

Štúdie prípravy operatívnych plánov na základe existujúcej koncepce mesta



Prípravené pre samosprávu mesta Fil'akovo

Šahy, október 2007

Strategické plánovanie
podpory regionálneho
rozvoja

Rozvojové dokumenty
vyššieho stupňa

Plánovacie zásady Tett
Consult Slovakia

Akčný plán

Vypracoval:



TeTT Consult Slovakia s.r.o.

Tento projekt bol realizovaný z prostriedkov Európskej Únie v rámci Operačného programu –
Základná infraštruktúra a z vlastných prostriedkov Mesta Fil'akovo

Konzultanti:

Ing. arch. Erika Anderková

Ing. Judit Bodnárová

Mgr. Ľudmila Svoreňová



Obsah

1. Úvod.....	4
2. Strategické plánovanie podpory regionálneho rozvoja	5
2.1 Proces programovania	9
3. Finančné zabezpečenie podpory regionálneho rozvoja.....	11
4. Hospodárenie mesta	13
5. Rozvojové dokumenty vyššieho stupňa	14
5.1. Národný strategický referenčný rámec SR.....	14
5.2. Program hospodárskeho, sociálneho a kultúrneho rozvoja BBSK	14
6. Plánovacie zásady Tett Consult Slovakia.....	18
6.1. BID model - Business Improvement District.....	18
6.2. Ecocity.....	19
6.3. Hodnota pozemku, ako udržiavateľný príjem samosprávy.....	25
6.4. Uličná komunita	28
6.5. Dištančná práca – Teleworking.....	31
7. SWOT.....	34
9. Disparity	38
9.1. Nedostatočne rozvinutá infraštruktúra	38
9.2. Nedostatočná pripravenosť ľudských zdrojov a sociálna exklúzia.....	39
9.3. Nedostatočne využitý potenciál v oblasti cestovného ruchu.....	40
9.4. Stav miestnej ekonomiky	41
9.5. Zaťaženie životné prostredie	41
9. Akčný plán	43



1. Úvod

Štúdie prípravy operatívnych plánov na základe existujúcej koncepcie rozvoja mesta je základným programovým dokumentom podpory regionálneho rozvoja na lokálnej úrovni. Nadväzuje na existujúce PHSR mesta Filákov, ÚPN mesta Filákov, Stratégiu rozvoja mesta a operatívny rozvojový program mesta v záujme operatívneho rozvoja mesta Filákov, Program rozvoja turizmu. Na národnej a krajskej úrovni ide predovšetkým o Národný strategický referenčný rámec SR na roky 2007-2013, Koncepciu rozvoja kultúry a kultúrneho dedičstva, Koncepciu rozvoja sociálnych služieb BBSK, Program sociálneho, ekonomického a kultúrneho rozvoja BBSK 2007-2013, Akčný plán zamestnanosti, Územný plán VÚC BBSK.

Proces strategického plánovania predstavuje súbor nadväzujúcich činností, ktoré sú riadené tak, aby viedli k naplneniu vopred stanovených a hierarchicky usporiadaných cieľov. Začína sa analýzou, pokračuje definovaním cieľov, realizáciou projektov a končí sa hodnotením. Táto postupnosť krokov sa cyklicky opakuje.

To znamená, že vhodné použitie princípov strategického plánovania predstavuje optimálny nástroj na vypracovanie a realizáciu účinného programu rozvoja obce, ktorý je súčasťou regionálnej, aj v podmienkach EÚ konkurencieschopnej, politiky.

Zámerom tohto materiálu je umožniť predstaviteľom samosprávy mesta Filákov vniknúť do celkovej filozofie a základných princípov strategického plánovania podpory regionálneho rozvoja a poskytnúť návod na jeho využitie v oblasti tvorby a realizácie PRO.

Realizácia tohto zámeru vychádza zo všeobecnej charakteristiky hlavných procesov strategického plánovania podpory regionálneho rozvoja. Ide o uvedenie týchto špecifik procesov: programovania, finančného riadenia, monitorovania a hodnotenia, ktoré z aspektu účinnej a konzistentnej podpory regionálneho rozvoja majú kľúčový význam.

Na charakteristiku strategického plánovania podpory regionálneho rozvoja nadväzuje uvedenie zásad tvorby PRO. Ide o aplikáciu procesov programovania, monitorovania a hodnotenia v oblasti tvorby a realizácie PRO. Pozornosť je venovaná: ekonomickým a sociálnym východiskám, rozvojovej stratégii, finančnému plánu a zabezpečeniu realizácie.



2. Strategické plánovanie podpory regionálneho rozvoja

Proces strategického plánovania predstavuje súbor nadväzujúcich činností, ktoré sú riadené tak, aby viedli k naplneniu vopred stanovených a hierarchicky usporiadaných cieľov. Reprezentuje systematický prístup ku konkrétnej predstave o budúcnosti, ktorú naplňa séria krokov zohľadňujúcich reálny stav prostredia, jeho súvislostí a trendy vývoja.

V procese strategického plánovania podpory regionálneho rozvoja je dôležité, že každé strategické rozhodnutie je výsledkom konsenzu partnerov, ktorému predchádza komplexná analýza. Kľúčovú úlohu pri strategickom plánovaní zohráva spätná väzba, ktorú dostávajú subjekty zodpovedné za riadenie procesu strategického plánovania vo forme systematicky tvorených dát a informácií o účinnosti a efektívnosti plánovaných a realizovaných aktivít. Táto väzba znamená, že proces strategického plánovania predstavuje uzavretý systém. Táto jeho základná vlastnosť umožňuje, aby sa systém riadenia podpory regionálneho rozvoja mohol v čase rozvíjať a prispôbovať potrebám jednotlivých aktérov.

Za riadenie podpory regionálneho rozvoja zodpovedajú ústredné orgány štátnej správy, samosprávne kraje a obce. Ich úlohou v procese strategického plánovania je zabezpečiť efektívne a účinné financovanie aktivít, ktoré povedú k naplneniu definovaných cieľov vyváženého rozvoja regiónov.

Jednotlivé procesy strategického plánovania sú navzájom prepojené, ich jednotlivé kroky na seba nadväzujú a tvoria jeden uzavretý systém.

Strategické plánovanie podpory regionálneho rozvoja pozostáva z týchto troch hlavných procesov:

- programovanie
- finančné riadenia
- monitorovanie a hodnotenie

Jednotlivé činnosti v rámci uvedených procesov prebiehajú koordinovane a v uzavretých časových cykloch. Uzavretý časový cyklus znamená, že sa postupne realizujú všetky procesy: programovanie, finančné riadenie, monitorovanie a hodnotenie. Po ich ukončení pokračuje nový cyklus, ktorý vychádza z poznatkov získaných v hodnotení predchádzajúceho cyklu. Jedno programovacie obdobie predstavuje jeden uzavretý cyklus strategického plánovania.

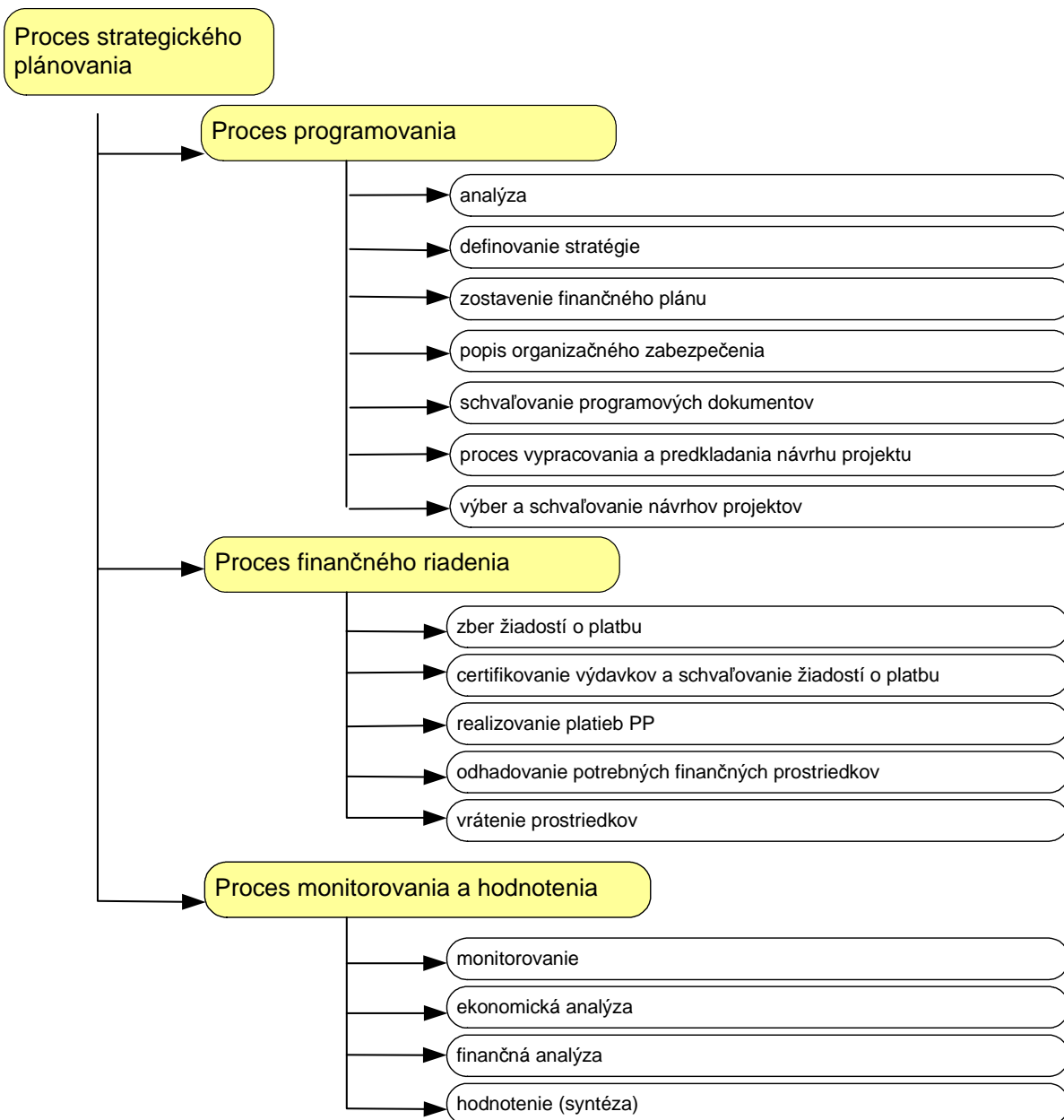
Každý z procesov strategického plánovania pozostáva z podprocesov, ktoré tvoria ich ďalšiu – detailnejšiu úroveň.



1. úroveň

2. úroveň

3. úroveň



Za ich realizáciu zodpovedajú predovšetkým orgány verejnej správy a územnej samosprávy. V rámci programovania analyzujú východiskovú situáciu, definujú strednodobé ciele, určujú primeranú stratégiu a vyberajú vhodné aktivity na jej realizáciu. Prostredníctvom finančného riadenia zabezpečujú finančnú podporu na realizáciu podporených aktivít, pričom



monitorovaním a hodnotením zabezpečujú konzistentné informácie o očakávaných a reálnych efektoch spôsobených realizáciou týchto aktivít.

Zjednodušene možno povedať, že v procese programovania sa vytvárajú programové dokumenty a vyberajú projekty, v procese finančného riadenia sa realizuje financovanie projektu a v monitorovaní a hodnotení sa zisťuje, ako prispeli projekty k rozvoju regiónu a čo z toho vyplýva pre nasledujúce programovacie obdobie. Za každú oblasť činností, ktoré vedú k zabezpečeniu efektívneho riadenia podpory regionálneho rozvoja, nesie zodpovednosť konkrétna organizácia, útvar, odbor, oddelenie, zamestnanec.

Skúsenosti ukázali, že na opis jednotlivých aktivít slúžiacich na zabezpečenie realizácie základných procesov strategického plánovania je vhodná metodológia IDEF0. Táto metodológia prostredníctvom ohraničení, vstupov a výstupov jednotlivých procesov poskytuje dostatočný nadhľad na ich priebeh a zároveň zabezpečí aj nevyhnutnú precíznosť pre vyjadrenie ich hierarchie a vzájomných nadväzností.



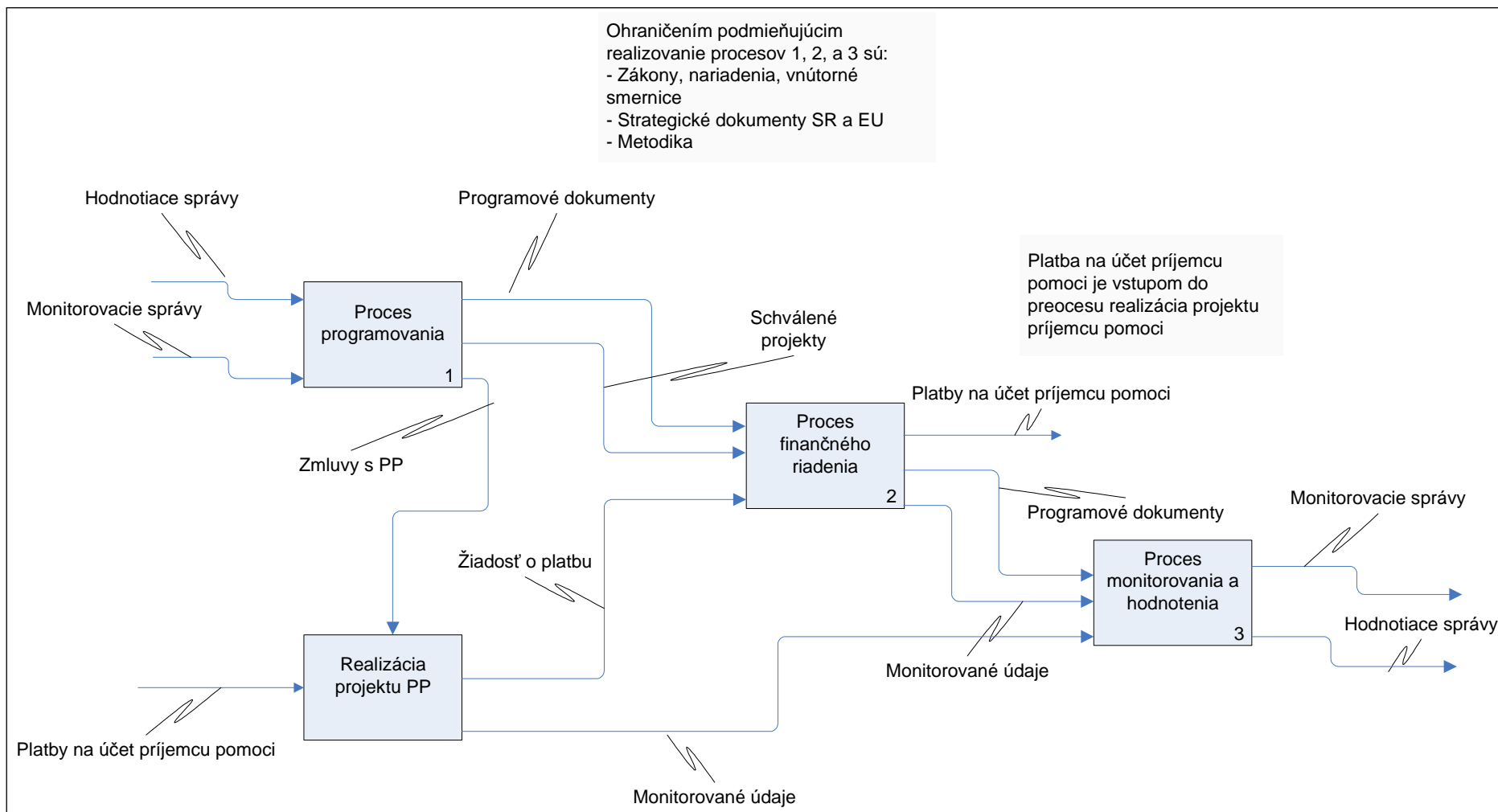


Diagram uvedený na obrázku charakterizuje východiskový model fungovania strategického plánovania ako celku, v ktorom je znázornené prepojenie jednotlivých jeho procesov.

Činnosti vykonávané v procese programovania (1) vedú k vypracovaniu programových dokumentov. Na základe v nich uvedených ustanovení riadiaci orgán (RO) a sprostredkovateľské orgány pod riadiacimi orgánmi (SORO) schvaľujú projekty a uzatvárajú zmluvy s prijímateľom pomoci (PP).

Ak sú vypracované programové dokumenty, schválené projekty a podpísané zmluvy, realizuje sa v rámci procesu finančného riadenia (2) na základe predloženej žiadosti o platbu a všetkých procedúr súvisiacich s finančnou obsluhou podpory platba na účet PP.

Programové dokumenty, fyzicky realizovaný projekt a záznamy z financovania projektu sa permanentne monitorujú a vyhodnocujú v procese monitorovania a hodnotenia (3).

2.1 Proces programovania

Proces programovania zahŕňa všetky aktivity od vymedzenia finančných rámcov až po podpis zmluvy s PP. Proces programovania vykonávajú všetky RO, ktoré zodpovedajú za vypracovanie programových dokumentov na podporu regionálneho rozvoja podľa princípov a postupov platných pre strategické plánovanie. Tie regulujú zákony a nariadenia v oblasti podpory regionálneho rozvoja. Plánovanie sa dotýka aj PP, ktorí vypracúvajú svoje plány na úrovni projektov a postupujú podľa princípov a metód pre manažment projektov. Usmernenie ich činnosti pritom vychádza z informácií uverejnených príslušným RO.

Dôležitým cieľom programovania tak na úrovni verejnej správy a územnej samosprávy, ako aj konečného príjemcu je dbať na to, aby sa vo všetkých fázach riadenia dosiahlo cielene, účinné a efektívne využívanie podpory z disponibilných zdrojov na všetkých rozhodovacích úrovniach a miestach.

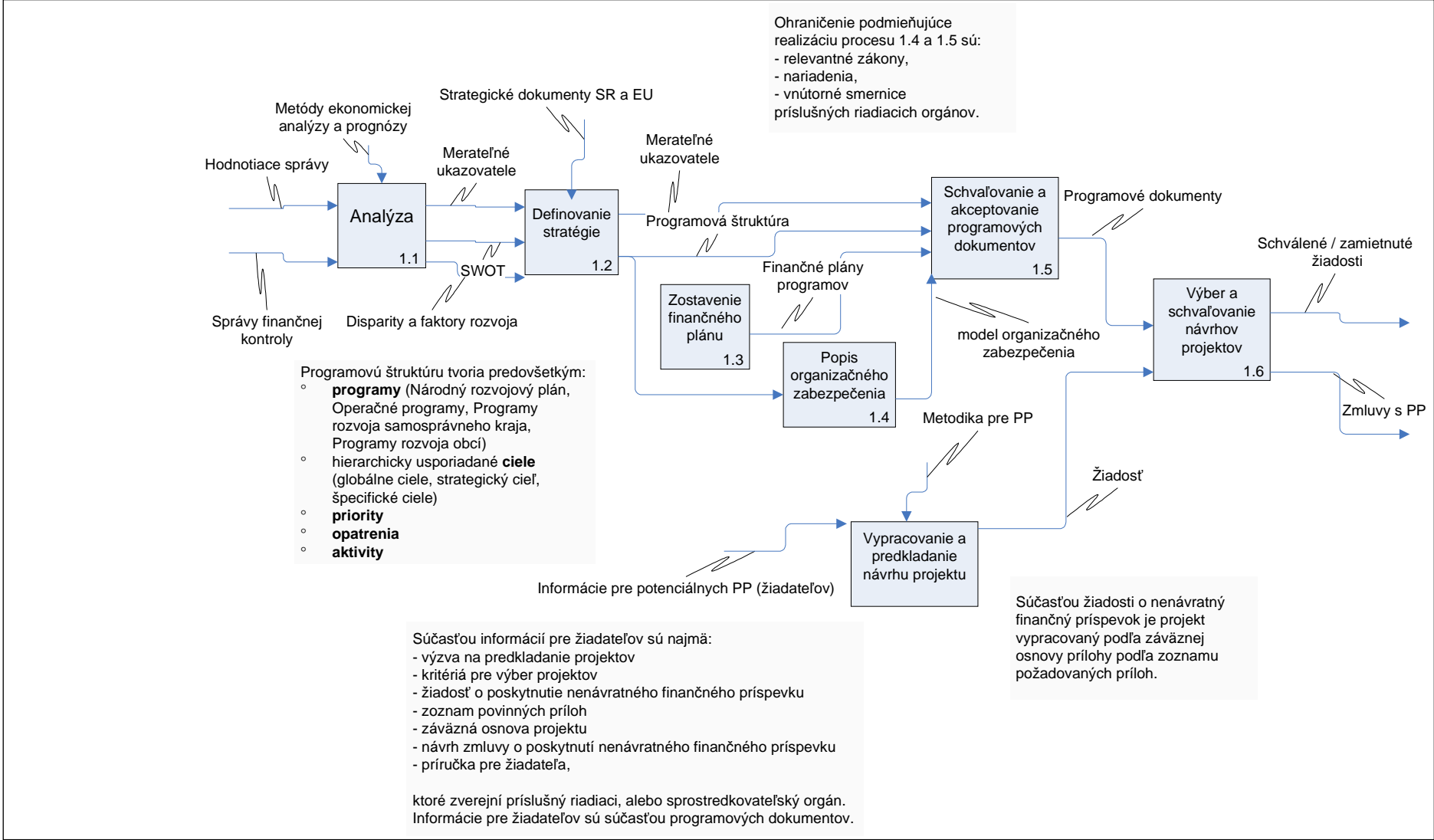
Pre proces programovania platí nasledujúcich 7 základných princípov:

- **konzentrácia** aktivít na kľúčové problémy, ktoré možno riešiť prostredníctvom disponibilných zdrojov,
- **partnerstvo** v zodpovednosti v konzultačnom procese,
- **plánovanie** komplexných dlhodobých úloh,
- **doplnkovosť** zdrojov financovania podpory,
- **sledovanie** prostredníctvom monitorovania a pravidelného vyhodnocovania,
- **subsidiarita** pri rozhodovaní a zodpovednosti,
- **solidarita** medzi jednotlivými štruktúrami.

Proces programovania pozostáva zo siedmich základných podprocesov. Týmito podprocesmi sú:

- analýza,
- definovanie stratégie,
- zostavenie finančného plánu,
- model organizačného zabezpečenia,
- schvaľovanie a akceptovanie programových dokumentov,
- vypracovanie a predkladanie žiadosti o poskytnutie nenávratného finančného príspevku,
- výber a schvaľovanie projektov.





3. Finančné zabezpečenie podpory regionálneho rozvoja

Zákon o podpore regionálneho rozvoja (č. 503/2001 Z. z.) o finančnom zabezpečení podpory regionálneho rozvoja stanovuje, že na finančné zabezpečenie podpory regionálneho rozvoja možno použiť prostriedky štátneho rozpočtu, štátnych fondov, rozpočtu samosprávnych krajov, rozpočtu obcí, prostriedky fyzických osôb, prostriedky iných právnických osôb, úvery a príspevky medzinárodných organizácií. Doplnkovým zdrojom finančného zabezpečenia podpory regionálneho rozvoja môžu byť prostriedky z fondov Európskej únie.

Príjemcovia prostriedkov z finančného zabezpečenia podpory regionálneho rozvoja môžu byť podnikateľské subjekty, obce a nimi založené právnické osoby alebo združenia obcí, samosprávne kraje a nimi zriadené právnické osoby, neziskové organizácie a iné právnické osoby, ktoré o ne požiadajú a predložia projekt, podľa ktorého sa majú uskutočniť opatrenia obsiahnuté v regionálnych operačných programoch, v sektorových operačných programoch, v programoch hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja samosprávneho kraja a v programoch hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce.

Na hospodárenie s finančnými prostriedkami poskytnutými zo štátneho rozpočtu, štátnych fondov a z fondov Európskej únie sa vzťahujú ustanovenia osobitného predpisu (zákon č. 303/1995 Z. z. o rozpočtových pravidlách, v znení neskorších predpisov). Kontrolu finančného zabezpečenia podpory regionálneho rozvoja z prostriedkov štátneho rozpočtu, štátnych fondov a fondov Európskej únie upravuje osobitný predpis (zákon č. 303/1995 Z. z., zákon č. 440/2000 Z. z. o správach finančnej kontroly, v znení zákona č. 150/2001 Z. z., zákon č. 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornom audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov).

Financovanie, majetková a rozpočtová situácia

Podľa zákona č. 369/1990 Z. z. o obecnom zriadení, v znení neskorších predpisov, obec (mesto) financuje svoje potreby predovšetkým z vlastných príjmov, zo štátnych dotácií, ako aj z ďalších zdrojov. Vlastné príjmy v rozsahu podľa osobitných predpisov sú

- a) príjmy z majetku obce a z majetku prenechaného obci do užívania (nájmu),
- b) výnosy z miestnych daní a z miestnych poplatkov,
- c) podiely na daniach v správe štátu,
- d) výnosy z pokút uložených za priestupky,
- e) iné príjmy.

Obec môže na plnenie svojich úloh použiť návratné zdroje financovania a prostriedky mimorozpočtových peňažných fondov. Na plnenie rozvojového programu obce alebo na plnenie inej úlohy, na ktorej má štát záujem, možno obci poskytnúť štátnu dotáciu. Použitie štátnej dotácie je preskúmateľné štátnym orgánom podľa osobitných predpisov.

Obci, ktorej vlastné príjmy nepostačujú na plnenie úloh samosprávy, možno poskytnúť štátnu dotáciu podľa normatívu určeného vládou. Obec môže svoje úlohy financovať aj z prostriedkov združených s inými obcami, so samosprávnymi krajmi a s inými právnickými osobami alebo fyzickými osobami.

Obec si môže na plnenie svojich úloh zriadiť mimorozpočtové peňažné fondy. Na plnenie úloh spoločných pre viac obcí alebo z iného dôvodu môžu obce zriadiť spoločný fond; správu fondu vykonáva rada fondu ustanovená obcami, ktoré fond zriadili, a to podľa dohodnutých pravidiel.



Majetok

Majetkom obce sú veci vo vlastníctve obce a majetkové práva obce. Majetok obce slúži na plnenie úloh obce. Majetok obce sa má zveľaďovať a zhodnocovať a vo svojej celkovej hodnote zásadne nezmenšený zachovať. Darovanie nehnuteľného majetku obce je neprípustné, ak osobitný predpis neustanovuje inak. Majetok obce možno použiť najmä na verejné účely, na podnikateľskú činnosť a na výkon samosprávy obce. Majetok obce, ktorý slúži na verejné účely (najmä pre miestne komunikácie a iné verejné priestranstvá), je verejne prístupný a možno ho obvyklým spôsobom používať, ak jeho používanie obec neobmedzila. Majetok obce a nakladanie s ním upravuje zákon č. 138/1991 Zb. o majetku obcí, v znení neskorších predpisov.

Rozpočet

Základom finančného hospodárenia obce je rozpočet obce, ktorý sa vo svojej konkrétnej zostavuje na obdobie jedného kalendárneho roka. Rozpočet obce obsahuje príjmy a výdavky spojené s činnosťou samosprávy, finančné vzťahy k štátnemu rozpočtu, k rozpočtu samosprávneho kraja a finančné vzťahy k právnickým osobám a fyzickým osobám. Pred schválením je rozpočet obce zverejnený najmenej na 15 dní spôsobom v obci obvyklým, aby sa k nemu mohli obyvatelia obce vyjadriť; to platí aj o záverečnom účte obce, ako aj o návrhu na vyhlásenie dobrovoľnej zbierky. Prebytky rozpočtu obce možno previesť do mimorozpočtového peňažného fondu obce alebo do rozpočtu obce na ďalší kalendárny rok.

Obec vedie účtovníctvo podľa zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve, v znení neskorších predpisov. Ročnú účtovnú závierku obce overuje audítor, ako aj overuje ďalšie skutočnosti ustanovené osobitným zákonom. Postavenie rozpočtu obce, jeho tvorbu a obsah, pravidlá rozpočtového hospodárenia, tvorbu a použitie mimorozpočtových zdrojov, spôsob finančného vyrovnávania medzi obcami, vzťahy k štátnemu rozpočtu a k rozpočtu samosprávneho kraja ustanovuje osobitný zákon: zákon č. 303/1995 Z. z. o rozpočtových pravidlách, v znení neskorších predpisov.



4. Hospodárenie mesta

Objem bežných príjmov vykazuje ostatnom období stúpajúci charakter, a to najmä vďaka reforme v systéme prerozdelenia podielových daní a prechodu štátnych kompetencií na samosprávu aj s príslušným finančným vyjadrením.

Daňové príjmy za uplynulých 6 rokov rástli súvisle až na vlnajších takmer 73 mil. Sk, s tým, že v roku 2005 dosiahli výrazný skok. Jedným zo základných zložiek nedaňových príjmov je prenájom nehnuteľností. V prípade nedaňových príjmov je kladným javom postupné zvyšovanie príjmov z podnikania v ostatných rokoch, kedy takisto rástli príjmy z administratívnych poplatkov.

Od roku 2002 začali postupne prechádzať na samosprávu štátne kompetencie – školstvo, stavebné úrady, školská metodika, životné prostredie. Tieto príjmy postupne vzrastali do roku 2004, kedy časť poukázaných prostriedkov prešla pod daňové príjmy.

Najväčšiu časť daňových príjmov tvoria dane z príjmov fyzických a právnických osôb, ktoré sú preukázané cez štátny rozpočet späť do mesta prostredníctvom podielových daní. Zo zámerov súčasnej vlády je možné predpokladať, že ich výška bude v najbližších rokoch (pri konštantnej ekonomickej aktivite mesta) stagnovať. Daň z nehnuteľností je jedným z najistejších príjmov, a môžeme tiež počítať s jej nárastom v nasledujúcich rokoch. Predajom mestských nehnuteľností sa nedosahuje iba prvoradá zisk kúpnej ceny, čo je kapitálovým príjmom. Dlhodobo budú tieto nehnuteľnosti zdrojom bežných príjmov pre samosprávu vo forme dane z nehnuteľností.

Najväčšiu časť bežných výdavkov rozpočtu tvoria tri základné položky: všeobecné výdavky na správu úradu, ktorých výška v uplynulých dvoch rokoch výrazne vzrástla, bežné transfery a predškolská výchova. Nezanedbateľnú časť tvoria výdavky na odvoz a uloženie TKO.

V oblasti kapitálových príjmov bolo možné badať klesajúci trend ich výšky, pričom zvratom je rok 2006, tento ale zapríčiňuje položka granty a dotácie. Príjmy z predaja pozemkov majú jasne klesajúci trend, rovnako ako predaj bytov a stavieb. Mesto v roku 2002 získalo vyše 27 mil. Sk z grantov a aj v nasledujúcich rokoch sa darilo získavať prostriedky z grantových zdrojov EÚ. V minulom roku bol zaznamenaný nárast príjmov v oblasti grantov, keď mesto získalo vyše 31 mil. Sk. Granty a dotácie predstavujú neporovnateľne vyšší zdroj príjmov, než predaj mestských nehnuteľností.

Mesto aj v predchádzajúcom plánovacom období využívalo financovanie opierajúce sa o projekty Európskej únie. Ak aj v ďalšom období sa mesto chce upriamiť na možnosti financovania z rôznych programov EU, čo si však vyžaduje, najmä v prípade infraštrukturálnych projektov, priebežnú prípravu technických projektových dokumentácií.

