa potreby	-	verejný, tretí sektor	nízky/2	mesto Sered'
Opatrenie 6.3.2	Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a vypracovávania individuálnych akčných plánov a rozvoj celoživotného poradenstva.				
Aktivity	Zabezpečenie priestorov na uskutočnenie poradenských služieb.	Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita
	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	tretí sektor	nízky/2	mesto, n.o.
	Personálne zabezpečenie poradenstva.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	tretí sektor	nízky/2
					mesto, n.o.
Opatrenie 6.3.3	Podpora poradensko-vzdelávacích aktivít zameraných na získavanie sociálnych zručností pri hľadaní si zamestnania a komunikácie s potenciálnym zamestnávateľom pre znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie.				
Aktivity	Zabezpečenie priestorov na uskutočnenie poradenských služieb.	Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita
	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	tretí sektor	nízky/2	mesto, n.o.
	Personálne zabezpečenie poradenstva.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	tretí sektor	nízky/2
					mesto, n.o.

	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Podprogram 6.1. Sociálne služby										
Ciel 6.1										
Projekt 6.1.1										
Projekt 6.1.2										
Projekt 6.1.3										
Projekt 6.1.4										
Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby										
Ciel 6.2.										
Projekt 6.2.1										
Projekt 6.2.2										
Projekt 6.2.3										
Projekt 6.2.4										
Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti										
Ciel 6.3										
Projekt 6.3.1										
Projekt 6.3.2										
Projekt 6.3.3										

8.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE

Strategický zámer					
Zabezpečenie všeobecného rozvoja detí a mládeže. Zlepšenie technického stavu a vybavenia materských a základných škôl ako aj zariadení stredoškolského vzdelávania.					
Podprogram 7.1. Vzdelávanie					
Ciel 7.1.	Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v meste.				
Opatrenie 7.1.1	Obnova a modernizácia zariadení predškolskej výchovy.				
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita
	150	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Rekonštrukcia objektov Materskej školy	500	rozpočet mesta,	verejný sektor	vysoký/1
					mesto Sered'



na ul. D. Štúra.		ŠF EÚ, MŠ SR			
Rekonštrukcia objektov Materskej školy na Pažitnej ul..	500	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
Rekonštrukcia objektov Materskej školy na Fándlyho ul..	500	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
Rozšírenie kapacít ZŠ Juraja Fándlyho (ZŠJF)– rekonštrukcia existujúcich školských bytov na 3 kmeňové triedy.	250	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
Rekonštrukcia objektov Materskej školy na Cukrovarskej ul..	250	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
Rekonštrukcia objektov Materskej školy na ul. Komenského.	250	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
Rekonštrukcia objektov Materskej školy na Podzámskej ul..	250	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
Rekonštrukcia objektov Materskej školy na Murgašovej ul..	250	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
Dostavba kapacít MŠ Murgašova ul..	350	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
Rekonštrukcia dopravného ihriska v el. prac. na Murgašovej ul..	20	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
Rekonštrukcia dopravného ihriska MŠ na Komenského ul..	20	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
Rekonštrukcia areálov MŠ a elokovaných pracovísk.	500	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
Zateplenie a nová fasáda na budove MŠ D.Štúra (MŠDŠ) a všetkých elokovaných pracoviskách.	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
Podrezanie a odizolovanie elokovaného pracoviska MŠDŠ na Cukrovarskej ulici.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
Rekonštrukcia kanalizácie MŠ Komenského (MŠKOM) „A“.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
Zateplenie budovy MŠKOM „B“ a elokovaných pracovísk na Murgašovej a Podzámskej ulici, zateplenie povály a strechy na Podzámskej ulici, rekonštrukcie schodov do pivnice pod budovou na Podzámskej ulici.	350	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
Rekonštrukcia elektroinstalácie elokovaných pracovísk MŠDŠ na Fándlyho a Pažitnej ulici Rekonštrukcia kanalizácie MŠDŠ a všetkých elokovaných pracovísk.	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
Zniženie energetickej náročnosti budovy MŠ D. Štúra B a elokovaných pracovísk Cukrovarska, Fándlyho, Pažitná	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
Rekonštrukcia vykurovania elokovaného pracoviska MŠ Cukrovarska	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
Modernizácia zariadenia a vybavenia priestorov MŠ na Ul. D. Štúra a elokovaných pracovísk Cukrovarska, Fándlyho, Pažitná	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
Modernizácia zariadenia a vybavenia priestorov MŠ Komenského a elokovaných pracovísk Komenského B, Murgašova, Podzámska	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
Dobudovanie skladových priestorov MŠ Komenského, Murgašova	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
Vybudovanie ekologického chladenia priestorov MŠ Komenského a elokovaných pracovísk Komenského, Murgašova,	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
Vybudovanie ekologického chladenia priestorov MŠ Ul. D. Štúra a elokovaných pracovísk Fándlyho a Pažitná	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
Vybudovanie alternatívnych zdrojov energií MŠ Komenského B, Murgašova, Pozdámska	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
Vybudovanie alternatívnych zdrojov energií MŠ Ul. D. Štúra B, Pažitná, Fándlyho	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'



	Rozšírenie kapacít materských škôl – súkromá Alfaškôlka	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
Opatrenie 7.1.2	Obnova a modernizácia zariadení základného školstva.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
	Vypracovanie technickej dokumentácie.	150	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/1	mesto Sered'
	Rekonštrukcia pavilónov ZŠJAK „B“.	1300	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Dostavba kapacít ZŠ na Fándlyho ul..	750	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Rekonštrukcia objektov ZŠ Komenského.	500	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Rekonštrukcia priestorov pod bazénom ZŠJF- sauna – sanácia havarijného stavu	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Rekonštrukcia vnútorných priestorov kotolne ZŠJF.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Zniženie energetickej náročnosti budovy B ZŠ Jana Amosa Komenského (ZŠJAK) školského klubu detí.	500	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Rekonštrukcia vnútorných priestorov ZŠJAK.	250	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
Aktivity	Kompletné odizolovanie celého objektu Špeciálnej ZŠ na Fándlyho ulici, obnova fasády a zateplenie.	zriaďovateľ	rozpočet zriaďovateľa, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	žiadny/1	zriaďovateľ
	Rekonštrukcia elektroinštalačie, vodoinštalačie, kanalizácie na budove B základnej školy a školského klubu detí ZŠJAK.	250	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Rekonštrukcia kotelne ZŠ JAK.	150	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Rekonštrukcia elektroinštalačie, vodoinštalačie, kanalizácie Špeciálnej ZŠ.	zriaďovateľ	rozpočet zriaďovateľa, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	žiadny/1	zriaďovateľ
	Rekonštrukcia elektroinštalačie, IT inštalácie a kanalizácie ZŠJF	200	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Modernizácia bazéna ZŠ Juraja Fándlyho	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Vybudovanie ekologického chladenia a tienenia priestorov ZŠ JAK	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Vybudovanie ekologického chladenia a tienenia priestorov ZŠ JF	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Rekonštrukcia sociálnych zariadení na ZŠ JAK na budove B	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Rozšírenie kapacít Cirkevnej základnej školy sv. Cyrila a Metoda	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Modernizácia zariadenia a vybavenia priestorov ZŠ Jana Amosa Komenského	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Modernizácia zariadenia a vybavenia priestorov ZŠ Juraja Fándlyho	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Modernizácia počítačových učební na ZŠ JAK a ZŠ JF	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Modernizácia odborných učební základných škôl	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Inkluzívnejšia ZŠ Juraja Fándlyho v Seredi.	500	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Vyregulovanie vykurovania ZŠ JAK budovy B	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
Opatrenie 7.1.3	Rekonštrukcia a dostavba areálov ZŠ a MŠ.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný/1	mesto Sered'
	Rekonštrukcia chodníkov a asfaltového školského (prestávkového) dvora ZŠJF.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered'
	Dobudovanie areálov MŠDŠ a elokovaných pracovísk modernými prvkami, oddychovými zónami	250	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered'
	Dobudovanie prvkov detského ihriska obzvlášť nutné bezbariérové inkluzívne	20	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered'



	prvky ZŠ JF.					
	Rekonštrukcia chodníkov ZŠJAK.	20	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered'
	Rekonštrukcia pieskovísk MŠKOM a elokovaných pracovísk.	1	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered'
	Oplotenie elokovaných pracovísk MŠDŠ na Pažitnej a Fándlyho ulici.	60	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered'
	Oprava chodníkov MŠDŠ a elokovaných pracovísk na Cukrovarskej a Fándlyho ulici.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered'
	Oprava chodníkov s oplotením MŠKOM a na elokovaných pracoviskách.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered'
	Rekonštrukcia oplotenia školského areálu ZŠJF.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered'
	Rekonštrukcia vonkajších športovísk ZŠ JF	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Rekonštrukcia vonkajších športovísk ZŠ JAK	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Vybudovanie parkoviska v areáli ZŠ JAK	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Betónové oplotenie medzi parkoviskom v areáli školy a rodinným domom - ZŠ JAK	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Obnova chodníkov pred vstupom do pavilónov na MŠ Fándlyho	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Obnova chodníkov MŠ Cukrovarská	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Rekonštrukcia chodníkov MŠ Komenského	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Rekonštrukcia oplotenia na MŠ Komenského A, MŠ Komenského B, MŠ Murgašova	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Vybudovanie oddychovej zelenej zóny v átriu (exteriér) budova B	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
Opätnenie 7.1.4	Podpora záujmovej činnosti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rekonštrukcia budov ZUŠ Jána Fischera-Kvetoňa.	500	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered'
	Dostavba prezentáčného pavilónu ZUŠ.	250	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered'
	Adaptácia priestorov kotolne ZŠ JF na voľnočasové aktivity.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Adaptácia priestorov kotolne ZŠ JAK na voľnočasové aktivity.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
Opätnenie 7.1.5	Rekonštrukcia a modernizácia stravovacích zariadení vzdelávacích inštitúcií.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Modernizácia a rekonštrukcia školskej kuchyne ZŠJF	250	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný/2	mesto Sered'
	Rekonštrukcia kuchyne elokovaného pracoviska MŠDŠ na Cukrovarskej ulici	300	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered'
	Vybavenie kuchyň modernými prístrojmi – konvektomatmi – elokované pracoviská MŠDŠ na Pažitnej, Fándlyho a Cukrovarskej ulici MŠDŠ a elokované pracoviská – modernizácia IT	500	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered'
	Dobudovanie skladových priestorov na MŠKOM „A“ a „B“	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered'
	Dovybavenie a modernizácia školských kuchyň MŠKOM	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered'
	Modernizácia materiálneho vybavenia školskej kuchyne ZŠ JAK.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
Opätnenie 7.1.6	Rekonštrukcia a modernizácia školskej športovej infraštruktúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Revitalizácia športových ihrísk ZŠ JAK.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered'
	Dobudovanie športového areálu - výstavba ihriska na plážový volejbal ZŠJF, rekonštrukcia trávnatého povrchu futbalového ihriska ZŠ JF	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered'



Dokončenie športového asfaltového ihriska – pokladka odpruženej hornej vrstvy a nakreslenie ihriskových čiar ZŠ JF	20	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered'	
Vybudovanie exteriérovej učebne – záhrada, ktorá učí ZŠJF.	20	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered'	
Výmena povrchu športových ihrísk a dobudovanie detských ihrísk ZŠJAK	200	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered'	
Rekonštrukcia a modernizácia športových areálov škôl s využitím pre žiakov škôl aj občanov mesta Sered'.	250	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered'	
Oprava palubovky gymnastickej telocvične ZŠJF.	10	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered'	
Vybudovanie multifunkčnej športovej haly – malej ľadovej plochy v areály ZŠ.	500	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered'	
Opätnenie 7.1.7	Obnova a modernizácia zariadení stredoškolského vzdelávania.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Podpora modernizácie stredných škôl.	podľa potreby	rozpočet zriaďovateľa, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	žiadny/2	zriaďovateľ

	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Podprogram 7.1. Vzdelávanie										
Ciel 7.1.										
Projekt 7.1.1										
Projekt 7.1.2										
Projekt 7.1.3										
Projekt 7.1.4										
Projekt 7.1.5										
Projekt 7.1.6										
Projekt 7.1.7										

8.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Strategický zámer						
Trvalé pôsobenie na kultúrne povedomie obyvateľov širokou paletou kultúrnych aktivít organizovaných externými subjektmi. Zabezpečenie dôstojných priestorov pre kultúrne aktivity je povinnosť mesta. Priebežná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž mesta tým aj na cestovný ruch.						
Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra, kultúrne a technické pamiatky.						
Ciel 8.1	Zachovanie kultúrno-historického potenciálu mesta a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.					
Opätnenie 8.1.1	Základná kultúrna infraštruktúra.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/1	mesto Sered'
	Revitalizácia a revitalizácia objektu Domu kultúry.	1500	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor, príp. súkromný	vysoký/2	mesto Sered'
	Rekonštrukcia a modernizácia divadla.	300	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor, príp. súkromný	vysoký/2	mesto Sered'
Opätnenie 8.1.2	Múzeá a archeologické lokality.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rozšírenie expozícii.	150	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
Opätnenie 8.1.3	Kultúrno-historické pamiatky.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rekonštrukcia kultúrnych pamiatok.	1500	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR, súkromné zdroje,	verejný sektor/súkromný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Rekonštrukcia historického kaštieľa s historickou záhradou.	2500	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR, súkromné zdroje,	verejný sektor/súkromný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Rekonštrukcia objektu Fándlyho fary.	500	rozpočet mesta,	verejný	vysoký/1	mesto Sered'



