

Salgótarján MJV Fenntartható Városfejlesztési Stratégia 2021-27



Fenntartható Városfejlesztési Stratégia

- A 2021-27-es Európai Unió ciklus TOP Plusz forrásai finanszírozást biztosítanak a fenntartható városfejlesztésre
- Salgótarján MJV várhatóan 11 Mrd Ft forráskerettel tud tervezni
- Ehhez fenntartható városfejlesztési stratégiát kell készíteni
- A 2014-2020-as időszakra vonatkozó Integrált Településfejlesztési Stratégia kerül felülvizsgálatra
- A stratégia készítése széleskörű partnerségen alapul, a lakosság véleménye becsatornázódik – ehhez a város honlapján is elérhetők kérdőívek:
 - Salgótarján 2030 – kérdőív
https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfO3z4KeFrdVbsoo1VXYI1ampjyucpYdWoHF70mAbIGh--q_w/viewform
 - Projektjavaslatok
<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf>



Új szemléletmód

Fő irány: Salgótarján legyen alkalmazkodóképes város

Fő kérdés: **hogyan tud a város rugalmasan alkalmazkodni a megváltozó külső körülményekhez** (válságok, járványok, klímaváltozás stb.)?

A stratégiakészítés 5 tervezési dimenzió mentén halad:

1. **Prosperáló város** (helyi gazdaságfejlesztés) - a gazdaság több lábon állása
2. **Zöldülő város** - az energiafüggőség alternatív energiaforrásokkal való oldása
3. **Digitális város** (digitális technológia alkalmazása, okos megoldások működési integrációja)
4. **Megtartó város** (társadalmi folyamatok, beleértve a befogadást és esélyegyenlőséget is)
5. **Kiszolgáló város** (városi területhasználat, közmű infrastruktúra, épített és természeti környezet)

A következő diákon felvillantjuk, hogy melyek lesznek azok a kulcstémakörök, melyek a fejlesztések fókuszában lesznek. Ehhez várjuk a fejlesztési javaslatokat!



Prosperáló város - helyi gazdaságfejlesztés



szolgáltatói mix
ipari park, iparterület

fenntartható gazdaság
helyi erőforrás

tőke

gazdasági ökoszisztéma
humán infrastruktúra

innovációs ökoszisztéma
kreatív társadalom városmenedzsment

diverzifikáció
szociális gazdaság

befektetésösztönzés
gazdasági infrastruktúra

helyi gazdaság

versenyképesség
városhálózat önkormányzati együttműködések

Zöldülő város - energetikai átállás



természeti tőke
biológiai sokféleség **adaptáció**
éghajlatváltozás energiahatékonyság
fenntartható vízgazdálkodás
fenntartható méző- és erdőgazdálkodás
zöldinfrastruktúra-hálózat
kék infrastruktúra ökológiai lábnyom
sharing szolgáltatások
megújuló energia környezeti terhelés
e-járművek **körkörös gazdaság**
fenntartható földhasználat
energia-gazdálkodás ÜHG kibocsátás

Digitális város - digitális megoldások



adatfeldolgozás
okos pad
digitális ügyintézés
digitális feladatszerzés
big data
wifi
okos város
parkolási irányítási rendszer
digitális technológia
home office
digitális épületüzemeltetés
adatmenedzsment
e-kereskedelem
digitális kompetencia
applikációk
ipar 4.0
környezeti szenzor
adatbázis

Megtartó város - társadalmi folyamatok



társadalmi vállalkozás
lakhatás
civil hálózatok esélyegyenlőség
jólét - jól-lét
hagyományok, kötődés elérhetőség
közszolgáltatások
felzárkóztatás mobilitás
civilek

Kiszolgáló város - infrastruktúra és környezet



épített értékek
természeti környezet
gazdasági övezetek
közlekedési infrastruktúra
zöld infrastruktúra szolgáltatási mix
közművesítettség városterység városi klíma közösségi terek
funkcióváltás
városrehabilitáció közintézmények ingatlanpiac
rekreáció