V záujme toho sa odporúča vymedziť okruh najdôležitejších aktivít v programovacom období, v prípade ktorých je mesto schopné znášať prípravu projektových dokumentácií. Výška technickej projektovej prípravy sa môže odhadovať na asi 7-8% z celkového rozpočtu danej aktivity. Mesto nemôže garantovať určitú výšku čerpania finančných prostriedkov z operačných programov, avšak môže deklarovať dostatočnú pripravenosť



na čerpanie práve stanovením priorít v rámci operačného programu mesta a prípravou projektových dokumentácií.

5. Rozvojové dokumenty vyššieho stupňa

Pri tvorbe operačného programu sme preštudovali rozvojové dokumenty a programy vyšších úrovní (regionálne, štátne), ktoré sa môžu dotýkať mesta Fiľakovo. Tieto programy objavujúce sa na rôznych úrovniach ovplyvňujú prácu plánovačov. Nami vypracovaný rozvojový program sa pridrižiava tohto plánovacieho prostredia. Snažili sme sa o to, aby čo najviac rozvojových zámerov bolo v súlade so súčasťami týchto plánov.

Medzi programami jednotlivých období je badateľná kontinualita v dôležitých otázkach, takisto aj operačný program zohľadňuje najdôležitejšie konštatovania, priority a opatrenia najnovších celoštátnych, regionálnych a miestnych programov a plánov. Pri tvorbe sme sledovali cieľ zaradiť čo najviac takých cieľov a priorít, ktoré sú podporovaných aj na vyšších plánovacích stupňoch. Súladom s plánovacím prostredím je možné zabezpečiť podporovateľnosť projektových zámerov, úspešnosť rozvoja, zvyšovanie úspešnosti spolupráce mesta s regiónom.

Existujúce predstavy sa neobjavujú s rovnakým dôrazom. Tento program je v silnej koherencii s tými predstavami, ktorých uskutočnenie bude pozitívnym prínosom pre mesto, v slabšej koherencii s tými, ktoré sú síce dôležité, ale nie prioritné a nie je v koherencii s tými, ktoré sa rozvoja mesta netýkajú, nemali by pozitívny vplyv.

V nasledovnej tabuľke sme koherenciu Štúdie prípravy operatívnych plánov na základe existujúcej koncepcie rozvoja mesta s globálnymi a špecifickými cieľmi rozvojových dokumentov vyšších stupňov označili formou znakov vyjadrujúcich jej intenzitu [+ + / + / -].

5.1. Národný strategický referenčný rámec SR

V stratégii sa nadväzuje na strategické dokumenty tak EÚ, ako aj SR. Ide predovšetkým o Strategické usmernenia Spoločenstva, Stratégiu konkurencieschopnosti Slovenska do roku 2010 (tzv. lisabonská stratégia pre Slovensko) a Národný program reforiem SR, Koncepciu územného rozvoja Slovenska z roku 2001 a Národnú stratégiu trvalo udržateľného rozvoja z roku 2001/Akčný plán TUR na roky 2005 - 2010. NSRR je centrálnym integrujúcim dokumentom, ktorý definuje a spája podstatné prvky jednotlivých stratégií prostredníctvom financovania zo štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu vrátane prostriedkov na spolufinancovanie, s cieľom dosiahnuť čo najväčšiu synergiu a efektívnosť pri naplňaní vízie a dosiahnutí strategického cieľa do roku 2013.

5.2. Program hospodárskeho, sociálneho a kultúrneho rozvoja BBSK

Program hospodárskeho, sociálneho a kultúrneho rozvoja BBSK je koncepcne zameraný ako komplexný ekonomický a sociálny program územného obvodu kraja, obsahujúci oblasti a úlohy rozvoja finančnej povahy s tým, že jasne definuje dostupnosť finančných zdrojov – vrátane zdrojov EÚ, ako aj úlohy nefinančnej povahy, akými sú politiky, nástroje, organizačné



úlohy, politická podpora, odporúčania pre ústredné štátne orgány na podporu kraja a pod. Ako základný taktický rozvojový dokument kraja obsahuje všetky ciele a opatrenia prijaté pre dané obdobie. Niektoré z týchto cieľov a opatrení môžu byť spolufinancované zo štrukturálnych fondov EÚ. Tým sa vlastne Program hospodárskeho, sociálneho a kultúrneho rozvoja samosprávneho kraja stáva priamym zdrojom pre výber opatrení pre Regionálny operačný program (ROP) príslušného regiónu NUTS II pre plánovacie obdobie EÚ.

	NSRR 2007–2013	K	PHSKR BBSK 2007–2013	K
Globálne ciele	Výrazne zvýšiť do roku 2013 konkurencieschopnosť a výkonnosť regiónov a slovenskej ekonomiky a zamestnanosť pri rešpektovaní trvalo udržateľného rozvoja.	+ +	Zvýšiť kvalitu života obyvateľov, konkurencieschopnosť a výkonnosť kraja konvergenciou jeho ekonomiky k priemeru Európskej únie - cestou trvalo udržateľného rozvoja.	+ +
Špecifické ciele	Zvýšenie hustoty vybavenia regiónov infraštruktúrou a zvýšenie efektívnosti s ňou súvisiacich verejných služieb	+ +	Zvýšiť kvalitu života obyvateľov, konkurencieschopnosť a výkonnosť kraja konvergenciou jeho ekonomiky k priemeru Európskej únie - 15 cestou trvalo udržateľného rozvoja.	+
	Rozvoj zdrojov trvalo udržateľného ekonomického rastu a zvyšovanie konkurencieschopnosti priemyslu a služieb	+		
	Zvýšenie zamestnanosti, rast kvality pracovnej sily pre potreby vedomostnej ekonomiky a zvýšenie sociálnej inklúzie rizikových skupín	+ +		
	Priority	K	Priority	K
	Rozvoj regiónov	+ +	Zlepšenie kvality životného prostredia a krajiny	+
			Zvyšovanie kvality života na vidieku a diverzifikácia vidieckeho hospodárstva	+
			Podpora decentralizácie a zlepšenie riadenia a mobilizácie rozvojového potenciálu vidieka	+
			Podpora súladu produkcie agrosektora s potenciálom krajiny	-
	Životné prostredie	+ +	Integrovaná ochrana a racionálne využívanie vôd	-
				+ +



			Ochrana ovzdušia	+
			Odpadové hospodárstvo	+ +
			Ochrana a regenerácia prírodného prostredia a krajiny	+ +
	Doprava	+ +	Kvalitne vybudovaná a udržiavaná cestná a železničná infraštruktúra	+ +
			Efektívny systém verejnej osobnej dopravy	-
			Modernizácia a rozvoj leteckej verejnej infraštruktúry	+
			Budovanie a rozvoj infraštruktúry intermodálnej dopravy	
	Informatizácia	+ +	Informačná gramotnosť	+ +
			Efektívna elektronizácia verejnej správy	
			Široká dostupnosť rýchleho internetu	
			Dostupnosť digitálneho televízneho a rozhlasového vysielania	
			Dostupnosť signálov mobilných operátorov na celom území kraja	
	Výskum a vývoj	-		
	Konkurencieschopnosť a hospodársky rast	+ +	Rozvoj znalostnej ekonomiky a inovácií	+ +
			Zvyšovanie konkurencieschopnosti výroby a služieb	+ +
			Rozvoj podnikateľských aktivít využívajúcich suroviny nachádzajúce sa v regióne	+ +
			Zvýšenie atraktívnosti kraja pre investorov	+ +
	Zdravotníctvo	-	Skvalitňovanie a zefektívňovanie zdravotnej starostlivosti v kraji	-
			Koordinácia kontrola činností lôžkových zdravotníckych zariadení	-



			Rozvoj ľudských zdrojov v zdravotníctve	-
			Zvyšovanie informovanosti a osobnej zodpovednosti za zdravie	-
			Infraštruktúra záchranných služieb	-
			Podpora rozvoja ľudských zdrojov	++
			Zvýšenie kvality materiálno-technických podmienok škôl a školských zariadení	+
			Modernizácia výchovno-vzdelávacieho procesu a Informatizácia škôl a školských zariadení	+
		+	Zosúladenie vzdelávacieho procesu a ďalšieho vzdelávania s požiadavkami trhu práce	+
		+	Podpora systematického rozvoja pohybových a iných záujmových voľnočasových aktivít detí a mládeže	+
			Podpora rozvoja vedy, výskumu a inovácie na školách	-
			Budovanie rovnováhy medzi dopytom a ponukou na trhu práce	+
		+	Vytvorenie podmienok pre pracovnú mobilitu	-
		+	Podpora návratu marginalizovaných skupín na trh práce s dôrazom na rómsku komunitu a rovnosť príležitostí	+
				+
	Vzdelávané			
	Zamestnanosť a sociálna inklúzia			



6. Plánovacie zásady Tett Consult Slovakia

6.1. *BID model - Business Improvement District*

Jednoduchý mestský reklamný marketing, praktizovaný prostredníctvom slávností a malých predajno-podporných akcií pre podnikateľov, ako aj poskytnutie priestoru na internetových stránkach, nepreukazujú žiaden trvalý úspech pri vytváraní kúpnej sily v mestských centrách. Len keď sa natrvalo zmení substancia ponuky v mestských centrách, tak sa zmení aj správanie sa a zvyky pri nákupoch.

„BID Business Improvement District“ sa nazýva už desiatky rokov s dobrým úspechom prebiehajúca forma rozvoja mestských centier v Anglicku a v Amerike. Profesionálny projektový team vypracuje spoločne s obcou, majiteľmi nehnuteľností a zástupcami podnikateľov mestskej časti hlavný hospodársky plán. Tento plán potom bude konzekventne realizovaný prostredníctvom trojročného projektu na základe „BID metódy“. Iba postupné vypracovanie budúcich možností mestských centier a význam majiteľov nehnuteľností sú základným predpokladom pre usadenie prevádzok, ktoré sa stanú obchodným magnetom.

BID pilotné mestá sú v Rakúsku Tulln (Dolné Rakúsko / 14.000 obyvateľov) a Völkermarkt (Korutánsko / 11.000 obyvateľov).

Verejné priestranstvo je tradičným dejiskom verejného a súkromného života a svoju úlohu plní vtedy, ak spolužitie verejného súkromného života je harmonické.

Stav verejného priestranstva, priestoru v spoločenskom vlastníctve určuje využiteľnosť súkromného priestranstva, súkromnej nehnuteľnosti. Infraštruktúra verejného priestranstva, jeho kvalita, vizáž sa odzrkadlí v trhovej hodnote nehnuteľností. Verejné priestranstvo je teda určujúcim faktorom ceny nehnuteľnosti. Toto je verejne známe, napriek tomu verejné priestranstvo necítíme ako vlastné, a považujeme starostlivosť o ne za vec úradu. Oproti tomu sa o naše nehnuteľnosti staráme obzvlášť starostlivo. Životy týchto dvoch priestranstiev predsa súvisia.

Najdôležitejší činitelia vo vzťahu verejné - súkromné priestranstvo: samosprávy, inštitúcie verejnej správy (štát, regionálne organizácie), obyvateľstvo, majitelia a užívatelia nehnuteľností, tretí sektor, investori.

Úloha: ako vytvoriť vyrovnaný vzťah medzi činiteľmi v záujme účinnej starostlivosti o verejné priestranstvá. Treba zdôrazniť, že účasť verejnej správy je určujúca vo financovaní a starostlivosti.

Cieľ: harmonizovať verejné a súkromné zdroje, zapojiť zainteresovaných do starostlivosti o verejné priestranstvo. Základom je využívanie projekčných zdrojov, ktoré pomáhajú pri vytváraní fyzickej realizácii, ale neoživujú verejné priestranstvá.

Metódy: 1) zásada recyklácie 2) public private partnership (PPP) 3) business improvement district (BID)

1) Zásada recyklácie

Časť dane daňovníkov okolí verejného priestranstva (majitelia nehnuteľností, obyvatelia, podnikatelia) sa recykluje do nákladov rozvoja, údržby priestranstva. Ide tu o iný spôsob – subsidiaritívny - využitia už existujúcej dane, nie o novú alebo zvýšenú daň. Týmto spôsobom



daňovník prostredníctvom vlastnej financie bezprostredne vidí, čo sa deje na „vlastnom“ verejnom priestranstve.

2)PPP (public private partnership) = spolupráca verejnej a súkromnej sféry

V prípade verejných priestranstiev: investície z verejných zdrojov (rozvoj infraštruktúry, vytvorenie zelenej plochy, atď.), programy, podujatia atď. sa riešia prostredníctvom zapojenia súkromných investícií.

Metóda ppp sa využíva tam, kde je vysoká finančná potreba investícií alebo je veľký nedostatok financií a je požiadavka na verejné služby.

3)BID (business improvement district) = obvod rozvoja podnikania

Americký príklad, tam to funguje už vyše 30 rokov.

Obvod rozvoja podnikania(ORP) je partnerská dohoda: miestna samospráva a podnikatelia sa spoja s cieľom zvýšenia kvality okolia, z čoho v konečnom dôsledku profituje miestne obyvateľstvo.

Podnikatelia sa zaviazujú platiť okrem daní aj iné poplatky a financujú tým založenie ORP. Na druhej strane však získajú právo zasiahnuť do využitia vzniknutých fondov. Daňovníci sa sami rozhodujú o tom, aké vysoké poplatky budú znášať a ako využijú získané financie.

ORP môže vzniknúť v centre mesta, v 1-2 uliciach alebo na väčšej ploche takisto, ako v priemyselných parkoch, priemyselných častiach, alebo hocikde, kde je na to nárok zo strany podnikateľov, podnikov. Projekty ORP môžu byť rôzne čo do veľkosti a obsahu.

Prednosti ORP

Firmy	Samospráva
Firmy sa rozhodnú o tom, za účelom dosiahnutia akých cieľov, aké projekty budú financované a v akej výške prispejú k financovaniu ORP zaplatením poplatkov.	Samospráva získa možnosť k získaniu príjmov na rámec miestnych daní, ktoré môže využiť na financovanie dohodnutých projektov.
Poplatky na financovanie ORP budú uložené na zvláštnom bankovom účte a použité iba na financovanie dohodnutých projektov.	ORP sa zakladá na vzájomnosti. Samospráva sa stáva zodpovednou za realizáciu projektu vtedy, keď dostane podporu firiem.
Dohodu o ORP je potrebné aktualizovať minimálne každých 5 rokov.	Samospráva má právo veta, keď fungovanie ORP je v prípade jednotlivých firiem nespravodlivé.
Rôzne možnosti financovania (dary, dobrovoľné príspevky, sponzoring, atď.), pružnosť, rôznorodosť.	Samospráva je zodpovedná za vyzbieranie financií pre ORP, je povinná podporovať prácu ORP k dosiahnutiu cieľov v rozvoji miestneho hospodárstva.

6.2. Ecocity

V záujme vyhnúť sa prírodným, hospodárskym a spoločenským pádom a vytvorenia udržiavateľného spoločensko-hospodárskeho systému sa objavila – a stáva sa čoraz silnejšou – požiadavka na novú hospodársku teóriu a prax, na tzv. „ekologickú ekonómiu“. Prvou formou tejto teórie je teória „udržateľného rozvoja“, ktorej cieľom je kvalitnejšia spotrebiteľská štruktúra, lepší život, a ktorej základ tvorí racionalizácia spotreby a šetrnejšia výroba energie.



Prechod však vyžaduje vážne odrieknutia, čo je v rozpore s hedonickým názorom, ktorý charakterizuje dnešnú spotrebiteľskú spoločnosť. Skúsenosti ukazujú, že väčšina ľudí nie, alebo iba ťažko sa rozhodne pre také obete, ktoré zodpovedajú požiadavkám ochrany životného prostredia, a vedú k udržateľnému rozvoju.

Ľudia si uvedomili, že zásoby energie a surovín sú obmedzené, v dohľadnom čase sa vyčerpajú, preto svetová spotreba nemôže pokračovať v takom tempe. Na druhej strane v dôsledku ľudských činností sa zvyšuje množstvo skleníkových plynov.

Kvôli globálnej povahe problému, vznikla medzinárodná spolupráca: Protokol o vode a zdraví (Rio de Janeiro, 1992), ku ktorému sa pripojila aj ČSFR, a v ktorej členské štáty vyhlásili, že množstvo vyprodukovaného CO₂ v roku 2000 znížia na hodnoty z roku 1990, a následne ho udržiavajú na minime.

K tomuto protokolu sa pripája Kjotský protokol z decembra 1997, v ktorom rozvinuté štáty sa zaviazali, že v období medzi 2008 a 2012 znížia množstvo vyprodukovaných skleníkových plynov v porovnaní s hodnotami z roku 1990 o 5,2%.

Lokálna Agenda 21 sa po prvýkrát spomína v Kapitole 28 Agendy 21, dokumentu Organizácie spojených národov prijatého na celosvetovej úrovni v roku 1992 s cieľom predstavenia princípu trvalo udržateľného rozvoja. Dokument vyzýva všetky samosprávy a obce k spracovaniu a uplatňovaniu plánov trvalo udržateľného rozvoja na miestnej úrovni v partnerskej spolupráci s ostatnými odvetviami. V medzinárodnom meradle už viac ako 2000 samospráv (z toho okolo 1000 v Európe) v 64 krajinách sveta vstúpilo do tohto procesu.

7. kapitola dokumentu obsahuje šesť princíпов trvalo udržateľného rozvoja:

1. Životné prostredie: Ekologická únosnosť životného prostredia predstavuje limity pre rôzne ľudské aktivity, čo znamená, že ľudstvo musí znížiť rozsah využívania zdrojov. Ľudstvo musí existovať v rámci daných limitov s vedomím, že je povinné odovzdať planétu svojim následníkom bez poškodenia jej schopností podporovať život;

2. Budúcnosť: Je morálnou povinnosťou ľudstva nespôsobiť zníženie schopnosti ďalších generácií pri napĺňaní ich potrieb;

3. Kvalita života: Ľudská existencia má sociálne, kultúrne, morálne, duchovné a materiálne dimenzie;

4. Rovnoprávnosť: Vymoženosti, príležitosti a zodpovednosť majú byť spravodlivo rozdelené medzi krajinami, rôznymi sociálnymi skupinami v krajinách, so zvláštnym ohľadom na potreby a práva chudobných a znevýhodnených;

5. Princíp prevencie: v prípade neurčitosti o environmentálnych dopadoch akýchkoľvek činností je potrebné predchádzať ich realizácii a vzniku dopadov

6. Holistický prístup: komplexné problémy si z hľadiska trvalo udržateľného rozvoja vyžadujú zapojenie všetkých faktorov, ktoré môžu prispieť k ich riešeniu

V roku 2000 schválili ministri regionálneho rozvoja EU dokument o nových dimenziách rozvoja regiónu v novom storočí, z ktorých najdôležitejšou je správa, že dôraz v oblasti rozvoja regiónu sa prenesie na mestá.



Ecocity ako reakcia na dnešné suburbanizované a odprírodnené mesto ponúka vlastnú alternatívu ideálneho mesta.

Ecocity (eco = ekologický, city = mesto) je víziou ekologického mesta budúcnosti. Ecocity nie je len kvôli prírode a ekológii, je pre ľudí, má byť lepším miestom pre život ako súčasné mestá. Ako by teda mohol vyzerať ideál Ecocity?

Ecocity - mesto krátkych vzdialeností

Dnes staviame hypermarkety a predmestia, ktoré budú stáť omnoho dlhšie než vydržia zásoby ropy, ktoré potrebujeme, aby sme sa do nich dostali. Riešením je integrovať miesta, kde sa ľudia chcú zdržiavať. To je možné dosiahnuť jednak intenzívnejšou zástavbou a polycentrickým členením na sieť mestských štvrtí, ktoré plnia funkciu základných jednotiek osídlenia, relatívne sebestačných, poskytujúcich všetky základné funkcie a zariadenia pre uspokojenie nárokov jej obyvateľov, a to v rámci pešej dostupnosti. V Ecocity teda budú môcť ľudia žiť, pracovať, nakupovať a rekreovať sa bez toho, aby museli prekonávať veľké vzdialenosti.

Ecocity - mesto v rovnováhe s prírodou

Ecocity je plné zelene, ktorá slúži pre oddych obyvateľov a aj ako domov živočíchov a rastlín. Architektúra sa prelína s prírodnými prvkami - budovy majú množstvo terás pokrytých zeleňou a strešné záhrady. Aj mesto samotné funguje ako živý organizmus schopný udržiavať dynamickú rovnováhu - je energeticky sebestačné, pričom so svojím okolím má harmonický vzťah a neodrancuje ho.

Ecocity - mesto peších a cyklistov

V Ecocity je kráľom chodec a cyklista. Hoci Ecocity nevyklučuje prítomnosť automobilov, autá sa používajú len v nevyhnutnom rozsahu, cesty sú dostatočne izolované od pruhov pre peších a cyklistov a miesta stretávania rôznych druhov dopravy sú bezkolízne riešené. Obytné zóny sú bez automobilov, rovnako ako centrá miest - doprava je odfiltrovaná v záchytných garážach. Obyvateľom i handicapovaným, ktorí nemôžu prekonávať väčšie vzdialenosti chôdzou alebo na bicykli, slúži hustá sieť liniek verejnej dopravy, vrátane ekologickej a koľajovej dopravy.

Ecocity - mesto šetriace prírodnými zdrojmi

Ecocity maximálne šetrí energiou potrebnou na dopravu i na prevádzku budov a šetrí aj pôdou, ktorú zaberá len v minimálnom rozsahu. Využíva nové technológie ako pasívne solárne budovy, efektívne systémy recyklácie a kompostovania. Jeho fungovanie sa riadi zásadou "ak je nevyhnutné využívať prírodné zdroje, mali by sa uprednostniť obnoviteľné zdroje, a ak nie je možné vystačiť iba s obnoviteľnými zdrojmi, treba s nimi hospodáriť maximálne efektívne" (Trias energetica).

Ecocity - mesto s ľudskou dimenziou a identitou

Ecocity je pre ľudí a preto sa prispôsobuje ich mierke - to však neznamená, že v Ecocity nemôžu byť budovy vyššie ako 1-podlažné. Ecocity je miestom krásy a inšpirácie a možnosti spoločenského a estetického vyžitia poskytuje sústava verejných priestorov s neopakovateľným duchovným nábojom, formujúcim identitu mesta.



Ecocity - mesto rôznorodosti a demokracie

Ecocity je rôznorodé z hľadiska zastúpenia a rozmiestnenia funkcií a fyzických priestorov. Polyfunkčnosť, čiže kombinácia viacerých urbanistických funkcií (bývanie, výroba, vybavenosť, rekreácia) nie je prospešná len preto, že prispieva k skracovaniu vzdialeností, ale zvyšuje životaschopnosť mestského organizmu, rovnako ako pestrosť a kvalitu priestorov mesta - architektúry budov, ulíc, verejných priestranstiev. Prostredie rôznorodé po všetkých stránkach rozširuje ponuku a umožňuje voľbu, čím prispieva k rovnosti šancí a demokratizácii prostredia.

Tieto hlavné komponenty môžeme zaradiť do všeobecného rámca. Tento rámec sa sťahuje na všetky virtuálne a fyzikálne faktory prostredia, ktoré sú v spojení s mestom alebo majú naňho vplyv a ktorých poznanie umožní pochopenie fungovania mesta.

Hlavné komponenty sú nasledovné:

Štruktúra mesta

1. Štruktúra mesta

Štruktúra mesta sa sťahuje na fyzikálnu realitu, ako interakčný systém, na ktoré sa nadväzujú aspekty plánovania Ecocity: dopyt po pozemku, využívanie pozemku, mestské pohodlie, verejné priestranstvá, budovy.

2. Doprava

Doprava je fyzická a virtuálna výmena miesta ľudí, hodnôt a dát. V rámci koncepcie Ecocity sa vzťahuje hlavne na prostriedky verejnej dopravy, uprednostnenie pešej a cyklistickej dopravy, znižovanie motorovej dopravy.

3. Prúdenie energie a hmoty

Prúdenie energie a hmoty (energia, voda, odpad, stavebná hmota) predstavuje fyzické prúdenie, spôsoby prúdenia týchto látok v rámci mestských systémov.

4. Spoločensko – hospodárske aspekty

Spoločensko – hospodárske aspekty sa vzťahujú na spoločenské procesy a hospodársky život mesta: spoločenské problémy, hospodárstvo, náklady.

Projekt Ecocity podporuje EÚ

Teoretické princípy i praktické projekty, prezentované na tejto stránke vznikli v rámci medzinárodného výskumného a rozvojového projektu Ecocity. Projekt sa uskutočnil s podporou Európskej Únie ako súčasť skupiny 10 projektov LUTR 5. rámcového programu. Túto skupinu projektov tematicky spája problematika urbanistického rozvoja a dopravy, skúmaná najmä z hľadiska prispôsobenia plánovacích stratégií a postupov ekologickým požiadavkám.

Ciele a filozofia projektu

Cieľom projektu bolo vytvoriť vzory kompaktných a polyfunkčných štruktúr previazaných dopravnými systémami, ktoré spĺňajú kritériá environmentálnej prijateľnosti, ako naznačuje plný názov projektu: "Ecocity - udržateľný rozvoj mesta podporovaný vhodnou dopravou". Osobitne sa zdôrazňuje potreba prispôsobenia urbanistických štruktúr potrebám peších,



cyklistov, budovania efektívnych systémov verejnej dopravy, požiadavky energetickej efektívnosti, kvality životného prostredia a využitie alternatívnych zdrojov energie.

Aby sme ukázali, že naše myšlienky nie sú len nereálnymi teoretickými víziami, v rámci projektu sme navrhli modelové urbanistické štruktúry pre konkrétne územia skutočných miest. Ambíciou projektu je, aby sa urbanistické návrhy stali nasledovniahodnými príkladmi, vzormi udržateľných miest budúcnosti, aby inšpirovali bežných ľudí i urbanistov. Výsledné odporúčania by mohli byť využité aj pri definovaní cieľov EÚ v oblasti udržateľného rozvoja sídiel.

Ecocity v 7 európskych mestách

Projekt Ecocity angažoval sedem miest v rôznych krajinách Európy, ktoré prezentujú navrhnuté riešenia v konkrétnych podmienkach vybraných modelových území: Trnava (Slovensko), Bad Ischl (Rakúsko), Barcelona (Španielsko), Győr (Maďarsko), Tampere (Fínsko), Tübingen (Nemecko) a Umbertide (Taliansko).

Priebeh projektu a hlavné fázy

Projekt bol zahájený v roku 2002 a skončil sa v roku 2005. V začiatkovej fáze boli zozbierané teoretické a metodické podklady. Pozornosť sa sústredila na referenčné projekty, ktoré by mohli poskytnúť vhodné námety aplikovateľné pre Ecocity. Ďalším krokom bolo vypracovanie celkového teoretického rámca, ktorý obsahuje ciele a princípy udržateľného rozvoja miest, metodické usmernenia pre uskutočňovanie činností v rámci projektu a katalóg kritérií a indikátorov. Teoretický rámec vytvoril spoločnú definíciu Ecocity, nevyhnutnú pre vzájomnú koordináciu partnerov. Výstupom tejto fázy je publikácia "Planning Sustainable Settlements".

Na základe spoločnej metodiky sa v druhej, ťažiskovej fáze projektu pripravili koncepcie pre vybrané modelové územia. Po analýzach riešeného územia nasledovalo sformovanie lokálnej koncepcie Ecocity, ktorá transformuje vízie udržateľného mesta do konkrétnejšej podoby - návrhu urbanistickej štruktúry. Návrh zahŕňal aj odvetvové koncepcie dopravy, energetiky a odpadového hospodárstva. Ďalej sa vypracovali stratégie realizácie, hoci projekt fázu realizácie časovo nepokrýval. Špeciálna pracovná skupina mala za úlohu preskúmať možnosti získania finančného príspevku prostredníctvom programov, iniciatív a projektov EÚ, národných podporných a grantových programov, ako aj možnosti nadviazania verejno-súkromných partnerstiev na lokálnej úrovni.

V záverečnej (tretej) fáze sa lokálne koncepcie navzájom porovnali a na základe katalógu kritérií sa zhodnotil ich potenciálny prínos k zlepšeniu kvality života a životného prostredia a inovatívnosť navrhnutých riešení. Výsledky národných kolektívov boli napokon zovšeobecnené a vo forme odporúčaní zhrnuté v prezentačnej publikácii.

Organizačná štruktúra a partneri projektu

Na projekte sa podieľalo konzorcium pozostávajúce z 30 partnerov z deviatich krajín Európy. Reprezentujú ho zástupcovia univerzít, konzultačných spoločností a mestských samospráv. Spolupráca univerzít s plánovacími kancelárkami je dôležitá pre zabezpečenie rovnováhy medzi inovatívnosťou a praktickou orientáciou navrhnutých riešení. Zapojením samospráv ako spoluvtorcov a koncových užívateľov výsledkov projektu sa tiež zvyšujú šance na úspešnú implementáciu navrhnutých riešení.

Generálnym koordinátorom projektu Ecocity je Ekonomická univerzita vo Viedni, jeho priebeh usmerňuje riadiaci výbor, v ktorom sú nominovaní zástupcovia partnerských inštitúcií. Odborníci sa podľa svojich profesií rozdelili do piatich pracovných skupín - urbanizmus, doprava, energia, implementácia, ekonomické a sociálne otázky.



Prehľad modelových území

Jednotlivé územia sa líšia veľkosťou, vzťahom k existujúcej urbanistickej štruktúre, klimatickými podmienkami, navyše, v každej krajine sú iné kultúrne tradície a organizačné štruktúry. Napriek tomu majú mnoho spoločného.

Bad Ischl

Počas posledných desaťročí obkolesili pôvodné kompaktné historické jadro mesta Bad Ischl (14 000 obyvateľov) nové predmestia. Modelové sídlisko má posilniť rozvojovú os medzi centrom mesta a susediacimi obcami Strobl a St. Wolfgang. Predpoklad líniového rozvoja vyplýva z topografických podmienok úzkeho údolia rieky Ischl. Navrhovaný rozvoj má charakter nového kompaktného a polyfunkčného sub-centra na zelenej lúke s bývaním pre viac ako 2 000 obyvateľov a službami. Orientácia navrhovanej zástavby umožňuje pasívne využitie solárnej energie.

Barcelona (Trinitat Nova)

Prípadová štúdia rieši obnovu mestskej štvrte Trinitat Nova, ktorá sa nachádza na severovýchodnom okraji Barcelony, na úpätí pohoria Collserola. Začiatky plánovacích aktivít spadajú už do roku 1995, kedy združenie obyvateľov iniciovalo proces komunitného plánovania s cieľom prispieť k celkovej obnove štvrte. Návrh počíta s vybudovaním 1045 nových bytov namiesto 891 asanovaných. Ďalším prvkom návrhu je systém koľajovej dopravy, ktorý by odstránil nevýhodu periférnej polohy.

Győr

Koncepcia pre Győr (130 000 obyvateľov) predstavuje výhľadový návrh reštrukturalizácie priemyselnej zóny bezprostredne nadväzujúcej na historické jadro a Mošonský Dunaj. Nový návrh počíta s rôznorodým funkčným využitím (bývanie pre 11 000 obyvateľov, služby, administratíva, rekreácia). Dvaja potenciálni developeri na základe predchádzajúcich zmlúv s vlastníkom nehnuteľností pripravujú vlastné projekty; jeden z nich sa orientuje na výstavbu nákupného centra v juhovýchodnej časti modelového územia, ďalší má realizovať obytný súbor.

Tampere (Vuores)

Spomedzi viacerých možností ďalšieho rozvoja, ktoré mesto Tampere (198 000 obyvateľov) vytypovalo ako alternatívu voči suburbanizačným tendenciám, sa ako najvhodnejšia javila lokalita Vuores - "zelená lúka" v južnej časti mesta, s rozlohou 470 ha a plánovanou kapacitou asi 14 000 obyvateľov. Práce na územnom pláne začali už pred zahájením projektu Ecocity. Jedným z hlavných cieľov bolo citlivé zakomponovanie novej zástavby do okolitej krajiny tvorenej lesmi a početnými jazerami s vysokou mierou biodiverzity. Projekt sa sústreďuje na vytvorenie atraktívnej siete peších a cyklistických trás, kvalitnej infraštruktúry služieb, fungujúceho systému verejnej dopravy, pasívnych solárnych systémov spolu s ďalšími ekologicky vhodnými riešeniami v oblasti energetiky.