		ŠF EÚ, MK SR, súkromné zdroje,	sektor/súkromn ý sektor	
Opatrenie 8.1.4	Organizovanie pravidelných kultúrnych podujatí.			
	Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita
Aktivity	Podpora kultúrnych podujatí (Jarmok, Májové slávnosti, Mihálikova Sered, Folklórna Sered, a iné...).	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor stredný/1
	Modernizácia mestského amfiteátra.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR, súkromné zdroje,	verejný sektor/súkromný sektor vysoký/1

Ciel 8.2	Organizačné zabezpečenie				
Opatrenie 8.2.1	Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.				
	Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný sektor	nízky/2
	Spracovanie kalendár kultúrnych podujatí.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný sektor	nízky/2
	Osadenie informačnej tabule o výstavách a expozíciiach pred odbočkou k Mestskej galérii a múzeu.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný sektor	nízky/2

Ciel 8.3	Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu mesto v oblasti kultúry.				
Opatrenie 8.3.1	Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ historie mesto v multimediálnej forme.				
	Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/2
	Spracovanie koncepcie v multimediálnej forme.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/2
Opatrenie 8.3.2	Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky mesto.				
	Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Finančné zabezpečenie.	1	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/2
	Obsahová analýza www stránky.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/2
	Priebežná aktualizácia www stránky.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný sektor	nízky/2

Ciel 8.4	Vytvoriť rôznorodé a prístupné možnosti pre rozvoj záujmov a talentov mládeže. Znižiť riziko kriminality a sociálneho vylúčenia mládeže prostredníctvom preventívnych opatrení a bezpečných verejných priestorov. Zabezpečiť rovnaké príležitosti pre všetkých mladých ľudí v meste, podporovať inkluzivnosť a poskytovať podporu zraniteľným skupinám. Zlepšiť dialóg medzi mestom a mládežou, podporovať aktívne občianstvo a zapojenie mladých ľudí do rozhodovacích procesov. Podporiť stabilný a transparentný systém financovania programov pre mládež s cieľom zabezpečiť ich dlhodobú udržateľnosť a kvalitu.				
Opatrenie 8.4.1	Zvýšenie dostupnosti a kvality volnočasových aktivít pre mládež				
	Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zriadenie mládežníckej klubovne v dostupnej lokalite pre rôzne záujmové skupiny.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/2
	Podpora športových a kultúrnych krúžkov s dôrazom na rozvoj talentov mládeže (napr. športoviská pre mládež, vodné športy).	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/2
	Organizácia pravidelných mládežníckych podujatí, ako sú športové turnaje, kultúrne vystúpenia či umelecké workshopy.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/2
Opatrenie 8.4.2	Posilnenie prevencie a znižovanie kriminality medzi mládežou				
	Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zavedenie preventívnych programov zameraných na prevenciu zneužívania	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/2



	drog a rizikového správania. Rozšírenie spolupráce s políciou a ďalšími organizáciami, zameraných na posilnenie bezpečnosti v mestských priestoroch, vrátane zlepšenia osvetlenia a kamerových systémov. Posilňovanie vzdelávania o kritickej myslení a správnom využívaní sociálnych sietí.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/2	mesto Sered'
	Opatrenie 8.4.3	Inkluzívne prostredie pre všetkých mladých ľudí				
Aktivity	Implementácia inkluzívnych programov a priestorov, ktoré podporujú zapojenie zraniteľných skupín mládeže (napr. cudzincov alebo rodiny v kríze).	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/2	mesto Sered'
	Podpora rozvoja dobrovoľníckej práce medzi mladými ľuďmi a vytváranie príležitostí pre vzájomnú spoluprácu medzi generáciami.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/2	mesto Sered'
	Zvýšenie dostupnosti psychologických a poradenských služieb pre mladých ľudí.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný sektor	nízky/2	mesto Sered'
	Opatrenie 8.4.4	Zlepšenie komunikácie a spolupráce s mládežou				
Aktivity	Vytvorenie funkčných platform na efektívnu komunikáciu medzi mestom a mladými ľuďmi (napr. mládežnícky parlament, žiacke rady).	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/2	mesto Sered'
	Zvýšenie využívania sociálnych sietí a digitálnych aplikácií na informovanie mládeže o aktivitách v meste.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/2	mesto Sered'
	Podpora lokálnej patriotizmu a záujmu mládeže o verejnú záležitosť cez školenia a diskusné fóra.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný sektor	nízky/2	mesto Sered'
	Opatrenie 8.4.5	Podpora udržateľného financovania programov pre mládež				
Aktivity	Zvýšenie rozpočtu a dotácií pre organizácie a programy pracujúce s mládežou.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/2	mesto Sered'
	Transparentné a participatívne pridelenie finančných prostriedkov na základe priorit v oblasti práce s mládežou.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/2	mesto Sered'
	Podpora organizácií pri získavaní externých finančných zdrojov a grantov na projekty pre mládež.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný sektor	nízky/2	mesto Sered'

	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra										
Ciel 8.1										
Projekt 8.1.1										
Projekt 8.1.2										
Projekt 8.1.3										
Projekt 8.1.4										
Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie										
Ciel 8.2										
Projekt 8.2.1										
Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry										
Ciel 8.3										
Projekt 8.3.1										
Projekt 8.3.2										
Projekt 8.3.3										
Projekt 8.3.4										



8.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Strategický zámer						
Budovať goodwill mesta dosiahnuť, aby sa stala strediskom cestovného ruchu v oblasti športu, kultúry a turistiky.						
Podprogram 9.1. Propagácia mesto						
Ciel 9.1	Zabezpečiť účinnú propagáciu mesto.					
Opatrenie 9.1.1	Aktualizácia www stránky mesto.					
Aktivity	Finančné zabezpečenie.	1	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný sektor	nízky/1	mesto Sereď
	Obsahová analýza www stránky.	podľa potreby	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný sektor	nízky/1	mesto Sereď
	Priebežná aktualizácia www stránky.	podľa potreby	rozpočet mesta,	verejný sektor	nízky/1	mesto Sereď
Opatrenie 9.1.2	Podpora budovania informačných tabúl v meste.					
Aktivity	Budovanie a inštalácia tabúl informujúcich o atraktívitatách mesta.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MH SR	verejný sektor	nízky/1	mesto, podnikateľské subjekty
	Budovanie a inštalácia tabúl propagujúcich kultúrne hodnoty mesta.	3	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MH SR	verejný sektor	nízky/1	mesto, podnikateľské subjekty
	Identita mesta - jednotný dizajn manuál/vizuál mobiliáru.	500	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MH SR	verejný sektor	nízky/1	mesto, podnikateľské subjekty
Opatrenie 9.1.3	Podpora spolupráce verejného a súkromného sektora pri propagovaní atraktívít regiónu.					
Aktivity	Budovanie partnerstiev.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MH SR	verejný sektor	nízky/1	mesto, podnikateľské subjekty

Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie mesto.						
Ciel 9.2	Rekreačno- relaxačné zázemie mesto.					
Opatrenie 9.2.1	Modernizácia a výstavba zariadení cestovného ruchu.					
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sereď
	Zriadenie informačného centra.	200	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sereď
	Podpora zriaďovania ubytovacích služieb vyššieho štandardu.	500	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sereď
	Výstavba mestského kúpaliska.	3500	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sereď
	Výstavba rekreačného prístavu pre športovú a turistickú plavbu v súvislosti s budovaním Vážskej vodnej cesty.	200	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sereď

Podprogram 9.3. Cestovný ruch.						
Ciel 9.3	Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.					
Opatrenie 9.3.1	Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.					
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/1	mesto Sereď
Opatrenie 9.3.2	Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.					



		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia				
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/1	mesto Sered'				
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Podprogram 9.1. Propagácia mesta										
Ciel 9.1										
Projekt 9.1.1										
Projekt 9.1.2										
Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie mesta.										
Ciel 9.2										
Projekt 9.2.1										
Podprogram 9.3. Cestovný ruch.										
Ciel 9.3										
Projekt 9.3.1										
Projekt 9.3.2										

8.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Strategický zámer										
Vytvoriť podmienky na efektívnu prácu mestského úradu. Vytvoriť vyhovujúce podmienky na poskytovanie verejných služieb, estetizácia a funkčnosť miesta kontaktu so zákazníkmi mestského úradu, vytváranie vhodných technických a pracovných podmienok na mestskom úrade. Vytvorenie podmienok na znížovanie kriminality v meste a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v meste.										
Podprogram 10.1. Administratíva										
Ciel 10.1. Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v meste										
Opatrenie 10.1.1 Rekonštrukcia infraštruktúry miestnej samosprávy a štátnej správy.										
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia				
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky/1	mesto Sered'				
	Mestský úrad - jeho rekonštrukcia, energetické opatrenia, bezbariérovosť + revitalizácia vonkajšieho priestranstva.	2000	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered'				
	Obstaranie ekologických vozidiel pre MsÚ.	250	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered'				

Podprogram 10.2. Bezpečnosť										
Ciel 10.2. Vytvorenie podmienok na znížovanie kriminality v meste a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v meste.										
Opatrenie 10.2.1 Rozšírenie a modernizácia kamerového systému.										
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia				
Aktivity	Osadenie inteligentných kamier na Cukrovarskej ul. na vstupe do mesta.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	stredný/1	mesto Sered'				
	Osadenie inteligentných kamier na ul. Šulekovskej na vstupe do mesta.	15	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	stredný/1	mesto Sered'				
	Obstaranie servera pre potreby kamerového systému.	30	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	stredný/1	mesto Sered'				
	Osadenie inteligentných kamier na všetky vstupy do mesta.	15	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	stredný/1	mesto Sered'				
	Osadenie inteligentných kamier na Športovej ul. - pred štadión.	15	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové	verejný, súkromný sektor	stredný/1	mesto Sered'				



			schémy			
			rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	nízky/1	mesto Sered'
Opatrenie 10.2.2	Zvyšovanie bezpečnosti v meste.					
Aktivity	Rozšírenie kapacít mestskej polície.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky/1	mesto Sered'
	Preventívno-výchovné aktivity zamerané na elimináciu sociálno-patologických javov v rámci ochrany verejného poriadku	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky/1	mesto Sered'
	Prehodnotiť stav a využiteľnosť budov majetku a ich následná rekonštrukcia, využitie, popriplatne asanácia a zabezpečenie bezbariérovosti..	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky/1	mesto Sered'
	Realizácia nadstavby budovy MsP.	350	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Výstavba šatne v nadstavbe budovy.	5	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Výstavba kancelárie prevencie a zasadacej miestnosti pre preventívne aktivity v nadstavbe budovy MsP.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Obstaranie vozidla pre potreby MsP.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'
	Obstaranie monitorovacieho zariadenia pri realizácii parkovacej politiky v mesta.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	mesto Sered'

	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Podprogram 10.1. Administratíva										
Ciel 10.1.										
Projekt 10.1.1										
Projekt 10.1.2										
Podprogram 10.2. Bezpečnosť										
Ciel 10.2.										
Projekt 10.2.1										

8.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTA

Strategický zámer						
Zabezpečenie technických podmienok pre rozvoj informačnej spoločnosti. Umožniť obyvateľom využívať on-line elektronické služby samosprávy. Vytvoriť vhodné podmienky na prechod na e-government na lokálnej úrovni (e-vote, e-services, ...). Umožniť obyvateľom mesto a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.						
Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry, efektívna verejná správa.						
Ciel 11.1	Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.					
Opatrenie 11.1.1	Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.					
		Predukovaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Technické zabezpečenie IS.	15	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizačí	verejný sektor	stredný/1	mesto Sered'
	Zvyšovanie kybernetickej bezpečnosti	podľa potreby	rozpočet mesta,	verejný sektor	vysoký/1	mesto Sered'



	zavedením dohľadovej služby SOC (Security Operations Center) a SIEM (Security Incident and Event Management).		ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií			
	Nasadenie cloudového riešenia MS 365 Exchange Online.		rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	stredný/1	mesto Sered'
	Vybudovanie bezplatného pripojenia Wifi (vybudovanie prístupových bodov) na verejných priestranstvách v meste Sered'.	10	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky/1	mesto Sered'
	Výstavba Informačného KIOSKU - elektronická úradná tabuľa.	15	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	stredný/1	mesto Sered'
	Výstavba optickej siete.	podľa potreby	Tel. operátor, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny/2	Tel. operátor
Opatrenie 11.1.2	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Tvorba aplicačného softvéru na zabezpečenie e – služieb v meste.	15	rozpočet mesta	verejný sektor	stredný/2	mesto Sered'
	Tvorba SW na realizáciu e-vote na miestnej úrovni.	5	rozpočet mesta	verejný sektor	stredný/2	mesto Sered'

Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.						
Cieľ 11.2	Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.					
Opatrenie 11.2.1	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.					
Aktivity		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Realizácia kurzov na získanie ECDL spôsobilosti pre pracovníkov miestnej samosprávy.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	žiadny/1	mesto Sered'
Opatrenie 11.2.2	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov mesta.					
Aktivity		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
	Realizácia kurzov na zvyšovanie počítačového vedomia u obyvateľov mesta.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky/1	mesto, n.o.
	Realizácia kurzov na obsluhu a používanie mestského informačného a komunikačného systému.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky/1	mesto, n.o.
Opatrenie 11.2.3	Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb.					
Aktivity		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
	Realizácia kurzov na zvyšovanie vedomostí o internete.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky/1	mesto, n.o.

