

STEER analýza územia mesta Nitra

STEER analýza, alebo tiež PEST analýza je veľmi obsiahlou analýzou, pretože je zameraná na posúdenie všetkých možných existujúcich externých faktorov dotýkajúcich sa relevantných oblastí vo vzťahu ku konkrétnemu územiu.

Externá analýza PHSR mesta Nitra sa zamerala na nasledujúce otázky:

- Aké sociálne, ekonomické, politické, technologické a environmentálne faktory externého prostredia vplyvajú na schopnosť územia mesta Nitra naplňať svoje poslanie a víziu, strategické ciele?
- Ktoré udalosti a trendy majú (alebo môžu mať) dopad na územie mesta Nitra?
- Ako môžeme tieto externé faktory ovplyvniť/rozvinúť? Čo bude tento rozvoj znamenať pre územie mesta Nitra? Ako tento vývoj ovplyvní pozíciu mesta Nitra napr. ako lídra funkčného územia, jeho obyvateľov, verejné služby na území mesta Nitra, interné zdroje a kapacity mesta Nitra?
- Získané dáta a informácie o trendoch. Trendy a kontinuálne dáta z minulosti a prítomnosti, prognózy budúceho vývoja boli vyhodnotené a merané. Napríklad rastúci počet nevydaných žien v meste Nitra je trendom v sociálnej oblasti, rast ekonomickej závislosti obyvateľstva mesta Nitra a pod.
- Analýza dát o tzv. známych a očakávaných udalostiach (udalosť je jednotlivá, reálne existujúca konkrétna situácia, ktorá má dopad na vývoj v meste Nitra) ako je príchod medzinárodne významného obyvateľstva, zaradenie mesta Nitra do európskej iniciatívy SMART City a pod.
- Opis dôsledkov rôznych možných scenárov budúceho vývoja pre územie mesta Nitra, možný vývoj územia a očakávané /neočakávané udalosti. Tieto dôsledky sú čiastočne vo SWOT analýze - identifikované ako ohrozenia alebo príležitosti.

Externé faktory sú v dokumente rozdelené do piatich oblastí:

S – sociálne

T – technologické

E – ekonomické

E – ekologické

P – politické

Analyzované boli verejne dostupné dáta vo všetkých piatich oblastiach a následne spracované v prehľadnej tabuľke a to:

Sociálne:

Východiskom je analýza dát týkajúce sa obyvateľstva, demografického vývoja, hodnoty a životný štýl, postoje, zdravie, kriminalita, vzdelanie a pod.

Technologické:

Analýza dát v oblasti nových technológií, vedy a výskumu.

Ekonomické:

Vývoj medzinárodných, národných, regionálnych a miestnych ekonomík zahŕňajúcich dáta týkajúce sa zamestnanosti, príjmov ekonomicky aktívneho obyvateľstva a investície vrátane investícií do infraštruktúry.

Ekologické:

Dáta týkajúce sa energetických zdrojov, odpadového hospodárstva vrátane recyklácie, ochrany vody, ovzdušia a ochrany potravín, posúdenie možných environmentálnych rizík.

Politické:

Vývoj v oblasti verejných politík a štátnej politiky (na úrovni jednotlivých sektorov) , legislatívy, možných štátnych zásahov, politických a súdnych rozhodnutí a pod.

Príloha č.1 – STEEP analýza PHSR mesta Nitra 2015-2023

Sociálne	Technologické	Ekonomické	Ekologické	Politické
Zvyšujúci sa podiel obyvateľstva v poproduktívnom veku	Vytváranie mobilných aplikácií pre využívanie verejných služieb	Verejné zdroje pre podporu mestského rozvoja	Rozvoj nových ekologických služieb v súlade s potenciálom územia mesta Nitra	Možnosť čerpania EŠIF obmedzená rôznymi limitmi
Výrazné zmeny na trhu práce ovplyvnené inováciami a novými technológiami	Digitalizácia verejnej správy a verejných služieb	Zvyšovanie tlaku na využívanie VOD	Trend ekologického zhodnocovania prírodných endogénnych zdrojov územia	Nová európska regionálna politika – špecificky miestny prístup a integrovaný prístup
Zmeny v mobilite obyvateľov a ich životnom štýle	Nové ekologické technológie	Nové nástroje podpory MSP a začínajúcich podnikateľov	Tlak na zavádzanie ekologických a environmentálnych technológií v sektoroch na území mesta	Komplikovaná legislatíva v oblasti VO, malá podpora zeleného a sociálne-zodpovedného VO
Rast podielu vysokoškolsky vzdelaného obyvateľstva	Technologické riešenia v oblasti sociálnych služieb a zdravotníctva	Nedostatok súkromných investícií do vedy, výskumu a inovácií	Zvyšovanie povedomia verejnosti a rast environmentálnej zodpovednosti obyvateľstva	Migračná kríza ako príležitosť pre vybrané sektory (CR, priemysel), vývoj bezpečnostnej situácie
Migrácia mladých ľudí za prácou	Nové ekologické technológie v priemysle a službách (CR, automobilový priemysel, ...)	Dopady možného ekonomického vývoja – stagnácie významných EÚ ekonomík v sektoroch na území mesta	Ekologizácia dopravy a preferencia cyklo dopravy	Podpora inteligentného, inkluzívneho a udržateľného rastu vo verejných politikách
Zhoršujúci sa zdravotný stav obyvateľstva mesta Nitra	Účasť univerzít na území mesta na vedecko-výskumných aktivitách v európskom výskumnom priestore a spolupráca s mestom na ich aplikácii	Využitie existujúcich priemyselných parkov, zón a objektov na území mesta Nitra	Narastajúci rast ekologicky certifikovaných služieb	Uplatňovanie kódexu partnerstva a participatívneho manažmentu v realizácii miestnej politiky
Rozvoj dobrovoľníctva a komunitných iniciatív	Mesto Nitra ako SMART City		Revitalizácia brownfields (napr. Martinský vrch)	Legislatíva v oblasti PPP, nové možnosti financovania veľkých investícií
Flexibilita siete vzdelávacích inštitúcií v kontexte CŽV			Investície mesta Nitra do energetickej efektívnosti verejných budov	Zapojenie mesta Nitra do medzinárodných sietí a projektov
			Adaptácia mesta Nitra na zmenu klímy	