Tübingen (Derendingen)

Projekt Ecocity pre Tübingen (85 000 obyvateľov) skúma nové možnosti udržateľného rozvoja mesta v lokalite Derendingen. Pred začiatkom projektu sa uskutočnili komunitné plánovacie fóra, ktoré priniesli mnoho nápadov. Pilierom riešenia je plánovaná trasa ľahkej koľajovej dopravy. V okolí zastávky bude situované tzv. mobilitné centrum s požičovňou áut, parkovaním bicyklov, cykloservisom, čerpacou stanicou, parkoviskami a garážami. Hlavnou



úlohou mobilitného centra bude filtrovať automobilovú dopravu, takže obytné zóny budú bez automobilov, resp. s ukludnenou dopravou. Orientácia uličných blokov zástavby je podriadená požiadavkami optimálneho preslania nutného pre fungovanie pasívnych energetických systémov. Pozoruhodné je riešenie systému recyklácie vody s uplatnením vodného prvku vo verejných priestoroch.

Umbertide

Región údolia Alta Valle del Tevere, kde sa nachádza aj mesto Umbertide (15 000 obyvateľov), zápasí so štrukturálnymi problémami. Projekt má zužitkovať plochu starej priemyselnej zóny a využiť rozvojový potenciál lokálnej železnice. V okolí železničnej stanice by malo vzniknúť nové moderné centrum nadväzujúce na pôvodnú historickú časť. Revitalizácia zahŕňa niekoľko odlišných typov území: nevyužívané areály priemyslu a železnice, obytné časti (v súčasnosti tu žije 1200 obyv.) a terciárne funkcie, pričom má vytvoriť fungujúci mestský organizmus, schopný využiť obnoviteľné, lokálne produkované zdroje energie (pasívne a aktívne solárne systémy, využitie biomasy).

6.3. Hodnota pozemku, ako udržiavateľný príjem samosprávy

Filozofia dane z pozemku

Daň z pozemku predstavuje spoločensko-hospodársku filozofiu a pozemkovú a daňovú politiku, ktorej korene siahajú až do XIX. storočia. Podľa ranných fyziokratov (Quesney, Turgot) v kolobehu hospodárskych činností predstavuje jediný kapitál zem, a čistý výrobok produkuje iba poľnohospodár (produit net). Daň z pozemku je preto „jediným“ (impôt unique) riešením logického a spravodlivého vyrubenia, ktorú odporúčajú zaviesť namiesto skôr zavedeného komplikovaného systému, predovšetkým kvôli jej prehľadnosti a ťažkej obchádzateľnosti. V interpretácii Henryho Georga, neskoršieho a azda najznámejšieho predstaviteľa myšlienky, „jediná daň“ je zároveň aj jedinou spravodlivou daňou. Kapitál – podľa jeho názoru - je výsledkom ľudskej práce, a preto si právom nárokuje na úroky, ale majiteľ pozemku iba „dovolí“ pôsobenie práce a kapitálu. Za svoju pasívnu činnosť si berie rentu za pozemok, ktorá je nespravodlivá, a v priebehu času stále zvyšujúca, a pretože nie je produktívna, pôsobí čoraz väčšie funkčné poruchy a krízy.

Obhajcovia dane, ktorá sa zakladá na zvyšovaní hodnoty, vychádzajú aj dnes z teórie, že každá hospodárska činnosť potrebuje nehnuteľnosť. Nápad akcie vznikne *niekde a niekde* aj prináša nejaký výsledok. Vzniknuté príjmy - vrátane príjmov z akcií, výhier, špekulatívnych príjmov ako príjem z kurzu - skôr či neskôr „pristanú“ na zemi, presnejšie na nehnuteľnosti s popisným číslom.

Zmena hodnoty pozemku je také agregátne číslo, na základe ktorého sa dá merať príjmová schopnosť a schopnosť vytvorenia kapitálu daného regiónu, rozvojovej osi, obce, časti mesta. Túto informáciu hospodárska politika dobre využíva: na základe aktuálneho *hodnotového katastra*, správneho výberu dane, môže urýchliť hospodársky rozvoj jednotlivých regiónov a obcí, vyrovnanie rozdielov medzi regiónmi. Základom koncepcie je, že príjmy samospráv, regiónov – okrem príspevku zo štátneho rozpočtu – prichádzajú predovšetkým zo zužitkovania miestnych nehnuteľností, so znížením dane z príjmu fyzických osôb a daňového zaťaženia miestnych podnikateľov. Kvôli jednoduchosti druhu dane je súvisiaca administratíva jednoduchá a lacná.



Nakoniec, je potrebný taký daňový systém, ktorý nepokutuje produktivitu a orientuje pri výbere správneho miesta. Daň z hodnoty pozemku je najčistejšia reálna daň, nakoľko sa nezakladá na *schopnosti znášať* bremeno, ale na *povinnosti znášať* bremeno. Toto prináša so sebou to, že daň, prislúchajúcu k pozemku vie zaplatiť iba správne, produktívne využitie pozemku a majiteľ nevyužitého pozemku, resp. pozemku, ktorý nie je využitý na základe hodnoty, bude zainteresovaný do lepšie využitia.

Metodické otázky zavedenia dane z hodnoty pozemku

Na daň z hodnoty pozemku je možné vybudovať udržateľný finančný systém, ktorý *prináša viac peňazí, ako rozdelí*. Najdôležitejšie prvky systému:

HODNOTOVÝ KATASTER = vytvorenie zoznamu nehnuteľností na základe ich trhovej hodnoty

Existujúce a na základe investícií vzniknuté rozdiely hodnoty pozemku je možné evidovať pomocou hodnotového katastra. Na mapu premietnutý hodnotový kataster (hodnotová mapa) je prehľadnou a ľahko dostupnou databázou. Prvky hodnotovej mapy môžeme ľahko porovnať s inými údajmi, napr. vybavením infraštruktúry alebo s miestnymi vedomosťami o prislúchajúcom pozemku (mentálna mapa).

DAŇ Z HODNOTY POZEMKU = automatizmus, pozitívny hospodársky nátlak

Daň z hodnoty pozemku núti majiteľov k najlepšiemu využitiu pozemku. Ak by sme mali daň na základe hodnoty pozemku, tak napríklad veľmi rýchlo by sa vyriešila budúcnosť nevyužitých priemyselných zón (tzv. hnedé polia) alebo zástavbe prázdnych pozemkov, ktoré nie sa nepohybujú na trhu kvôli špekulačným cieľom na zvýšenie hodnoty, pretože majitelia by museli vyťažiť z toho najviac, aby zniesli daňové zaťaženie. Majiteľ by taký pozemok buď predal alebo investoval do pozemku. Zvyšujúca sa ponuka a relatívne nízka hodnota pozemku by preťahovali investorov.

ROZVOJOVÁ REGULÁCIA = plánovanie a rozvoj na základe hodnoty pozemku

Zužitkovanie na základe hodnoty prináša rovnaké záujmy majiteľov, investorov, obyvateľstva a samosprávy. Daň z hodnoty pozemku báda k optimálnemu využitiu nehnuteľnosti, kde určenie optima je úlohou spoločenstva (samospráva, zastupiteľstvo). Využitie na základe hodnoty treba zakomponovať do rozvojovej koncepcii a nariadení, ktoré určia výšku na základe jednotlivých oblastí a činností.

ZNOVUVYUŽÍVANIE = rozvojové inštitúcie, ktoré sú zainteresované do zvýšenia hodnôt

Ústredné orgány, zaoberajúce sa rozvojom regiónu, oblastí (samosprávy, VÚC, Regionálne rozvojové agentúry) by sa mali dostať svoj podiel z výsledkov nimi vypracovaných a naštartovaných projektov. Momentálne tieto orgány plnia iba rozdeľovaciu úlohu, z trhového hľadiska nie sú rozvojármi.

V prípade rozvoja infraštruktúry by bolo dobré sledovať – na základe monitoringu – zmeny v hodnotách nehnuteľností, ktorá by pomohla určiť miesto uskutočnenia jednotlivých projektov. Hlavným cieľom je znovuvytváranie zdrojov. Inštitúcie zainteresované do zvyšovania hodnoty pozemku sa sústreďuje na to, aby miestne zdroje boli využité na mieste. Pri znížení hodnoty je možné korigovať nevhodnú oblastnú politiku, rozvojovú koncepciu.



V nasledujúca tabuľka obsahuje kroky k dosiahnutiu horeuvedených úloh

Najdôležitejšie momenty metodiky zavedenia dane z hodnoty pozemku

Názov úlohy	Aplikovaná metóda
Zbieranie údajov na určitom mieste (obec, región) k vypracovaniu hodnotového katastra	Ocenenie pozemkov (jednotlivé, zónové) Zber údajov z Pozemkového úradu
Analýza údajov, vytvorenie databázy	Analýzy klastrov, MDS a iné metódy kompresie údajov
Vytvorenie databázy na základe hodnôt	Vytvorenie databázy na základe potrieb poskytovateľov údajov
Zostrojenie hodnotovej mapy	Grafické znázornenie databázy pomocou mapového editora
Miestna-regionálna hospodársko-politická koncepcia na základe hodnôt pozemkov	Tvorba miestnych fondov
Vypracovanie systému dane z hodnoty pozemku	Kalkulácie, koordinácia, tvorba právnych predpisov

Model udržateľnosti úradov dane z hodnoty pozemkov

Analýza pozície

Vytvorenie hodnotového katastra oblasti

Zostrojenie mentálnej mapy

Prieskum investičných požiadaviek a kúpnej sily

Skompletizovanie zoznamu podnikateľských zliav

Regulácia rozvoja

Podnikania, investície

Zvýšenie hodnoty pozemkov

Vytvorenie príjmov a majetku zo zvýšenia trhových hodnôt, recyklácia



6.4. Uličná komunita

Problematika nedostatočnej a neustále sa znižujúcej úrovne aktivity a spoluúčasti obyvateľov v rámci rozvojových projektov mesta, ich nedostatočná kompetencia pri rozhodnutiach týkajúcich sa okolia ich obydli, v súčasnosti nie je dostatočne kompenzovaná prostredníctvom verejných zhromaždení, resp. počas úradných hodín u kompetentných osôb. Problémom súčasnej situácie tkvie v nepresnom vymedzení úloh, funkcií a právomocí. Jednou z možností riešenia problému je Street – Community – Uličná komunita.

Uličná komunita je územovo ohraničená oblasť, zdola formujúcu sa civilnú iniciatívu. Jej cieľom je intenzívnejšie uplatnenie predstáv obyvateľstva v súvislosti s rozvíjaním prostredia svojho obydli.

Autonómne ulice

Na základe údajov zo 16-19 storočia vo viacerých samosprávach maďarských miest a obcí zaujali dôležité miesta ich časti s pomernou úrovňou nezávislosti autonómne ulice.

Mesto Debrecín v st. 16 -19 bolo rozdelené na okresy, ulice a menšie celky. Dve okresy, existujúce už aj v roku 1552, znamenali v určitom význame tvorili ohraničujúci rámec pri nominácii kandidátov na post senátorov. Základnú jednotku mestskej samosprávy tak tvorili ulice. Pojem ulice však v zdrojoch debrecínskej histórie neznamená dopravnú cestu s obytnými domami po jej stranách, ale spoločenstvo viacerých ulíc, skupín ulíc či samotné mestské štvrte.

Fungovanie uličných komunít a formy obyvateľských účastníkov

Street-community funguje na základe štatútu, vytvorením spoločného finančného základu, ktorý je dobíjaný mesačnými poplatkami, a ktorý je použitý na realizáciu miestnych rozvojových programov.

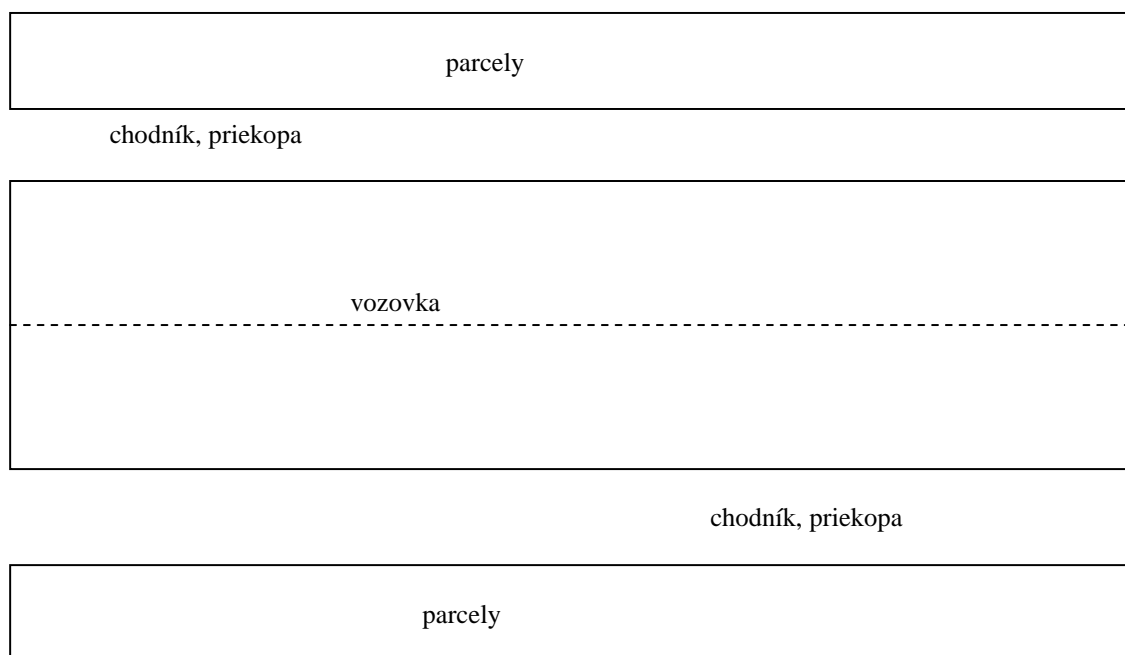
Prínosom uličnej komunity je zníženie výdavkov samosprávy, a tiež zabezpečenie spoluúčasti obyvateľov v realizácii verejných inštitúcií mesta. Podľa medzinárodných skúseností podobná forma spojitosti občanov zvyšuje ich spokojnosť a spoločenskú solidaritu.

Podľa výskumov realizovaných počas posledných rokov sa poznamenáva záujem v kruhu obyvateľstva v oblasti rozvoja týkajúceho sa jeho samotného. Ako príklad uvádzame Výskum uskutočnený našou firmou z r. 2006 v meste Gödöllő, kde 99% respondentov ihneď vymenovalo niekoľko činností, ktoré by bolo potrebných realizovať v rámci ďalšieho rozvoja mesta.

Možnosti v súčasnosti

Štruktúra ulíc vo Filákovke zodpovedá obvyklej štruktúre usporiadania vo väčšine obcí a miest Slovenska. Medzi parcelami s radovou zástavbou a vo väčšine prípadov dvojprúdovou cestou pre obojsmernú dopravu sa nachádza úzky priestor pre priekopy na odvedenie zrážkovej vody a tiež chodníky, slúžiace pre pešiu dopravu.



Tradičná štruktúra ulíc

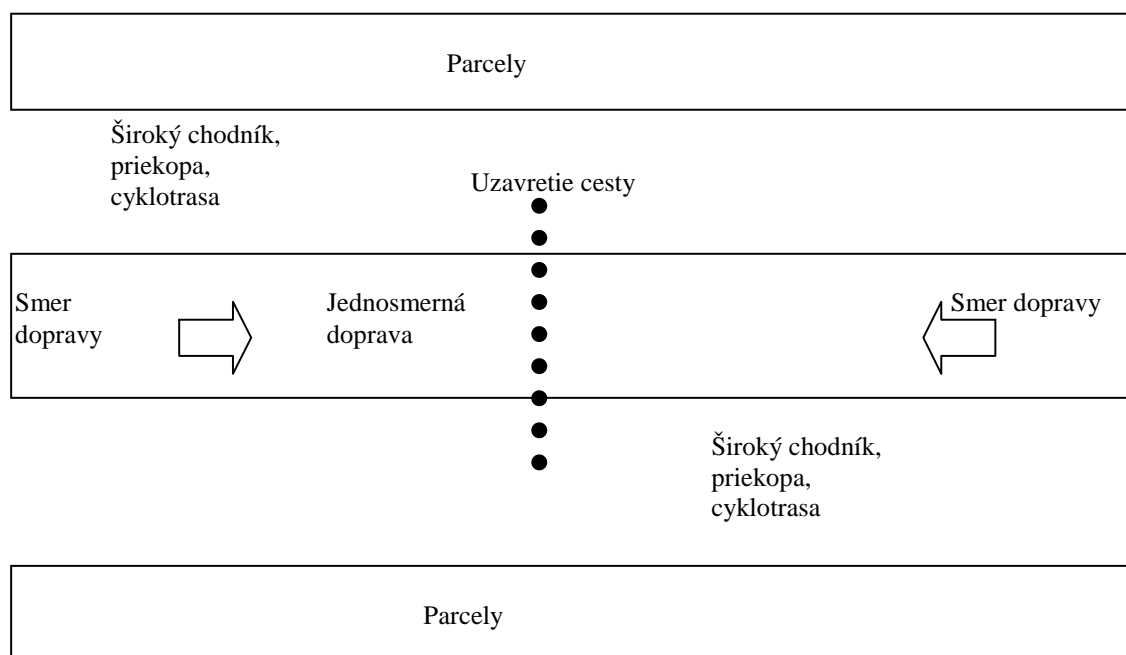
Veľká časť cestnej siete v Filákovke je pokrytá asfaltovou vozovkou. Obyvateľstvo pod pojmom rozvoj mesta si predstavuje v prvom rade asfaltové cesty, existujú však aj iné alternatívy, najmä v lokalitách s rodinnými domami. Vo výhode sú v tomto prípade novobudované časti s novou zástavbou, kde sa cestná infraštruktúra práve buduje. Vtedy je možnosť zásahu do štruktúry a vzhľadu ulíc, ako aj do typu vozovky podľa predstáv vedenia mesta i miestneho obyvateľstva.

a) Prostredníctvom utlmenia dopravy

Súčasná situácia komunikácií v obytných zónach by pomocou utlmenia dopravy a prestavby tradičného systému cestnej štruktúry umožnila nové možnosti vytvárania nových typov verejných priestranstiev. Jedna z najsilnejších požiadaviek obyvateľov mesta je práve vytváranie verejných priestranstiev pre využívanie miestnou komunitou, ktorých je v súčasnosti málo. V rámci obytných zón nie je dostatok miesta na stretávanie, posedenie na lavičkách, pre záhony, pieskoviská, detské ihriská, cyklotrasy atď. – čiže na komunitné využitie verejných priestorov. Tam, kde sú voľné priestory na budovanie týchto funkcií, je treba pristúpiť v spolupráci s obyvateľstvom k realizácii zámerov uspokojovania komunitných potrieb, kde sú však územia zastavané, využívané pre bývanie a iné účely, nie je možné získať nové.

V prípade niektorých ulíc je možné pripraviť podmienky pre možnosti vytvorenia takýchto komunít, je možné s týmito alternatívami kalkulovať. Tieto riešenia si vyžadujú menej zdrojov a zároveň vytvárajú priestory pre využitie miestnou komunitou. Podobné riešenia sa realizovali napr. v Holandsku alebo Dánsku. Ak vozovku budovali takým spôsobom, že v prostriedku trasy bola cesta uzavretá, čo zabránilo prejazdu ulicou v oboch smeroch, postačilo aj užšie trasovanie vozovky. Vjazd do ulice je riešený v oboch smeroch, ale prejazd je znemožnený, teda ulicu využívajú výlučne len obyvatelia bývajúci na tomto mieste.



Utlmením dopravy, zúžením vozovky sa môžu vytvoriť priestranstvá na komunitné účely

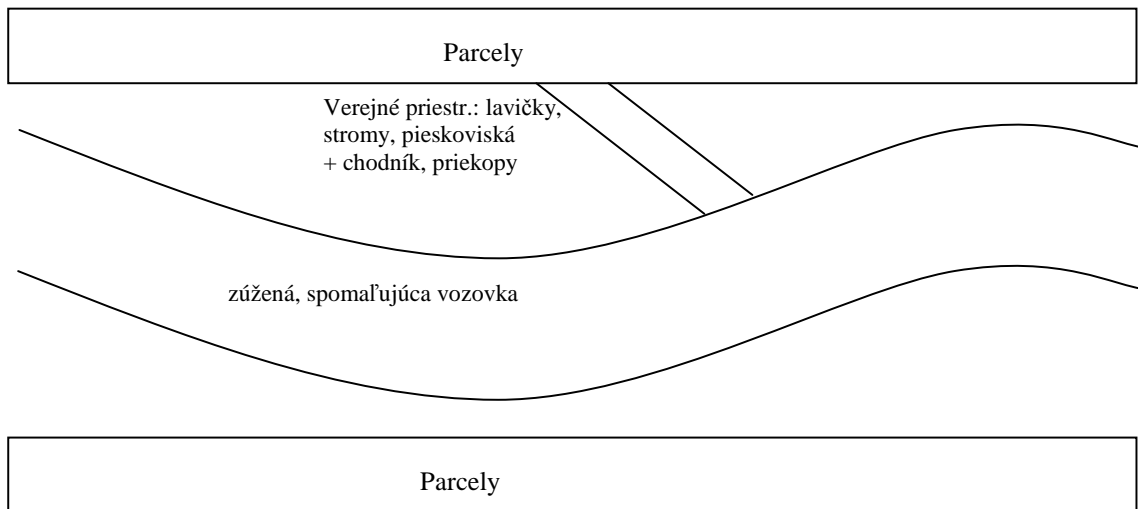
Návrh je výhodný z viacerých hľadísk:

- zmierňuje dopravu
- vyžaduje menšie investície
- uvoľňuje priestory pre komunitné využitie
- zapojí obyvateľov do procesu plánovania

b) zmena štruktúry ulíc s utlmenou dopravou z pohľadu potrieb komunity

Ak sa trasa ulice bude riešiť podľa priloženého nákresu, vďaka užšiemu pruhu vozovky sa uvoľní miesto, ktoré bude možné využiť viacerými spôsobmi. Na takto získanom území sa umožní využitie viacerými spôsobmi: osadenie lavíc, vysadenie stromčekov, vytvorenie pieskovísk či cyklotrás – podľa požiadavky obyvateľov danej ulice. Spomalenie dopravy je možné nielen spomaľovacími retardérami, ale aj oblúkovitou vozovkou, čím dosiahneme aj uvoľnenie nových priestorov.



Možnosť vytvorenia verejných priestorov pre komunitné účely v spolupráci s obyvateľstvom

Rýchla a hustá doprava ohrozuje najmä deti hrajúce sa blízko cesty. Obyvatelia sa sťažujú najmä na nedostatok oddychových zón a detských ihrísk, deti a dospelávajúca mládež sa často hrajú v blízkosti ciest a ulíc. Riešenie tohto konfliktu je možné viacerými spôsobmi, najúčinnejšie je však také, kedy o využití uvoľnených priestorov vďaka stratégii utlmenej dopravy rozhodujú miestni obyvatelia podľa niekoľkých vytvorených typových návrhov odborníkov. Do tohto procesu by mohli zapojiť miestni stavební odborníci či architekti v etape vytvorenia typových návrhov či odporúčaní, z ktorých by dotknutí občania vybrali prostredníctvom občianskych fór.

6.5. Dištančná práca – Teleworking

Teleworking je pojem pre prácu, ktorú zamestnanec vykonáva pre svojho zamestnávateľa z miesta, ktoré sa nachádza mimo sídla zamestnávateľa minimálne jeden celý pracovný deň týždenne, a ktorá sa realizuje prostredníctvom informačných a telekomunikačných technológií. Zaraďuje sa medzi javy informačného veku vyrastajúce z práce založenej na informáciách, ako aj z rýchleho napredovania technológií.

Technológia nie je jediným stimulom zvyšujúcej sa popularity teleworkingu:

- rovnováha pracovného a rodinného života,
- zmenili sa aj hodnoty, ktoré pracovníci vyznávajú (zamestnanci venujú pozornosť voľbe práca – súkromný život),
- stále viac ľudí hľadá také príležitosti zamestnania, ktoré umožňujú flexibilný pracovný plán, flexibilné umiestnenie práce a zdravotný či finančný prospech.

Do práce na diaľku sa v súčasnosti zaraďujú aj nové spôsoby práce:

- **práca mobilných pracovníkov** - obchodníkov, technikov, konzultantov, iných pracovníkov v teréne (od zákazníkov, pri cestách lietadlom alebo vlakom, z hotela),



- **práca distribuovaných virtuálnych tímov s členmi vo viacerých lokalitách** (napr. virtuálne call centers, keď operátori pracujú z domu bez toho, aby to zákazníci akokoľvek spoznali, pomocou automatického rozdeľovania volaní, ACD - Automatic Call Distribution),
- **práca v telecentre v blízkosti domova**, združujúca viac pracovníkov rôznych profesií.

Komunikačné technológie začínajú odstraňovať prekážky, ktoré vyvolávali u mnohých pracovníkov na diaľku pocity, akoby neboli súčasťou kancelárií hlavného podniku. V súčasnosti kombinácia platforiem internetového protokolu, širokopásmového prístupu a rádiových technológií ponúka vyvážené pracovné podmienky. Podľa údajov úradu pre riadenie personálnych zdrojov vo vláde USA sa od roku 2001 počet pracovníkov na diaľku zdvojnásobil na viac ako 100-tisíc. Spoločnosti, ktoré využívajú prácu na diaľku, dosahujú zvýšenú produktivitu, zvýšenú kvalitu a väčšiu dostupnosť pracovnej sily, zamestnávajú šťastnejších pracovníkov a zredukovali svoje nehnuteľnosti.

Dohodu o práci na diaľku implementujú takmer všetky z 25 členských štátov EÚ (okrem Cypru, Slovenska, Estónska a Litvy), ako aj Island a Nórsko. Uskutočnilo sa to v súlade s vnútroštátnymi systémami pracovnoprávných vzťahov a tradíciami, takže ustanovenia o práci na diaľku sa zaviedli rôznymi spôsobmi, napríklad prostredníctvom vnútroštátnych a odvetvových kolektívnych dohôd (FR, IT, LUX, GR, DK, SW), kódexov správania (UK a IRL) a právnych predpisov (CZ, HU). Plošné nadväzujúce opatrenia na úrovni členského štátu, odvetvia a spoločnosti sa sústreďujú na to, ako môže sociálny dialóg pôsobiť ako bohatý zdroj rozvoja inovačných postupov v celej EÚ a zároveň prispievať k lepšej regulácii a lepšej správe vecí verejných. Takisto podčiarkujú, akým spôsobom si pracovníci a zamestnávateľia želajú zohrávať autonómnejšiu úlohu pri modernizácii pracovísk.

Práca na diaľku je vývojovým trendom, ktorý ponúka výhody pracovníkom aj zamestnávateľom. Umožňuje dosiahnuť lepšiu rovnováhu medzi prácou a rodinným životom a spoločnostiam dáva príležitosť spojiť väčšiu flexibilitu s istotou – tzv. „flexiistotu“. Napriek tomu, že práca na diaľku je rozšírenejšia v určitých odvetviach, ako sú telekomunikácie, odhaduje sa, že 6 % európskych pracovníkov pracuje na diaľku počas najmenej 10 % svojho pracovného času. Okrem toho dve tretiny (66,5 %) ľudí v produktívnom veku má záujem využiť možnosť vykonávať prácu na diaľku.

Zmluva o ES upravuje pre pracovníkov a zamestnávateľov možnosť implementovať európske dohody autonómny spôsobom.

Súvislosť s modernými komunikačnými technológiami

Teleworking a jeho realizácia úzko súvisí aj s ďalšími novinkami v oblasti využívania informačných technológií a komunikačnej techniky, najmä **obchod na diaľku** (teletrade) alebo rýchlo sa rozvíjajúci **elektronický obchod** (e-commerce, e-business) či **spolupráca na diaľku** (telecooperation).

Práca na diaľku sa už dlhší čas využíva pre špecifické profesie, najmä obchodníkov. Dnes však v súvislosti s pokrokom v moderných komunikačných technológiách je už možné spoliehať sa na viac než iba (mobilný) telefón, preto sa nový štýl práce úspešne rozširuje aj na iné profesie.



Príkladové štúdie

Dom teleworkingu v meste Örkény

Práca na diaľku môže pomôcť obyvateľom žijúcim v oblastiach s vysokou mierou nezamestnanosti tým, že zvýši ich šance získať prácu, ale hlavným cieľom tejto formy práce okrem sociálneho efektu nie je pomoc pri získaní práce pre postihnutých ľudí.

V roku 2006 Magyar Távmunka Szövetség (Maďarská spoločnosť pre prácu na diaľku) odštartovala projekt, ktorého cieľom bolo vytvorenie domu teleworkingu v spolupráci so samosprávou v meste Örkény. Európska Únia sa spolupodieľala na financovaní tohto projektu 40 mil. Ft, kde podľa plánov nájde zamestnanie aspoň 25 obyvateľov, neskôr tu môžu pracovať 50-60 zamestnanci pre neviditeľných zamestnávateľov. Najreálnejšie je získavanie firiem s väčším oddelením spracovania dát alebo zákazníckej podpory, pretože na vidieku je lacnejšia pracovná sila a nižšie náklady na nájom kancelárie, ako v hlavnom meste alebo vo väčších mestách. V rámci projektu mysleli aj na vzdelávanie budúcich pracovníkov domu, napríklad v oblasti ECDL. (www.nol.hu, 9.01.2007)

Bátonyterenyi Adatrögzítő Központ

(Centrum pre zapisovanie dát v meste Bátonyterenye)

Spoločnosť FreeSoft Rt. s spolupráci s miestnou službou pre pomoc rodín, v roku 2003 vytvorili Centrum pre zapisovanie dát v meste Bátonyterenye, v župe Nógrád, kde odvádza 15 rómskych pracovníkov centra profesionálnu prácu predovšetkým pre banky a verejnú správu.