	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.										
Cieľ 11.1										
Projekt 11.1.1										
Projekt 11.1.2										
Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.										
Cieľ 11.2										
Projekt 11.2.1										
Projekt 11.2.2										
Projekt 11.2.3										



8.12 PROGRAM 12. ŠPORT

Strategický zámer					
V športe umožniť ponuku čo najširšej palety služieb, zabezpečiť čo najefektívnejšie a transparentné využitie verejných financí ku prospechu všetkých občanov mesta. Podpora existujúcich športových podujatí, ako aj vytváranie vhodných podmienok pre rozvoj rôznych druhov športu nielen pre obyvateľov mesta.					
Podprogram 12.2. Šport					
Ciel 12.2.	Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.				
Opatrenie 12.2.1	Výstavba športovej infraštruktúry.				
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	200	rozpočet mesta, MŠ SR, EÚ,	verejný sektor	vysoký/1
	Rekonštrukcia a revitalizácia futbalového štadióna (podľa požiadaviek pre II. ligu).	1000	rozpočet mesta, MŠ SR, EÚ,	verejný sektor	vysoký/1
	Výstavba otvoreného klziska.	100	rozpočet mesta, MŠ SR, EÚ,	verejný sektor	vysoký/1
	Výstavba multifunkčnej športovej haly.	700	rozpočet mesta, MŠ SR, EÚ,	verejný sektor	vysoký/1
	Dostavba športovej infraštruktúry v lokalite Čepeň.	200	rozpočet mesta, MŠ SR, EÚ,	verejný sektor	vysoký/2
	Výstavba športovej infraštruktúry na Tehelnej ul.	150	rozpočet mesta, MŠ SR, EÚ,	verejný sektor	vysoký/2
	Výstavba detského ihriska na Pažitnej ulici.	20	rozpočet mesta, MŠ SR, EÚ,	verejný sektor	vysoký/2
	Výstavba detského bezbariérového ihriska na Legionárskej ulici.	20	rozpočet mesta, MŠ SR, EÚ,	verejný sektor	vysoký/2
	Vybudovanie tenisového areálu.	1000	rozpočet mesta, MŠ SR, EÚ,	verejný sektor	vysoký/2
	Rekonštrukcia športového areálu v objekte bývalého záhradníctva mesta Sered'.	500	rozpočet mesta, MŠ SR, EÚ,	verejný sektor	vysoký/2
Opatrenie 12.2.2	Vytváranie materiálnych a finančných podmienok na rozvoj výkonnostného a rekreačného športu v meste.				
Aktivity	Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.	podľa možnosti	rozpočet mesta, MŠ SR	verejný sektor	nízky/2
Opatrenie 12.2.3	Podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu.				
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa možnosti	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky/2
	Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.	podľa možnosti	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky/2
Opatrenie 12.2.4	Podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov.				
Aktivity	Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.	podľa možnosti	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky/2
Opatrenie 12.2.5	Podporovať talentovanú mládež.				
Aktivity	Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.	podľa možnosti	rozpočet mesta, podnikateľské	verejný, tretí sektor	nízky/2



			subjekty		subjekty
Opatrenie 12.2.6	Spolupracovať s občianskymi združeniami, inými právnickými a fyzickými osobami, pôsobiacimi v oblasti telesnej kultúry.				
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita
Opatrenie 12.2.7	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.				
Aktivity	Zabezpečenie priestorového a materiálneho vybavenia.	Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita

	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Podprogram 12.2. Šport										
Ciel 12.2.										
Projekt 12.2.1										
Projekt 12.2.2										
Projekt 12.2.3										
Projekt 12.2.4										
Projekt 12.2.5										
Projekt 12.2.6										
Projekt 12.2.7										



Finančná časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Sered'
2025 - 2034



9 FINANČNÝ PLÁN PROGRAMU

Jednou z kľúčových otázok pre realizáciu programu rozvoja je schopnosť mesta v priebehu jeho realizácie zaistiť zdroje potrebné na jeho financovanie. Tieto zdroje vznikajú vo viacerých sférach – v súkromnom sektore, verejnej správe, ide tiež o zdroje zahraničné, najmä o prostriedky Európskej únie. Dôležitým zdrojom budú, po dokončení reformy verejnej správy a uskutočnení daňovej reformy, vlastné prostriedky. V dôsledku neexistencie nevyhnutných podkladových údajov pre stanovenie finančného rámca, v ktorom by sa mal program rozvoja v strednodobom horizonte pohybovať, je výška prostriedkov potrebná na realizáciu jednotlivých opatrení a aktivít stanovená len orientačne. Táto časť bude konkretizovaná v závislosti od reálneho čerpania finančných príspevkov zo štrukturálnych fondov, možností mestského rozpočtu atď.

Formulár č. F 5 – Indikatívny rozpočet - summarizácia

tis. €	Rok										
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	Spolu
I. Hospodárska politika	7882,9	10805,4	13181,4	13181,4	8175,1	5440,0	2875,0	2875,0	250,0	62,5	64728,5
PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO.....	2132,5	2132,5	4307,5	4307,5	2175,0	2175,0	62,5	62,5	62,5	62,5	17480,0
PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	4445,0	4445,0	4770,0	4770,0	325,0	325,0					19080,0
PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	320,0	2125,0	2252,5	2252,5	4557,5	2940,0	2812,5	2812,5	187,5		20260,0
PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	251,6	1364,1	1112,6	1112,6	1112,6						4953,5
PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	723,8	723,8	723,8	723,8							2895,0
PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTA	10,0	15,0	15,0	15,0	5,0						60,0
II. Sociálna politika	5430,6	6743,4	7055,9	7055,9	2817,1	1504,4	1191,9	1191,9	410,6	410,6	33812,0
PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTN.	1191,8	1191,8	1191,8	1191,8	1191,8	1191,8	1191,8	1191,8	410,5	410,5	10355,0
PROGRAM 7. VZDELÁVANIE	2785,0	2935,2	3247,7	3247,7	462,7	312,5					12991,0
PROGRAM 8. KULTÚRA	475,1	1637,6	1637,6	1637,6	1162,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	6551,0
PROGRAM 7. ŠPORT	978,7	978,7	978,7	978,7							3915,0
III. Environmentálna politika	2410,8	3932,0	3995,8	3995,8	1585,0	63,8	0,0	0,0	0,0	0,0	15983,0
PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	2388,0	2388,0	2388,0	2388,0							9552,0
PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	22,8	1544,0	1607,8	1607,8	1585,0	63,8					6431,0
Zdroj: vlastné spracovanie											

Vychádzajúc z vyššie zadefinovaných cieľov, priorít a opatrení a na základe auditu pripravovaných Projektových zámerov v rámci samosprávy, podnikateľskej sféry či neziskových a iných organizácií bol vypracovaný plán realizácie programu. Definuje, z akých prostriedkov by sa mali tieto zámery realizovať, kto by mal byť žiadateľov, určuje predpokladané časové rámce v **tis. €**.

Pravidlá financovania cieľa investovanie do zamestnanosti a rastu – pre prijímateľov v rámci menej rozvinutých regiónov (všetky kraje s výnimkou bratislavského kraja) a pre prijímateľov kohézneho fondu

K podielu EFRR, ESF+, FST a KFvo výške 85,00 % (70,00 % pre technickú pomoc) z celkových oprávnených výdavkov je priradené spolufinancovanie zo štátneho rozpočtu v závislosti od kategórie prijímateľa a miesta realizácie/implementácie operácií (platí len pre základné pravidlá financovania pre KF).

Prehľad pravidiel financovania v rámci menej rozvinutých regiónov a KF podľa jednotlivých zdrojov financovania a kategórie prijímateľov sú v nasledujúcich tabuľkách.

Tabuľka Základné pravidlá financovania pre EFRR, ESF+ a FST



Zdroj financovania	Kategória prijímateľa	1 a) vybrané subjekty štátnej správy	1 b) ostatné subjekty mimo pravidel štátnej pomoci a pomoci de minimis	1 c) subjekty, ktorým sa poskytuje štátna pomoc alebo pomoc de minimis
Zdroje EÚ	EFRR ESF+ FST	85,00 %	85,00 %	x,xx %
Národné zdroje	Štátny rozpočet	15,00 %	7,00 %	y,yy %
	Prijímateľ	0,00 %	8,00 %	z,zz %
Celkové oprávnené výdavky	Spolu	100,00 %	100,00 %	100,00 %

Tabuľka Základné pravidlá financovania pre KF

Zdroj financovania	Kategória prijímateľa	1 a) vybrané subjekty štátnej správy	1 b) ostatné subjekty mimo pravidel štátnej pomoci a pomoci de minimis	1 c) subjekty, ktorým sa poskytuje štátna pomoc alebo pomoc de minimis
			celé územie SR s výnimkou okresu Bratislava	
Zdroje EÚ	KF	85,00 %	85,00 %	x,xx %
Národné zdroje ⁵	Štátny rozpočet	15,00 %	7,00 %	y,yy %
	Prijímateľ	0,00 %	8,00 %	z,zz %
Celkové oprávnené výdavky	Spolu	100,00 %	100,00 %	100,00 %

Podiel prijímateľa vykonávajúceho hospodársku činnosť, t. j. podniky podľa čl. 107 Zmluvy o fungovaní EÚ v platnom znení bez ohľadu na právny status, v rámci schém pomoci de minimis/štátnej pomoci resp. podľa pravidiel pomoci de minimis/štátnej pomoci (subjekt v zmysle časti 1 písm. c)) sa stanovuje v súlade s aplikovanou výškou intenzity pomoci definovanou v príslušnej schéme resp. pravidlach pomoci de minimis/štátnej pomoci. V prípade, ak intenzita pomoci presahuje maximálnu výšku finančného príspevku z EÚ, bude tento rozdiel dofinancovaný zo štátneho rozpočtu.

Národné verejné zdroje zahŕňajú zdroje štátneho rozpočtu a zdroje prijímateľa zo sektora verejnej správy.

Prijímateľ, ktorý je podľa § 3 ods. 1 zákona č. 523/2004 Z. z. zapísaný a zaradený v registri organizácií, alebo v zozname subjektov verejnej správy vedenom Štatistickým úradom SR medzi subjekty verejnej správy v súlade s jednotnou metodikou platnou pre EÚ (ESA 2010), vykazuje vlastné zdroje na spolufinancovanie ako verejné zdroje. Ostatní prijímateľia vykazujú vlastné zdroje na spolufinancovanie ako súkromné zdroje.

Tabuľka Pravidlá financovania pre podporu pre najodkázanějšie osoby z ESF+ (čl. 10 nariadenia (EÚ) 2021/1057)

Zdroj financovania	Kategória prijímateľa	1 a) vybrané subjekty štátnej správy	1 b) ostatné subjekty mimo pravidel štátnej pomoci a pomoci de minimis	1 c) subjekty, ktorým sa poskytuje štátna pomoc alebo pomoc de minimis ⁴
Zdroje EÚ	ESF+	90,00 %	90,00 %	x,xx %
Národné zdroje ⁵	Štátny rozpočet	10,00 %	2,00 %	y,yy %
	Prijímateľ ⁶	0,00 %	8,00 %	z,zz %
Celkové oprávnené výdavky	Spolu	100,00 %	100,00 %	100,00 %

Tabuľka Pravidlá financovania pre podporu oblasti sociálnej inovácie z ESF+ (čl. 14 nariadenia (EÚ) 2021/1057)

Zdroj financovania	Kategória prijímateľa	1 a) vybrané subjekty štátnej správy	1 b) ostatné subjekty mimo pravidel štátnej pomoci a pomoci de minimis	1 c) subjekty, ktorým sa poskytuje štátna pomoc alebo pomoc de minimis ⁴
Zdroje EÚ	ESF+	95,00 %	95,00 %	x,xx %
Národné zdroje ⁵	Štátny rozpočet	5,00 %	0,00 %	y,yy %
	Prijímateľ ⁶	0,00 %	5,00 %	z,zz %
Celkové oprávnené výdavky	Spolu	100,00 %	100,00 %	100,00 %

Tabuľka Pravidlá financovania technickej pomoci rámci menej rozvinutých regiónov (všetky kraje SR s výnimkou Bratislavského kraja) a KF



Zdroj financovania	Kategória prijímateľa	1 a) vybrané subjekty štátnej správy	1 b) ostatné subjekty mimo pravidel štátnej pomoci a pomoci de minimis ⁴
Zdroje EÚ	EFRR ESF+ FST KF	70,00 %	70,00 %
Národné zdroje	Štátny rozpočet	30,00 %	22,00 %
	Prijímateľ	0,00 %	8,00 %
Celkové oprávnené výdavky	Spolu	100,00 %	100,00 %

V rámci projektov vybraných prijímateľov kategórie 1b) sa aplikujú špecifické pravidlá financovania (nasledujúca tabuľka). Ide o :

- verejné vysoké školy/univerzity a verejné výskumné inštitúcie, ktoré realizujú operácie národného významu, t. j. projekty implementované v rámci špecifického cieľa RSO1.1 Rozvoj a rozšírenie výskumných a inovačných kapacít a využívanie pokročilých technológií a špecifických cieľov/opatrení/aktív Programu Slovensko zameraných na podporu vedy, výskumu a inovácií, ktoré budú špecifikované a doplnené do tohto materiálu na základe finálnej verzie Programu Slovensko;
- **prijímateľov územnej samosprávy – obce/mestá**, ktoré sú identifikované v aktuálnom vydani **Atlasu rómskych komunit s prítomnosťou rómskych osídlení**, pričom konkrétny zoznam oprávnených žiadateľov, zostavený na základe vybraných objektívnych kritérií zaostávania a marginalizácie, bude určený výzvou/vyzvaním vyhlásenou/vyhľáseným poskytovateľom. Kritéria budú určené v závislosti od obsahového zamerania výzvy/vyzvana. Zoznam vybraných špecifických cieľov/opatrení/aktív Programu Slovensko, v rámci vyčlenenej indikatívnej alokácie pre marginalizované rómske komunity, bude špecifikovaný a do tohto materiálu doplnený na základe finálnej verzie Programu Slovensko;
- prijímateľov projektov zameraných na financovanie aktivít so 100 % koeficientom na výpočet podpory poskytovanej na ciele v oblasti zmeny klímy. Zoznam vybraných špecifických cieľov/opatrení/aktív Programu Slovensko bude špecifikovaný a do tohto materiálu doplnený na základe finálnej verzie Programu Slovensko;
- prijímateľov v rámci projektov ESF+, ktorí sú registrovaní ako poskytovatelia sociálnych služieb podľa zákona č. 448/2008 Z. z. o sociálnych službách a o zmene a doplnení zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov. Ide o projekty v rámci cieľa politiky 4/priorita 5 Programu Slovensko;
- prijímateľov, školy a školské zariadenia zaradené do siete škôl a školských zariadení SR, ktoré majú oprávnenie uskutočňovať výchovu a vzdelávanie podľa zákona č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v rámci projektov ESF+.

Tabuľka Špecifické pravidlá financovania pre EFRR, ESF+, FST a KF

Zdroj financovania	Kategória prijímateľa	1 a) vybrané subjekty štátnej správy	1 b) ostatné subjekty mimo pravidel štátnej pomoci a pomoci de minimis	1 c) subjekty, ktorým sa poskytuje štátna pomoc alebo pomoc de minimis
Zdroje EÚ	EFRR ESF+ FST KF	85,00 %	85,00 %	x,xx %
Národné zdroje	Štátny rozpočet	15,00 %	15,00 %	y,yy %
	Prijímateľ	0,00 %	0,00 %	z,zz %
Celkové oprávnené výdavky	Spolu	100,00 %	100,00 %	100,00 %

Pravidlá financovania v rámci projektov cieľa politiky 4/priority 5/špecifického cieľa k) zlepšovanie rovného a včasného prístupu ku kvalitným, udržateľným a cenovo dostupným službám vrátane služieb, ktoré podporujú prístup k byaniu a individualizovanú starostlivosť vrátane zdravotnej starostlivosti; modernizácia systémov sociálnej ochrany, vrátane podpory prístupu k sociálnej ochrane, s osobitným zameraním na deti a znevýhodnené skupiny; zlepšovanie prístupnosti, a to aj pre osoby so zdravotným postihnutím, účinnosti a odolnosti systémov zdravotnej starostlivosti a služieb dlhodobej starostlivosti Programu Slovensko pre subjekty vykonávajúce opatrenia sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurateli

Zdroj financovania	Kategória prijímateľa	1 a) vybrané subjekty štátnej správy	1 b) ostatné subjekty mimo pravidel štátnej pomoci a pomoci de minimis	1 c) subjekty, ktorým sa poskytuje štátna pomoc alebo pomoc de minimis
Zdroje EÚ	ESF+	85,00 %	85,00 %	x,xx %
Národné zdroje	Štátny rozpočet	15,00 %	10,00 %	y,yy %
	Prijímateľ	0,00 %	5,00 %	z,zz %



Celkové oprávnené výdavky	Spolu	100,00 %	100,00 %	100,00 %
---------------------------	-------	----------	----------	----------

Integrovaný územný rozvoj bude podporovaný z fondov Európskej únie v súlade s článkom 22 Návrhu nariadenia o EFRR, ESF+, KF a ENFR. Podpora bude:

- určená pre rozvoj jasne zadefinovaného územia (bez obmedzenia od lokálnej, cez sub-regionálnu až po regionálnu úroveň),
- vychádzať z integrovanej stratégie jeho rozvoja, tzv. Integrovanej územnej stratégie,
- založená na integrácii rôznorodých operácií v rámci investičných balíkov.

Komplementarity s vnútrostátnymi nástrojmi podpory

K napĺňaniu cieľov jednotlivých priorít SPR budú komplementárne prispievať aj zdroje z rôznych vnútrostátnych nástrojov. V súčasnosti existujúce vnútrostátné nástroje podpory majú obmedzenú platnosť, tzn. nie je možné potvrdiť, že budú využívané počas celého obdobia 2021 – 2027. Ide napr. o nasledovné komplementárne zdroje:

CP 3 – dotácie na podporu cyklodopravy a cykloturistiky (zákon č. 151/2019 Z. z. o podpore **rozvoja cyklistickej dopravy a cykloturistiky**, trvalý finančný mechanizmus na implementáciu Národnej stratégie **rozvoja cyklistickej dopravy a cykloturistiky**, zákon č. 300/2008 Z. z. o organizácii a podpore športu, zákon č. 91/2010 Z. z. o podpore cestovného ruchu, ako aj zákon č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja,

CP 4 – programy realizované Ústredím práce sociálnych vecí a rodiny alebo úradom práce (prístup k zamestnaniu), dotácia v pôsobnosti Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny SR, dotácie a programy Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR (dotácie na rozvoj, sociálna podpora žiakov, vedecké činnosti, **regionálne školstvo**), dotácia na podporu rozvoja **sociálnych služieb a v oblasti sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately**, dotácia na obstaranie nájomných bytov, určených na sociálne bývanie, dotácia na podporu **rozvoja sociálnych služieb** a pod.,

CP 5 – zákon č. 91/2010 Z. z. o podpore cestovného ruchu, Fond na podporu športu a **príspevky a dotácie na rozvoj športu** v zmysle Zákona o športe č. 440/2015 Z. z., program **Ministerstva kultúry SR „Obnovme si svoj dom“**, **Fond na podporu umenia**. Dotácie MIRRI SR v zmysle zákona č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja v znení neskorších predpisov.

Komplementárnosť a synergie medzi fondmi, na ktoré sa vzťahuje Partnerská dohoda, AMIF, ISF, BMVI, a inými nástrojmi Únie

V rámci **Cieľa politiky 3** sa predpokladá komplementarita s nástrojom, programom resp. fondom:

Plán obnovy a odolnosti SR v oblasti železničnej infraštruktúry (TEN-T, ako aj regionálne trate), synergie budú nastavené na úrovni projektov.

Horizont Európa v oblasti udržateľnej a inteligentnej mobility.

Nástroj na prepájanie Európy v oblasti financovania dopravnej infraštruktúry a v oblasti nízkouhlíkovej mobility.

Ciele v oblasti modernizácie a výstavby infraštruktúry vnútrozemskej vodnej dopravy sa budú realizovať prostredníctvom tohto nástroja.

V rámci **Cieľa politiky 4** sa predpokladá komplementarita s nástrojom, programom resp. fondom:

Plán obnovy a odolnosti SR v oblasti zdravotnej starostlivosti (dlhodobá sociálno-zdravotná starostlivosť a starostlivosť o duševné zdravie) a zároveň v oblasti vzdelávania (inkluzívne vzdelávanie na všetkých stupňoch, zmena kurikula, dobudovanie školskej infraštruktúry).

Erasmus+ v oblasti investícii do vzdelávania a odbornej prípravy, vrátane inklúzie a celoživotného vzdelávania.

EU4Health v oblasti zlepšenia kvality a dostupnosti zdravotnej starostlivosti.

Fond pre azyl, migráciu a **integráciu v oblasti zvyšovania sociálno-ekonomickej integrácie marginalizovaných skupín a štátnych príslušníkov tretích krajín**.



Fond pre vnútornú bezpečnosť v oblasti predchádzania a boja proti drogovej kriminalite, ale aj predchádzania a boja proti radikalizácii.

V rámci **Cieľa politiky 5** sa predpokladá komplementarita s nástrojom, programom resp. fondom:

Horizont Európa v oblasti zvýšenia bezpečnosti obyvateľov a návštěvníkov miest a obcí, a to v oblastiach ochrany zdravia, života a majetku občanov a prevencie kriminality.

Kreatívna Európa v oblasti rozvoja kultúrneho dedičstva.

Erasmus+ v oblasti podpory rozvoja menej rozvinutých regiónov prostredníctvom vzdelávania a odbornej prípravy.

Fond pre vnútornú bezpečnosť v oblasti zabezpečenia bezpečnosti pre občanov

9.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)											
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB		
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje							
				Národné verejné zdroje spolu	Štátны rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje				
		A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Ciel 1.1	Finančne, legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany obce.										
Opatrenie 1.1.3	1 500	1 500	1 275	225	105	0	120	0	0		
Ciel 1.2	Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v obci.										
Opatrenie 1.2.1	250	250	213	38	18	0	20	0	0		
Opatrenie 1.2.2	8 700	5 655	4 241	1 414	1 414	0	0	3 045	0		
Ciel 1.4	Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.										
Opatrenie 1.4.1	7 030	7 030	5 976	1 055	492	0	562	0	0		
Spolu	17 480	14 435	11 704	2 731	2 028	0	702	3 045	0		

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)											
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB		
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje							
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje				
		A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2025	2132,50	2133	1813	320	149	0	171	0	0		
2026	2132,50	2133	1813	320	149	0	171	0	0		
2027	4307,50	3546	2873	673	503	0	171	761	0		
2028	4307,50	3546	2873	673	503	0	171	761	0		
2029	2175,00	1414	1060	353	353	0	0	761	0		
2030	2175,00	1414	1060	353	353	0	0	761	0		
2031	62,50	63	53	9	4	0	5	0	0		
2032	62,50	63	53	9	4	0	5	0	0		
2033	62,50	63	53	9	4	0	5	0	0		
2034	62,50	63	53	9	4	0	5	0	0		
Spolu	17480,00	14435	11704	2731	2028	0	702	3045	0		

Zdroje financovania EÚ

Operačný program Slovensko

Plán obnovy a odolnosti

Nórskie fondy

...

Ciele PD SR



Ciel politiky	Oblast' podpory
1. Inteligentnejšia Európa	<p>Podpora opatrení na rozšírenie výskumných a inovačných kapacít a využívania pokročilých technológií</p> <p>Podpora budovania ľudských zdrojov vo výskume a vývoji</p> <p>Podpora budovania a modernizácie centrálnej infraštruktúry pre výskum a vývoj</p> <p>Podpora účasti slovenských subjektov v Európskom výskumnom a inovačnom priestore</p> <p>Využívanie výhod digitalizácie pre občanov, podniky a vlády</p> <p>Podpora rozvoja digitálneho a údajového hospodárstva a digitálna transformácia širšej ekonomiky, výskumu a vývoja a aplikovanie moderných technológií s cieľom zvyšovať inovatívnu výkonnosť</p> <p>Slovenska a eliminovanie negatívneho dopadu digitalizácie na spoločnosť</p> <p>Modernizácia poskytovania verejných služieb</p> <p>Podpora budovania inteligentných regiónov a miest</p> <p>Podpora digitálnej pripojiteľnosti</p> <p>Posilnenie rastu a konkurencieschopnosti najmä malých a stredných podnikov, vrátane produktívnych investícií</p> <p>Podpora malého a stredného podnikania</p> <p>Internacionalizácia malého a stredného podnikania</p> <p>Podpora sietovania podnikateľských subjektov</p> <p>Rozvoj zručnosti pre inteligentnú špecializáciu, priemyselnú transformáciu a podnikanie – ľudské zdroje pre inovatívne Slovensko a EÚ</p> <p>Podpora kvality terciárneho vzdelávania orientovaného na pracovný trh</p> <p>Digitálne a podnikateľské zručnosti</p> <p>Podpora opatrení na zlepšovanie energetickej efektívnosti a zníženia emisií skleníkových plynov</p> <p>Podpora využívania energie z obnoviteľných zdrojov</p> <p>Rozvoj inteligentných energetických systémov, sietí a uskladnenia mimo TEN-e</p> <p>Podpora adaptácie na zmenu klímy, prevencie rizík a odolnosti voči katastrofám</p> <p>Zlepšenie kvality vód a stavu v zásobovaní vodou a čistení odpadových vód</p> <p>Prechod na obehové hospodárstvo s dôrazom na odpadové hospodárstvo</p> <p>Zlepšenie ochrany prírody, krajiny, biodiverzity a ekosystémových služieb,</p> <p>Zabezpečenie prieskumu, sanácie a monitorovania environmentálnych záťaží</p> <p>Zlepšenie kvality ovzdušia</p> <p>Podpora udržateľnej multimodálnej mestskej mobility</p> <p>Prioritné oblasti podpory z ENRAF:</p> <p>podpora udržateľného rybárstva a ochrany vodných biologických zdrojov,</p> <p>podpora udržateľných akvakultúrnych činností, ako aj spracovania produktov rybolovu a akvakultúry a uvádzania týchto produktov na trh</p> <p>Umožniť regiónom a ľuďom riešiť sociálne, zamestnanecné, hospodárske a environmentálne vplyvy prechodu k cieľu Únie v oblasti klímy</p> <p>a klimaticky neutrálneho hospodárstva do roku 2050 na základe Parízskej dohody</p>
2. Ekologickejšia nízkouhlíková Európa	<p>Fond spravodlivej transformácie (FST)</p>

Zdroj: Oznámenie o strategickom dokumente, Partnerská dohoda 2021 - 2027, s.7 - 8, 2020.