V meste s vysokou mierou nezamestnanosti, toto už niekoľko rokov fungujúce centrum nielen prispieva k zmierneniu problémov v oblasti, ale stelesňuje taký model, ktorý môže pomôcť znevýhodneným uchádzačom, pri zúžení digitálnej priepasti a využívaní možností teleworkingu. (www.terminal.hu 25.11.2005)



7. SWOT

Silné stránky	Slabé stránky
<p>Domov dôchodcov vo výstavbe</p> <ul style="list-style-type: none"> - Poskytovanie terénnych sociálnych služieb - Sieť poskytovateľov zdravotnej starostlivosti pokrývajúca požiadavky obyvateľov - existencia 3 lekární vhodne dislokovaných na teritóriu mesta, - nezisková organizácia v oblasti sociálnej starostlivosti - Dostatočné množstvo základných a stredných škôl - Existujúce centrum voľného času - Záujem absolventov SŠ o ďalšie možnosti vzdelávania - Výučba detí a mládeže v umeleckých činnostiach na ZUŠ, - Ďalšie zavádzanie výpočtovej techniky na školách - zvýšenie počítačovej gramotnosti žiakov a učiteľov - Jedinečnosť historického dedičstva hmotnej a nehmotnej kultúry - Vzácne kultúrne pamiatky - Existencia aktívnych mimovládnych organizácií pôsobiacich v oblasti miestnej kultúry - Vytvorenie podmienok na zariadenia Hradného múzea - konzervácia hradu a rekonštrukcia hradného areálu (stavebná obnova) - existujúce kultúrne zariadenia, (Dom kultúry, MsKS, Ms. knižnica, Mestské múzeum), - dostatok zanietených ľudí schopných organizovať kultúrne podujatia, - tradícia v oblasti folklóru, divadelníctva - vybudovaná plynofikácia mesta dosahuje takmer 100%, - vybudovaná sieť na rozvod tepla a elektrickej energie, - dobré zásobovanie obyvateľov mesta pitnou vodou, - centrálna čistička odpadových vôd, - mestská káblová televízia - mnohí Rómovia v meste majú jedinečný talent, ktorý je schopný uplatniť sa v dnešnej spoločnosti za predpokladu externej pomoci - vyše 100-ročná tradícia priemyslu (KOVOSMALT), 	<ul style="list-style-type: none"> - Absencia systémového riešenia problému bývania marginalizovaných skupín obyvateľstva – nízkoprahové bývanie, režimové bývanie, byty nižšieho štandardu ap(odstupňovanie kvality bývania). - Chýbajúce inžinierske siete v niektorých lokalitách (voda, odpad, kanalizácia) - devastácia prostredia a majetku, - Absencia siete zariadení sociálnych služieb verejných aj neverejných poskytovateľov, - nedostatok bezbariérových komunikácií a vstupov do verejných objektov - Energetická náročnosť prevádzky budov v zimnom období <ul style="list-style-type: none"> - Obmedzené technické vybavenie CVČ, ZUŠ - Zastarané učebné pomôcky, nedostatok výpočtovej techniky, neaktuálny a zastaraný knižničný fond - Absencia plavárne, kúpaliska - Nepriaznivý technický a prevádzkový stav väčšine miestnych pamäťových a fondových inštitúcií a zariadení miestnej kultúrnej infraštruktúry - Najväčšie zariadenie pre prevádzkovanie kultúrnych podujatí nie je vo vlastníctve mesta - Slabá propagácia a reklama kultúrnych aktivít a historických pamiatok mesta, - Nedostatočné materiálne vybavenie na kultúrne a vzdelávacie podujatia, - v mestskej časti za Belinou nie je kanalizačná a splašková sieť, - niektoré vetvy jednotnej kanalizácie mesta sú limitujúcim faktorom pre jeho ďalšie rozšírenie, - veľké dopravné preťaženie centra mesta, absentuje paralelná komunikácia s cestou I/571, - zlý technický stav autobusovej stanice a vlakovkej zastávky

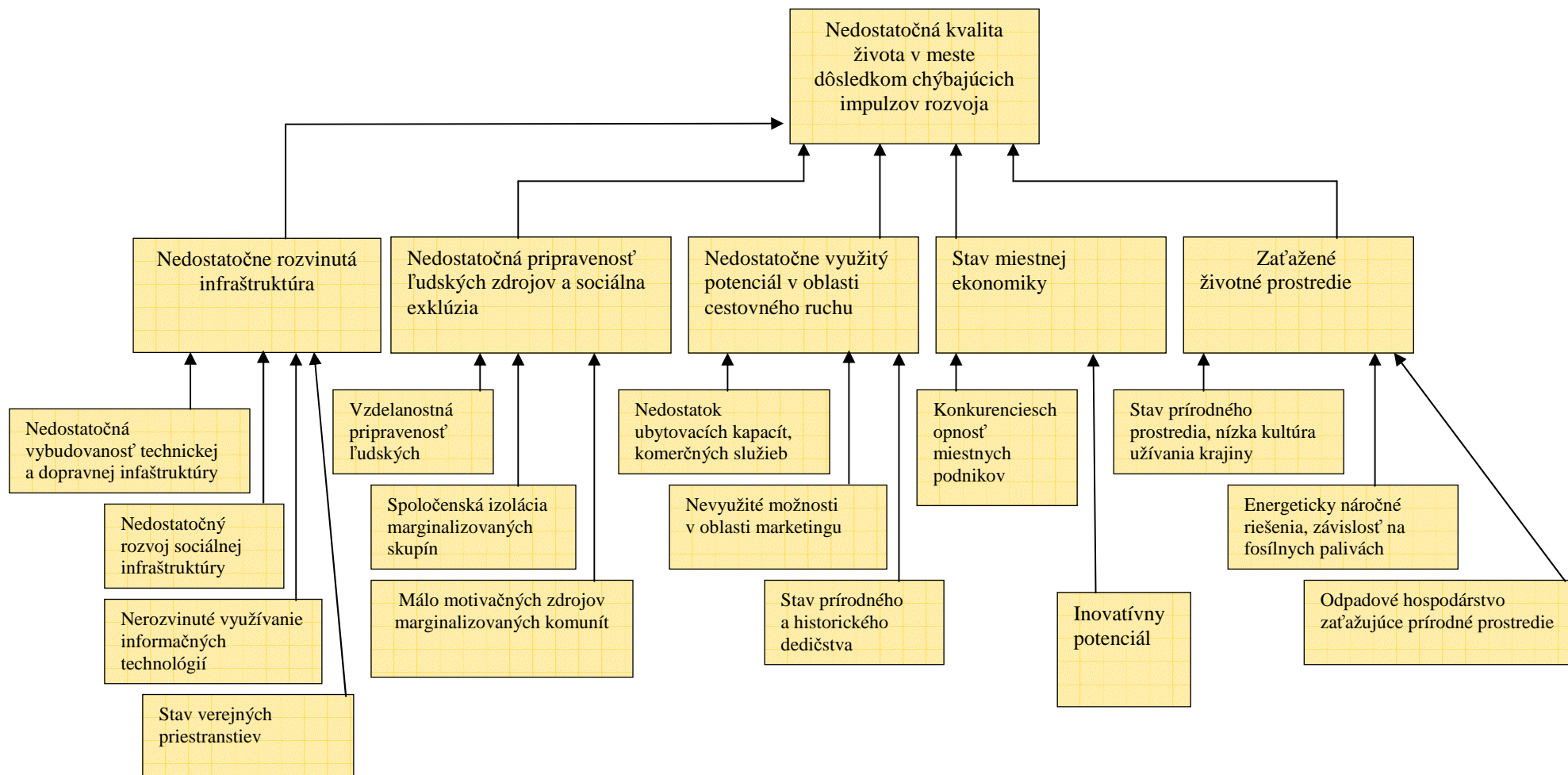


<ul style="list-style-type: none"> - pripravenosť kvalifikovanej pracovnej sily - v meste pôsobí združená stredná škola so zameraním na elektrotechniku, nábytkárstvo - výhodná geografická poloha mesta v blízkosti hraníc MR, - mestom prechádza hlavný železničný ťah Bratislava- Zvolen - Rožňava- Košice, - blízkosť letísk Boľkovce a Sliač, Budapešť - inkubátor pre začínajúcich podnikateľov a živnostníkov - relatívne lacná pracovná sila - prítomnosť zahraničných investorov - celoplošnosť triedeného zberu, - existencia občianskych združení zameraných na ochranu a tvorbu ŽP, - existencia zberného dvora vo vlastníctve mesta, - najmladšie sopečné pohoria Slovenska - novovybudovaná pešia zóna – Podhradská ulica - Informačné centrum – vo výstavbe - Vybudované družobné vzťahy – Bátornytereny - Euroregión Neogradiensis - Mikroregión Obručná - Živé partnerské vzťahy v oblasti inštitúcií cestovného ruchu 	<ul style="list-style-type: none"> - nevyhovujúca úroveň niektorých mestských komunikácií - absencia cyklotrás - Nedostatok rómskych NGO - Vysoká nezamestnanosť Rómov - Nízka úroveň pracovných návykov mladšej a strednej generácie u rómskej populácii - devastácia prostredia a majetku, - ľahostajnosť o veci verejné – o život v meste - slabá prezentácia rómskej kultúry v médiách a vo verejnosti - chýba infosystém na komunikáciu samospráva - podnikatelia - občania - nevyriešenie vlastníckych vzťahov v areáli Kovosmaltu, - slabá kúpyschopnosť obyvateľstva - Nedostatok vstupného a rozvojového kapitálu pre stabilizáciu a rozvoj firiem - Nedostatočné podporné mechanizmy pre rozvoj malého a stredného podnikania - nedobudované verejné parky a plochy rekreačnej zelene - vandalizmom zničené vysadené zelene - nedostatočné environmentálne povedomie občanov (divoké skládky) - nedostatočné spracovanie separovaného odpadu - málo ubytovacích kapacít, nízka kvalita existujúcich zariadení, - chýba rekreačné zázemie mesta, - nedostatočná propagácia goodwillu a CR mesta - nie sú vytvorené podmienky na využívanie cezhraničnej spolupráce mesta, hoci sa nachádza v blízkosti hraníc
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - Rekonštrukcia zastaranej infraštruktúry, využívania ľudských zdrojov a celkový rozvoj sociálnych služieb, - V rámci vzdelávacích programov venovať zvláštnu pozornosť výučbe cudzích jazykov a informačných technológií - Rozšírenie ponúk celoživotného vzdelávania - Využívanie mimoriadneho historického a kultúrneho dedičstva ako potenciálu pre cestovný 	<ul style="list-style-type: none"> - demografický vývoj populácie v regióne predpokladajúci nárast počtu sociálnych kategórií občanov vyžadujúcich sociálne služby, - rast počtu obyvateľov v seniorskej kategórii, - Malý počet ponúkaných pracovných miest na trhu práce - Odchod kvalifikovaných absolventov



<p>ruch</p> <ul style="list-style-type: none"> - Využívanie marketingových nástrojov na zvýšenie počtu návštevníkov kultúrnych inštitúcií a podujatí - Modernizácia regionálnych a miestnych pamäťových a fondových inštitúcií a zariadení miestnej kultúrnej infraštruktúry - Možnosti cezhraničnej spolupráce kultúrnych subjektov - Vytváranie podmienok na využívanie kultúrnych služieb pre marginalizované skupiny obyvateľov a následná podpora sociálnej integrácie - vydanie multimediálnych propagačných materiálov o meste, jeho historických pamiatkach a kultúrnom dedičstve a tradícii nábytkárskej a smaltovej výroby v meste, - zefektívnenie spolupráce s okolitými mestami na regionálnej úrovni, a medzištátnej úrovni - preložka cesty II/571 - rekonštrukcia a intenzifikácia ČOV, - rekonštrukcie vodovodu, - zmena palivovej základne (zníženie závislosti na plyne), využívanie alternatívnych zdrojov energie - vybudovanie cyklotrás - podpora MVO zo strany samospráv a štátnych inštitúcií, - možnosť prebudovania areálu Kovosmaltu na „hnedý park“ - rozvoj informačných technológií - lepší prístup k informáciám, - zriadenie profesionálnych združení podnikateľov mesta za účelom zlepšenia vzájomnej spolupráce, - dostatok nespevnených plôch, ktoré sú využiteľné na dotvorenie mestskej a verejne prístupnej zelene, <ul style="list-style-type: none"> - zlepšenie poradenstva, propagácie a výchovy v oblasti životného prostredia - realizácia 2. etapy projektu kompostárne, - presadzovanie iniciatív na minimalizáciu tvorby odpadov a ich zhodnocovanie - vypracovanie a realizovanie systému ochrany pred povodňami - možnosti rozvoja cykloturistických chodníkov 	<p>z regiónu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nízky rast ekonomiky mesta - Nedostatok investičného kapitálu a vlastných zdrojov - Pretrvávajúca vysoká miera nezamestnanosti - Rast podielu sociálne marginalizovaných skupín - nedôstojné podmienky na organizovanie kultúrnych podujatí - nebezpečenstvo devastácie a následne deštrukcie pamiatok, - Negramotnosť Rómov - Diskriminácia rómskeho etnika pri hľadaní práce, nezaujem súkromného sektora podieľať sa na riešení sociálnej inklúzie, - Málo pracovných ponúk pre Rómov vrátane rizikových skupín - mužov a ženy nad 40 rokov - rast konkurencie na otvorených trhoch EU, - apatia väčšiny verejnosti k otázkam ŽP, - úmyselné ničenie vysadenej zelene a mestských mobiliárov nedisciplinovaným obyvateľstvom - pomalé zavádzanie separovaného zberu
--	---





9. Disparity

9.1. Nedostatočne rozvinutá infraštruktúra

V meste neboli vytvorené podmienky na rozvoj infraštruktúry. Najviac citeľný z pohľadu obyvateľov je stav technickej infraštruktúry. Jej budovanie sa výrazne spomalilo v 90-tych rokoch, keď sa samosprávy stretávali s problémom permanentného nedostatku financií na rozvoj infraštruktúry. Rozvoj v tejto oblasti bol často funkciou politických stykov, čo bolo príznačné najmä na obdobie v polovici 90. rokov. V ďalších rokoch ťažila samospráva vysoká inflácia, a teda aj ťažká dostupnosť cudzích zdrojov na budovanie infraštruktúry. Vysoká intenzita tranzitnej dopravy v centrálnej zóne mesta je spôsobená absenciou preložkou cesty II/571. Napájanie mesta na elektrickú energiu je vyhovujúca, ale 90% elektrických rozvodov je riešených vzdušnými vedeniami. Odvádzanie a zneškodňovanie odpadových vôd je nevyhovujúce, kanalizačná sieť je kapacitne preťažená, mestská ČOV je hydraulicky a látkovo preťažená.

V oblasti kultúry najzávažnejšie problémy sú s prevádzkovým stavom budov kultúrnych inštitúcií vo vlastníctve mesta, ktoré by potrebovali rozsiahlu rekonštrukciu, opatrenia na znižovanie energetickej náročnosti, využívanie alternatívnych zdrojov energie.

Akútnym problémom je skutočnosť, že Dom kultúry je vo vlastníctve OZ KOVO. Mesto využíva na organizovanie kultúrnych podujatí budovu MsKS, ktorá je vo vlastníctve mesta Fil'akovo, napriek skutočnosti, že Dom kultúry poskytuje lepšie podmienky. V budove Domu kultúry je veľká kinosála, divadelná sála pre 800 divákov, plesová miestnosť, zrkadlová miestnosť, kuchyňa, šatne a rôzne sociálne zariadenia. Napriek veľkému množstvu kultúrnych podujatí, tieto akcie majú nízku návštevnosť, čo je spôsobené okrem iných aj nedostatočnou propagáciou.

Mesto v spolupráci s neziskovou organizáciou Nezábudka zabezpečuje opatrovateľskú službu a stravovanie dôchodcov, zabezpečením stravných lístkov. Iné formy inštitucionálnych sociálnych služieb sa v meste neposkytujú. Chýba predovšetkým zariadenie na pomoc pri riešení a dočasnom preklenutí negatívnych dôsledkov rôznych sociálnych situácií občanov, napr. sociálne bývanie pre krízové rodiny, matky s deťmi, krízové strediská pre detí, domovy pre osamelých rodičov, útulok.

Pri ďalšom rozvoji sociálnych služieb pre seniorov, je potrebné pripraviť sa na to, že priemerný vek obyvateľstva sa zvyšuje a zároveň rastie počet občanov, ktorým vzhľadom na svoj zdravotný stav nebudú postačovať sociálne služby, poskytované v domácom prostredí (opatrovateľská služba, poskytovanie spoločného stravovania ap.), a budú potrebovať umiestnenie v domove dôchodcov.

Nízka penetrácia širokopásmového internetu v meste je spôsobená okrem nedostatočnej ponuky kvalitných elektronických služieb aj nedostatočným rozvojom prístupových sietí. Je nevyhnutné internetizovať celú verejnú správu, dovybaviť ju kvalitným pripojením k širokopásmovému internetu.

Na strane domácností a jednotlivcov sú vážnym dôvodom nízkej penetrácie internetu vysoké náklady na PC s pripojením na internet a v mnohých prípadoch aj jeho prevádzku, vzhľadom



ku kúpnej sile domácností. Nedostatok širokopásmových pripojení úzko súvisí s nákladmi na vybudovanie prístupových širokopásmových sietí, ktoré sa budujú veľmi ťažkopádne. Prístupné siete budujú komerční prevádzkovatelia predovšetkým na miestach s vysokou hustotou osídlenia alebo koncentráciou podnikateľských aktivít. Na okraji záujmu ostávajú teda predovšetkým ekonomicky slabé časti mesta.

Kvalita života v meste je okrem ekonomickej situácie obyvateľstva, dostupnosti služieb, trávenia voľného času daná aj príťažlivosťou stavaného i prírodného prostredia. V spojitosti s mestom je možné konštatovať, že v oblasti príťažlivosti prostredia je nutné urobiť nápravu v mnohých oblastiach. Chýbajú mestské identitotvorné prvky, napríklad charakterizujúce námestie so službami, priestorom na promenádu, štýlovými osvetľovacími telesami či fontánou. Vybudovaná pešia zóna na ul. Podhradskej výrazne ovplyvnila vzhľad mesta, ale jej stav ohrozuje javy, ako ničenie verejného majetku a iné druhy vandalizmu. Niektorí občania svojím správaním nadmieru zaťažujú svoje okolie tým, že nedodržia niektoré zo základných ľudských či morálnych noriem. Z tohto dôvodu sú v niektorých mestských častiach čierne skládky, neporiadok, zničené okolie či vybavenie ihrísk a zničené fasády budov a ich okolie.

9.2. Nedostatočná pripravenosť ľudských zdrojov a sociálna exklúzia

Jedným činiteľom ekonomickej príťažlivosti mesta a okolia z pohľadu investorov, je problematika a stav pripravenosti ľudských zdrojov. Zamestnanci, ktorí vykonávajú prácu ovplyvňujúcu kvalitu výrobku, musia byť spôsobilí na základe primeraného vzdelania, výcviku, vedomostí a skúseností.

Jej následkom je sociálna exklúzia - sociálne vylúčenie, teda proces separácie jednotlivcov od spoločnosti v dôsledku napr. nedostatočného vzdelania, rasy, pohlavia, veku a pod. Príčiny sociálnej situácie súvisiacej so sociálnou inklúziou sú napr. demografické zmeny, ekonomické zaťaženie domácností, príjmová nerovnosť (ktorá má okrem iného aj svoj regionálny aspekt), nezamestnanosť, nedostatok v prístupe k inštitúciám apod. Sociálnu exklúziu odlišujeme od pojmu chudoby, ktorá je chápaná predovšetkým ako nedostatok (finančných) zdrojov alebo materiálna núdza.

Potreba nekvalifikovanej pracovnej sily na trhu práce klesá. Kapitál vo forme manuálnej práce už nemá prvenstvo, ľudia musia mať vzdelanie, aby sa dokázali prispôsobiť rýchlym spoločenským zmenám a aby sa dokázali niekoľkokrát za život sa rekvilifikovať.

Ak skúmame mieru nezamestnanosti podľa najvyššieho dosiahnutého vzdelania uchádzačov o zamestnanie vo Fiľakove, zistíme, že najviac nezamestnaných je medzi občanmi so základným vzdelaním. Medzi nezamestnanými je 44,41%-né zastúpenie osôb so základným vzdelaním, 21%-né zastúpenie bez ukončeného vzdelania. U nezamestnaných osôb chýba motivácia aj možnosť na neustále obnovovanie, dopĺňanie a rozširovanie svojich vedomostí, zručností a kompetencií s cieľom posilniť svoju pozíciu na trhu práce. Absentuje vôľa pracovať nielen u osôb, ktorí svoje pracovné návyky stratili, ale aj u mladých ľudí, ktorí tieto nemali a očakávajú ani nebudú mať možnosť ich získať.

Etnické a sociálne charakteristiky postavenia Rómov v meste determinuje vysoká nezamestnanosť rómskych občanov. Dlhodobá nezamestnanosť a často nedostatočne kvalifikovaní členovia sociálne vylúčených spoločenstiev sú často krát potencionálnymi



zamestnávateľmi odmietaní či už z dôvodu zlých predchádzajúcich skúseností, hlboko zakorenených stereotypov alebo obáv zo zhoršenia vlastnej spoločenskej prestíže.

Ukazovatele sociálno-ekonomického postavenia rómskej populácie, najmä v oblasti vzdelania, prístupu na trh práce, bývania a životnej úrovne naznačujú, že na momentálnom stave sa podieľa aj stigmatizácia „rómskej problematiky“ a interetnické napätie.

Nízka úroveň vzdelania detskej a dospelaj zložky rómskeho obyvateľstva už dlhodobo determinuje sociálnu situáciu Rómov v meste Fiľakovo, takisto nízka úroveň kvalifikácie zamestnateľnosti Rómov, vysoká miera dlhodobej nezamestnanosti a závislosť na systéme záchranej sociálnej siete.

Väčšina Rómov je poberateľom dávok sociálnej pomoci a príspevkov a zúčastňuje sa aktívnych prác, ktoré sa realizujú v rámci nástrojov aktívnej politiky trhu práce, avšak svojim charakterom nevytvárajú dostatočné predpoklady pre vytvorenie trvalých pracovných miest.

Nezamestnaní Rómovia, hlavne tí, ktorí sú nositeľmi nepožadovanej alebo žiadnej kvalifikácie na trhu práce, majú spravidla odmietavý postoj k vzdelávaniu. Často sa zmierili s poberaním sociálnych dávok a boja sa straty výhod, ktoré s nimi súvisia, napr. dotácie na stravu, školské potreby a motivačný príspevok pre deti v hmotnej núdzi a z nízkopríjmových rodín.

9.3. Nedostatočne využitý potenciál v oblasti cestovného ruchu

Miestna ekonomika môže stavať na expanzii v oblasti cestovného ruchu v prípade dostatočne zosúladeného rozvoja v tejto oblasti. Mesto a jeho okolie disponuje prírodnými a historickými danosťami, je vo výhodnom postavení aj z hľadiska geopolitického, avšak musí vyvinúť úsilie na vytvorenie impulzov rozvoja cestovného ruchu. Žiadaný je najmä nárast počtu návštevníkov a predĺženie priemerného trvania ich prítomnosti v meste, čo prináša prvoradý aj druhotný ekonomický úžitok pre miestnu komunitu.

I keď sú tu danosti na využívanie vidieckeho turizmu, rôznych športových programov – napr. jazdectva, turistiky, tieto nie sú využívané. Chýbajú komplexné programy turistických atrakcií. Je tomu tak najmä pre chýbajúcu infraštruktúru cestovného ruchu. Je tu možné spomenúť chýbajúce cyklotrasy. Ubytovacie kapacity sú nedostatočné, ubytovanie na vysokej úrovni okrem dvoch-troch zariadení v meste sú prakticky nedostupné. Čas strávený v meste turistami je krátky. Slabá je promočná a marketingová činnosť cestovného ruchu, preto sa v tejto oblasti nevytvárajú nové pracovné miesta v dostatočnom počte.

Potenciál skrývajú ucelené programové ponuky, založené na spolupráci subjektov pôsobiacich v oblasti cestovného ruchu v meste a okolí, ako aj adresne spracované marketingové aktivity samosprávy a podnikateľov v CR, využívajúc pritom nové komunikačné kanály, inovatívne postupy v marketingových činnostiach a propagácii.

Historické objekty, ktoré v prípade lepšieho infraštruktúralného vybavenia mesta majú potenciál na prilákanie turistov, potrebujú rozvojové impulzy. Rovnako okolie mesta je bohaté na prírodné dedičstvo, ktorého využitie na účely cestovného ruchu pri zohľadňovaní požiadaviek ochrany životného prostredia je žiadaným podnetom rozvoja mesta a regiónu.



9.4. Stav miestnej ekonomiky

Počas transformačného procesu koncom minulého storočia sa jednotlivé podniky na území mesta roztriešili, zlikvidovali a prepustili zamestnancov. Po veľkých firmách ako KOVOSMALT vznikli menšie, s podobnou štruktúrou výroby. Rozhodujúcou hospodárskou základňou mesta Fiľakovo je priemysel. Aj v súčasnosti dominuje strojársky a nábytkársky priemysel. K ďalšiemu rozvoju podnikateľského prostredia je potrebné zvyšovanie konkurencieschopnosti malého a stredného podnikania prostredníctvom podpory získavania podnikateľských zručností začínajúcich podnikateľov, ich kontaktu s vonkajším podnikateľským prostredím. Je taktiež potrebné revitalizovať zostávajúce tzv. hnedé lúky na účinnejšie využitie hospodárskeho potenciálu mesta. K zvýšeniu konkurencieschopnosti miestnej ekonomiky môžu prispieť aj inovatívne prístupy zamestnávania v oblastiach s potrebou vyššej kvalifikácie.

9.5. Zaťaženie životné prostredie

Príťažlivosť prostredia je daná aj dostupnosťou služieb komunitného charakteru, napríklad jasli, predškolských zariadení v jednotlivých mestských častiach, ale taktiež aj možnosťou trávenia času mladých rodičov s deťmi, mladých ľudí, dostupnosťou športovísk, detských ihrísk, zelených oddychových plôch v každej mestskej časti. Vo väčšine častí takáto vybavenosť chýba, alebo sa obmedzuje na základné služby.

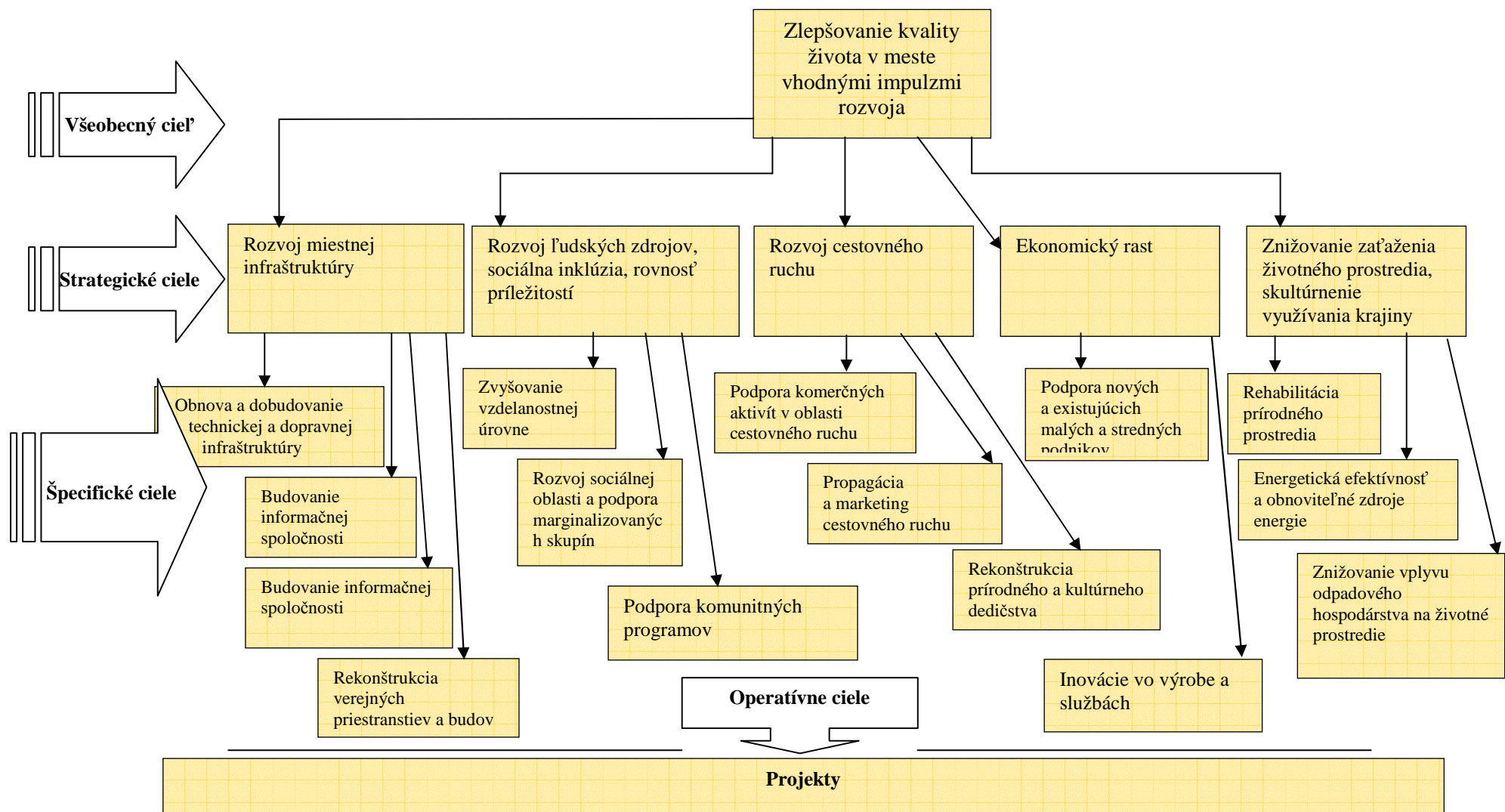
Nízka kultúra užívania krajiny výrazne zmenšuje šance cestovného ruchu. Intenzívne, prechemizované poľnohospodárstvo a lesné hospodárstvo, zregulované a zanedbané povodia riek a potokov sú navyše devastované hromadami odpadkov. Negatívnu rolu zohráva zdedená nevysporiadanosť vlastníckych vzťahov a koristnícka ľahostajnosť k štátnemu a mestskému majetku.

Príťažlivosť prostredia zhoršujú aj niektoré skupiny obyvateľstva svojím nekultúrnym správaním a zvykmi. Chýba fórum spolupráce na riešení ich špecifických problémov a životného štýlu. Niektoré ich násilnícke prejavy a sebazničujúce skutky pramenia práve z absencie spolupráce a príležitostí riešenia nahromadených problémov.

Nadalej pretrváva závislosť na fosílnych palivách, zaťaženie životného prostredia. Energetické koncepcie miest, pripravené v uplynulom období na základe požiadavky príslušného zákona poukazujú na možnosť využívania biomasy ako zdroja energie, najmä tepelnej, energetickú efektívnosť je však možné využívať aj inými typmi obnoviteľných zdrojov energie a zvyšovaním energetickej účinnosti, veď "najčistejšia" energia je usporená energia. Zníženie spotreby energie je možné napríklad využívaním efektívnych technológií a zodpovedným využívaním energie.

Jedným z ďalších ekologických záťaží je aj odpadové hospodárstvo, najmä stále veľké množstvo vyprodukovaného tuhého komunálneho odpadu, tvorba nelegálnych skládok odpadu a pomalý prechod na separovaný zber na dostatočnej kvalitatívnej a kvantitatívnej úrovni, absencia konečného a fungujúceho riešenia spracovania bioodpadu.