9.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB		
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje							
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje				
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH			
Ciel 2.1	Rozvoj dopravnej infraštruktúry										
Opatrenie 2.1.1	5 980	5 980	5 083	897	419	0	478	0	0		
Opatrenie 2.1.3	1 300	1 300	1 105	195	91	0	104	0	0		
Opatrenie 2.1.4	2 850	2 850	2 423	428	200	0	228	0	0		
Opatrenie 2.1.5	1 775	1 775	1 509	266	124	0	142	0	0		
Opatrenie 2.1.6	6 000	6 000	5 100	900	420	0	480	0	0		
Opatrenie 2.1.7	1 000	1 000	750	250	200	0	50	0	0		
Ciel 2.2	Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.										
Opatrenie 2.1.1	175	175	149	26	12	0	14	0	0		



Spolu	19 080	19 080	16 118	2 962	1 466	0	1 496	0	0
-------	--------	--------	--------	-------	-------	---	-------	---	---

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)											
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB		
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje							
				Národné verejné zdroje spolu	Štátны rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje				
2025	4445,00	4445	3753	692	344	0	348	0	0		
2026	4445,00	4445	3753	692	344	0	348	0	0		
2027	4770,00	4770	4030	741	366	0	374	0	0		
2028	4770,00	4770	4030	741	366	0	374	0	0		
2029	325,00	325	276	49	23	0	26	0	0		
2030	325,00	325	276	49	23	0	26	0	0		
2031	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0		
2032	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0		
2033	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0		
2034	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0		
Spolu	19080,00	19080	16118	2962	1466	0	1496	0	0		

Zdroje financovania EÚ

Operačný program Slovensko

Plán obnovy a odolnosti

Nórsky fondy

...

Ciele PD SR

Cieľ politiky	Oblast' podpory
2. Ekologickejšia nízkouhlíková Európa	<p>Podpora opatrení na zlepšovanie energetickej efektívnosti a zníženia emisií skleníkových plynov</p> <p>Podpora využívania energie z obnoviteľných zdrojov</p> <p>Rozvoj inteligentných energetických systémov, sietí a uskladnenia mimo TEN-e</p> <p>Podpora adaptácie na zmenu klímy, prevencie rizík a odolnosti voči katastrofám</p> <p>Zlepšenie kvality vôd a stavu v zásobovaní vodou a čistení odpadových vôd</p> <p>Prechod na obehové hospodárstvo s dôrazom na odpadové hospodárstvo</p> <p>Zlepšenie ochrany prírody, krajiny, biodiverzity a ekosystémových služieb,</p> <p>Zabezpečenie prieskumu, sanácie a monitorovania environmentálnych záťaží</p> <p>Zlepšenie kvality ovzdušia</p> <p>Podpora udržateľnej multimodálnej mestskej mobility</p> <p>Prioritné oblasti podpory z ENRAF:</p> <p>podpora udržateľného rybárstva a ochrany vodných biologických zdrojov,</p> <p>podpora udržateľných akvakultúrnych činností, ako aj spracovania produktov rybolovu a akvakultúry a uvádzania týchto produktov na trh</p> <p>Umožniť regiónom a ľuďom riešiť sociálne, zamestnanecné, hospodárske a environmentálne vplyvy prechodu k cieľu Únie v oblasti klímy</p> <p>a klimaticky neutrálneho hospodárstva do roku 2050 na základe Parízskej dohody</p>
Fond spravodlivej transformácie (FST)	Zdroj: Oznámenie o strategickom dokumente, Partnerská dohoda 2021 - 2027, s.7 - 8, 2020.

9.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					



	spolu		Národné verejné zdroje spolu	Štátны rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje			
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Ciel 3	Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v meste.								
Opatrenie 3.2	1 280	1 280	1 088	192	90	0	102	0	0
Opatrenie 3.4	750	750	638	113	53	0	60	0	0
Opatrenie 3.5	510	510	434	77	36	0	41	0	0
Opatrenie 3.6	520	520	442	78	36	0	42	0	0
Opatrenie 3.7	10 500	10 500	8 925	1 575	735	0	840	0	0
Opatrenie 3.8	6 700	6 700	5 695	1 005	469	0	536	0	0
Spolu	20 260	20 260	17 221	3 039	1 418	0	1 621	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)											
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB		
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje							
				Národné verejné zdroje spolu	Štátны rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje				
		A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2025	320,00	320	272	48	22	0	26	0	0		
2026	2125,00	2125	1806	319	149	0	170	0	0		
2027	2252,50	2253	1915	338	158	0	180	0	0		
2028	2252,50	2253	1915	338	158	0	180	0	0		
2029	4557,50	4558	3874	684	319	0	365	0	0		
2030	2940,00	2940	2499	441	206	0	235	0	0		
2031	2812,50	2813	2391	422	197	0	225	0	0		
2032	2812,50	2813	2391	422	197	0	225	0	0		
2033	187,50	188	159	28	13	0	15	0	0		
2034	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0		
Spolu	20260,00	20260	17221	3039	1418	0	1621	0	0		

Zdroje financovania EÚ

Operačný program Slovensko

Plán obnovy a odolnosti

Nórské fondy

...

Ciele PD SR

Ciel politiky	Oblast' podpory
1. Inteligentnejšia Európa	<p>Podpora opatrení na rozšírenie výskumných a inovačných kapacít a využívania pokročilých technológií</p> <p>Podpora budovania ľudských zdrojov vo výskume a vývoji</p> <p>Podpora budovania a modernizácie centrálnej infraštruktúry pre výskum a vývoj</p> <p>Podpora účasti slovenských subjektov v Európskom výskumnom a inovačnom priestore</p> <p>Využívanie výhod digitalizácie pre občanov, podniky a vlády</p> <p>Podpora rozvoja digitálneho a údajového hospodárstva a digitálna transformácia širšej ekonomiky, výskumu a vývoja a aplikovanie moderných technológií s cieľom zvyšovať inovatívnu výkonnosť</p> <p>Slovenska a eliminovanie negatívneho dopadu digitalizácie na spoločnosť</p> <p>Modernizácia poskytovania verejných služieb</p> <p>Podpora budovania inteligentných regiónov a miest</p>



	<p>Podpora digitálnej pripojiteľnosti Posilnenie rastu a konkurencieschopnosti najmä malých a stredných podnikov, vrátane produktívnych investícií Podpora malého a stredného podnikania Internacionalizácia malého a stredného podnikania Podpora sietovania podnikateľských subjektov Rozvoj zručnosti pre inteligentnú špecializáciu, priemyselnú transformáciu a podnikanie – ľudské zdroje pre inovatívne Slovensko a EU</p> <p>Podpora kvality terciárneho vzdelávania orientovaného na pracovný trh</p> <p>Digitálne a podnikateľské zručnosti</p> <p>Podpora opatrení na zlepšovanie energetickej efektívnosti a zníženia emisií skleníkových plynov</p> <p>Podpora využívania energie z obnoviteľných zdrojov</p> <p>Rozvoj inteligentných energetických systémov, sietí a uskladnenia mimo TEN-e</p> <p>Podpora adaptácie na zmenu klímy, prevencie rizík a odolnosti voči katastrofám</p> <p>Zlepšenie kvality vód a stavu v zásobovaní vodou a čistení odpadových vod</p> <p>Prechod na obehové hospodárstvo s dôrazom na odpadové hospodárstvo</p> <p>Zlepšenie ochrany prírody, krajiny, biodiverzity a ekosystémových služieb, Zabezpečenie prieskumu, sanácie a monitorovania environmentálnych záťaží</p> <p>Zlepšenie kvality ovzdušia</p> <p>Podpora udržateľnej multimodálnej mestskej mobility</p> <p>Prioritné oblasti podpory z ENRAF: podpora udržateľného rybárstva a ochrany vodných biologických zdrojov, podpora udržateľných akvakultúrnych činností, ako aj spracovania produktov rybolovu a akvakultúry a uvádzania týchto produktov na trh Umožniť regiónom a ľuďom riešiť sociálne, zamestnanecke, hospodárske a environmentálne vplyvy prechodu k cieľu Únie v oblasti klímy a klimaticky neutrálneho hospodárstva do roku 2050 na základe Parízskej dohody</p>
<p>2. Ekologickejšia nízkouhlíková Európa</p> <p>Fond spravodlivej transformácie (FST)</p>	

Zdroj: Oznámenie o strategickom dokumente, Partnerská dohoda 2021 - 2027, s.7 - 8, 2020.

9.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)								
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje					Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje				
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H
Ciel 4	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom							
Opatrenie 4.4	3 550	3 550	3 018	533	249	0	284	0
Opatrenie 4.5	252	252	214	38	18	0	20	0
Opatrenie 4.6	5 200	5 200	4 420	780	364	0	416	0
Opatrenie 4.7	550	550	468	83	39	0	44	0
Spolu	9 552	9 552	8 119	1 433	669	0	764	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)								
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje					Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje				
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H
2025	2388,00	2388	2030	358	167	0	191	0
2026	2388,00	2388	2030	358	167	0	191	0
2027	2388,00	2388	2030	358	167	0	191	0
2028	2388,00	2388	2030	358	167	0	191	0
2029	0,00	0	0	0	0	0	0	0
2030	0,00	0	0	0	0	0	0	0
2031	0,00	0	0	0	0	0	0	0
2032	0,00	0	0	0	0	0	0	0



2033	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2034	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	9552,00	9552	8119	1433	669	0	764	0	0

Zdroje financovania EÚ

Operačný program Slovensko

Plán obnovy a odolnosti

Nórské fondy

...

Ciele PD SR

Ciel politiky	Oblast' podpory
2. Ekologickejšia nízkouhlíková Európa	<p>Podpora opatrení na zlepšovanie energetickej efektívnosti a zníženia emisií skleníkových plynov</p> <p>Podpora využívania energie z obnoviteľných zdrojov</p> <p>Rozvoj inteligentných energetických systémov, sietí a uskladnenia mimo TEN-e</p> <p>Podpora adaptácie na zmenu klímy, prevencie rizík a odolnosti voči katastrofám</p> <p>Zlepšenie kvality vôd a stavu v zásobovaní vodou a čistení odpadových vôd</p> <p>Prechod na obehové hospodárstvo s dôrazom na odpadové hospodárstvo</p> <p>Zlepšenie ochrany prírody, krajiny, biodiverzity a ekosystémových služieb, Zabezpečenie prieskumu, sanácie a monitorovania environmentálnych záťaží</p> <p>Zlepšenie kvality ovzdušia</p> <p>Podpora udržateľnej multimodálnej mestskej mobility</p> <p>Prioritné oblasti podpory z ENRAF: podpora udržateľného rybárstva a ochrany vodných biologických zdrojov, podpora udržateľných akvakultúrnych činností, ako aj spracovania produktov rybolovu a akvakultúry a uvádzania týchto produktov na trh</p> <p>Budovanie administratívnych a analyticko-strategických kapacít miestnych a regionálnych orgánov</p>
5. Európa bližšie k občanom	<p>Prevencia negatívnych spoločenských javov a vytváranie bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov</p> <p>Regionálna a mestska infraštruktúra pre pohybové aktivity a voľný čas</p> <p>Zlepšovanie manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich kultúrne dedičstvo, komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch</p> <p>Umožniť regiónom a ľuďom riešiť sociálne, zamestnanecné, hospodárske a environmentálne vplyvy prechodu k cieľu Únie v oblasti klímy</p> <p>a klimaticky neutrálneho hospodárstva do roku 2050 na základe Parízskej dohody</p>
Fond spravodlivej transformácie (FST)	

Zdroj: Oznámenie o strategickom dokumente, Partnerská dohoda 2021 - 2027, s.7 - 8, 2020.

9.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB		
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje							
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje				
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH			
Ciel 5.2	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom										
Opatrenie 5.2.2	2 550	2 550	2 168	383	179	0	204	0	0		
Opatrenie 5.2.3	2 050	2 050	1 743	308	144	0	164	0	0		
Ciel 5.4.	Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami.										
Opatrenie 5.4.1	255	255	217	38	18	0	20	0	0		
Opatrenie 5.4.2	1 480	1 480	1 258	222	104	0	118	0	0		
Opatrenie 5.4.3	21	21	18	3	1	0	2	0	0		
Opatrenie 5.4.4	70	70	60	11	5	0	6	0	0		
Opatrenie 5.4.5	5	5	4	1	0	0	0	0	0		
Spolu	6 431	6 431	5 466	965	450	0	514	0	0		



Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)											
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB		
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje							
				Národné verejné zdroje spolu	Štátны rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje				
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH		
2025	22,75	23	19	3	2	0	2	0	0		
2026	1544,00	1544	1312	232	108	0	124	0	0		
2027	1607,75	1608	1367	241	113	0	129	0	0		
2028	1607,75	1608	1367	241	113	0	129	0	0		
2029	1585,00	1585	1347	238	111	0	127	0	0		
2030	63,75	64	54	10	4	0	5	0	0		
2031	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0		
2032	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0		
2033	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0		
2034	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0		
Spolu	6431,00	6431	5466	965	450	0	514	0	0		

Zdroje financovania EÚ

Operačný program Slovensko

Plán obnovy a odolnosti

Nórskie fondy

...