9. Akčný plán

Priorita 1: Rozvoj miestnej infraštruktúry

Opatrenie 1.1. Obnova a dobudovanie technickej a dopravnej infraštruktúry

- 1.1.1. Oprava miestnych komunikácií a chodníkov
- 1.1.2. Vybudovanie parkovísk v meste, prístupových ciest a inžinierskych sietí
- 1.1.3. Výstavba cyklistických chodníkov
- 1.1.4. Mestská infraštruktúra: rekonštrukcia vodovodu
- 1.1.5. Rekonštrukcia a rozšírenie kanalizácie, intenzifikácia a rozšírenie ČOV, vybudovanie malého ČOV v lokalite za potokom Belina
- 1.1.6. Vybudovanie malého obchvatu cesty II/571
- 1.1.7. Rekonštrukcia autobusovej stanice

Opatrenie 1.2. Rozvoj sociálnej infraštruktúry mesta

- 1.2.1. Budovanie a rozvoj školskej infraštruktúry
- 1.2.2. Zmena účelu využívania kultúrnych objektov
- 1.2.3. Kultúrne aktivity – festivaly, kongresy, sympóziá
- 1.2.4. Vybudovanie rekreačnej zóny mesta: plaváreň, športové ihriská, Mini ZOO, botanická záhrada
- 1.2.5. Domov dôchodcov - dokončenie

Opatrenie 1.3. Budovanie informačnej spoločnosti

- 1.3.1. Zavedenie eGovernmentu
- 1.3.2. Digitalizácia nehnuteľností a inžinierskych sietí v meste (GIS)
- 1.3.3. Budovanie metropolitnej informačnej siete

Opatrenie 1.4. Rekonštrukcia verejných priestranstiev a budov

- 1.4.1. Komplexná rekonštrukcia budovy mestského úradu
- 1.4.2. Vybudovanie kancelárie prvého kontaktu v budove MsÚ
- 1.4.3. Budovanie bezbariérových prístupov do verejných budov
- 1.4.4. Vytvorenie námestia Koháryho
- 1.4.5. Vytvorenie námestia pred radnicou a námestia Padlých hrdinov
- 1.4.6. Vybudovanie trhoviska

Priorita 2:

Opatrenie 2.1. Zvyšovanie vzdelanostnej úrovne pracovnej sily na trhu práce

- 2.1.1. Vzdelávanie v oblasti jazykov a informačných technológií
- 2.1.2. Podpora odborného vzdelávania v oblasti manažérskych a podnikateľských schopností
- 2.1.3. Budovanie a podpora vzdelávacích inštitúcií v oblasti celoživotného vzdelávania
- 2.1.4. Podpora vzdelávania pre ľudí zo sociálne znevýhodneného prostredia
- 2.1.5. Podpora projektov na získanie akreditácie a certifikácie doma a v zahraničí

Opatrenie 2.2. Rozvoj sociálnej oblasti a podpora marginalizovaných skupín

- 2.2.1. Zvyšovanie pracovných návykov u marginalizovaných skupín obyvateľstva



2.2.2. Školenia, tréningy a rekvalifikačné kurzy pre nezamestnaných a ohrozených nezamestnanosťou

2.2.3. Vytváranie vzdelávacích programov pre dlhodobo nezamestnaných

Opatrenie 2.3. Podpora komunitných programov

2.3.1. Poskytovanie preventívnych opatrení vzhľadom na drogové závislosti, kriminalitu a na nepriaznivý demografický rozvoj

2.3.2. Rómske komunitné centrum

2.3.3. Informačné centrum mladých

2.3.4. Podpora vytvárania občianskych iniciatív marginalizovaných skupín

Priorita 3: Rozvoj cestovného ruchu

Opatrenie 3.1. Podpora komerčných aktivít v oblasti cestovného ruchu

3.1.1. Zvýšenie kapacity kvalitného ubytovania

3.1.2. Výstavba a modernizácia zariadení cestovného ruchu (ubytovacie a stravovacie zariadenia)

Opatrenie 3.2. Propagácia a marketing cestovného ruchu

3.2.1. Vypracovanie komplexných turistických a marketingových programov

3.2.2. Rozvoj turistického informačného centra

3.2.3. Budovanie imidžu mesta na základe histórie mesta (hrad), polohy mesta (blízkosť maďarskej hranice), využitia prírodných zdrojov (CHKO Cerová vrchovina)

3.2.4. Inštalácia medzinárodne uznávaných turistických značení atraktivít cestovného ruchu (kultúrne, technické, historické pamiatky a prírodné atraktivity)

3.2.5. Marketingový plán Geoparku

3.2.6. Prezentácie kultúrnych aktivít (kultúrne podujatia, festivaly, prezentácia národného folklóru, zvykov a tradícií, kongresov a sympózií)

Opatrenie 3.3. Rekonštrukcia prírodného a kultúrneho dedičstva

3.3.1. Rozvoj hradného múzea v Bebekovej veži

3.3.2. Zabezpečovacie práce – hrad

3.3.3. Dvor remesiel

3.3.4. Budovanie a údržba turistických chodníkov

3.3.5. Rekonštrukcia a modernizácia kultúrnych a historických objektov

Priorita 4: Ekonomický rast

Opatrenie 4.1. Podpora nových a existujúcich malých a stredných podnikov

4.1.1. Vytvorenie inkubátorov 2. stupňa pre začínajúcich podnikateľov

4.1.2. Rehabilitácia opustených/nevyužitých priemyselných pozemkov

4.1.3. Účasť podnikateľov na výstavách a veľtrhoch

4.1.4. Ustanovenie profesijných združení

Opatrenie 4.2. Inovácie vo výrobe a službách

4.2.1. Vybudovanie centra dištančnej práce

Priorita 5: Znižovanie zaťaženia životného prostredia, skultúrnenie využívania krajiny



Opatrenie 5.1. Rehabilitácia prírodného prostredia

5.1.1. *Výstavba zelených centier*

5.1.2. *Revitalizácia mestského parku a potoka Belina*

5.1.3. *Budovanie a rekonštrukcia detských ihrísk*

5.1.4. *Program miestnych biokoridorov a biocentier*

Opatrenie 5.2. Energetická efektívnosť a obnoviteľné zdroje energie

5.2.1. *Znižovanie energetickej náročnosti budov*

5.2.2. *Prestavba kotolní na alternatívny zdroj vykurovania biomasou*

5.2.3. *Využitie alternatívnych zdrojov energie pri vykurovaní mestských objektov*

Opatrenie 5.3. Znižovanie vplyvu odpadového hospodárstva na životné prostredie

5.3.1. *Reorganizácia odpadového hospodárstva*

5.3.2. *Dobudovanie kompostárne*

5.3.3. *Environmentálna výchova - zvyšovanie environmentálneho povedomia občanov*



	Názov (cieľ) projektu / Operačný program	ROP	Životné prostredie	Doprava	Informačná spoločnosť	Výskum a vývoj	Konkurenciosť a hospodársky rast	Zdravotníctvo	Vzdelávanie	Zamestnanosť a sociálna inklúzia	Bratislavský kraj	Technická pomoc	Odhadovaný rozpočet projektu /v tis. Sk/	Výška kofinancovania mesta /v tis. Sk/	Uskutočnenie
1	Oprava miestnych komunikácií a chodníkov	x		x									40 000	800	2008
2	Budovanie parkovísk v meste, prístupových ciest a inžinierskych sietí	x											1 000	50	2009
3	Výstavba cyklistických chodníkov	x	x										20 000	1 000	2010
4	Mestská infraštruktúra: rekonštrukcia vodovodu	x											20 000	0	2011
5	Rekonštrukcia a rozšírenie kanalizácie, intenzifikácia a rozšírenie ČOV, vybudovanie malého ČOV v lokalite za potokom Belína	x	x										150 000	0	2008
6	Vybudovanie malého obchvatu cesty II/571	x		x									40 000	0	2013
7	Rekonštrukcia autobusovej stanice	x											3 000	150	2010
8	Komplexná rekonštrukcia budovy mestského úradu	x											9 000	450	2012
9	Vybudovanie kancelárie prvého kontaktu v budove MsÚ	x											2 000	100	2010
10	Budovanie bezbariérových prístupov do verejných budov	x								x			1 400	70	2008
11	Vytvorenie námestia Koháryho	x											3 500	175	2008
12	Vytvorenie námestia pred radnicou a námestia Padlých hrdinov	x											4 000	200	2009
13	Vybudovanie trhoviska	x											3 000	150	
14	Budovanie a rozvoj školskej infraštruktúry	x							x				5 500	275	2012

15	Zmena účelu využívania kultúrnych objektov	x										6 000	300	2008
16	Kultúrne aktivity – festivaly, kongresy, sympóziá	x	x									800	40	2011
17	Vybudovanie rekreačnej zóny mesta: plaváreň, športové ihriská, Mini ZOO, botanická záhrada	x										50 000	2 500	2013
18	Domov dôchodcov (dokončenie)	x										15 000		
19	Zavedenie eGovernmentu				x							1 100	55	2010
20	Digitalizácia nehnuteľností a inžinierskych sietí v meste (GIS)				x							10 000	500	2010
21	Budovanie metropolitnej informačnej siete	x			x							4 000	200	2008
22	Vzdelávanie v oblasti jazykov a informačných technológií							x				5 500	275	2009
23	Podpora odborného vzdelávania v oblasti manažérskych a podnikateľských schopností							x				2 100	105	2012
24	Budovanie a podpora vzdelávacích inštitúcií v oblasti celoživotného vzdelávania							x				3 000	150	2008
25	Podpora vzdelávania pre ľudí zo sociálne znevýhodneného prostredia							x				2 500	125	2011
26	Podpora projektov na získanie akreditácie a certifikácie doma a v zahraničí					x			x			1 800	90	2011
27	Zvyšovanie pracovných návykov u marginalizovaných skupín obyvateľstva							x	x			3 000	150	2008
28	Školenia, tréningy a rekvalifikačné kurzy pre nezamestnaných a ohrozených nezamestnanosťou							x	x			2 000	100	2009
29	Vytváranie vzdelávacích programov pre dlhodobo nezamestnaných							x	x			2 000	100	2010
30	Rómske komunitné centrum								x			1 500	75	2008
31	Informačné centrum mladých				x				x			1 500	75	2009
32	Podpora vytvárania občianskych iniciatív marginalizovaných skupín								x			600	30	2012
33	Zvýšenie kapacity kvalitného ubytovania					x						1 000	50	2009
34	Výstavba a modernizácia zariadení cestovného ruchu (ubytovacie a stravovacie)					x						6 000	300	2012

54	Program miestnych biokoridorov a biocentier		x										18 000	900	2011
55	Znižovanie energetickej náročnosti budov	x											16 000	800	2009
56	Prestavba kotolní na alternatívny zdroj vykurovania biomasou	x	x										55 000	0	2010
57	Využitie alternatívnych zdrojov energie pri vykurovaní mestských objektov	x	x										20 000	0	2011
58	Reorganizácia odpadového hospodárstva	x	x										5 000	250	2013
59	Dobudovanie kompostárne	x	x										3 000	150	2009
60	Environmentálna výchova - zvyšovanie environmentálneho povedomia občanov		x										2 000	100	2011

Priorita:	1. Rozvoj miestnej infraštruktúry
Opatrenie:	1.1. Obnova a dobudovanie technickej a dopravnej infraštruktúry
Aktivita:	1.1.1. Oprava miestnych komunikácií a chodníkov
Opis a zdôvodnenie aktivity:	V záujme naplnenia predsavzatia mesta o dobudovanie infraštruktúry sa oprava a budovanie komunikácií javí ako jeden z najnaliehavejších cieľov. Stav miestnych komunikácií si vyžaduje opravy takmer vo všetkých uliciach mesta. Niektoré ulice pociťujú absenciu spevnených povrchov. Po dobudovaní kanalizácie bude potrebné pristúpiť k rozsiahlym rekonštrukciám povrchov vozoviek miestnych ulíc.
Činnosti:	- vypracovanie technických plánov, vybavovanie stavebných povolení - opravy chodníkov - budovanie chodníkov - rekonštrukcie miestnych komunikácií
Cieľové skupiny:	- obyvatelia bývajúci v lokalitách s nedostatočne vybudovanou dopravnou infraštruktúrou. - ostatní obyvatelia mesta využívajúci miestne komunikácie
Indikátory úspešnosti:	- dĺžka rekonštruovaných a budovaných komunikácií (m) - počet obyvateľov využívajúcich novovybudované komunikácie (osoby)
Realizátor	- samospráva mesta spolupráca: - podnikatelia
Súvislosť s inými aktivitami:	1.1.5. Rekonštrukcia a rozšírenie kanalizácie, intenzifikácia a rozšírenie ČOV, vybudovanie malého ČOV v lokalite za potokom Belina 1.1.2. Vybudovanie parkovísk v meste, prístupových ciest a inžinierskych sietí
Rovnosť príležitostí:	Rovnosť príležitostí sa prejaví v zlepšení podmienok dopravy pre obyvateľov mestských lokalít s nedobudovanou dopravnou infraštruktúrou
Udržateľnosť:	Udržateľnosť z hľadiska ekonomického sa prejaví skvalitnením vozoviek miestnych komunikácií a tým menším nárokom opotrebovanie vozidiel. Z hľadiska environmentálneho sa udržateľnosť prejaví nepriamo dodržaním podmienok ochrany životného prostredia pri budovaní a rekonštrukcii komunikácií.

Priorita:	1. Rozvoj miestnej infraštruktúry
Opatrenie:	1.1. Obnova a dobudovanie technickej a dopravnej infraštruktúry
Aktivita:	1.1.2. Vybudovanie parkovísk v meste, prístupových ciest a inžinierskych sietí
Opis a zdôvodnenie aktivity:	S nárastom počtu motorových vozidiel súčasne narastá potreba riešenia parkovacích možností. Parkovacie plochy na území mesta, najmä v jeho centrálnej časti neposkytujú plnohodnotnú možnosť parkovania vozidiel. V súčasnosti je možné odstaviť vozidlo na parkovisku pred Mestským úradom, ktoré sa síce využíva, v budúcnosti sa však počíta s rekonštrukciou tohto priestranstva, po ktorej sa na námestí obmedzí táto funkcia. V blízkej budúcnosti treba počítať s nárastom turistov a tým aj motorových vozidiel, hľadajúcich parkovacie možnosti v blízkosti hradu.
Činnosti:	- vypracovanie technických dokumentácií - vybavenie územných rozhodnutí, stavebných povolení - stavebné práce budovania parkovísk



Cieľové skupiny:	- miestni obyvatelia - návštevníci mesta
Indikátory úspešnosti:	- počet novovybudovaných parkovacích miest (ks) - rozsah rekonštruovaných plôch v meste (m2)
Realizátor:	- samospráva
Súvislosť s inými aktivitami:	1.1.1. Opravy a budovanie miestnych komunikácií a chodníkov
Rovnosť príležitostí:	Vybudovanie nových parkovísk spôsobí skvalitnenie motorizovanej dopravy a vyššiu bezpečnosť chodcov a cyklistov
Udržateľnosť:	Kvalitné a vhodne umiestnené parkoviská umožňujú skracovať neúčelovú motorizovanú dopravu, napr. pri hľadaní parkoviska, čím prispievajú k environmentálnej udržateľnosti.

Priorita:	1. Rozvoj miestnej infraštruktúry
Opatrenie:	1.1. Obnova a dobudovanie technickej a dopravnej infraštruktúry
Aktivita:	1.1.3. Výstavba cyklistických chodníkov
Opis a zdôvodnenie aktivity:	V meste a v okolí nie je vybudovaný cyklistický chodník, občania sú nútení bicyklovať sa na hlavných cestách, zvyšujúc tak riziko dopravných nehôd. Vybudovanie miestnej siete cyklistických chodníkov odbremení miestne komunikácie od motorizovanej dopravy, prispeje k zvýšeniu bezpečnosti občanov – účastníkov cestnej premávky. Výsledkom aktivity by mal byť cyklistický chodník, ktorý by okrem rekreačnej funkcie splňal aj funkciu účelovú. Cieľom je bezpečnejšia forma dopravy a zabezpečenie podmienok športovania. Dlhodobejším cieľom je napojenia mestskej siete na regionálne cyklodráhy.
Činnosti:	- vypracovanie štúdie umiestnenia cyklistických chodníkov - zaradenie plánovanej siete do územného plánu - vypracovanie technických dokumentácií a povolení - budovanie siete cyklodráh
Cieľové skupiny:	- miestni obyvatelia - obyvatelia okolitých obcí - podnikatelia aktívni v cestovnom ruchu - turisti
Indikátory úspešnosti:	- dĺžka cyklistických chodníkov (m) - počet návštevníkov mesta – turistov na bicykloch (osoby) - zvýšenie počtu lôžkonocí v CR (ks)
Realizátor:	- samospráva
Súvislosť s inými aktivitami:	3.2.1. Vypracovanie komplexných turistických a marketingových programov
Rovnosť príležitostí:	Mestská sieť cyklistických chodníkov zabezpečí rovnocennú dopravu s motoristickou, bezpečnosť na cestách aj pre cyklistov. Po dobudovaní bude znamenať alternatívu cestným komunikáciám a chodníkom.
Udržateľnosť:	Realizáciou tejto aktivity sa oddelia od seba jednotlivé typy dopravy, čím prispeje k udržateľnosti dopravného systému v meste. Existencia celomestských cyklistických koridorov umožní obyvateľom využívať intenzívnejšie tento zdravý spôsob dopravy



	a znížiť tým výskyt škodlivín v ovzduší.
--	--

Priorita:	1. Rozvoj miestnej infraštruktúry
Opatrenie:	1.1. Obnova a dobudovanie technickej a dopravnej infraštruktúry
Aktivita:	1.1.4. Mestská infraštruktúra: rekonštrukcia vodovodu
Opis a zdôvodnenie aktivity:	Na existujúcu vodovodnú sieť je napojených 96,5% obyvateľstva, avšak tento vodovod nezabezpečuje bezproblémové zásobovanie pitnou vodou. Zásobné potrubie profilu DN 300 kapacitne nevyhovuje a vodojem s objemom 800 m ³ zabezpečuje iba 14 % max. dennej potreby, keď normovaná potreba akumulácie má byť min.60 %. Nárastom počtu obyvateľov a príslušnej občianskej, technickej, rekreačnej a výrobnjej vybavenosti nebude existujúca rozvodná sieť vyhovovať. Výstavbou vodovodu sa zabezpečí bezpečné zásobovanie mesta z verejného rozvodu vody.
Činnosti:	- vypracovanie technických plánov, vybavovanie stavebných povolení - výstavba vodovodu
Cieľové skupiny:	- fyzické a právnické osoby v dosahu vodovodu - samospráva - obyvatelia mesta
Indikátory úspešnosti:	- dĺžka rekonštruovaného vodovodu (m) - počet novonapojených objektov na vodovod (ks)
Realizátor:	- Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.
Súvislosť s inými aktivitami:	1.1.5. Rekonštrukcia a rozšírenie kanalizácie, intenzifikácia a rozšírenie ČOV, vybudovanie malého ČOV v lokalite za potokom Belina
Rovnosť príležitostí:	Vybudovanie a rekonštrukcia vodovodov zabezpečí prívod kvalitnej pitnej vody v dostatočnom množstve pre obyvateľstvo, čím salepší jeho zdravotný stav.
Udržateľnosť:	Vybudovaním environmentálnej infraštruktúry sa zabezpečí zlepšenie alarmujúcej kvality vody v tokoch pretekajúcich projektovou oblasťou.

Priorita:	1. Rozvoj miestnej infraštruktúry
Opatrenie:	1.1. Obnova a dobudovanie technickej a dopravnej infraštruktúry
Aktivita:	1.1.5. Rekonštrukcia a rozšírenie kanalizácie, intenzifikácia a rozšírenie ČOV, vybudovanie malého ČOV v lokalite za potokom Belina
Opis a zdôvodnenie aktivity:	V rámci tohto projektu sa v meste rekonštruuje kanalizačná sieť dopravujúca splaškovú vodu zo všetkých miestnych častí do existujúcej čistiarne odpadových vôd a do novovybudovanej čistiarne za potokom Belina. Dobudujú sa kanalizačné stoky v každej ulici, bude možnosť napojiť každú jednu nehnuteľnosť na kanalizáciu.



Činnosti:	- vypracovanie technických plánov, vybavovanie stavebných povolení - výstavba kanalizácie
Cieľové skupiny:	- obyvatelia mesta bez napojenia na kanalizačnú sieť - ostatní obyvatelia napojení na kanalizačnú sieť - miestne firmy, organizácie
Indikátory úspešnosti:	- dĺžka vybudovanej kanalizačnej siete (m) - množstvo prečistenej odpadovej vody (m ³ /rok)
Realizátor:	- hlavný investor: Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s. - samospráva
Súvislosť s inými aktivitami:	1.1.1. Oprava a budovanie miestnych komunikácií a chodníkov 1.1.4. Mestská infraštruktúra: rekonštrukcia vodovodu
Rovnosť príležitostí:	Novovybudovaná kanalizačná sieť poskytne obyvateľom možnosť napojenia na kanalizačnú sieť a tým sa zvýši ich životný komfort.
Udržateľnosť:	Vybudovanie kanalizácie, intenzifikácia existujúcej a vybudovanie novej čistiarne odpadových vôd výrazne prispeje k zlepšeniu životného prostredia. Súčasne sa zvýši kvalita života obyvateľov alepší infraštruktúra mesta, podmieňujúca jej ďalší rozvoj. Vylúčením individuálnych nekontrolovaných žump sa zamedzí priesak odp. vôd do podlažia a podzemných vôd, zmierni sa ekologická záťaž.

Priorita:	1. Rozvoj miestnej infraštruktúry
Opatrenie:	1.1. Obnova a dobudovanie technickej a dopravnej infraštruktúry
Aktivita:	1.1.6. Vybudovanie malého obchvatu cesty II/571
Opis a zdôvodnenie aktivity:	Cieľom projektu je vybudovanie prietahu cesty II/571 centrálnou oblasťou mesta a úrovňové križovanie so železničnou traťou. Vedením trasy v tejto polohe sa vylúči tranzitná doprava z centrálnej zóny mesta a vytvorí sa vhodné predpoklady pre mimoúrovňové križovanie so železničnou traťou. Budovanie preložky cesty II/571 je naplánovaná v 2 etapách: -prvá etapa spočíva v preložke cesty II/571 priestorom Farská lúka a napojí sa do súčasnej cesty II/571 v priestore pred železničným úrovňovým prejazdom. -v druhej etape sa vybuduje nadjazd nad železničnou traťou a vykrižovanie resp. napojenie ciest Daxnerova a Šávoľská na preloženú cestu II/571. Súčasne s riešením nadjazdu pre automobilovú dopravu bude riešené mimoúrovňové prepojenie pre peších a cyklistov.
Činnosti:	-naplánovanie malého obchvatu -vyriešenie vlastníckych vzťahov pozemkov na plánovanom území -vypracovanie technických plánov, vybavovanie stavebných povolení -budovanie preložky cesty
Cieľové skupiny:	- samospráva - miestni obyvatelia - účastníci prechádzajúcej dopravy
Indikátory úspešnosti:	- počet automobilov prechádzajúci cez realizovaný obchvat (ks/deň) - znižovanie hluku v centre mesta (dB)
Realizátor:	-VÚC BBSK - samospráva



Súvislosť s inými aktivitami:	1.1.1. Oprava miestnych komunikácií a chodníkov 1.1.2. Vybudovanie parkovísk v meste, prístupových ciest a inžinierskych sietí 1.1.7. Rekonštrukcia autobusovej stanice
Rovnosť príležitostí:	Zriadením obchvatu sa dosiahne vylúčenie časti dopravy z centra, čiže vyššia bezpečnosť chodcov a cyklistov a zníženie hluku v centre mesta.
Udržateľnosť:	Výfukové plyny vozidiel nebudú koncentrované v centre mesta, ale rozložené na dvoch, resp. troch trasách v menšej koncentrácii.

Priorita:	1. Rozvoj miestnej infraštruktúry
Opatrenie:	1.1. Obnova a dobudovanie technickej a dopravnej infraštruktúry
Aktivita:	1.1.7. Rekonštrukcia autobusovej stanice
Opis a zdôvodnenie aktivity:	Na území mesta Fiľakovo je autobusová stanica v centre mesta, ktorú prevádzkuje SAD Fiľakovo, patriaca k dopravnému závodu SAD Lučenec. Všetky autobusové spoje prechádzajú, končia, alebo vychádzajú z autobusovej stanice. Autobusová stanica je provizórna a nevyhovuje estetickým ani účelovým kritériám. V dôsledku zníženia spojov stanica nie je dostatočne využitá a niektoré časti stanice chátrajú. Cieľom projektu je rekonštrukcia autobusovej stanice a zmena účelu využitia nevyužitej časti stanice.
Činnosti:	- vypracovanie technických plánov, vybavovanie stavebných povolení - opravy chodníkov - rekonštrukcia stanice
Cieľové skupiny:	-obyvatelia mesta -návštevníci mesta
Indikátory úspešnosti:	-plocha rekonštruovanej autobusovej stanice (m ²)
Realizátor:	-samospráva -SAD Lučenec
Súvislosť s inými aktivitami:	1.1.1. Oprava miestnych komunikácií a chodníkov 1.4.3. Budovanie bezbariérových prístupov
Rovnosť príležitostí:	Rovnosť príležitostí sa zabezpečí dodržaním zásad bezbariérovosti priestranstva.
Udržateľnosť:	Udržateľnosť v sociálnej rovine sa dosiahne rekonštrukciou verejného priestranstva na základe hľadania spoločenského konsenzu pri vytváraní budúceho obrazu autobusovej stanice a stanovení účelu použitia nevyužitej časti priestranstva.

Priorita:	1. Rozvoj miestnej infraštruktúry
Opatrenie:	1.2. Rozvoj sociálnej infraštruktúry mesta
Aktivita:	1.2.1. Budovanie a rozvoj školskej infraštruktúry



Opis a zdôvodnenie aktivity:	Nevyhnutným predpokladom kvalitného vzdelávacieho procesu je aj moderné vybavenie, a preto v nadväznosti na technické zhodnotenie stavebných objektov je potrebné obstaranie vybavenia zariadení, vrátane IKT vybavenia. Technický stav využívaných stavebných objektov základných a materských škôl v meste je v mnohých prípadoch nevyhovujúci a takisto je alarmujúca morálna a fyzická zastaranosť vnútorného vybavenia a príslušných technických zariadení.
Činnosti:	-nákup IKT vybavení škôl -rekonštrukcia objektov základných škôl, vrátane obstarania príslušného vybavenia -aktivity na odstránenie nevyhovujúcich podmienok pre imobilných užívateľov
Cieľové skupiny:	-žiaci a učitelia škôl
Indikátory úspešnosti:	-plocha rekonštruovaného objektu školy (m ²) -počet vybudovaných bezbariérových prístupov (ks) -počet nakúpených zariadení IKT (ks)
Realizátor:	-samospráva
Súvislosť s inými aktivitami:	-
Rovnosť príležitostí:	Aktivity projektu prispievajú k zlepšovaniu priestorových, materiálo-technických a psychohygienických podmienok vyučovania. Zvyšujúca sa počítačová gramotnosť sa prejavuje efektívnejším využívaním počítačov vo vyučovaní. Bezbariérové prístupy umožnia jednoduchší pohyb znevýhodneným skupinám, najmä telesne postihnutým žiakom.
Udržateľnosť:	Aktivita zabezpečí udržateľnosť najmä v sociálnej oblasti zavedením inovačného prístupu k vyučovaniu, zvýšením počítačovej gramotnosti a uľahčením prístupu znevýhodnenej skupiny občanov k službám.

Priorita:	1. Rozvoj miestnej infraštruktúry
Opatrenie:	1.2. Rozvoj sociálnej infraštruktúry mesta
Aktivita:	1.2.2. Zmena účelu využívania kultúrnych objektov
Opis a zdôvodnenie aktivity:	Stavebno-technický stav kultúrnych objektov je v dôsledku nedostatku kapitálových investícií zlý. Stavebné objekty využívané MsKS a Mestským Múzeom sídlia v nehnuteľných kultúrnych pamiatkach. Tieto skutočnosti si zo strany zriaďovateľov vyžadujú osobitný prístup, a tým aj zvýšené finančné nároky na vytvorenie vhodných podmienok. Nevyhnutným predpokladom revitalizácie nevyužívaných, resp. nevhodne využívaných pamiatkových objektov je zabezpečenie ich dlhodobej funkčnosti a ekonomickej udržateľnosti. Potenciál ich budúceho využitia by sa mal zamerať na zachovanie kultúrneho dedičstva regiónov a na využitie uvedených objektov v kontexte ich historického významu.
Činnosti:	-vypracovanie plánu uskutočniteľnosti - vypracovanie technických dokumentácií a povolení - uskutočnenie nutných technických úprav



Cieľové skupiny:	-návštevníci kultúrnych inštitúcií -návštevníci mesta
Indikátory úspešnosti:	-počet návštevníkov kultúrnych objektov so zmeneným účelom (osoby)
Realizátor:	-samospráva
Súvislosť s inými aktivitami:	1.2.3. Kultúrne aktivity – festivaly, kongresy, sympóziá
Rovnosť príležitostí:	Hľadanie najvhodnejších spôsobov využitia objektov s rešpektovaním potrieb znevýhodnených skupín a následnou reakciou na tento dopyt prispeje k rovnosti príležitostí.
Udržateľnosť:	Zmenou účelu využívania kultúrnych objektov sa zabezpečí ich dlhodobá funkčnosť a ekonomická udržateľnosť a zároveň prispeje k zachovaniu kultúrneho dedičstva a jedinečnosti regiónov a k posilňovaniu ich atraktivity pre návštevníkov.

Priorita:	1. Rozvoj miestnej infraštruktúry
Opatrenie:	1.2. Rozvoj sociálnej infraštruktúry mesta
Aktivita:	1.2.3. Kultúrne aktivity – festivaly, kongresy, sympóziá
Opis a zdôvodnenie aktivity:	Ďalšie budovanie tradície kultúrnych podujatí a ustanovenie nových tradícií v oblasti organizovania regionálnych a nadregionálnych podujatí pre verejnosť.
Činnosti:	-podpora kultúrnych aktivít -realizácia kultúrnych aktivít -mapovanie dopytu po odborných podujatiach v regióne
Cieľové skupiny:	-miestni obyvatelia -návštevníci mesta
Indikátory úspešnosti:	-počet realizovaných kultúrnych podujatí (ks/rok)
Realizátor:	Samospráva Neziskový sektor Kultúrne inštitúcie
Súvislosť s inými aktivitami:	3.2.6. Prezentácie kultúrnych aktivít (kultúrne podujatia, festivaly, prezentácia národného folklóru, zvykov a tradícií, kongresov a sympózií)
Rovnosť príležitostí:	Aktivita umožní zviditeľnenie mesta v regióne, čím prispeje k posilneniu jeho postavenia kultúrneho centra, poskytne príležitosť aj miestnym organizáciám na zviditeľňovanie svojich aktivít.
Udržateľnosť:	Udržateľnosť zo sociálneho aspektu sa zabezpečí vytvorením tradície kultúrnych a profesijných aktivít, súžitím obyvateľstva s týmito aktivitami, ktoré podnecujú miestne kapacity k vyšším výkonom a ich prezentácii.



Priorita:	1. Rozvoj miestnej infraštruktúry
Opatrenie:	1.2. Rozvoj sociálnej infraštruktúry mesta
Aktivita:	1.2.5. Domov dôchodcov - dokončenie
Opis a zdôvodnenie aktivity:	Demografický vývoj – zvyšujúci sa priemerný vek obyvateľstva odôvodňuje zvýšenú pozornosť na seniorov. Mesto Filakovo pristúpilo k vybudovaniu domova dôchodcov, získalo nenávratný finančný príspevok na čiastočnú realizáciu tohto zámeru. Časť budovy bude kolaudovaná začiatkom roku 2008. Cieľom projektu je dobudovanie domova, zriadenie obslužných a sociálnych priestorov.
Činnosti:	-stavebné a inštalačné práce -zaobstaranie vnútorného vybavenia -marketingová činnosť
Cieľové skupiny:	- občania - dôchodcovia
Indikátory úspešnosti:	- plocha vybudovanej budovy domova dôchodcov (m ²) -počet občanov využívajúcich služby domova dôchodcov (osoby/rok)
Realizátor:	- samospráva mesta spolupráca: - podnikatelia
Súvislosť s inými aktivitami:	-
Rovnosť príležitostí:	Vytvorenie vhodných podmienok pre znevýhodnenú skupinu starších občanov.
Udržateľnosť:	Sociálna udržateľnosť sa prejaví v rešpektovaní očakávaní cieľovej skupiny, ekonomická udržateľnosť bude zabezpečená vytvorením fungujúceho modelu ekonomických vzťahov.

Priorita:	1. Rozvoj miestnej infraštruktúry
Opatrenie:	1.2. Rozvoj sociálnej infraštruktúry mesta
Aktivita:	1.2.4. Vybudovanie rekreačnej zóny mesta: plaváreň, športové ihriská, Mini ZOO, botanická záhrada
Opis a zdôvodnenie aktivity:	V záujme zvýšenia atraktivity mesta v oblasti CR je nevyhnutnou záležitosťou vybudovanie a modernizácia rekreačnej zóny mesta. Sprevádzkovanie a využívanie týchto objektov ponúka možnosť zvýšenia počtu návštevníkov mesta a zároveň prispieje k rozšíreniu športových možností a kultúrneho vyžitia miestneho obyvateľstva.
Činnosti:	- vysporiadanie pozemkov - vypracovanie technických plánov, vybavovanie stavebných povolení - realizácia vybudovania plavárne, športových ihrísk, mini ZOO, botanickej záhrady
Cieľové skupiny:	- samospráva - neziskové a ziskové organizácie zúčastňujúce sa budúceho fungovania plavárne a športových ihrísk, mini ZOO, botanickej záhrady



	- občania - turisti
Indikátory úspešnosti:	- rekonštruovaná a zmodernizovaná plocha športových ihrísk (m ²) - plocha novovybudovanej botanickej záhrady, mini ZOO a plavárne (m ²) - počet návštevníkov využívajúcich možnosti rekreačných zariadení (osoby/rok)
Realizátor:	- samospráva mesta spolupráca: - podnikatelia
Súvislosť s inými aktivitami:	1.1.4. Výstavba cyklistických chodníkov
Rovnosť príležitostí:	Rovnosť príležitostí sa prejaví nepriamo v zlepšení podmienok cestovného ruchu formou zvýšenia počtu nových pracovných príležitostí.
Udržateľnosť:	Vybudovaním rekreačných možností, Mini ZOO a botanickej záhrady sa zvýši schopnosť mesta udržať turistov na dlhšie obdobie a tým sa zvýši jeho konkurencieschopnosť medzi turistickými strediskami okolia.

Priorita:	1. Rozvoj miestnej infraštruktúry
Opatrenie:	1.3. Budovanie informačnej spoločnosti
Aktivita:	1.3.1. Zavedenie eGovernmentu
Opis a zdôvodnenie aktivity:	Cieľom aktivity je zvyšovanie zapojenia občanov do správy verejných vecí, uľahčenia styku občanov a podnikateľov so samosprávou, prechod na digitálnu administratívu. Za účelom jeho naplnenia potrebné zabezpečiť nepretržitý prístup občanov do systému, zavedenie mechanizmov na identifikáciu občanov a podnikateľov.
Činnosti:	- rozšírenie informačného systému mesta - vytvorenie možnosti elektronického podávania dokumentov - postupný prechod na digitálnu administratívu
Cieľové skupiny:	- obyvateľstvo - samospráva - podnikateľské subjekty
Indikátory úspešnosti:	- počet elektronicky podaných dokumentov (ks/rok) - počet občanov využívajúcich e-government (osoby/rok)
Realizátor:	- samospráva
Súvislosť s inými aktivitami:	1.3.3. Budovanie metropolitnej informačnej siete
Rovnosť príležitostí:	Vybavovanie záležitostí v smere občan–samospráva nebude viazané k fyzickému kontaktu, bude teda prístupnejšie aj znevýhodneným skupinám.
Udržateľnosť:	Prejavuje sa efektívnosťou vzťahu občanov so samosprávou, zmenšenie objemu tvorby odpadu.



Priorita:	1. Rozvoj miestnej infraštruktúry
Opatrenie:	1.3. Budovanie informačnej spoločnosti
Aktivita:	1.3.2. Digitalizácia nehnuteľností a inžinierskych sietí v meste (GIS)
Opis a zdôvodnenie aktivity:	Digitalizáciou územia, t. j. vybudovaním geografického informačného systému (GIS) sa dosiahne spracúvanie geopriestorových informácií, vzájomné prepojenie informácií od poskytovateľov služieb prostredníctvom inžinierskych sietí a samosprávy. Systém poskytuje komplexné informácie o území, sieťach, nehnuteľnostiach, uľahčuje prípadné investičné aktivity a získavanie informácií. GIS riešenia pomáhajú pri dôležitých rozhodovacích procesoch, zefektívňujú správu majetku, umožňujú predchádzať havarijným stavom, znižovať investičné náklady.
Činnosti:	- spracovanie predbežnej štúdie o požiadavkách na GIS - výber dodávateľa softvéru - implementácia systému
Cieľové skupiny:	- samospráva - podnikatelia - obyvateľstvo
Indikátory úspešnosti:	- rozloha územia s digitalizovanými informáciami (m ²) - počet obyvateľov na území s digitalizovanými informáciami (osoby)
Realizátor:	- samospráva
Súvislosť s inými aktivitami:	–
Rovnosť príležitostí:	V súčasnosti sú digitálne informácie dostupné iba z katastrálneho úradu, a to iba pre samotné mesto, bez mestských častí. Digitalizáciou územia sa dosiahne rovnaký prístup ku všetkým informáciám na celom území mesta, bez rozdielu na mestskú časť.
Udržateľnosť:	Informačný systém posluží okrem iných aj na účely ochrany životného prostredia. Vybudovaním systému a možnosťou získavania informácií z neho sa zabezpečí neporovnateľne vyššia kvalita podkladov k rozhodnutiam v rôznych oblastiach.

Priorita:	1. Rozvoj miestnej infraštruktúry
Opatrenie:	1.3. Budovanie informačnej spoločnosti
Aktivita:	1.3.3. Budovanie metropolitnej informačnej siete
Opis a zdôvodnenie aktivity:	Penetrácia internetového pripojenia za ostatné roky výrazne vzrástlo, predsa však v meste nie je na úrovni európskeho priemeru. Kľúčovými otázkami internetizácie obyvateľstva sú najmä ekonomická sila občanov, počítačová gramotnosť a dostupnosť k službám. Mesto môže podporiť dostupnosť budovaním prístupových bodov, kioskov alebo metropolitnej siete podľa vzoru iných slovenských samospráv.
Činnosti:	- budovanie prístupových bodov - vypracovanie spravodlivej schémy prístupu v prípade budovania metropolitnej siete
Cieľové skupiny:	- obyvateľstvo - podnikatelia - verejné a neziskové organizácie



Indikátory úspešnosti:	- počet nových prístupových bodov (ks) - počet obyvateľov využívajúcich internet cez prístupy poskytované mestom (osoby/rok)
Realizátor:	- samospráva - neziskové organizácie - podnikatelia
Súvislosť s inými aktivitami:	2.1.1. Vzdelávanie v oblasti jazykov a informačných technológií 1.3.1. Zavedenie eGovernmentu
Rovnosť príležitostí:	Prejaví sa uľahčeným prístupom k internetu aj ekonomicky znevýhodneným občanom. Informatizácia obyvateľstva zabezpečí kvalitnejší prístup k informáciám a tým a zvýšenie šancí pri hľadaní zamestnania a pod.
Udržateľnosť:	Zvyšovaním možností prístupu k internetu a počítačovej gramotnosti občanov sa dosiahne sociálna udržateľnosť aktivity

Priorita:	1. Rozvoj miestnej infraštruktúry
Opatrenie:	1.4. Rekonštrukcia verejných priestranstiev a budov
Aktivita:	1.4.1. Komplexná rekonštrukcia budovy mestského úradu
Opis a zdôvodnenie aktivity:	Budova, v ktorej dnes sídli mestský úrad, bola postavená v roku 1912. Okrem prestavby niektorých kancelárií a potrebných menších stavebných úprav už rok–desaťročia na nej nebola vykonaná rekonštrukcia a tomu zodpovedá aj jej stav. V prípade komplexnej rekonštrukcie je potrebné zahrnúť opravu strechy, riešenie tepelno-izolačných vlastností, rozvodov a vnútorného vybavenia budovy a vyriešiť využívanie podkrovia.
Činnosti:	- vypracovanie technickej dokumentácie rekonštrukcie - stavebné úpravy a technické riešenia na budove
Cieľové skupiny:	- samospráva - obyvateľstvo mesta a regiónu - stránky MsÚ
Indikátory úspešnosti:	- veľkosť rekonštruovanej plochy budovy (m2)
Realizátor:	- samospráva
Súvislosť s inými aktivitami:	5.2.1. Znižovanie energetickej náročnosti budov 1.4.3. Budovanie bezbariérových prístupov do verejných budov 1.4.2. Vybudovanie kancelárie prvého kontaktu v budove MsÚ
Rovnosť príležitostí:	Vybavovanie záležitostí na mestskom úrade môže byť uľahčené znevýhodneným skupinám obyvateľov napríklad vybudovaním bezbariérového prístupu do objektu
Udržateľnosť:	Zlepšením technického vybavenia a tepelnoizolačných vlastností dochádza k znižovaniu energetickej náročnosti budovy MsÚ, a tým k znižovaniu výdavkov na správu budovy.



Priorita:	1. Rozvoj miestnej infraštruktúry
Opatrenie:	1.4. Rekonštrukcia verejných priestranstiev a budov
Aktivita:	1.4.2. Vybudovanie kancelárie prvého kontaktu v budove MsÚ
Opis a zdôvodnenie aktivity:	V záujme skvalitnenia a sprehľadnenia vybavovania stránok na úradoch pristupuje čoraz viac mestských úradov k budovaniu kancelárií prvého kontaktu (front office). Tieto poskytujú komplexné vybavovanie záležitostí na jednom mieste, občan teda nie je nútený vystáť rad na niekoľkých miestach, celý proces úradníckeho vybavovania sa zjednoduší. Kancelária prvého kontaktu je umiestnená v blízkosti vchodu do budovy. Vytvorenie tohto pracoviska si vyžaduje stavebnú a technickú rekonštrukciu prízemnia budovy.
Činnosti:	- vypracovanie technickej dokumentácie rekonštrukcie - stavebné úpravy a technické riešenia na budove
Cieľové skupiny:	- samospráva - obyvateľstvo mesta a regiónu - stránky MsÚ
Indikátory úspešnosti:	- počet vybavených stránok v kancelárii 1. kontaktu (osoby/rok)
Realizátor:	- samospráva
Súvislosť s inými aktivitami:	1.4.3. Budovanie bezbariérových prístupov do verejných budov 1.4.1. Komplexná rekonštrukcia budovy MsÚ
Rovnosť príležitostí:	Vybudovanie tohto pracoviska prispeje k zrýchleniu a zjednodušeniu vybavovania stránok úradu. Kancelária vybudovaná na prízemí zjednoduší prístup k službám úradu občanom s telesným postihnutím, straším občanom a matkám s deťmi. Tieto skupiny obyvateľom majú v súčasnosti sťažený prístup do kancelárií na poschodiach úradu.
Udržateľnosť:	Systém kancelárie 1. kontaktu zrýchli vybavovanie záležitostí občanov, odbremení ostatných pracovníkov úradu od neustáleho prijímania stránok a rozkúskovania svojej práce, čím zvyšuje ich produktivitu práce.

Priorita:	1. Rozvoj miestnej infraštruktúry
Opatrenie:	1.4. Rekonštrukcia verejných priestranstiev a budov
Aktivita:	1.4.3. Budovanie bezbariérových prístupov do verejných budov
Opis a zdôvodnenie aktivity:	Pretrvávajúcim nedostatkom mestských inštitúcií a iných verejných budov je absencia bezbariérových úprav. Aktivita sleduje vybudovanie takých prístupov do budov vo vlastníctve samosprávy.
Činnosti:	- štúdia – analýza potrieb v oblasti bezbariérových prístupov - vypracovanie technických dokumentácií - vybavenie potrebných povolení - technické a stavebné riešenie bezbariérových prístupov
Cieľové skupiny:	- obyvatelia - samospráva



Indikátory úspešnosti:	- počet vybudovaných bezbariérových prístupov (ks) - počet občanov využívajúcich bezbariérové prístupy (osoby)
Realizátor:	- samospráva - neziskové organizácie
Súvislosť s inými aktivitami:	1.1.1. Oprava a budovanie miestnych komunikácií a chodníkov 1.4.1. Komplexná rekonštrukcia budovy mestského úradu
Rovnosť príležitostí:	Bezbariérové prístupy vo verejných budovách umožnia vybavovanie úradných záležitostí znevýhodneným skupinám, najmä telesne postihnutým občanom.
Udržateľnosť:	Aktivita zabezpečí udržateľnosť najmä v sociálnej oblasti uľahčením prístupu znevýhodnenej skupiny občanov k službám.

Priorita:	1. Rozvoj miestnej infraštruktúry
Opatrenie:	1.4. Rekonštrukcia verejných priestranstiev a budov
Aktivita:	1.4.4. Vytvorenie námestia Koháryho
Opis a zdôvodnenie aktivity:	Námestia Koháryho v súčasnosti nenesie v sebe prvky námestia a ani neplní túto úlohu. V záujme celkového rozvoja mesta, zlepšenia jeho vzhľadu, skvalitňovania funkcií verejných priestranstiev treba námestie prestavať, umiestniť charakterové prvky: zelené plochy, lavičky, štýlové osvetľovacie telesá, fontánu a pod.
Činnosti:	-geodetické zameranie a zameranie skutkového stavu -štúdia rekonštrukcie námestia - širokospoločenská diskusia - vypracovanie technických plánov a dokumentácií - stavebné práce
Cieľové skupiny:	- obyvateľstvo mesta - samospráva - turisti
Indikátory úspešnosti:	- plocha rekonštruovaného priestranstva (m ²) - počet nových charakterových prvkov na námestí (ks)
Realizátor:	- samospráva
Súvislosť s inými aktivitami:	1.2.4. Vybudovanie rekreačnej zóny mesta: plaváreň, športové ihriská, Mini ZOO, botanická záhrada
Rovnosť príležitostí:	Prestavba námestia zabezpečí vhodné vonkajšie priestory na oddych a spoločenské vyžitie pre rôzne skupiny obyvateľstva, zvlášť osloví znevýhodnené skupiny, napr. matky s deťmi, starších občanov.
Udržateľnosť:	Rekonštrukcia dlhodobo spôsobí zmenu obrazu mesta v jeho najdôležitejšej časti – v centre. Krajšie námestie môže spôsobiť nárast počtu turistov z radu prechádzajúcich, v spojení s kvalitnými službami aj predĺženie času stráveného turistami v meste, a tým zvyšovanie lokálnych príjmov. Práce musia prebiehať podľa zásad ochrany životného prostredia.



Priorita:	1. Rozvoj miestnej infraštruktúry
Opatrenie:	1.4. Rekonštrukcia verejných priestranstiev a budov
Aktivita:	1.4.5. Vytvorenie námestia pred radnicou a námestia Padlých hrdinov
Opis a zdôvodnenie aktivity:	Námestie pred radnicou má momentálne parkovaciú a obslužnú funkciu. Cieľom aktivity je vytvorenie kvalitného priestoru s príjemným a estetickým vzhľadom vhodným na spoločenský kontakt a uvoľnenie pre všetky vekové skupiny. Fáza pripravenosti: projektová dokumentácia.
Činnosti:	- stavebné práce
Cieľové skupiny:	- obyvateľstvo mesta - samospráva - turisti
Indikátory úspešnosti:	- plocha rekonštruovaného priestranstva (m ²) - počet nových charakterových prvkov na námestí (ks)
Realizátor:	- samospráva
Súvislosť s inými aktivitami:	1.4.1. Komplexná rekonštrukcia budovy mestského úradu
Rovnosť príležitostí:	Prestavba námestia zabezpečí vhodné vonkajšie priestory na oddych a spoločenské vyžitie pre rôzne skupiny obyvateľstva, zvlášť osloví znevýhodnené skupiny, napr. matky s deťmi, starších občanov.
Udržateľnosť:	Rekonštrukcia dlhodobo spôsobí zmenu obrazu mesta v jeho najdôležitejšej časti – v centre. Krajšie námestie môže spôsobiť nárast počtu turistov z radu prechádzajúcich, v spojení s kvalitnými službami aj predĺženie času stráveného turistami v meste, a tým zvyšovanie lokálnych príjmov. Práce musia prebiehať podľa zásad ochrany životného prostredia.

Priorita:	1. Rozvoj miestnej infraštruktúry
Opatrenie:	1.4. Rekonštrukcia verejných priestranstiev a budov
Aktivita:	1.4.6. Vybudovanie trhoviska
Opis a zdôvodnenie aktivity:	Mesto eviduje záujem tak zo strany živnostníkov ako aj zo strany spotrebiteľov o vytvorenie trhoviska. Cieľom projektu je jeho výstavba na vopred určenom verejnom priestranstve.
Činnosti:	- projektová dokumentácia -stavebné práce -administratívna príprava
Cieľové skupiny:	- obyvateľstvo mesta - samospráva - turisti
Indikátory úspešnosti:	- plocha vybudovaného trhoviska (m ²) -počet predajných miest (ks)



Realizátor:	-samospráva
Súvislosť s inými aktivitami:	1.4.5. Vytvorenie námestia pred radnicou a námestia Padlých hrdinov
Rovnosť príležitostí:	Rozšírenie spektra služieb pre obyvateľstvo v mieste bydliska.
Udržateľnosť:	Projekt prispeje k rozmachu podnikateľských aktivít drobných podnikateľov a malých producentov.

Priorita:	2. Rozvoj ľudských zdrojov, sociálna inklúzia, rovnosť príležitostí
Opatrenie:	2.1. Zvyšovanie vzdelanostnej úrovne pracovnej sily na trhu práce
Aktivita:	2.1.1. Vzdelávanie v oblasti jazykov a informačných technológií
Opis a zdôvodnenie aktivity:	Miera konkurencieschopnosti pracovnej sily je v súčasnosti v značnej miere závislá na získaných vedomostiach a skúsenostiach. Popri ovládaní cudzích jazykov je z pohľadu znalostí pracovnej sily značne dôležitá počítačová gramotnosť, miera znalosti informačných technológií. Znalosť jazykov poskytuje predpoklady k nájdeniu dobrého zamestnania i pomoc napr. v podnikaní v cestovnom ruchu. Jazykové vzdelávanie musí prebiehať v rôznych stupňoch náročnosti. Znalosť informačných technológií poskytuje predpoklady k nájdeniu dobrého zamestnania základy k založeniu vlastného podniku. Vzdelávanie v informačných technológiách sa nemôže, tak, ako v minulosti, obmedziť na osvojenie základnej úrovne, musí prebiehať v rôznych stupňoch náročnosti a v rôznych segmentoch IT sektora.
Činnosti:	<ul style="list-style-type: none"> - zmapovanie záujmu a potrieb - zabezpečenie priestorov a vyučujúcich - systematické vzdelávanie - pomoc pri uplatňovaní získaných vedomostí
Cieľové skupiny:	<ul style="list-style-type: none"> - obyvateľstvo - podniky
Indikátory úspešnosti:	<ul style="list-style-type: none"> - počet absolventov kurzov (osoby) - počet novovytvorených pracovných miest dôsledkom absolvovania kurzov (ks)
Realizátor:	<ul style="list-style-type: none"> - samospráva - podnikateľské subjekty - neziskové organizácie
Súvislosť s inými aktivitami:	2.1.3. Budovanie a podpora vzdelávacích inštitúcií v oblasti celoživotného vzdelávania 2.1.2. Podpora odborného vzdelávania v oblasti manažérskych a podnikateľských schopností
Rovnosť príležitostí:	Získavaním nových vedomostí sa zvyšujú šance obyvateľov na uplatnenie sa na pracovnom trhu.
Udržateľnosť:	Vzdelávanie v oblasti IT a zvládnutie cudzieho jazyka skupinami obyvateľstva pripravuje základy pre rozvoj územia v jednom z jeho najsilnejších oblastí: ľudských zdrojov. Ekonomická a sociálna udržateľnosť sa prejavuje pripravenosťou ľudských zdrojov na zvládnutie nových výziev a základnou pripravenosťou na zvládnutie neustáleho prijímania nových informácií a vedomostí.



Priorita:	2. Rozvoj ľudských zdrojov, sociálna inklúzia, rovnosť príležitostí
Opatrenie:	2.1. Zvyšovanie vzdelanostnej úrovne pracovnej sily na trhu práce
Aktivita:	2.1.2. Podpora odborného vzdelávania v oblasti manažérskych a podnikateľských schopností
Opis a zdôvodnenie aktivity:	Cieľom aktivity je zvyšovanie vzdelanostnej úrovne pracovnej sily, predovšetkým rozvojom podnikateľských schopností, adaptáciou existujúcich skúseností a know-how. Účastníci školení získané vedomosti môžu využiť pri naštartovaní vlastného podnikania alebo k rozvoju existujúceho podnikania.
Činnosti:	- zmapovanie záujmu a potrieb - zabezpečenie priestorov a vyučujúcich - systematické vzdelávanie - pomoc pri uplatňovaní získaných vedomostí
Cieľové skupiny:	- nezamestnané osoby - začínajúci podnikatelia
Indikátory úspešnosti:	- počet absolventov kurzov (osoby) - počet novovytvorených pracovných miest dôsledkom absolvovania kurzov (ks)
Realizátor:	- samospráva - podnikateľské subjekty - neziskové organizácie
Súvislosť s inými aktivitami:	2.1.3. Budovanie a podpora vzdelávacích inštitúcií v oblasti celoživotného vzdelávania 2.1.1. Vzdelávanie v oblasti jazykov a informačných technológií
Rovnosť príležitostí:	Aktivita umožní nezamestnaným občanom s vôľou podnikat' doplniť si kvalifikáciu potrebnú na trhu práce v súlade s aktuálnymi a perspektívnymi potrebami vedomostnej spoločnosti.
Udržateľnosť:	Ekonomická a sociálna udržateľnosť sa prejavuje pripravenosťou ľudských zdrojov na využívanie získaných vedomostí na rozbehnutie vlastnej podnikateľskej aktivity.

Priorita:	2. Rozvoj ľudských zdrojov, sociálna inklúzia, rovnosť príležitostí
Opatrenie:	2.1. Zvyšovanie vzdelanostnej úrovne pracovnej sily na trhu práce
Aktivita:	2.1.3. Budovanie a podpora vzdelávacích inštitúcií v oblasti celoživotného vzdelávania
Opis a zdôvodnenie aktivity:	Pre rozvoj vedomostnej spoločnosti je dôležité, aby občania mali motiváciu aj možnosť na neustále obnovovanie, dopĺňanie a rozširovanie svojich vedomostí, zručností a kompetencií s cieľom posilniť svoju pozíciu na trhu práce. Preto v procese budovania vedomostnej spoločnosti rastie význam celoživotného vzdelávania. Cieľom aktivity je vytvoriť a rozvíjať efektívny systém celoživotného vzdelávania, zvyšovať a obnovovať úroveň kľúčových kompetencií a priebežne dopĺňať kvalifikáciu osôb na trhu práce v súlade s aktuálnymi a perspektívnymi potrebami vedomostnej spoločnosti.



Činnosti:	-zmapovanie záujmu zo strany občanov -vybudovanie vzdelávacích inštitúcií
Cieľové skupiny:	-občania
Indikátory úspešnosti:	-počet uskutočnených vzdelávacích aktivít (ks) -počet absolventov vzdelávacích aktivít (osoby)
Realizátor:	-samospráva -neziskové organizácie -vzdelávacie inštitúcie
Súvislosť s inými aktivitami:	2.1.2. Podpora odborného vzdelávania v oblasti manažérskych a podnikateľských schopností 2.1.1. Vzdelávanie v oblasti jazykov a informačných technológií
Rovnosť príležitostí:	Budovaním a podporou vzdelávacích inštitúcií sa zabezpečí ľahší prístup miestnych obyvateľov k ďalšiemu vzdelávaniu a tým k možnosti zvyšovania odbornej kvalifikácie.
Udržateľnosť:	Ekonomická a sociálna udržateľnosť sa prejavuje pripravenosťou ľudských zdrojov na zvládnutie nových výziev a základnou pripravenosťou na zvládnutie neustáleho prijímania nových informácií a vedomostí.

Priorita:	2. Rozvoj ľudských zdrojov, sociálna inklúzia, rovnosť príležitostí
Opatrenie:	2.1. Zvyšovanie vzdelanostnej úrovne pracovnej sily na trhu práce
Aktivita:	2.1.4. Podpora vzdelávania pre ľudí zo sociálne znevýhodneného prostredia
Opis a zdôvodnenie aktivity:	Potreba nekvalifikovanej pracovnej sily na trhu práce prudko klesá. Kapitál vo forme manuálnej práce už nemá prvenstvo, ľudia musia mať vzdelanie, aby sa dokázali prispôsobiť rýchlym spoločenským zmenám a aby sa dokázali niekoľkokrát za život sa rekvalifikovať. Cieľom aktivity je podpora vzdelávania najohrozenejších skupín na trhu práce, ľudí zo sociálne znevýhodneného prostredia.
Činnosti:	- zmapovanie záujmu - organizovanie vzdelávacích aktivít
Cieľové skupiny:	-nezamestnaní -občania s nedostatočnou alebo žiadnou kvalifikáciou zo sociálne znevýhodneného prostredia
Indikátory úspešnosti:	-počet absolventov vzdelávacích aktivít (osoby) -počet osôb, ktorí po absolvovaní vzdelávacej aktivity sa zamestnali (osoby)
Realizátor:	-Samospráva -neziskové organizácie -vzdelávacie inštitúcie
Súvislosť s inými aktivitami:	-2.1.3. Budovanie a podpora vzdelávacích inštitúcií v oblasti celoživotného vzdelávania
Rovnosť príležitostí:	Zvyšovaním vzdelanostnej úrovne a odbornej kvalifikácie ľudí zo sociálne znevýhodneného prostredia sa prispeje k ich lepšiemu umiestneniu na trhu práce a ľahšiemu zamestnaniu sa.



Udržateľnosť:	Ekonomická a sociálna udržateľnosť sa prejavuje pripravenosťou ľudských zdrojov na zvládnutie nových výziev a základnou pripravenosťou na zvládnutie neustáleho prijímania nových informácií a vedomostí.
----------------------	---

Priorita:	2. Rozvoj ľudských zdrojov, sociálna inklúzia, rovnosť príležitostí
Opatrenie:	2.1. Zvyšovanie vzdelanostnej úrovne pracovnej sily na trhu práce
Aktivita:	2.1.5. Podpora projektov na získanie akreditácie a certifikácie doma a v zahraničí
Opis a zdôvodnenie aktivity:	Hlavným cieľom aktivity je zvýšenie konkurencieschopnosti priemyslu prostredníctvom podpory implementácie najlepších postupov a výrobných metód svetovej úrovne do nových a existujúcich spoločností. Snahou je umožniť podnikateľom vybudovať akreditačný a certifikačný systém zameraný na zvyšovanie kvality produkcie a možnosti zapojenia sa do medzinárodnej spolupráce.
Činnosti:	-technické štúdie realizovateľnosti -príprava a budovanie systémov manažérstva kvality -podpora projektov spojených s priemyselno-právnou ochranou vynálezov, úžitkových vzorov, ochranných známk a dizajnov na Slovensku a v zahraničí,
Cieľové skupiny:	-podnikatelia -neziskový sektor
Indikátory úspešnosti:	-počet získaných akreditácií a certifikácií (ks)
Realizátor:	-samospráva
Súvislosť s inými aktivitami:	4.1.3. Účasť podnikateľov na výstavách a veľtrhoch
Rovnosť príležitostí:	Zabezpečí sa zvýšením produkčnej kapacity, využívaním know-how zahraničných firiem, rozšírením počtu pôsobnosti miestnych MSP, prípadne vytvorením nových pracovných miest.
Udržateľnosť:	Ekonomická udržateľnosť spočíva v získavaní nových trhov miestnymi MSP, v spolupráci so samosprávou a ďalšími podnikateľmi a v inštitucionalizovaní vzťahov tejto kooperácie.

Priorita:	2. Rozvoj ľudských zdrojov, sociálna inklúzia, rovnosť príležitostí
Opatrenie:	2.2. Rozvoj sociálnej oblasti a podpora marginalizovaných skupín
Aktivita:	2.2.1. Zvyšovanie pracovných návykov u marginalizovaných skupín obyvateľstva
Opis a zdôvodnenie aktivity:	Dlhodobá nezamestnanosť, nedostatok pracovných skúseností a málo priestoru sebarealizácie jedinca znižuje jeho hodnotu na trhu práce. Zvyšovaním pracovných návykov u marginalizovaných skupín obyvateľstva sa zabezpečia a rozvíjajú také predpoklady jedinca, ktoré vytvárajú priemerný východiskový stav optimálnej pracovnej sily.



Činnosti:	- analýza súčasného stavu, štúdia úrovne pracovných návykov marginalizovaných skupín v meste - vypracovanie plánu uskutočniteľnosti - vytvorenie vhodných podmienok realizácie - realizácia
Cieľové skupiny:	- marginalizované skupiny - podnikatelia - samospráva
Indikátory úspešnosti:	- zníženie počtu nezamestnaných (osoby)
Realizátor:	- samospráva
Súvislosť s inými aktivitami:	2.3.2. Rómske komunitné centrum
Rovnosť príležitostí:	Zvyšovaním pracovných návykov u marginalizovaných skupín sa rozvíjajú také pracovné predpoklady jedinca, ktoré mu zabezpečia rovnosť príležitostí pri hľadaní pracovných príležitostí.
Udržateľnosť:	Ekonomická a sociálna udržateľnosť sa prejavuje pripravenosťou ľudských zdrojov na zvládnutie nových výziev v oblasti pracovného trhu, využiteľných na rôznych poliach miestnej ekonomiky.

Priorita:	2. Rozvoj ľudských zdrojov, sociálna inklúzia, rovnosť príležitostí
Opatrenie:	2.2. Rozvoj sociálnej oblasti a podpora marginalizovaných skupín
Aktivita:	2.2.2. Školenia, tréningy a rekvalifikačné kurzy pre nezamestnaných a ohrozených nezamestnanosťou
Opis a zdôvodnenie aktivity:	Miera konkurencieschopnosti pracovnej sily je v súčasnosti v značnej miere závislá na získaných vedomostiach a skúsenostiach. Popri ovládaní cudzích jazykov je z pohľadu znalostí pracovnej sily značne dôležitá počítačová gramotnosť, miera znalostí informačných technológií. Poskytuje predpoklady k nájdeniu dobrého zamestnania základy z založeniu vlastného podniku. Vzdelávanie v informačných technológiách sa nemôže, tak, ako v minulosti, obmedziť na osvojenie základnej úrovne, musí prebiehať v rôznych stupňoch náročnosti a v rôznych segmentoch IT sektora.
Činnosti:	- zmapovanie záujmu a potrieb - zabezpečenie priestorov a vyučujúcich - systematické vzdelávanie - pomoc pri uplatňovaní získaných vedomostí
Cieľové skupiny:	- obyvateľstvo - podniky
Indikátory úspešnosti:	- počet absolventov kurzov (osoby) - počet novovytvorených pracovných miest dôsledkom absolvovania kurzov (ks)
Realizátor:	- samospráva - podnikateľské subjekty - neziskové organizácie
Súvislosť s inými aktivitami:	2.1.3. Budovanie a podpora vzdelávacích inštitúcií v oblasti celoživotného vzdelávania



Rovnosť príležitostí:	Získaním nových vedomostí sa zvyšujú šance obyvateľov na uplatnenie sa na pracovnom trhu.
Udržateľnosť:	Vzdelávanie v oblasti IT skupinami miestneho obyvateľstva kladie základy pre rozvoj územia v jednom z jeho najsilnejších oblastí: ľudských zdrojov. Ekonomická a sociálna udržateľnosť sa prejavuje pripravenosťou ľudských zdrojov na zvládnutie nových výziev a základnou pripravenosťou na zvládnutie neustáleho prijímania nových informácií a vedomostí.