Ciele PD SR

Ciel politiky	Oblast podpory
2. Ekologickejšia nízkouhlíková Európa Fond spravodlivej transformácie (FST)	<p>Podpora opatrení na zlepšovanie energetickej efektívnosti a zníženia emisií skleníkových plynov Podpora využívania energie z obnoviteľných zdrojov Rozvoj inteligentných energetických systémov, sietí a uskladnenia mimo TEN-e Podpora adaptácie na zmenu klímy, prevencie rizík a odolnosti voči katastrofám Zlepšenie kvality vód a stavu v zásobovaní vodou a čistení odpadových vód Prechod na obehové hospodárstvo s dôrazom na odpadové hospodárstvo Zlepšenie ochrany prírody, krajiny, biodiverzity a ekosystémových služieb, Zabezpečenie prieskumu, sanácie a monitorovania environmentálnych záťaží Zlepšenie kvality ovzdušia Podpora udržateľnej multimodálnej mestskej mobility Prioritné oblasti podpory z ENRAF: podpora udržateľného rybárstva a ochrany vodných biologických zdrojov, podpora udržateľných akvakultúrnych činností, ako aj spracovania produktov rybolovu a akvakultúry a uvádzania týchto produktov na trh Umožniť regiónom a ľuďom riešiť sociálne, zamestnanecné, hospodárske a environmentálne vplyvy prechodu k cieľu Únie v oblasti klímy a klimaticky neutrálneho hospodárstva do roku 2050 na základe Parízskej dohody</p>

Zdroj: Oznámenie o strategickom dokumente, Partnerská dohoda 2021 - 2027, s.7 - 8, 2020.

9.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)											
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB		
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje							
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje				
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH		



Ciel 6.1	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.								
Opatrenie 6.1.1	2 250	2 250	1 688	563	450	0	113	0	0
Opatrenie 6.1.2	305	305	229	76	61	0	15	0	0
Opatrenie 6.1.3	50	50	38	13	10	0	3	0	0
Opatrenie 6.1.4	1 550	1 550	1 163	388	310	0	78	0	0
Opatrenie 6.1.5	6 200	6 200	4 650	1 550	1 240	0	310	0	0
Spolu	10 355	10 355	7 766	2 589	2 071	0	518	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)											
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB		
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje							
				Národné verejné zdroje spolu	Štátны rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje				
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH			
2025	1191,75	1192	894	298	238	0	60	0	0		
2026	1191,75	1192	894	298	238	0	60	0	0		
2027	1191,75	1192	894	298	238	0	60	0	0		
2028	1191,75	1192	894	298	238	0	60	0	0		
2029	1191,75	1192	894	298	238	0	60	0	0		
2030	1191,75	1192	894	298	238	0	60	0	0		
2031	1191,75	1192	894	298	238	0	60	0	0		
2032	1191,75	1192	894	298	238	0	60	0	0		
2033	410,50	411	308	103	82	0	21	0	0		
2034	410,50	411	308	103	82	0	21	0	0		
Spolu	10355,00	10355	7766	2589	2071	0	518	0	0		

Zdroje financovania EÚ

Operačný program Slovensko
Plán obnovy a odolnosti
Nórskie fondy

...

Ciele PD SR

Ciel politiky	Oblast' podpory
4. Sociálnejšia Európa	<p>Adaptabilný a prístupný trh práce</p> <p>Kvalitné inkluzívne vzdelanie</p> <p>Záruka pre mladých</p> <p>Aktívne začlenenie a dostupné služby</p> <p>Potravinová a materiálna deprivácia</p> <p>Sociálne inovácie a experimenty</p>
5. Európa bližšie k občanom	<p>Budovanie administratívnych a analyticko-strategických kapacít miestnych a regionálnych orgánov</p> <p>Prevencia negatívnych spoločenských javov a vytváranie bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov</p> <p>Regionálna a miestna infraštruktúra pre pohybové aktivity a voľný čas</p> <p>Zlepšovanie manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich kultúrne dedičstvo, komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch</p> <p>Umožniť regiónom a ľuďom riešiť sociálne, zamestnanecné, hospodárske a environmentálne vplyvy prechodu k cieľu Únie v oblasti klímy</p> <p>a klimaticky neutrálneho hospodárstva do roku 2050 na základe Parížskej dohody</p>
Fond spravodlivej transformácie (FST)	Zdroj: Oznámenie o strategickom dokumente, Partnerská dohoda 2021 - 2027, s.7 - 8, 2020.



9.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)								
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje					Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje				
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H
Ciel 7.1.	Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v obci.							
Opatrenie 7.1.1	4 590	4 590	3 902	689	321	0	367	0
Opatrenie 7.1.2	4 700	4 700	3 995	705	329	0	376	0
Opatrenie 7.1.3	601	601	511	90	42	0	48	0
Opatrenie 7.1.4	750	750	638	113	53	0	60	0
Opatrenie 7.1.5	1 250	1 250	1 063	188	88	0	100	0
Opatrenie 7.1.6	1 100	1 100	935	165	77	0	88	0
Spolu	12991,00	12991	11042	1949	909	0	1039	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)								
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje					Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje				
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H
2025	2785,00	2785	2367	418	195	0	223	0
2026	2935,25	2935	2495	440	205	0	235	0
2027	3247,75	3248	2761	487	227	0	260	0
2028	3247,75	3248	2761	487	227	0	260	0
2029	462,75	463	393	69	32	0	37	0
2030	312,50	313	266	47	22	0	25	0
2031	0,00	0	0	0	0	0	0	0
2032	0,00	0	0	0	0	0	0	0
2033	0,00	0	0	0	0	0	0	0
2034	0,00	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	12991,00	12991	11042	1949	909	0	1039	0

Zdroje financovania EÚ

Operačný program Slovensko

Plán obnovy a odolnosti

Nórskie fondy

...

Ciele PD SR

Ciel politiky	Oblast' podpory
1. Inteligentnejšia Európa	Podpora opatrení na rozšírenie výskumných a inovačných kapacít a využívania pokročilých technológií Podpora budovania ľudských zdrojov vo výskume a vývoji Podpora budovania a modernizácie centrálnej infraštruktúry prevýskum a vývoj Podpora účasti slovenských subjektov v Európskom výskumnom a inovačnom priestore Využívanie výhod digitalizácie pre občanov, podniky a vlády



	<p>Podpora rozvoja digitálneho a údajového hospodárstva a digitálna transformácia širšej ekonomiky, výskum a vývoj a aplikovanie moderných technológií s cieľom zvyšovať inovatívnu výkonnosť Slovenska a eliminovať negatívneho dopadu digitalizácie na spoločnosť</p> <p>Modernizácia poskytovania verejných služieb</p> <p>Podpora budovania inteligentných regiónov a miest</p> <p>Podpora digitálnej pripojiteľnosti</p> <p>Posilnenie rastu a konkurencieschopnosti najmä malých a stredných podnikov, vrátane produktívnych investícii</p> <p>Podpora malého a stredného podnikania</p> <p>Internacionalizácia malého a stredného podnikania</p> <p>Podpora sieťovania podnikateľských subjektov</p> <p>Rozvoj zručnosti pre inteligentnú špecializáciu, priemyselnú transformáciu a podnikanie – ľudské zdroje pre inovatívne Slovensko a EU</p> <p>Podpora kvality terciárneho vzdelávania orientovaného na pracovný trh</p> <p>Digitálne a podnikateľské zručnosti</p> <p>Adaptabilný a prístupný trh práce</p> <p>Kvalitné inkluzívne vzdelanie</p> <p>Záruka pre mladých</p> <p>Aktívne začlenenie a dostupné služby</p> <p>Potravinová a materiálna deprivácia</p> <p>Sociálne inovácie a experimenty</p> <p>Budovanie administratívnych a analyticko-strategických kapacít miestnych a regionálnych orgánov</p> <p>Prevencia negatívnych spoločenských javov a vytváranie bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov</p> <p>Regionálna a miestna infraštruktúra pre pohybové aktivity a voľný čas</p> <p>Zlepšovanie manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich kultúrne dedičstvo, komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch</p> <p>Umožniť regiónom a ľuďom riešiť sociálne, zamestnanecné, hospodárske a environmentálne vplyvy prechodu k cieľu Únie v oblasti klímy a klimaticky neutrálneho hospodárstva do roku 2050 na základe Parízskej dohody</p>
4. Sociálnejšia Európa	
5. Európa bližšie k občanom	
Fond spravodlivej transformácie (FST)	

Zdroj: Oznámenie o strategickom dokumente, Partnerská dohoda 2021 - 2027, s.7 - 8, 2020.

9.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje			Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Ciel 8.1	Zachovanie kultúrno-historického potenciálu obce a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.								
Opatrenie 8.1.1	1 850	1 850	1 573	278	130	0	148	0	0
Opatrenie 8.1.2	150	150	128	23	11	0	12	0	0
Opatrenie 8.1.3	4 500	4 500	3 825	675	315	0	360	0	0
Opatrenie 8.1.4	50	50	43	8	4	0	4	0	0
Ciel 8.3	Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu obce v oblasti kultúry.								
Opatrenie 8.3.2	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Spolu	6 551,0	6 551	5 568	984	459	0	525	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje			Miestne zdroje		
	A=B+H+CH			Národné verejné zdroje spolu	Štátны rozpočet	Regionálne zdroje			
	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2025	475,10	475	404	71	33	0	38	0	0
2026	1637,60	1638	1392	246	115	0	131	0	0



2027	1637,60	1638	1392	246	115	0	131	0	0
2028	1637,60	1638	1392	246	115	0	131	0	0
2029	1162,60	1163	988	174	81	0	93	0	0
2030	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2031	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2032	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2033	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2034	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	6551,00	6551	5568	984	459	0	525	0	0

Zdroje financovania EÚ

Operačný program Slovensko

Plán obnovy a odolnosti

Nórské fondy

...

Ciele PD SR

Cieľ politiky	Oblast' podpory
5. Európa bližšie k občanom	Budovanie administratívnych a analyticky-strategických kapacít miestnych a regionálnych orgánov Prevencia negatívnych spoločenských javov a vytváranie bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov Regionálna a miestna infraštruktúra pre pohybové aktivity a voľný čas Zlepšovanie manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich kultúrne dedičstvo, komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch Umožniť regiónom a ľuďom riešiť sociálne, zamestnanecné, hospodárske a environmentálne vplyvy prechodu k cieľu Únie v oblasti klímy a klimaticky neutrálneho hospodárstva do roku 2050 na základe Parížskej dohody
Fond spravodlivej transformácie (FST)	Zdroj: Oznámenie o strategickom dokumente, Partnerská dohoda 2021 - 2027, s.7 - 8, 2020.

9.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Verejné zdroje				Súkromné zdroje	EIB
				Národné verejné zdroje spolu	Štátны rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Ciel 9.1	Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.								
Opatrenie 9.1.1	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Opatrenie 9.1.3	503	503	0	503	0	0	503	0	0
Ciel 9.2	Rekreačno- relaxačné zázemie obce.								
Opatrenie 9.2.1	4 450	4 450	3 783	668	312	0	356	0	0
Spolu	4 954	4 954	3 783	1 172	312	0	860	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2025	251,60	252	0	252	0	0	252	0	0



2026	1364,10	1364	946	418	78	0	341	0	0
2027	1112,60	1113	946	167	78	0	89	0	0
2028	1112,60	1113	946	167	78	0	89	0	0
2029	1112,60	1113	946	167	78	0	89	0	0
2030	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2031	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2032	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2033	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2034	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	4954,00	4954	3783	1172	312	0	860	0	0

Zdroje financovania EÚ

Operačný program Slovensko

Plán obnovy a odolnosti

Nórskie fondy

...

Ciele PD SR

Ciel politiky		Oblast' podpory							
5. Európa bližšie k občanom		Budovanie administratívnych a analyticky-strategických kapacít miestnych a regionálnych orgánov Prevencia negatívnych spoločenských javov a vytváranie bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov Regionálna a miestna infraštruktúra pre pohybové aktivity a voľný čas Zlepšovanie manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich kultúrne dedičstvo, komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch Umožniť regiónom a ľuďom riešiť sociálne, zamestnanecné, hospodárske a environmentálne vplyvy prechodu k cieľu Únie v oblasti klímy a klimaticky neutrálneho hospodárstva do roku 2050 na základe Parízskej dohody							
Fond spravodlivej transformácie (FST)									
Zdroj: Oznámenie o strategickom dokumente, Partnerská dohoda 2021 - 2027, s.7 - 8, 2020.									

9.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Ciel 10.1.	Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v obci								
Opatrenie 10.1.1	2 300	2 300	1 955	345	161	0	184	0	0
Ciel 10.2.	Vytvorenie podmienok na znížovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.								
Opatrenie 10.2.1	140	140	119	21	10	0	11	0	0
Opatrenie 10.2.2	455	455	387	68	32	0	36	0	0
Spolu	2 895	2 895	2 461	434	203	0	232	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátны rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2025	723,75	724	615	109	51	0	58	0	0



2026	723,75	724	615	109	51	0	58	0	0
2027	723,75	724	615	109	51	0	58	0	0
2028	723,75	724	615	109	51	0	58	0	0
2029	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2030	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2031	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2032	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2033	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2034	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	2895	2895	2461	434	203	0	232	0	0

Zdroje financovania EÚ

Operačný program Slovensko

Plán obnovy a odolnosti

Nórskie fondy

...