Priorita:	2. Rozvoj ľudských zdrojov, sociálna inklúzia, rovnosť príležitostí
Opatrenie:	2.2. Rozvoj sociálnej oblasti a podpora marginalizovaných skupín
Aktivita:	2.2.3. Vytváranie vzdelávacích programov pre dlhodobo nezamestnaných
Opis a zdôvodnenie aktivity:	Jedným zo základných predpokladov rozvoja sociálnej oblasti je vytvorenie systému vzdelávania dlhodobo nezamestnaných, úzko prepojeného so zamestnávateľmi a vyhovujúceho súčasným očakávaniam pracovného trhu, s potrebnou vzdelávacou infraštruktúrou a ponukou.
Činnosti:	<ul style="list-style-type: none"> - zisťovanie nárokov a potrieb miestnych zamestnávateľov v oblasti vzdelávania zamestnancov - organizovanie rekvalifikačných kurzov - pomoc pri zosúladzovaní ponuky a dopytu v oblasti obsadzovania pracovných pozícií
Cieľové skupiny:	<ul style="list-style-type: none"> - dlhodobo nezamestnaní - miestne podniky
Indikátory úspešnosti:	<ul style="list-style-type: none"> - počet účastníkov rekvalifikačných kurzov (osoby) - počet absolventov kurzov zamestnaných napr. do 3 mesiacov (osoby) - počet novovytvorených pracovných miest v účastníckych podnikoch (ks)
Realizátor:	<ul style="list-style-type: none"> - samospráva - podnikateľské subjekty
Súvislosť s inými aktivitami:	2.1.3. Budovanie a podpora vzdelávacích inštitúcií v oblasti celoživotného vzdelávania
Rovnosť príležitostí:	Získaním nových vedomostí sa zvyšujú šance obyvateľov na uplatnenie sa na pracovnom trhu.
Udržateľnosť:	Ekonomická a sociálna udržateľnosť sa prejavuje pripravenosťou ľudských zdrojov na zvládnutie nových výziev v oblasti pracovného trhu, využiteľných na rôznych poliach miestnej ekonomiky.

Priorita:	2. Rozvoj ľudských zdrojov, sociálna inklúzia, rovnosť príležitostí
Opatrenie:	2.3. Podpora komunitných programov
Aktivita:	2.3.1 Poskytovanie preventívnych opatrení vzhľadom na drogovú závislosť, kriminalitu a na nepriaznivý demografický vývoj
Opis a zdôvodnenie aktivity:	Medzi závažné sociologické problémy súčasnosti v meste patria drogová závislosť, kriminalita a nepriaznivý demografický vývoj. Zredukovanie tohto javu je možné zavedením určitých preventívnych opatrení v podobe rôznych prednášok, činnosti poradenských centier, skupinových sociálno psychologických výcvikov, neustálou



	prípravenosťou odborníkov. Rôzne formy sociálnej podpory majú tendenciu pozitívne ovplyvňovať hoci aj nepriaznivý demografický vývoj.
Činnosti:	- príprava plánov - zabezpečenie vhodných prostriedkov (priestory) a odborníkov - realizácia
Cieľové skupiny:	- občania - podnikateľské jednotky
Indikátory úspešnosti:	- zníženie počtu priestupkov v meste (po 1 roku) (ks) - prírbytok občanov (osoba)
Realizátor:	- samospráva - občania - podnikateľské jednotky
Súvislosť s inými aktivitami:	2.3.3. Informačné centrum mladých
Rovnosť príležitostí:	Preventívnymi opatreniami sa zabezpečia vhodné predpoklady a vhodné prostredie k zníženému výskytu uvedených problematik: alkoholizmu, drogovej závislosti, priestupkov a nepriaznivému demografickému vývoju.
Udržateľnosť:	Dlhodobou to znamená pre mesto pozitívny sociálny a ekonomický vývoj.

Priorita:	2. Rozvoj ľudských zdrojov, sociálna inklúzia, rovnosť príležitostí
Opatrenie:	2.3. Podpora komunitných programov
Aktivita:	2.3.2. Rómske komunitné centrum
Opis a zdôvodnenie aktivity:	Cieľom Rómskeho komunitného centra (RKC) je komplexné riešenie problému plnohodnotného uplatnenia Rómov v živote a v spoločnosti a to prostredníctvom pravidelne sa opakujúcich činností i jednorazových aktivít. Príklady aktivít: starostlivosť o deti vo veku 3 – 6 rokov zameraná na matematiku, jazykovú, výtvarnú, telesnú a hudobnú výchovu, hygienické návyky, voľnočasové aktivity pre deti vo veku 6 – 15 rokov (hry rozvíjajúce slovnú zásobu, maľovanie, nácvik piesní, tanec, hygienické návyky), príprava desiaty pre deti navštevujúce RKC, kurz varenia a šitia, dielňa remeselných zručností, burza šatstva, 0. ročník základnej školy, poradenstvo (zamerané na pracovno – právne otázky, evidenciu na ÚPSVR, dávky v hmotnej núdzi, hľadanie zamestnania, korešpondenciu, výchovnú činnosť).
Činnosti:	-vybudovanie RKC
Cieľové skupiny:	-Rómovia
Indikátory úspešnosti:	-počet uskutočnených akcií v RKC (ks/rok) -počet aktívnych účastníkov akcií (osoby/rok)



Realizátor:	-samospráva -neziskové organizácie, občianske združenia
Súvislosť s inými aktivitami:	2.2.1. Zvyšovanie pracovných návykov u marginalizovaných skupín obyvateľstva
Rovnosť príležitostí:	Zvýšenie úrovne vzdelania detskej a dospeljej zložky, motivácia na rozširovanie vedomostí, zručností a kompetencie prispeje k lepšiemu postaveniu Rómov na trhu práce.
Udržateľnosť:	Osvojovanie si hygienických návykov, pracovno-právnych riešení, spôsoby hľadania zamestnania zo sociálneho hľadiska zabezpečí zvýšenie kvality života Rómov.

Priorita:	2. Rozvoj ľudských zdrojov, sociálna inklúzia, rovnosť príležitostí
Opatrenie:	2.3. Podpora komunitných programov
Aktivita:	2.3.3. Informačné centrum mladých
Opis a zdôvodnenie aktivity:	Cieľom Informačného centra mladých je získavanie, sprostredkovanie a zverejňovanie informácií z prístupných zdrojov pre návštevníkov a klientov z oblasti daných záujmovými okruhmi siete ICM a potrebami mládeže vo všetkých oblastiach života, najmä : - informačný a pracovný servis - nové a efektívne metódy hľadania, tvorby a poskytovania voľných pracovných miest a žiadateľov o zamestnanie, informácie o voľbe povolania a výbere zamestnania, pracovný a informačný servis. - štúdium a štipendiá - informácie o možnostiach rekvalifikácie, jazykových štúdií, študovania doma a v zahraničí, štipendijných štúdií a zabezpečovať ich. - informačný servis medzinárodnej spolupráce - informácie o zahraničných študijných, pracovných a oddychových príležitostiach, medzinárodných výmenách mládeže medzi partnerskými organizáciami v Slovenskej republike a zahraničí a zabezpečovať ich. - odborné poradenstvo - pravidelné a trvalé poskytovanie poradenstva mladým ľuďom, analýza ich konkrétnych problémov a potrieb, stanovenie potrebných postupov a riešení na základe pravidelných poradí s odborníkmi v oblasti právneho, psychologického, sociálneho, zdravotného a ekonomického zabezpečenia.
Činnosti:	- analýza súčasného stavu (analýza cieľovej skupiny a ich záujmov) - zabezpečenie vhodných podmienok realizácie, spolupráca s podnikateľskými a štátnymi jednotkami - realizácia
Cieľové skupiny:	-žiaci a študenti -mladí ľudia
Indikátory úspešnosti:	- zvyšujúci sa počet občanov využívajúcich služby centra (osoby)
Realizátor:	- samospráva - podnikateľské a štátne jednotky - mládež
Súvislosť s inými aktivitami:	2.1.1. Vzdelávanie v oblasti jazykov a informačných technológií
Rovnosť príležitostí:	Rovnosť príležitostí sa prejaví v dostatočnej informatizácii všetkých mladých ľudí.



Udržateľnosť:	V danej cieľovej skupine sa trvalá udržateľnosť prejaví v organizovanej forme poskytovania údajov, ktorá zabezpečí zlepšenie ekonomickej a sociálnej situácie skupiny.
----------------------	--

Priorita:	2. Rozvoj ľudských zdrojov, sociálna inklúzia, rovnosť príležitostí
Opatrenie:	2.3. Podpora komunitných programov
Aktivita:	2.3.4. Podpora vytvárania občianskych iniciatív marginalizovaných skupín
Opis a zdôvodnenie aktivity:	Jedným z čiastkových riešení vedúcich k skvalitneniu života rómskej komunity by mala byť činnosť existujúcich občianskych združení. V súčasnosti v meste pôsobia a vyvíjajú svoju činnosť iba 2 rómske občianske združenia : OZ Inforom a OZ INFORMATIKA. Podstata občianskych iniciatív spočíva v aktivizácii samotných občanov v rôznych oblastiach verejného života. Podporou vytvárania týchto združení marginalizovaných skupín sa dosiahne ich kvalitatívny prírbytok, čím sa vytvára vhodné prostredie pre sebarealizáciu v oblasti voľného času (kultúry a športu), vzdelávania a pod.
Činnosti:	<ul style="list-style-type: none"> - analýza súčasného stavu - určenie formy podpory a jej zabezpečenie - propagácia projektu - poskytnutie podpory
Cieľové skupiny:	- marginalizované skupiny
Indikátory úspešnosti:	<ul style="list-style-type: none"> - zvýšenie počtu občianskych iniciatív v meste (kus) - zvýšenie počtu zrealizovaných projektov občianskymi iniciatívami (ks)
Realizátor:	<ul style="list-style-type: none"> - samospráva - občania
Súvislosť s inými aktivitami:	2.3.2. Rómske komunitné centrum
Rovnosť príležitostí:	Prejaví sa rovnosťou príležitostí každého občana pri organizovaní verejného života v meste.
Udržateľnosť:	Využitím aktívnej činnosti občianskych iniciatív sa zmenšia časové a finančné náklady mesta pri organizovaní programov dotknutých oblastí v meste.

Priorita:	3. Rozvoj cestovného ruchu
Opatrenie:	3.1. Podpora komerčných aktivít v oblasti cestovného ruchu
Aktivita:	3.1.1 Zvýšenie kapacity kvalitného ubytovania
Opis a zdôvodnenie aktivity:	Nedostatočné kapacita v rámci kvalitného ubytovania turistov a návštevníkov mesta spôsobuje dlhodobu presun turistického potenciálu skupinového charakteru do okolitých miest a obcí, vplývajú tak nepriaznivo na dĺžku časového intervalu venovaného mestu. Zvýšením kapacity kvalitného ubytovania sa vytvárajú v meste možnosti prenocovania cieľových skupín zameraných na štandardné až nadštandardné, aj veľkokapacitné ubytovanie. Prenocovanie turistov v meste vytvára predpoklady pre využívanie ďalších



	služieb reštauračného, zábavného a podobného charakteru.
Činnosti:	- analýza súčasného stavu a možných riešení - vypracovanie technických plánov - budovanie nových ubytovacích kapacít
Cieľové skupiny:	- podnikateľské subjekty - návštevníci mesta
Indikátory úspešnosti:	- zvýšenie počtu ubytovacích miest (počet lôžok) - počet lôžkonocí strávených návštevníkmi v meste (ks)
Realizátor:	- podnikatelia
Súvislosť s inými aktivitami:	3.1.2. Výstavba a modernizácie zariadení cestovného ruchu (ubytovacie a stravovacie zariadenia)
Rovnosť príležitostí:	Rovnosť príležitostí sa prejaví nepriamo v zlepšení podmienok cestovného ruchu formou zvýšenia počtu nových pracovných príležitostí.
Udržateľnosť:	Zvýšením počtu kvalitných ubytovacích kapacít sa v meste dlhodobo zabezpečia možnosti viacdenných návštev mesta, čo vplyva na ekonomickú udržateľnosť aktivity.

Priorita:	3. Rozvoj cestovného ruchu
Opatrenie:	3.1. Podpora komerčných aktivít v oblasti cestovného ruchu
Aktivita:	3.1.2. Výstavba a modernizácia zariadení cestovného ruchu (ubytovacie a stravovacie zariadenia)
Opis a zdôvodnenie aktivity:	Rozvíjaním služieb cestovného ruchu evidentne vzrastie počet návštevníkov mesta, jav ktorý však spôsobuje zvýšený dopyt po rôznych službách zariadení cestovného ruchu, ako napr. ubytovacie a stravovacie zariadenia. Výstavbou zariadení tohto charakteru sa zvyšuje kapacita služieb, a ich modernizáciou sa zvyšuje ich kvalita, vytvárajúc tým komplexné služby poskytované návštevníkom mesta a pôsobiac tým pozitívne na turistickú príťažlivosť mesta.
Činnosti:	- analýza súčasného stavu a štúdia uskutočniteľnosti - technické plány - realizácia
Cieľové skupiny:	- podnikatelia - samospráva - návštevníci mesta
Indikátory úspešnosti:	- počet novovybudovaných reštauračných zariadení (ks) - počet novovybudovaných ubytovacích miest (ks) - počet lôžkonocí strávených návštevníkmi v meste (ks)
Realizátor:	- podnikatelia - samospráva
Súvislosť s inými aktivitami:	3.1.1 Zvýšenie kapacity kvalitného ubytovania



Rovnosť príležitostí:	Rovnosť príležitostí sa prejaví najmä vo zvýšenom potenciáli poskytovania pracovných príležitostí pre miestnych obyvateľov a ubytovacích a stravovacích možností pre turistov.
Udržateľnosť:	Ekonomická udržateľnosť aktivity sa zabezpečí zvýšením počtu návštevníkov zariadení cestovného ruchu a zvýšením príjmov zariadení.

Priorita:	3. Rozvoj cestovného ruchu
Opatrenie:	3.2. Propagácia a marketing cestovného ruchu
Aktivita:	3.2.1. Vypracovanie komplexných turistických a marketingových programov
Opis a zdôvodnenie aktivity:	Nedostatočné využitie potenciálu cestovného ruchu je dôsledkom nesprávneho prístupu ku kultúrnym a prírodným danostiam. Chýbajúca ponuka programov, zabezpečujúca účasť v ponuke rôznych turistických atrakcií a nedostatočná úroveň propagovania prírodného a historického dedičstva okolia spôsobuje, že mesto nie je vnímané ako smerová destinácia CR. Vypracovaním komplexných turistických programov a marketingovej stratégie sa vytvorí lákavá ponuka, zvyšujúca atraktivitu mesta v oblasti cestovného ruchu a zabezpečujúca väčší prílev turistov a predĺženie času stráveného nimi v meste
Činnosti:	- vypracovanie marketingovej stratégie - vytvorenie partnerstiev pre možnosti ponuky efektívnej produktovej a cenovej ponuky - marketingová komunikácia produktov CR
Cieľové skupiny:	- samospráva - neziskové a ziskové organizácie činné v cestovnom ruchu - občania - turisti
Indikátory úspešnosti:	- nárast počtu turistov oproti predchádzajúcim obdobiam (osoby)
Realizátor:	- samospráva mesta - neziskové a ziskové organizácie činné v cestovnom ruchu
Súvislosť s inými aktivitami:	3.2.3. Budovanie imidžu mesta na základe histórie mesta (hrad), polohy mesta (blízkosť maďarskej hranice), využitia prírodných zdrojov (CHKO Cerová vrchovina) 3.2.4. Inštalácia medzinárodne uznávaných turistických značení atraktivít cestovného ruchu (kultúrne, technické, historické pamiatky a prírodné atraktivity)
Rovnosť príležitostí:	Rovnosť príležitostí sa prejaví v zlepšení podmienok cestovného ruchu formou zvýšenia počtu nových pracovných príležitostí.
Udržateľnosť:	Udržateľnosť z hľadiska ekonomického sa prejaví skvalitnením služieb cestovného ruchu a zvýšením počtu návštevníkov mesta, čo znamená pre mesto značný finančný príjem.

Priorita:	3. Rozvoj cestovného ruchu
Opatrenie:	3.2. Propagácia a marketing cestovného ruchu
Aktivita:	3.2.2. Rozvoj turistického informačného centra



Opis a zdôvodnenie aktivity:	Propagácia zariadení cestovného ruchu je jedným z prostriedkov marketingovej komunikácie mesta. V súčasnosti na základe celonárodného trendu sa realizujú uvedené činnosti prostredníctvom turisticko-informačných centier, ktoré zabezpečujú na jednej strane priamy kontakt s turistami mesta (vytvárajúc tak priestor individuálnej formy informovania), na druhej strane v istom zmysle slova „centrálu“ všetkých zariadení cestovného ruchu. Rozvíjaním informačných centier sa zabezpečuje vyššia úroveň prenosu informácií, vizualizácie.
Činnosti:	- analýza súčasného stavu - návrh uskutočniteľnosti rozvoja - realizácia
Cieľové skupiny:	- návštevníci mesta - miestni obyvatelia
Indikátory úspešnosti:	- zvýšenie počtu návštevníkov jednotlivých zariadení CR (osoby)
Realizátor:	- samospráva - podnikatelia - občania
Súvislosť s inými aktivitami:	3.2.1. Vypracovanie komplexných turistických a marketingových programov
Rovnosť príležitostí:	Rovnosť príležitostí sa prejaví v zlepšení podmienok cestovného ruchu formou zvýšenia počtu nových pracovných príležitostí.
Udržateľnosť:	Udržateľnosť z hľadiska ekonomického sa prejaví skvalitnením služieb cestovného ruchu a zvýšením počtu návštevníkov mesta, čo znamená pre mesto značný finančný príjem.

Priorita:	3. Rozvoj cestovného ruchu
Opatrenie:	3.2. Propagácia a marketing cestovného ruchu
Aktivita:	3.2.3. Budovanie imidžu mesta na základe histórie mesta (hrad), polohy mesta (blízkosť maďarskej hranice), využitia prírodných zdrojov (CHKO Cerová vrchovina)
Opis a zdôvodnenie aktivity:	Prítomnosť potenciálu turistických atrakcií v meste samostatne nezaručuje príťažlivosť okolia a príliv hromadných návštevníkov mesta. Ku kvalitnej marketingovej stratégii patrí aj vybudovanie imidžu mesta využitím jeho historických daností (hrad), polohy mesta (blízkosť maďarskej hranice), využitia prírodných zdrojov (CHKO Cerová vrchovina). Východiskom má byť efektívna komunikácia prostredníctvom public relations, v prípade komunálneho PR rovnako ako v iných oblastiach je vypracovanie komplexnej komunikačnej stratégie, ktorá oslovuje cieľovú skupinu v správnom čase a na správnom mieste. Tým sa získa jednotná komunikačná línia, ktorá dokáže mesto predať. Do procesu by sa mali zapájať aj veľké spoločnosti, ktoré v meste alebo regióne pôsobia a tvoria community relations. Pomáhajú komunitu, uvedomujú si sociálnu zodpovednosť.
Činnosti:	- vypracovanie komplexnej komunikačnej stratégie - systematická realizácia a vyhodnotenie - výber jednotnej komunikačnej línie
Cieľové skupiny:	- návštevníci mesta



Indikátory úspešnosti:	- zvýšenie počtu návštevníkov jednotlivých zariadení CR (osoby)
Realizátor:	- samospráva - podnikateľské subjekty
Súvislosť s inými aktivitami:	3.2.1. Vypracovanie komplexných turistických a marketingových programov 3.2.2. Rozvoj turistického informačného centra
Rovnosť príležitostí:	Rovnosť príležitostí sa prejaví v zlepšení podmienok cestovného ruchu formou zvýšenia počtu nových pracovných príležitostí.
Udržateľnosť:	Udržateľnosť z hľadiska ekonomického sa prejaví skvalitnením služieb cestovného ruchu a zvýšením počtu návštevníkov mesta, čo znamená pre mesto značný finančný príjem.

Priorita:	3. Rozvoj cestovného ruchu
Opatrenie:	3.2. Propagácia a marketing cestovného ruchu
Aktivita:	3.2.4. Inštalácia medzinárodne platných turistických značení atraktivít cestovného ruchu (kultúrne, technické, historické pamiatky a prírodné atraktivity)
Opis a zdôvodnenie aktivity:	Mesto disponuje s početným množstvom kultúrnych, technických a historických pamiatok a prírodných aktivít, ktoré nie sú dostatočným spôsobom označované, preto väčšinou zostávajú neznáme pre návštevníkov mesta a okolia. Inštaláciou medzinárodne uznávaných turistických značení sa získa ďalší prostriedok propagovania a stály ukazovateľ daností mesta s univerzálnou - medzinárodnou platnosťou.
Činnosti:	- analýza súčasného stavu - vypracovanie technických plánov - vyhotovenie tabuliek - umiestnenie tabuliek označujúcich danosti mesta
Cieľové skupiny:	- návštevníci mesta
Indikátory úspešnosti:	- počet označení (ks) - zvýšenie počtu návštevníkov daností mesta (osoby)
Realizátor:	- samospráva mesta
Súvislosť s inými aktivitami:	3.3.4. Budovanie a údržba turistických chodníkov
Rovnosť príležitostí:	Inštalácia turistických značení atraktivít cestovného ruchu zabezpečí pre turistov lepšiu priestorovú orientáciu v meste a prispeje tým k zvýšenej návštevnosti jednotlivých pamiatok a atraktivít.
Udržateľnosť:	Udržateľnosť sa prejaví v zlepšení priestorovej informovanosti účastníkov cestovného ruchu a skvalitnení informačných a prezentačných služieb.



Priorita:	3. Rozvoj cestovného ruchu
Opatrenie:	3.2. Propagácia a marketing cestovného ruchu
Aktivita:	3.2.5. Marketingový plán geoparku Novohrad-Nógrád
Opis a zdôvodnenie aktivity:	Cieľom Novohradského Geoparku je regulovaná geoturistika „Krajinou najmladších sopiek“. K dosiahnutiu tohto cieľa je potrebné vypracovanie marketingového plánu, ktorý ukáže cestu, ako: - sprístupniť a podnietiť záujem odbornej a laickej verejnosti o geologickú históriu, pretváranie krajiny človekom, historické pamiatky a ochranu životného prostredia - podnietiť rast vedomia obyvateľstva k ochrane historického dedičstva Zeme.
Činnosti:	-analýza stavu -vypracovanie marketingovej stratégie
Cieľové skupiny:	-návštevníci geoparku -podnikatelia v oblasti CR na území geoparku
Indikátory úspešnosti:	- nárast počtu turistov oproti predchádzajúcim obdobiam (osoby)
Realizátor:	-mikroregión Obručná -neziskové organizácie, pôsobiace v oblasti
Súvislosť s inými aktivitami:	3.2.1. Vypracovanie komplexných turistických a marketingových programov 3.2.4. Inštalácia medzinárodne uznávaných turistických značení atraktivít cestovného ruchu (kultúrne, technické, historické pamiatky a prírodné atraktivity)
Rovnosť príležitostí:	Vypracovaním a realizáciou marketingového plánu sa zabezpečí lepšia propagácia jednotlivých častí Geoparku a zároveň sa umožní ľahší prístup záujemcov k informáciám o atraktivitách Geoparku cez internet a iné informačné kanály.
Udržateľnosť:	Environmentálna a ekonomická udržateľnosť marketingového plánu sa prejaví v zachovaní jedinečnosti a originality prírodného dedičstva a vo zvýšení návštevnosti regiónu.

Priorita:	3. Rozvoj cestovného ruchu
Opatrenie:	3.2. Propagácia a marketing cestovného ruchu
Aktivita:	3.2.6. Prezentácie kultúrnych aktivít (kultúrne podujatia, festivaly, prezentácia národného folklóru, zvykov a tradícií, kongresov a sympózií)
Opis a zdôvodnenie aktivity:	Kultúra v meste Fiľakovo má široký záber. To sa prejavuje jednak v kvantite a kvalite umeleckých súborov, telies a zoskupení pôsobiacich na území mesta, ale aj v počte, rozsahu a rôznorodosti podujatí prebiehajúcich počas roka. Nízky záujem o niektoré kultúrne aktivity je dôsledkom nedostatočnej propagácie aktivity. Cieľom projektu je komplexne zachytiť, zmapovať a ucelene prezentovať kultúrne aktivity v meste.
Činnosti:	-zmapovanie kultúrnych aktivít -vytvorenie komplexného súboru kultúrnych aktivít -prezentácia a propagácia aktivít
Cieľové skupiny:	-návštevníci mesta -miestne obyvateľstvo



Indikátory úspešnosti:	-zvýšenie počtu návštevníkov kultúrnych aktivít oproti predchádzajúcim obdobiam (počet)
Realizátor:	-samospráva -organizácie pôsobiace v oblasti
Súvislosť s inými aktivitami:	3.2.1. Vypracovanie komplexných turistických a marketingových programov 1.2.3. Kultúrne aktivity – festivaly, kongresy, sympóziá
Rovnosť príležitostí:	Aktivita zabezpečí lepšiu propagáciu jednotlivých kultúrnych podujatí a zároveň sa umožní ľahší prístup záujemcov k informáciám o ne cez internet a iné informačné kanály.
Udržateľnosť:	Udržateľnosť zo spoločenského hľadiska sa prejaví zvýšeným počtom návštevníkov kultúrnych podujatí, tlakom na kvalitatívnu úroveň podujatí.

Priorita:	3. Rozvoj cestovného ruchu
Opatrenie:	3.3. Rekonštrukcia prírodného a kultúrneho dedičstva
Aktivita:	3.3.1. Rozvoj Hradného múzea v Bebekovej veži
Opis a zdôvodnenie aktivity:	Podstatná hodnota múzea, jeho spoločenský význam, zmysel financovania či opodstatnenosť jeho existencie ako odbornej inštitúcie spočíva predovšetkým v hodnote odborných informácií, ktorými disponuje. Cieľom projektu je dobudovanie technických a personálnych kapacít potrebných na dosiahnutie štandardnej európskej úrovne v oblasti implementácie IKT do všetkých odborných činností múzea a zároveň motivovať odborných pracovníkov k ďalšiemu zvyšovaniu svojej odbornej kvalifikácie, napríklad formou postgraduálnych či iných štúdií.
Činnosti:	-dobudovanie technických a personálnych kapacít -odborné vzdelávanie zamestnancov múzea - rozšírenie vnútorného zariadenia
Cieľové skupiny:	-návštevníci hradného múzea
Indikátory úspešnosti:	-počet návštevníkov hradného múzea (ks/rok) -nárast počtu návštevníkov hradného múzea oproti predchádzajúcim obdobiam (ks) -nárast počtu návštevníkov hradu oproti predchádzajúcim obdobiam(ks)
Realizátor:	-samospráva -Hradné múzeum
Súvislosť s inými aktivitami:	3.3.2. Zabezpečovacie práce – hrad
Rovnosť príležitostí:	Rozvoj hradného múzea v konečnom dôsledku zabezpečí lepší prístup k informáciám o regióne, zvýšenie atraktivity hradu ako celku i očakávané zvýšenie návštevnosti, čím môžu vzniknúť nové pracovné príležitosti v oblasti cestovného ruchu
Udržateľnosť:	Udržateľnosť sa prejaví v digitalizácii huteľného kultúrneho dedičstva a zapojení získaných poznatkov a informácií do systémov smerujúcich k poznatkovej ekonomike, ako aj v posilňovaní identity miestnych obyvateľov.



Priorita:	3. Rozvoj cestovného ruchu
Opatrenie:	3.3. Rekonštrukcia prírodného a kultúrneho dedičstva
Aktivita:	3.3.2. Zabezpečovacie práce – hrad
Opis a zdôvodnenie aktivity:	Najväčšou turistickou atrakciou okolia ja Fiľakovský hrad. Konzervácia hradných ruín sa uskutočňuje od roku 1972. Cieľom aktivity je zabezpečiť ďalšie konzervačné a rozvojové práce na hradných ruinách.
Činnosti:	-statický posudok -archeologický, architektonický a historický výskum -projektová dokumentácia -konzervácia hradných ruín
Cieľové skupiny:	-návštevníci hradu
Indikátory úspešnosti:	-plocha konzervovanej časti ruiny (m ²)
Realizátor:	-samospráva spolupráca: podnikatelia
Súvislosť s inými aktivitami:	3.3.1. Rozvoj Hradného múzea v Bebekovej veži
Rovnosť príležitostí:	-
Udržateľnosť:	Rozvojové a ochranné práce zabezpečia dobrý technický stav hradnej ruiny a tým prispievajú k zachovaniu historického dedičstva a zároveň k udržaniu turistickej atraktivity mesta.

Priorita:	3. Rozvoj cestovného ruchu
Opatrenie:	3.3. Rekonštrukcia prírodného a kultúrneho dedičstva
Aktivita:	3.3.3. Dvor remesiel
Opis a zdôvodnenie aktivity:	Cieľom tejto aktivity je vybudovanie dvora remesiel, ktorý návštevníkom mesta ponúkne kultúrne využitie, relaxáciu i poučenie pre všetky vekové kategórie. Odborní lektori dvora predstavia remeselné výrobné techniky a umožnia vyskúšať si a postupne si osvojovať niektorú tradičnú remeselnú techniku v dielnach s potrebným vybavením i materiálom.
Činnosti:	-vybudovanie remeselných dielní s potrebným vybavením
Cieľové skupiny:	-návštevníci mesta
Indikátory úspešnosti:	-plocha vybudovaných dielní (m ²) -počet návštevníkov dvora remesiel (ks/rok)



Realizátor:	-samospráva -neziskové organizácie pôsobiace v oblasti
Súvislosť s inými aktivitami:	3.3.5. Rekonštrukcia a modernizácia kultúrnych a historických objektov
Rovnosť príležitostí:	Široká verejnosť i zahraniční návštevníci získajú možnosť spoznať nielen konečné produkty, ale i proces ich vzniku a tvorby ľudových remesiel a ľudovej umeleckej výroby.
Udržateľnosť:	Sociálna udržateľnosť aktivity sa prejaví v zachovaní remeselníckych tradícií a ich odovzdaní mladším generáciám, budovaním a posilňovaním identity miestnych obyvateľov.

Priorita:	3. Rozvoj cestovného ruchu
Opatrenie:	3.3. Rekonštrukcia prírodného a kultúrneho dedičstva
Aktivita:	3.3.4. Budovanie a údržba turistických chodníkov
Opis a zdôvodnenie aktivity:	V záujme zvýšenia atraktivity mesta v oblasti CR je nevyhnutnou záležitosťou vytvorenie organizovaného systému v oblasti, zahrňujúci komplex všetkých pozoruhodností mesta. Výstavbou a obnovou turistických trás na prehliadku historických a kultúrnych pamätihodností získa mesto usporiadaný celok svojho turistického programu.
Činnosti:	- analýza všetkých atrakcií mesta a okolia - výber objektov, vhodných byť súčasťou programu - vypracovanie plánu trasy - realizácia - výstavba - vypracovanie systému propagácie
Cieľové skupiny:	- samospráva - neziskové a ziskové organizácie činné v cestovnom ruchu - občania - turisti
Indikátory úspešnosti:	- počet návštevníkov mesta a turistických atrakcií, ktoré sú súčasťou turistických chodníkov (osoby) - počet lôžkonocí strávených návštevníkmi v meste (ks)
Realizátor:	- samospráva mesta spolupráca: - neziskové a ziskové organizácie zúčastňujúce sa fungovania atrakcií
Súvislosť s inými aktivitami:	3.2.4. Inštalácia medzinárodne uznávaných turistických značení atraktivít cestovného ruchu (kultúrne, technické, historické pamiatky a prírodné atraktivity)
Rovnosť príležitostí:	Realizáciou opatrenia sa dosiahne rovnosť príležitostí v návštevnosti všetkých historických a kultúrnych pamätihodností. Propagáciou turistickej trasy sa mesto nezameriava jednotlivo na konkrétne objekty, pričom by bola tendencia ústupu do úzadia iných objektov, ale ponúkne konkrétny program v rámci trasy venujúc sa tým všetkým atrakciám ako celku.
Udržateľnosť:	Udržateľnosť z environmentálneho hľadiska sa prejaví v rešpektovaní požiadaviek ochrany životného prostredia pri výstavbe turistických chodníkov.