Ciele PD SR

Ciel politiky	Oblast' podpory
1. Inteligentnejšia Európa	<p>Podpora opatrení na rozšírenie výskumných a inovačných kapacít a využívania pokročilých technológií</p> <p>Podpora budovania ľudských zdrojov vo výskume a vývoji</p> <p>Podpora budovania a modernizácie centrálnej infraštruktúry prevýskum a vývoj</p> <p>Podpora účasti slovenských subjektov v Európskom výskumnom a inovačnom priestore</p> <p>Využívanie výhod digitalizácie pre občanov, podniky a vlády</p> <p>Podpora rozvoja digitálneho a údajového hospodárstva a digitálna transformácia širšej ekonomiky, výskumu a vývoja a aplikovanie moderných technológií s cieľom zvyšovať inovatívnu výkonnosť</p> <p>Slovenska a eliminovanie negatívneho dopadu digitalizácie na spoločnosť</p> <p>Modernizácia poskytovania verejných služieb</p> <p>Podpora budovania inteligentných regiónov a miest</p> <p>Podpora digitálnej pripojiteľnosti</p> <p>Posilnenie rastu a konkurencieschopnosti najmä malých a stredných podnikov, vrátane produktívnych investícii</p> <p>Podpora malého a stredného podnikania</p> <p>Internacionálizácia malého a stredného podnikania</p> <p>Podpora sieťovania podnikateľských subjektov</p> <p>Rozvoj zručnosti pre inteligentnú špecializáciu, priemyselnú transformáciu a podnikanie – ľudské zdroje pre inovatívne Slovensko a EU</p> <p>Podpora kvality terciárneho vzdelávania orientovaného na pracovný trh</p> <p>Digitálne a podnikateľské zručnosti</p> <p>Budovanie administratívnych a analyticko-strategických kapacít miestnych a regionálnych orgánov</p> <p>Prevencia negatívnych spoločenských javov a vytváranie bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov</p> <p>Regionálna a miestna infraštruktúra pre pohybové aktivity a voľný čas</p> <p>Zlepšovanie manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich kultúrne dedičstvo, komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch</p> <p>Umožniť regiónom a ľuďom riešiť sociálne, zamestnanecné, hospodárske a environmentálne vplyvy prechodu k cieľu Únie v oblasti klímy</p> <p>a klimaticky neutrálneho hospodárstva do roku 2050 na základe Parízskej dohody</p>
5. Európa bližšie k občanom	<p>Fond spravodlivej transformácie (FST)</p> <p>Regionálna a miestna infraštruktúra pre pohybové aktivity a voľný čas</p> <p>Zlepšovanie manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich kultúrne dedičstvo, komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch</p> <p>Umožniť regiónom a ľuďom riešiť sociálne, zamestnanecné, hospodárske a environmentálne vplyvy prechodu k cieľu Únie v oblasti klímy</p> <p>a klimaticky neutrálneho hospodárstva do roku 2050 na základe Parízskej dohody</p>

Zdroj: Oznámenie o strategickom dokumente, Partnerská dohoda 2021 - 2027, s.7 - 8, 2020.

9.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTA

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)							
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje				Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje			
				Národné verejné zdroje spolu	Štátны rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje



	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Ciel 11.1	Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e-government.								
Opatrenie 11.1.1	40	40	34	6	3	0	3	0	0
Opatrenie 11.1.2	20	20	17	3	1	0	2	0	0
Spolu	60	60	51	9	4	0	5	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)											
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB		
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje							
				Národné verejné zdroje spolu	Štátны rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje				
		A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2025		10,00	10	9	2	1	0	1	0	0	
2026		15,00	15	13	2	1	0	1	0	0	
2027		15,00	15	13	2	1	0	1	0	0	
2028		15,00	15	13	2	1	0	1	0	0	
2029		5,00	5	4	1	0	0	0	0	0	
2030		0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	
2031		0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	
2032		0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	
2033		0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	
2034		0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	
Spolu		60,00	60	51	9	4	0	5	0	0	

Zdroje financovania EÚ

Operačný program Slovensko

Plán obnovy a odolnosti

Nórskie fondy

...

Ciele PD SR

Cieľ politiky	Oblasť podpory
1. Inteligentnejšia Európa	<p>Podpora opatrení na rozšírenie výskumných a inovačných kapacít a využívania pokročilých technológií</p> <p>Podpora budovania ľudských zdrojov vo výskume a vývoji</p> <p>Podpora budovania a modernizácie centrálnej infraštruktúry pre výskum a vývoj</p> <p>Podpora účasti slovenských subjektov v Európskom výskumnom a inovačnom priestore</p> <p>Využívanie výhod digitalizácie pre občanov, podniky a vlády</p> <p>Podpora rozvoja digitálneho a údajového hospodárstva a digitálna transformácia širšej ekonomiky, výskumu a vývoja a aplikovanie moderných technológií s cieľom zvyšovať inovatívnu výkonnosť</p> <p>Slovenska a eliminovanie negatívneho dopadu digitalizácie na spoločnosť</p> <p>Modernizácia poskytovania verejných služieb</p> <p>Podpora budovania inteligentných regiónov a miest</p> <p>Podpora digitálnej pripojiteľnosti</p> <p>Posilnenie rastu a konkurencieschopnosti najmä malých a stredných podnikov, vrátane produktívnych investícii</p> <p>Podpora malého a stredného podnikania</p> <p>Internacionalizácia malého a stredného podnikania</p> <p>Podpora sietovania podnikateľských subjektov</p> <p>Rozvoj zručnosti pre inteligentnú špecializáciu, priemyselnú transformáciu a podnikanie – ľudské zdroje pre inovatívne Slovensko a EU</p> <p>Podpora kvality terciárneho vzdelávania orientovaného na pracovný trh</p> <p>Digitálne a podnikateľské zručnosti</p>



4. Sociálnejšia Európa	Adaptabilný a prístupný trh práce Kvalitné inkluzívne vzdelanie Záruka pre mladých Aktívne začlenenie a dostupné služby Potravinová a materiálna deprívácia Sociálne inovácie a experimenty Budovanie administratívnych a analytiko-strategických kapacít miestnych a regionálnych orgánov Prevencia negatívnych spoločenských javov a vytváranie bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov Regionálna a miestna infraštruktúra pre pohybové aktivity a voľný čas Zlepšovanie manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich kultúrne dedičstvo, komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch Umožniť regiónom a ľudom riešiť sociálne, zamestnanecné, hospodárske a environmentálne vplyvy prechodu k cieľu Únie v oblasti klímy a klimaticky neutrálneho hospodárstva do roku 2050 na základe Parízskej dohody
5. Európa bližšie k občanom	
Fond spravodlivej transformácie (FST)	

Zdroj: Oznámenie o strategickom dokumente, Partnerská dohoda 2021 - 2027, s.7 - 8, 2020.

9.12 PROGRAM 12. ŠPORT

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)												
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje							Súkromné zdroje	EIB		
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje								
				Národné verejné zdroje spolu	Štátны rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje					
Opatrenie 12.2.1	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH			
Spolu	3 915	3 915	3 328	587	274	0	313	0	0			

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)												
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje							Súkromné zdroje	EIB		
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje								
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje					
2025	978,75	979	832	147	69	0	78	0	0			
2026	978,75	979	832	147	69	0	78	0	0			
2027	978,75	979	832	147	69	0	78	0	0			
2028	978,75	979	832	147	69	0	78	0	0			
2029	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0			
2030	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0			
2031	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0			
2032	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0			
2033	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0			
2034	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0			
Spolu	3915,00	3915	3328	587	274	0	313	0	0			

Zdroje financovania EÚ

Operačný program Slovensko
Plán obnovy a odolnosti
Nórskie fondy

...

Ciele PD SR



Cieľ politiky	Oblasť podpory
1. Inteligentnejšia Európa	<p>Podpora opatrení na rozšírenie výskumných a inovačných kapacít a využívania pokročilých technológií</p> <p>Podpora budovania ľudských zdrojov vo výskume a vývoji</p> <p>Podpora budovania a modernizácie centrálnej infraštruktúry pre výskum a vývoj</p> <p>Podpora účasti slovenských subjektov v Európskom výskumnom a inovačnom priestore</p> <p>Využívanie výhod digitalizácie pre občanov, podniky a vlády</p> <p>Podpora rozvoja digitálneho a údajového hospodárstva a digitálna transformácia širšej ekonomiky, výskumu a vývoja a aplikovanie moderných technológií s cieľom zvyšovať inovatívnu výkonnosť</p> <p>Slovenska a eliminovanie negatívneho dopadu digitalizácie na spoločnosť</p> <p>Modernizácia poskytovania verejných služieb</p> <p>Podpora budovania inteligentných regiónov a miest</p> <p>Podpora digitálnej pripojiteľnosti</p> <p>Posilnenie rastu a konkurencieschopnosti najmä malých a stredných podnikov, vrátane produktívnych investícii</p> <p>Podpora malého a stredného podnikania</p> <p>Internacionalizácia malého a stredného podnikania</p> <p>Podpora sietovania podnikateľských subjektov</p> <p>Rozvoj zručnosti pre inteligentnú špecializáciu, priemyselnú transformáciu a podnikanie – ľudské zdroje pre inovatívne Slovensko a EU</p> <p>Podpora kvality terciárneho vzdelávania orientovaného na pracovný trh</p> <p>Digitálne a podnikateľské zručnosti</p> <p>Adaptabilný a prístupný trh práce</p> <p>Kvalitné inkluzívne vzdelanie</p> <p>Záruka pre mladých</p> <p>Aktívne začlenenie a dostupné služby</p> <p>Potravinová a materiálna deprívácia</p> <p>Sociálne inovácie a experimenty</p> <p>Budovanie administratívnych a analyticky-strategických kapacít miestnych a regionálnych orgánov</p> <p>Prevencia negatívnych spoločenských javov a vytváranie bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov</p> <p>Regionálna a miestna infraštruktúra pre pohybové aktivity a voľný čas</p> <p>Zlepšovanie manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich kultúrne dedičstvo, komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch</p> <p>Umožniť regiónom a ľuďom riešiť sociálne, zamestnanecné, hospodárske a environmentálne vplyvy prechodu k cieľu Únie v oblasti klímy a klimaticky neutrálneho hospodárstva do roku 2050 na základe Parízskej dohody</p>
4. Sociálnejšia Európa	<p>Kvalitné inkluzívne vzdelanie</p> <p>Záruka pre mladých</p> <p>Aktívne začlenenie a dostupné služby</p> <p>Potravinová a materiálna deprívácia</p> <p>Sociálne inovácie a experimenty</p> <p>Budovanie administratívnych a analyticky-strategických kapacít miestnych a regionálnych orgánov</p> <p>Prevencia negatívnych spoločenských javov a vytváranie bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov</p> <p>Regionálna a miestna infraštruktúra pre pohybové aktivity a voľný čas</p> <p>Zlepšovanie manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich kultúrne dedičstvo, komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch</p> <p>Umožniť regiónom a ľuďom riešiť sociálne, zamestnanecné, hospodárske a environmentálne vplyvy prechodu k cieľu Únie v oblasti klímy a klimaticky neutrálneho hospodárstva do roku 2050 na základe Parízskej dohody</p>
5. Európa bližšie k občanom	<p>Fond spravodlivej transformácie (FST)</p>
	<p>Zdroj: Oznámenie o strategickom dokumente, Partnerská dohoda 2021 - 2027, s.7 - 8, 2020.</p>

FINANČNÉ ZABEZPEČENIE PHRSR

Finančné vyčíslenie jednotlivých aktivít sa v PHRSR uvádzajú pri väčšine opatrení a aktivít, potrebných na naplnenie cieľov programu. Tie sú stanovené odhadom, konečné rozpočty budú súčasťou vykonávacích plánov. Pri schvaľovaní financovania jednotlivých úloh, vyplývajúcich z aktivít, sa bude prihliadať na ich dôležitosť a dopad na hospodársky a sociálny rozvoj mesta. Viaceré úlohy sa môžu realizovať v rámci bežnej prevádzky samosprávy, mnohé však vyžadujú náročnejšie finančné a personálne zdroje a spoluprácu s inými subjektami.

Potenciálne zdroje na realizáciu opatrení a úloh PHRSR sú:

- vlastné zdroje – rozpočet mesta,
- bankové úvery,
- štátne dotácie z účelových fondov,
- dotácie z výťažku lotérií,
- finančie z Národných Projektov (MPSVR, úrady práce sociálnych vecí a rodiny),
- štrukturálne a fondy,
- nadácie, neinvestičné fondy,
- účelové fondy zahraničných zastupiteľstiev v SR (holandské, americké, kanadské,...),
- Svetová banka,
- sponzoring podnikateľov, firiem, bankového sektora, súkromných osôb,
- združovanie prostriedkov verejnej a neverejnej sféry, atď.,



Štruktúra uvedených zdrojov bude závisieť na aktuálnej finančnej situácii mesta ako aj na spoločensko-ekonomických podmienkach.

10 ZÁVER

PHRSR mesta Sered je strategický strednodobý dokument, ktorý určuje víziu rozvoja mesta, prioritné rozvojové oblasti a strategické ciele ich naplnenia. Tento dokument je základným východiskom pre spracovanie ďalších materiálov rozvoja jednotlivých oblastí života mesta.

PHRSR je otvoreným dokumentom, ktorý bude vyhodnocovaný a aktualizovaný na zasadnutiach mestského zastupiteľstva podľa potreby.

Predmetný PHRSR mesta Sered bol schválený na zasadnutí Mestského zastupiteľstva v Seredi dňa:

.....UMsZ č.

.....
pečiatka mesta

.....
primátor mesta



11 POUŽITÁ LITERATÚRA

1. Partnerská dohoda 2021 - 2027
2. Zmluva o fungovaní Európskej únie
3. Operačný program Slovensko
4. Plán obnovy a odolnosti
5. Rámcový dohovor OSN o zmene klímy (1994)
6. Kjótsky protokol k Rámcovému dohovoru OSN o zmene o zmene klímy (1997)
7. Agenda 2030 pre udržateľný rozvoj
8. Ciele politiky EÚ v programovom období 2021 – 2027
9. Programové vyhlásenie vlády Slovenskej republiky na obdobie rokov 2020 – 2024
10. Národná stratégia regionálneho a územného rozvoja Slovenskej republiky do roku 2030 (2017)
11. Konceptia územného rozvoja Slovenska 2001 – v znení KURS 2011 – zmeny a doplnky č. 1 KURS 2001
12. Národný infraštrukturálny plán Slovenskej republiky na roky 2018 – 2030, (2017) 11
13. Zelenie Slovensko – Stratégia environmentálnej politiky Slovenskej republiky do roku 2030 (Envirostratégia 2030)
14. Strategický plán rozvoja dopravy SR do roku 2030 (2016)
15. Akčný plán rozvoja elektromobility v Slovenskej republike (2019)
16. Pozičný dokument Európskej komisie k Partnerskej dohode a programom SR na roky 2014 - 2020
17. Stratégia financovania Európskych štrukturálnych a investičných fondov pre programové obdobie 2014 - 2020
18. Integrovaný regionálny operačný program „IROP“
19. IÚS POSK
20. Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja samosprávneho kraja (PHSR TTSK),
21. Konceptia výchovy a vzdelávania rómskych detí a žiakov vrátane rozvoja stredoškolského a vysokoškolského vzdelávania
22. Nariadenia EK (Všeobecné nariadenie, nariadenie k fondom),
23. CENTROPE – Správa o regionálnom rozvoji, 2012,
24. CENTROPE – Nástroj na hodnotenie potrieb infraštruktúry – podpora konkurencieschopného regionálneho rozvoja (INAT),
25. CENTROPE – Stratégia ľudského kapitálu,
26. CENTROPE – Stratégia v oblasti vedomostného regiónu,
27. CENTROPE – Stratégia v oblasti priestorovej integrácie a Akčný plán 2013+,
28. CENTROPE – Stratégia v oblasti kultúry a cestovného ruchu 2013+,
29. Zákon č. 539/2008 Z.z. o podpore regionálneho rozvoja, v znení neskorších predpisov.
30. Zákon č. 369/1990 Z.z. o obecnom zriadení, v znení neskorších predpisov.
31. Zákon č. 303/1995 Z.z. o rozpočtových pravidlach, v znení neskorších predpisov.
32. Zákon č. 482/2003 Z.z. o štátnej pokladnici.
33. Zákon č. 193/2001 Z.z. o podpore na zriadenie priemyselných parkov,
34. Zákon č. 156/2003 Z.z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 193/2001 Z.z. o podpore na zriadenie priemyselných parkov.
35. VEDA. Encyklopédia Slovenska. VI zv. Veda, Bratislava, 1982.
36. JAROŠ, J. Tectonic styles of the homelands of superficial nappes. Rozpravy ČASV, Řada matematických a přírodních věd, roč. 81, seš. 6, Academia Praha, 1971.
37. LUKNIŠ, M. A KOL. Slovensko – Príroda. Vyd. Obzor, Bratislava, 1972.
38. MAZÚR, M., LUKNIŠ, M. Regionálne geomorfologické členenie SSR, Geogr. Čas., 30, 2, Bratislava, 1978.
39. UPSVAR. Štatistiky Úradu práce, socialných vecí a rodiny
40. Interné materiály
41. Sociologický ústav Slovenskej akadémie vied, REGIONÁLNY ROZVOJ SLOVENSKA VÝCHODISKÁ A SÚČASNÝ STAV , Editori: Mgr. Ľubomír Faľtan, CSc., Doc. PhDr. Ján Pašiak, PhD. 2004, 88 s.
42. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky. Národná stratégia ISPA Slovenskej republiky: životné prostredie, Október 2000.
43. BIELY, A. et al. Geologická stavba. In Atlas krajiny Slovenskej republiky [online]. 2004.
44. LUKNIŠ, M. Reliéf. In LUKNIŠ, M. et al. Slovensko 2 : Príroda. 1972.
45. HRAŠNA, M., KLUKANOVÁ, A. Inžinierskogeologická rajonizácia. In Atlas krajiny Slovenskej republiky [online]. 2004.
46. MAZÚR, E., LUKNIŠ, M.. Geomorfologicke jednotky. Mapa 1:500 000. In Atlas SSR. 1980.
47. MAZÚR, E., ČINČURA, J., KVÍTKOVÍC, J. Geomorfológia. Mapa 1:500 000. In Atlas SSR. 1980.
48. <http://www.statistics.sk/mosmis/run.html>
49. <http://www.fns.uniba.sk/zp/knihy/index.htm>
50. Jozef Jakál, Geografický ústav SAV, Štefánikova 49, 814 73 Bratislava, Slovensko KRASOVÉ FORMY A ICH VÄZBA NA VLASTNOSTI RELIÉFU A KLÍMY V ZÁPADNÝCH KARPATOCH
51. <http://www.agroporadenstvo.sk/rv/poda/cernozem.htm>
52. <http://www.agroporadenstvo.sk/rv/poda/fluvizem.htm>
53. Nábélek, F. (I 1979): Encyklopédia Slovenska, SAV, Bratislava
54. Kolektív, 2000: Morfogenetický klasifikačný systém pôd Slovenska. VÚPOP, Societas
55. Pedologica Slovaca, Bratislava, s. 74
56. <http://www.mineraly.sk/>
57. Bizudová, M. 1993. Geomorfológia. 1. vyd. Bratislava: UK Bratislava, 1993. 228 s. -
58. Lukniš, M. 1972. Slovensko príroda. 1. vyd. Bratislava: Obzor, 1972. 920 s. -
59. Ciesarik, M. 1994. Geológia. Vysokoškolské skriptá. 1. vyd. Ž. n . Hronom: LF: Katedra prírodného prostredia, 1994. 255 s. ISBN 80-228-0345-6 -
60. Čerman, R. 2003. Zemepisný atlas SR. 1. vyd. Bratislava: Mapa Slovakia Bratislava, s.r.o. , 2003. 96 s. ISBN 80-8067-006-4 -
61. Kolník P., 2001, Cestovný lexikón Slovenskej republiky, Bratislava, Vydavateľstvo Astor Slovakia, 212,
62. Plesník P., a kol. 1989, Malá slovenská vlastiveda, Bratislava, Vydavateľstvo Obzor, 91, 135, 222, 223,
63. Jurko, A. 1958: Pôdne ekologické pomery a lesné spoločenstvá Podunajskej nižiny. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, 264 s.
64. Lukniš, M. (ed.), Bako, J., Berta, J., Ferianc, O., Feriancová-Masárová, Z., Fusán, O., Futák, J., Hejný, S., Jurko, A., Kurpelová, M., Mičian, L., Michalko, J., Petrovič, Š., Schmidt, Z., Šimo, E., Vilček, F., Zatko, M., 1972: Slovensko 2. Príroda. Obzor, Bratislava, 920 s.
65. Lukniš, M., Plesník, P., 1961: Nižiny, kotliny a pohoria Slovenska. Osveta, Bratislava, s. 7-50.
66. Mazúr, E., Lukniš, M., 1980: Geomorfologicke jednotky. In: Mazúr, E. et al., 1980: Atlas SSR. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, s. 55.
67. Michalko, J., Magic, D., Berta, J., 1986: Geobotanická mapa ČSSR, textová časť. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, 160 s.



68. Plesník, P. et al., 1989: Malá slovenská vlastiveda. Vydavateľstvo Obzor, Bratislava, s. 296-297.
69. Ružičková, H., Halada, L., Jedlička L., Kalivodová, E., 1996: Biotopy Slovenska. Ústav krajnej ekológie Slovenskej akadémie vied, Bratislava, s. 104 - 109.
70. Vyhláška MŽP SR č. 24/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.
71. Vyhláška MŽP SR č. 492/2006 Z.z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.
72. Zákon NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny.
73. Slovensko II. (Príroda), kol. autorov, Obzor Bratislava, 1972
74. www.krasys-slovenska.sk
75. Alojz Čaputa, Juraj Holčík a kol., 1982, www.szap.sk,
76. http://www.mesa10.sk/index.php?action=module&id=modcontent&content_id=261
77. <http://tlacovespravy.wordpress.com/2012/06/01/prieskum-sport-v-zivote-mladych-europanov>
78. <http://www.nocka.sk/uploads/fd/c5/fdc56b5295544adb7e3625632921405f/4-monitoring-vysledkov-kp-2005-2008-no6-7-2009.pdf>
79. <http://www.tophotelierstvo.sk/domaci-cestovny-ruch/turizmus/hotelierstvo-v-e-a-na-slovensku/>
80. <http://www.sopsr.sk/>
81. naseobce.sk
82. Štatistický úrad, DataCubes,
83. Encyklopédia Slovenska, Veda 1983.,
84. Kraje a okresy Slovenska,..,
85. <http://www.sodbtn.sk/>
86. www.agro poradenstvo.sk,
87. <https://sk.wikipedia.org/>
88. <http://geografia-sk.blogspot.com/>
89. PHSR Sered'.
90. ÚPM Sered', 2015
91. KPSS Sered'
92. www.sered.sk
93. <https://sk.wikipedia.org/wiki/>
94. <https://www.slovensko.sk/sk/lokality>
95. <https://my.meteoblue.com/visimage>
96. <https://www.spp-distribucia.sk/o-spolochnosti/co-robime/mapa-distribucnej-siete/>
97. <https://www.cdb.sk/sk/Vystupy-CDB/Mapy-cestnej-siete-SR/>
98. Správa o kvalite ovzdušia a stave jeho znečistenia v 2023
99. <http://apl.geology.sk/atlasokrajiny/>
100. <https://www.eea.europa.eu/sk/articles/ortut-trvala-hrozba-pre-zivotne>
101. https://www.shmu.sk/File/Hydrologia/Publikacia_cinnost/Publikacie_kvality_PzV/KvPzV_2023_kvalita_rocenka_SR.pdf
102. <https://www.shmu.sk/File/Hydrologia>
103. http://www.zmos.sk-strategia-zmos-v-oblasti-protipovodnej-prevencie-a-ochrany-uzemia-miest-a-obci-pred-povodnami.phtml?id3=32161&module_action_72644_id_art=14043,
104. <https://www.slovensko.sk>
105. <http://www.vuvh.sk/>
106. <http://www.podnehmapy.sk>
107. <http://apl.geology.sk/atlasokrajiny/>
108. <https://www.shmu.sk>
109. <http://www.hospodarenieobci.sk/>
110. <https://msdiosered.edupage.org/a/profil-skoly>
111. <https://mskomenskehosered.edupage.org/a/profil-skoly>
112. https://www.sered.sk/s71_zakladna-skola-juraja-fandlyho
113. https://www.sered.sk/s72_zakladna-skola-j-a-komenskeho
114. https://www.sered.sk/s73_cirkevna-zakladna-skola
115. https://www.sered.sk/s74_specialna-zakladna-skola
116. <https://zussered.sk/o-nas>
117. <https://zskomsered.edup age.org/a/skola-1>
118. <https://gymsered.edupage.org/a/spravy-o-cinnosti>
119. <https://oasered.edupage.org/a/o-skole?eqa=dGV4dD10ZXh0L2Fib3V0Jn N1YnBhZ2U9MSZza2dkeWVhcj0yMDI0>
120. https://www.sered.sk/s333_prispevok-na-socialny-taxik
121. KPSS, 2013, 2024
122. <https://pentahospitals.sk/poliklinika/procare-sered>
123. Koncepcia rozvoja mesta Sered' v tepelnej energetike
124. Program rozvoja bývania v meste Sered'
125. Koncepcia rozvoja školstva v meste Sered' na roky 2024-2028
126. Nízkouhlíková stratégia pre mesto Sered' na roky 2022-2029
127. Koncepcia rozvoja športu a telesnej kultúry v meste Sered' na roky 2024 – 2028
128. Koncepcia rozvoja kultúry v meste Sered' na roky 2019-2023
129. Koncepcia rozvoja informačných systémov MsÚ v Seredi
130. <https://www.pamiatkynaslovensku.sk/sered>
131. <https://www.muzeum.sk/sered.html>
132. www.krizom-krazom.sk
133. <https://www.dom kultury.sered.sk/page/18808/projekt-kniznica>



Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja
Mesta Sered'
Programovacie obdobie 2025 - 2034
2024

SCARABEO-SK ,s.r.o., Povstalecká cesta 16, 974 09 Banská Bystrica

e-mail: hronec.scarabeus@gmail.com
tel.: 0907 439 224