Priorita:	3. Rozvoj cestovného ruchu
Opatrenie:	3.3. Rekonštrukcia prírodného a kultúrneho dedičstva
Aktivita:	3.3.5. Rekonštrukcia a modernizácia kultúrnych a historických objektov
Opis a zdôvodnenie aktivity:	Mesto disponuje s početným množstvom historických pamiatok, ktoré nie sú dostatočne udržiavané a využitie a väčšinou zostávajú neznáme pre návštevníkov mesta a okolia. Je potrebné uvedené budovy revitalizovať a sprístupniť verejnosti, zabezpečujúc tým viac hodín strávených turistami v meste.
Činnosti:	- vypracovanie technických plánov, vybavovanie stavebných povolení - realizácia
Cieľové skupiny:	- samospráva - podnikatelia
Indikátory úspešnosti:	- plocha rekonštruovanej budovy (m2) - zvýšenie počtu návštevníkov v jednotlivých zariadeniach – poznávací turizmus (osoby)
Realizátor:	- samospráva mesta spolupráca: - podnikatelia
Súvislosť s inými aktivitami:	3.3.3. Dvor remesiel
Rovnosť príležitostí:	Pamiatky budú prístupné všetkým občanom. K rovnosti príležitostí prispeje nepriamo zvýšením atraktivity mesta z pohľadu CR a počtu pracovných príležitostí v meste.
Udržateľnosť:	Udržateľnosť spočíva vo všestrannom využití budovy a zlepšení jeho technického stavu nielen z pohľadu cestovného ruchu, ale aj z pohľadu organizovania rôznych podujatí a zachovania pamiatok mesta.

Priorita:	4. Ekonomický rast
Opatrenie:	4.1. Podpora nových a existujúcich malých a stredných podnikov
Aktivita:	4.1.1. Vytvorenie inkubátorov 2. stupňa pre začínajúcich podnikateľov
Opis aktivity:	Inkubátory tvoria dôležitú súčasť podpornej infraštruktúry pre MSP, ktorých poslaním je poskytovať začínajúcim podnikateľom vhodné štartovacie podmienky pre fungovanie ich podniku v období približne troch rokov. Podnikateľské inkubátory 2. generácie poskytujú virtuálne podnikateľské činnosti, rôzne nástroje pomáhajúce začínajúcim podnikateľom, pričom služby sú plne dostupné cez internet, čo umožňuje využitie služieb PI-2G veľkému počtu podnikateľov aj na diaľku, čím sa zvyšuje efektívnosť tohto nástroja. Cieľom inkubátora je zvýšiť šancu na rast a mieru prežitia inkubátorových firiem poskytovaním priestorov na podnikanie so spoločnou infraštruktúrou a poradenskými službami. Hlavný dôraz je kladený na miestny rozvoj a tvorbu pracovných miest.
Činnosti:	- vypracovanie zámeru činnosti - stavebné úpravy, povolenia - rekonštrukcia priestorov na vytvorenie podnikateľského inkubátora 2G - budovanie infraštruktúry PI-2G - marketingová činnosť smerujúca k MSP



Cieľové skupiny:	- malí a strední podnikatelia - uchádzači o zamestnanie s perspektívou samozamestnania
Indikátory úspešnosti:	- počet podnikov/podnikateľov využívajúcich služby inkubátora (osoby-firmy/rok) - počet zmlúv o spolupráci (ks) - počet vytvorených pracovných miest subjektmi využívajúcimi inkubátor (ks)
Realizátor:	- samospráva - podnikatelia - neziskové organizácie
Súvislosť s inými aktivitami:	4.1.3. Účasť podnikateľov na výstavách a veľtrhoch
Rovnosť príležitostí:	Kapitálovo slabším vybaveným začínajúcim podnikom sa poskytnú služby, ktoré by z vlastných síl často nedokázali pokryť. Služby poskytované na diaľku zabezpečia rovnosť príležitostí bez ohľadu na fyzickú vzdialenosť samotného inkubátora k sídlu firmy.
Udržateľnosť:	Udržateľnosť sa prejaví prežitím, ziskovosťou a neskorším rozkvetom inkubátorových firiem.

Priorita:	4. Ekonomický rast
Opatrenie:	4.1. Podpora nových a existujúcich malých a stredných podnikov
Aktivita:	4.1.2. Rehabilitácia opustených/nevyužitých priemyselných pozemkov
Opis aktivity:	Nevyužitie priemyselné pozemky – hnedé lúky predstavujú nevyužitý potenciál rozvoja regiónu, umožňujú presmerovať rozvoj výstavby zo zelených lúk na pôvodne zastavané plochy. Aj podľa štruktúry podpory v rámci NSRR sa dá konštatovať, že doznieva obdobie výstavby priemyselných parkov na zelenej lúke a rastie potreba intenzívnejšieho využívania opustených lokalít a budov, ktoré často predstavujú aj ekologickú záťaž, pretože každé prírodné územie je unikátne a jeho zabratie pre ekonomickú (priemyselnú) činnosť človeka je z 99% nezvratné. Preto i samospráva by mala uprednostňovať investície, či lokalizáciu nových investorov do už raz využívaných priestorov (brownfields) pred vytváraním investícií na zelenej lúke (greenfields).
Činnosti:	- stanovenie legislatívnych, administratívnych a finančných podmienok riešenia - vypracovanie technických projektov revitalizácie - stavebné a technologické úpravy priemyselných zón
Cieľové skupiny:	- investori na území mesta - samospráva - majitelia nevyužitých priemyselných pozemkov
Indikátory úspešnosti:	- rozloha rehabilitovaných hnedých lúk (m2) - počet vytvorených ucelených areálov na území mesta (ks)
Realizátor:	- samospráva - podnikateľské subjekty
Súvislosť s inými aktivitami:	-



Rovnosť príležitostí:	Dosiahne sa možnosťou vytvorenia nových pracovných miest v rekonštruovaných priemyselných areáloch.
Udržateľnosť:	Environmentálna udržateľnosť sa prejaví v novom prístupe k realizácii nových priemyselných aktivít v už využívaných objektoch a tým k znižovaniu ekologických záťaží menším tlakom na zaberanie nových území na priemyselné účely v podobe zelených lúk.

Priorita:	4. Ekonomický rast
Opatrenie:	4.1. Podpora nových a existujúcich malých a stredných podnikov
Aktivita:	4.1.3. Účasť podnikateľov na výstavách a veľtrhoch
Opis aktivity:	Zabezpečením účasti miestnych podnikateľov na subkontrakčných veľtrhoch a rôznych výstavách sa zabezpečí vytvorenie nových dodávateľsko-odberateľských vzťahov pre miestne MSP, tým vznikajú nové oblasti ich uplatnenia. Koordináciou, informovaním a zabezpečením neustáleho kontaktu záujemcov z radu MSP môže k takému rozvoju dopomôcť aj mesto.
Činnosti:	- nadviazanie spolupráce s agentúrami – SARIO, NARMSP, BIC, RPIC - vytvorenie spoločnej komunikačnej platformy pre MSP
Cieľové skupiny:	- malí a strední podnikatelia regiónu
Indikátory úspešnosti:	- počet podnikateľských subjektov zúčastňujúcich sa na veľtrhoch (ks) - počet kontraktov získaných na výstavách a veľtrhoch (ks)
Realizátor:	- samospráva - podnikateľské subjekty, združenia podnikateľských subjektov
Súvislosť s inými aktivitami:	4.1.1. Vytvorenie inkubátorov 2. stupňa pre začínajúcich podnikateľov
Rovnosť príležitostí:	Zabezpečí sa vytvorením možností získania kontraktov aj mimo vlastného regiónu, rozšírením počtu pôsobnosti miestnych MSP, prípadne zvýšením produkčnej kapacity a vytvorením nových pracovných miest.
Udržateľnosť:	Ekonomická udržateľnosť spočíva v získavaní nových trhov miestnymi MSP, v spolupráci so samosprávou a ďalšími podnikateľmi a v inštitucionalizovaní vzťahov tejto kooperácie.

Priorita:	4. Ekonomický rast
Opatrenie:	4.1. Podpora nových a existujúcich malých a stredných podnikov
Aktivita:	4.1.4. Ustanovenie profesijných združení
Opis aktivity:	Zriadenie záujmových združení podnikov a podnikateľov v rôznych profesiách, napr. iniciovanie vzniku združení na spôsob regionálnych komôr za účelom posilnenia pozícií a konkurencieschopnosti miestnych firiem.



Činnosti:	- skúmanie potrieb kooperácie miestnych podnikov - spolupráca pri organizovaní a zakladaní združení - vypracovanie stanov - zabezpečenie priestorov a potrebnej infraštruktúry
Cieľové skupiny:	- miestne podnikateľské subjekty
Indikátory úspešnosti:	- počet vzniknutých združení (ks) - počet členov združení (osoby)
Realizátor:	- podnikateľské subjekty - samospráva - regionálne združenie samospráv
Súvislosť s inými aktivitami:	5.1.3. Účasť podnikateľov na výstavách a veľtrhoch
Rovnosť príležitostí:	Zapojením sa do združenia získavajú aj malí podnikatelia silnejšie pozície na trhu, kooperácia vedie k rovnosti príležitostí.
Udržateľnosť:	Spolupracou a vzájomnou podporou sa umožní získavanie stále novších zákaziek, a tým lepšieho postavenia na trhu.

Priorita:	4. Ekonomický rast
Opatrenie:	4.2. Inovácie vo výrobe a službách
Aktivita:	4.2.1. Vybudovanie centra dištančnej práce
Opis aktivity:	Dištančná práca (DP) je pracovným systémom, fungujúcim prostredníctvom informačných technológií ako počítač, internet, mobilný telefón, a pod. Vo všeobecnosti sa úspešne realizujú takto práce, ktoré sa dajú vykonávať efektívne aj mimo pracoviska. Poverenie prácou a aj jej realizácia je možná cez sieťový prenos údajov. DP je efektívna hlavne v oblastiach s vysokou úrovňou nezamestnanosti.
Činnosti:	Samospráva sa môže podieľať v poskytnutí priestorov pre vykonávanie činnosti, správu budovy by mala zabezpečovať súkromná firma, ktorá uzavrie zmluvu o spolupráci s veľkou spoločnosťou o outsourcingu – v tomto prípade o dištančnej práci. V rámci projektu je možné nadviazať partnerstvo s centrami DP v Maďarsku.
Cieľové skupiny:	- podnikateľské subjekty - práceschopné obyvateľstvo s vyšším vzdelaním
Indikátory úspešnosti:	- rozloha novovytvoreného centra dištančnej práce (m ²) - počet vytvorených pracovných miest v CDP (ks) - počet spolupracujúcich organizácií (ks)
Realizátor:	- podnikateľský subjekt - samospráva
Súvislosť s inými aktivitami:	
Rovnosť príležitostí:	Prejavuje sa nepriamo zvyšovaním zamestnanosti, najmä medzi vyššie vzdelanými obyvateľmi, pre ktorých je v okolí nedostatok pracovných príležitostí.



Udržateľnosť:	Práca na diaľku je perspektívnym spôsobom zamestnávania, rozšírením a pokrokom v oblasti informačných technológií sa dá očakávať jej postupný vzrast.
----------------------	---

Priorita:	5. Znižovanie zaťaženia životného prostredia, skultúrnenie využívania krajiny
Opatrenie:	5.1. Rehabilitácia prírodného prostredia
Aktivita:	5.1.1. Výstavba zelených centier
Opis aktivity:	Budovanie zelene a oddychových priestranstiev v častiach mesta – subcentrách mestských častí. Každá mestská časť by mala disponovať kultivovaným priestranstvom so zeleňou, určeným na trávenie voľného času.
Činnosti:	- vypracovanie technických plánov - vybudovanie ihrísk - úprava zelene
Cieľové skupiny:	- obyvateľstvo - samospráva
Indikátory úspešnosti:	- plocha vybudovaných priestranstiev (m ²) - počet a druh vysadenej zelene (ks)
Realizátor:	- samospráva - neziskové organizácie
Súvislosť s inými aktivitami:	5.1.4. Program miestnych biokoridorov a biocentier
Rovnosť príležitostí:	Prístup ku kvalitným oddychovým priestranstvám sa zabezpečí nielen obyvateľom centrálnej mestskej časti, ale všetkým občanom bez rozdielu toho, v ktorej časti mesta žijú.
Udržateľnosť:	Environmentálna udržateľnosť sa zabezpečí budovaním zelených plôch a starostlivosťou o ne.

Priorita:	5. Znižovanie zaťaženia životného prostredia, skultúrnenie využívania krajiny
Opatrenie:	5.1. Rehabilitácia prírodného prostredia
Aktivita:	5.1.2. Rehabilitácia mestského parku a potoka Belina
Opis aktivity:	Park vo Filákovke bol založený v druhej pol. 19. stor. pri Berchtoldovom kaštieli aj s jazierkom. Popri domácich rastlinách boli introdukované aj zahraničné stromy. V parku sa nachádzajú aj vzácne dreviny, napríklad ginkgo biloba či platany. V spolupráci s odbornými organizáciami je potrebné zhodnotiť všeobecný stav drevín a plán ich opatrovania a obnovy. Plán rehabilitácie by mal obsahovať aj opatrenia na predchádzanie prejavom vandalizmu, napríklad rozšírenie kamerového monitorovacieho systému do parku, oplotenie a pod.



Činnosti:	- vypracovanie programu komplexného ošetrovania a ozdravenia drevín v parku - vypracovanie technických plánov budovania oddychovej zóny pozdĺž potoka - realizačné a stavebné práce - dokončiť činnosti
Cieľové skupiny:	- samospráva - obyvatelia mesta a okolia - turisti - podnikateľské subjekty v CR - majitelia blízkych pozemkov so stromami
Indikátory úspešnosti:	- počet opatrených stromov (ks) - rozloha revitalizovaného územia (m ²) - dĺžka úseku revitalizovaného potoka (m) - počet osadených prvkov pozdĺž potoka (ks) - dĺžka vybudovanej promenády pozdĺž potoka (m)
Realizátor:	- samospráva - miestne neziskové organizácie - podnikateľské subjekty spolupráca: - š. p. Povodie horného Ipľa - štátne pamiatkové inštitúcie - výskumné pracoviská, napr. TU vo Zvolene
Súvislosť s inými aktivitami:	5.1.4. Program miestnych biokoridorov a biocentier
Rovnosť príležitostí:	Pomocou revitalizácie drevín a potoka sa dosiahne vyššia bezpečnosť miestnych občanov, najmä návštevníkov parku, a to z pohľadu ekologického i fyzického. Vybudovaním promenády sa získa priestor na trávenie voľného času, vhodný aj pre najviac znevýhodnené skupiny obyvateľstva.
Udržateľnosť:	Revitalizácia parku a potoka vychádza jednak z potreby dosiahnutia vysokej bezpečnosti obyvateľov mesta a návštevníkov parku, jednak z potreby zvýšenia atraktívnosti mestského územia. Ekonomická udržateľnosť sa zabezpečí naplnením týchto očakávaní, ekologická vypracovaním systému udržiavania potoka a zabezpečením dodržiavania zásad ochrany ŽP.

Priorita:	5. Znižovanie zaťaženia životného prostredia, skultúrnenie využívania krajiny
Opatrenie:	5.1. Rehabilitácia prírodného prostredia
Aktivita:	5.1.3. Budovanie a rekonštrukcia detských ihrísk
Opis aktivity:	Detské ihriská v meste Filákovu väčšinou nespĺňajú legislatívne požiadavky. Cieľom projektu je renovácia detských ihrísk a vybudovanie nových ihrísk, spĺňajúcich EÚ normy, prostredníctvom postavenia multifunkčných preliezok a lavičiek. Malo by sa prispieť tak k vytvoreniu atraktívneho a vyhľadávaného miesta pre mladé rodiny s deťmi, dôchodcov i návštevníkov mesta. Projekt napomôže aj k vytvoreniu kulisy spoločenského kontaktu mladých rodičov a ich detí, čím podporuje skvalitnenie medzilidských vzťahov.
Činnosti:	- vypracovanie technických plánov - vybudovanie, rekonštrukcia ihrísk - úprava zelene okolo detských ihrísk - dosadenie mobiliárov s certifikátom



Cieľové skupiny:	- deti vo veku 2-10 rokov - rodičia detí
Indikátory úspešnosti:	- počet vybudovaných a obnovených detských ihrísk (ks) - plocha vybudovaných a obnovených ihrísk (m2) - počet návštevníkov ihrísk (ks/rok) - počet nových prvkov (ks)
Realizátor:	- samospráva - podnikatelia - neziskové organizácie
Súvislosť s inými aktivitami:	5.1.2. Rekonštrukcia parku a potoka
Rovnosť príležitostí:	Vybudovanie detských ihrísk prispeje k aktívnemu oddychu detí, stretávaniu ich rodičov a tým k zlepšeniu medziludských vzťahov a vytvorením príležitostí na realizáciu najmä znevýhodneným skupinám obyvateľstva.
Udržateľnosť:	Vybudovanie detských ihrísk vychádza z potreby splnenia legislatívnych požiadaviek: zvýšiť bezpečnosť detí a návštevníkov ihrísk. Udržateľnosť v sociálnej rovine sa zabezpečí naplnením týchto očakávaní.

Priorita:	5. Znižovanie zaťaženia životného prostredia, skultúrne využívanie krajiny
Opatrenie:	5.1. Rehabilitácia prírodného prostredia
Aktivita:	5.1.4. Program miestnych biokoridorov a biocentier
Opis aktivity:	Ekologická stabilita územia je významným faktorom zdravého životného prostredia. Je potrebné chrániť z ekologického hľadiska najcennejšie a dopĺňať chýbajúce články systému s cieľom dosiahnutia ekologickej rovnováhy. Biocentrum - predstavuje ekosystém alebo skupinu ekosystémov, ktorá vytvára trvalé podmienky na rozmnožovanie, úkryt a výživu živých organizmov a na zachovanie a prirodzený vývoj ich spoločenstiev. Biokoridor - je priestorovo prepojený súbor ekosystémov, ktorý spája biocentra a umožňuje migráciu a výmenu genetických informácií živých organizmov a ich spoločenstiev, na ktorý priestorovo nadväzujú interakčné prvky. Výber trás biokoridorov nadväzuje na výber a polohu biocentier. Cieľom projektu je vytvoriť podmienky pre dôslednú ochranu ekosystému a následne vykonať zmeny s cieľom zvýšenia stupňa ekologickej stability, vytvorenia diverzifikovaného biologického prostredia a odstránenia bariér.
Činnosti:	- vypracovanie dokumentácie o miestnom územnom systéme ekologickej stability s dôrazom na biokoridory a biocentra - vypracovanie plánu ochrany miestnych biokoridorov a biocentier
Cieľové skupiny:	- obyvatelia mesta - samospráva
Indikátory úspešnosti:	- plocha novovytvorenej zelene v meste (m2) - plocha udržiavanej zelene v meste – intravilán aj extravilán (m2)



Realizátor:	- samospráva spolupráca: - občianske združenia
Súvislosť s inými aktivitami:	5.1.2. Rehabilitácia mestského parku a potoka Belina
Rovnosť príležitostí:	Zabezpečenie udržania prírodných daností a vlastností územia aj pre ďalšie generácie.
Udržateľnosť:	Environmentálna udržateľnosť je zachovaná starostlivosťou o životné prostredia a inštitucionalizáciou jeho ochrany.

Priorita:	5. Znižovanie zaťaženia životného prostredia, skultúrnenie využívania krajiny
Opatrenie:	5.2. Energetická efektívnosť a obnoviteľné zdroje energie
Aktivita:	5.2.1. Znižovanie energetickej náročnosti budov
Opis aktivity:	Smernica európskeho parlamentu a rady 2002/91/ES o energetickej náročnosti budov ukladá členským štátom prijať opatrenia nevyhnutné k tomu, aby sa u budov s celkovou úžitkovou plochou väčšou ako 1000 m ² , znížila energetická náročnosť s cieľom splniť minimálne požiadavky, ak je to technicky, funkčne a ekonomicky uskutočniteľné. Očakáva sa, že aj SR prijme v blízkej budúcnosti takéto opatrenia. Budovy sa budú hodnotiť na základe ich energetickej náročnosti a zaradia sa do jednej zo siedmich energetických úrovní, podľa ktorých získajú aj certifikát. V neposlednom rade, znižovanie energetickej náročnosti budov prinesie aj zníženie nákladov na prevádzkovanie: na krytie tepelných strát alebo zníženie tepelných ziskov (vykurovanie a vetranie), na zabezpečenie prípravy teplej vody, na využívanie rôznych spotrebičov (osvetlenie, PC a pod.).
Činnosti:	- obnova tepelnej izolácie budov - obnova tesnosti vonkajších stavebných prvkov - optimalizácia vetrania v závislosti od skutočnej spotreby, - optimalizácia využívania solárnych ziskov,
Cieľové skupiny:	-samospráva
Indikátory úspešnosti:	- miera zníženia nákladov na vykurovanie budov (Sk/rok) - miera zníženia nákladov na zníženie tepelných ziskov (Sk/rok)
Realizátor:	- samospráva - podnikatelia
Súvislosť s inými aktivitami:	5.2.2.Prestavba kotolní na alternatívny zdroj vykurovania biomasou Komplexná rekonštrukcia budovy mestského úradu
Rovnosť príležitostí:	Rovnosť príležitostí bude zabezpečená výberovými konaniami na dodávku služieb a tovaru.
Udržateľnosť:	Udržateľnosť projektu z ekonomického hľadiska bude zabezpečená znížením nákladov na prevádzkovanie budov, predovšetkým nákladov na vykurovanie a vetranie.



Priorita:	5. Znižovanie zat'azenia životného prostredia, skultúrnenie využívania krajiny
Opatrenie:	5.2. Energetická efektívnosť a obnoviteľné zdroje energie
Aktivita:	5.2.2. Prestavba kotolní na alternatívny zdroj vykurovania
Opis aktivity:	V súčasnosti sa vo Fiľakove výroba tepla a teplej úžitkovej vody zabezpečuje kotolňami na báze spaľovania zemného plynu. Vývoj nových technológií umožňuje využívanie netradičných energetických zdrojov, a ich používanie ako palivo pre kotle. Biomasa predstavuje najperspektívnejší obnoviteľný zdroj energie v okrese. Zdrojom biomasy môže byť: drevná biomasa alebo biomasa z poľnohospodárskej výroby. Rekonštrukciou existujúcej kotolne a jej prestavbou na spaľovanie biomasy sa zvýši hospodárnosť pri výrobe tepla na princípe trvalo udržateľného rozvoja pri zvýšení dôrazu na ochranu životného prostredia.
Činnosti:	- vypracovanie vykonávacieho projektu stavby (technologická časť a potrebné úpravy existujúcej stavebnej časti) - realizácie prestavby kotolne vrátane komína a hlavných rozvodov vykurovacieho média
Cieľové skupiny:	- obyvatelia mesta - samospráva - poľnohospodárske firmy zabezpečujúce dodávku vstupov (slamy)
Indikátory úspešnosti:	- celkové prevádzkové náklady na energiu (Sk/GJ(kWh)) - ročná výroba tepla (GJ) - ročná výroba elektriky (kWh) - spotreba vstupov (t/rok) - množstvo emisie v ovzduší (co2/rok) - množstvo napojených domácností a organizácií na rozvody (ks)
Realizátor:	- samospráva mesta - podnikatelia
Súvislosť s inými aktivitami:	5.2.1. Znižovanie energetickej náročnosti budov 5.2.3. Využitie alternatívnych zdrojov energie pri vykurovaní mestských objektov
Rovnosť príležitostí:	Používanie biomasy (v prípade slamy) ako alternatívneho zdroja vykurovania poskytne príležitosť aj najmenším miestnym poľnohospodárskym firmám na zásobovanie kotla slamou a zabezpečiť tak spoľahlivého odberateľa.
Udržateľnosť:	Udržateľnosť z ekonomického hľadiska sa prejaví v znížení nákladov na vykurovanie a výrobu TÚV, znížení emisie GHG a rozšírení používania obnoviteľných zdrojov.

Priorita:	5. Znižovanie zat'azenia životného prostredia, skultúrnenie využívania krajiny
Opatrenie:	5.2. Energetická efektívnosť a obnoviteľné zdroje energie
Aktivita:	5.2.3. Využitie alternatívnych zdrojov energie pri vykurovaní mestských objektov
Opis aktivity:	Popri prechode na alternatívne zdroje vo veľkých kotolňach – biomasu sa ponúkajú ďalšie možnosti využívania obnoviteľných zdrojov energie, ktoré sa môžu využívať čiastočne, kombinovaním s doteraz používanými zdrojmi, alebo postupne môžu úplne nahradiť súčasné energetické zdroje. Môže ísť o slnečnú, vodnú, geotermálnu energiu, prípadne využitie biomasy nielen na výrobu tepla a TÚV, ale aj elektrickej energie.



Činnosti:	- zhotovenie štúdií uskutočniteľnosti realizovania zámerov využitia obnoviteľných zdrojov - stavebné a technologické úpravy – príprava na prechod na alternatívne zdroje
Cieľové skupiny:	- pracovníci v mestských objektoch, v prípade ktorých sa budú tieto zámery realizovať - samospráva - subjekty prenajímajúce mestské nehnuteľnosti
Indikátory úspešnosti:	- počet objektov napojených na alternatívne zdroje energie (ks) - rozloha objektov vykurovaných z alternatívnych zdrojov (m ²) - počet občanov dlhodobo zdržiavajúcich sa v týchto objektoch (osoby)
Realizátor:	- samospráva - podnikateľské subjekty
Súvislosť s inými aktivitami:	5.2.2. Prestavba kotolní na alternatívny zdroj vykurovania
Rovnosť príležitostí:	-
Udržateľnosť:	Udržateľnosť z environmentálneho hľadiska sa zabezpečí prechodom na obnoviteľné zdroje energie.

Priorita:	5. Znižovanie zaťaženia životného prostredia, skultúrnenie využívania krajiny
Opatrenie:	5.3. Znižovanie vplyvu odpadového hospodárstva na životné prostredie
Aktivita:	5.3.1. Reorganizácia odpadového hospodárstva
Opis aktivity:	Podpora minimalizácia tuhého komunálneho odpadu, zvyšovanie pomeru separovaného odpadu na celkovom množstve vyprodukovaného odpadu, osvetová činnosť v oblasti environmentálnej výchovy, motivácia zvyšovania rozsahu separovaného zberu prostredníctvom ekonomických nástrojov.
Činnosti:	- vypracovanie motivačného nástroja separácie - podpora recyklačných spracovateľských kapacít - podpora medziregionálneho a medzinárodného transferu vedomostí o efektívne riadnom odpadovom hospodárstve
Cieľové skupiny:	- občania - subjekty produkujúce odpad na území mesta - samospráva - vedecké kapacity v odpadovom hospodárstve
Indikátory úspešnosti:	- zníženie objemu vyprodukovaného TKO (t/rok) - zvýšenie objemu vyseparovaného odpadu (t/rok) - vznik nových komerčných služieb spojených s recyklovaním a spracovaním odpadu (ks) - počet účastníkov podujatí v rámci výmeny skúseností v riadení odpadového hospodárstva
Realizátor:	- samospráva - tretí sektor - vedecké pracoviská - subjekty podnikajúce v OH
Súvislosť s inými aktivitami:	5.3.3. Environmentálna výchova



Rovnosť príležitostí:	Prejavuje sa v zohľadňovaní potrieb sociálne znevýhodnených skupín obyvateľstva pri tvorbe koncepcie ekonomickej motivácie separovaného zberu odpadu.
Udržateľnosť:	Znížením produkcie tuhého komunálneho odpadu sa prispieva k environmentálnej udržateľnosti zámeru, naštartovaním ekonomických aktivít v oblasti spracovania druhotných surovín sa podporuje aj ekonomická udržateľnosť.

Priorita:	5. Znižovanie zaťaženia životného prostredia, skultúrnenie využívania krajiny
Opatrenie:	5.3. Znižovanie vplyvu odpadového hospodárstva na životné prostredie
Aktivita:	5.3.2. Dobudovanie kompostárne
Opis aktivity:	Momentálne areál kompostárne slúži iba ako zberný dvor zeleného odpadu, spracovanie sa neuskutočňuje. Cieľom aktivity je vybudovanie efektívneho systému kompostovania biologického odpadu. Medzi bioodpad, vhodný na kompostovanie, patrí bioodpad z údržby mestskej zelene, zo záhrad a parkov, kuchynský, potravinársky bioodpad, kaly z ČOV, komerčný bioodpad. Spracovaný kompost môže byť daný do komerčného obehu. V praxi sa ukázalo najúčinnjším riešením zber bioodpadu a centrálné kompostovanie.
Činnosti:	<ul style="list-style-type: none"> - vypracovanie systému zberu bioodpadu na území mesta - vypracovanie technickej dokumentácie mestskej kompostárne - realizácia výstavby a technologického vybavenia
Cieľové skupiny:	<ul style="list-style-type: none"> - obyvateľstvo mesta - subjekty pôsobiace na území mesta - samospráva
Indikátory úspešnosti:	<ul style="list-style-type: none"> - množstvo vyprodukovaného bioodpadu na území mesta (t/rok) - množstvo vyprodukovaného kompostu (t/rok)
Realizátor:	<ul style="list-style-type: none"> - samospráva - podnikateľský subjekt
Súvislosť s inými aktivitami:	5.3.1. Reorganizácia odpadového hospodárstva
Rovnosť príležitostí:	Kompostovanie bude dostupné všetkým obyvateľom mesta a celý proces prispeje k zníženiu tvorby tuhého komunálneho a tým aj záťaže na životné prostredie.
Udržateľnosť:	Z environmentálneho hľadiska sa zabezpečí zachovaním prirodzeného procesu prostredníctvom kompostovania biologického odpadu, t. j. zabezpečenia navrátenia biologických materiálov kompostovaním do cyklu obnoviteľnosti.

Priorita:	5. Znižovanie zaťaženia životného prostredia, skultúrnenie využívania krajiny
Opatrenie:	5.3. Znižovanie vplyvu odpadového hospodárstva na životné prostredie
Aktivita:	5.3.3. Environmentálna výchova - zvyšovanie environmentálneho povedomia občanov
Opis aktivity:	Organizovanie vzdelávacích a informačných aktivít pre verejnosť, poukazujúcich na potrebu, výhodnosť aj nutnosť znižovania objemu vyprodukovaného odpadu a zvyšovanie miery separácie.



Činnosti:	- usporadúvanie prednášok, konferencií, školení - príprava propagačných materiálov
Cieľové skupiny:	- občania
Indikátory úspešnosti:	- počet účastníkov na podujatiach organizovaných v rámci aktivity (osoby/rok) - počet vydaných propagačných materiálov (ks)
Realizátor:	- samospráva - občianske združenia
Súvislosť s inými aktivitami:	5.3.1. Reorganizácia odpadového hospodárstva
Rovnosť príležitostí:	Propagačné aktivity sú určené všetkým skupinám obyvateľstva, cielene rozpracované podľa cieľových skupín.
Udržateľnosť:	Osvetovou činnosťou sa prispieva k ekologickej uvedomelosti obyvateľov, čím sa prispieva k environmentálnej udržateľnosti zámeru.

