

ÉPÍTÉSI ÉS BERUHÁZÁSI MINISZTERIUM

Várospolitiká Euróában 2021-2027

ELŐADÓ:

DR. DÖMÖTÖR TAMÁS

AZ URBACT MONITORING BIZOTTSÁG MAGYAR TAGJA

URBACT INFORMÁCIÓS ÉS DISSZEMINÁCIÓS NAP

2022.NOVEMBER

EU és a várospolitika – Cseh elnökség

- Cseh elnökségi célok: Rethink, Rebuild, Repower
- Prioritások:
 - menekültválság,
 - ukrán helyzet,
 - energiabiztonság,
 - Európa védelmi képessége,
 - európai gazdaság ellenállóképessége és
 - a demokratikus intézmények ellenállóképessége
- Városfejlesztési prioritások:
 - Partnerségek továbbvitele
 - Innovatív, digitális és okos megoldások
 - Integrált területi fejlődés és okos városok

EU és a várospolitika – Tematikus Partnerségi Együtt- működések

Lezárult partnerségi együttműködések

1. A migránsok és menekültek beilleszkedése
2. Levegőminőség
3. Lakhatás
4. Városi szegénység
5. Körforgásos gazdaság
6. Digitális átmenet
7. Városi mobilitás
8. Helyi gazdaság munkahelyi és készségi területei (Miskolc)
9. Energetikai átalakulás
10. Éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás (beleértve a zöldinfrastruktúrát)
11. Innovatív és felelősségteljes közbeszerzés
12. Fenntartható területhasználat és természet alapú megoldások

<https://ec.europa.eu/futurium/en/urban-agenda.html>

EU és a várospolitika – Tematikus Partnerségi Együtt- működések

Új, most folyó partnerségek

- Kultúra és kulturális örökség (Nagykanizsa)
- Közterek biztonsága

Induló partnerségek

- Városok zöldítése (Hatvan, Szekszárd)
- Fenntartható turizmus (Hatvan, Szekszárd)

Tanulságok

- Makroregionális különbségek aktivitásban
- Kisváros fogalma

EU és a várospolitika – EUB kezdeményezések

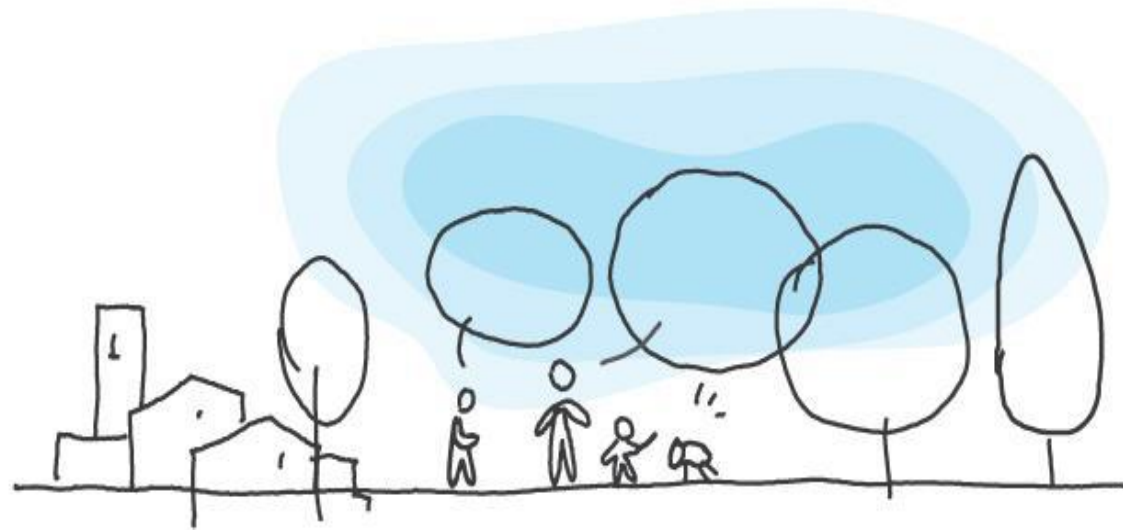
European Missions



100 Climate-Neutral and Smart Cities by 2030



EU és a várospolitika – EUB kezdeménye- zések



New European Bauhaus
beautiful | sustainable | together

Okos város, okos település

Az Építészeti Államtitkárság
érintettsége

- Okos város jogi szabályozás
- Területrendezés szabályozása
- Településtervezés (településfejlesztés és –rendezés) szabályozása
- Építésügyi szabályozás
- Projektek, okos város fejlesztések megvalósítása
- Klímavédelem és szabályozása
- Okos városhoz kapcsolódó oktatás, szemléletformálás
- Közigazgatás fejlesztése
- Okos város módszertan fejlesztése, modellek tesztelése, mintaprojektek
- Monitoring biztosítása, erősítése
- Nemzetközi együttműködések (smart city agendák egyeztetése, EU és V4 partnerség)

Okos város szabályozás

2017-ben jogszabályban rögzítésre került az „okos város” és „okos város módszer” fogalom:

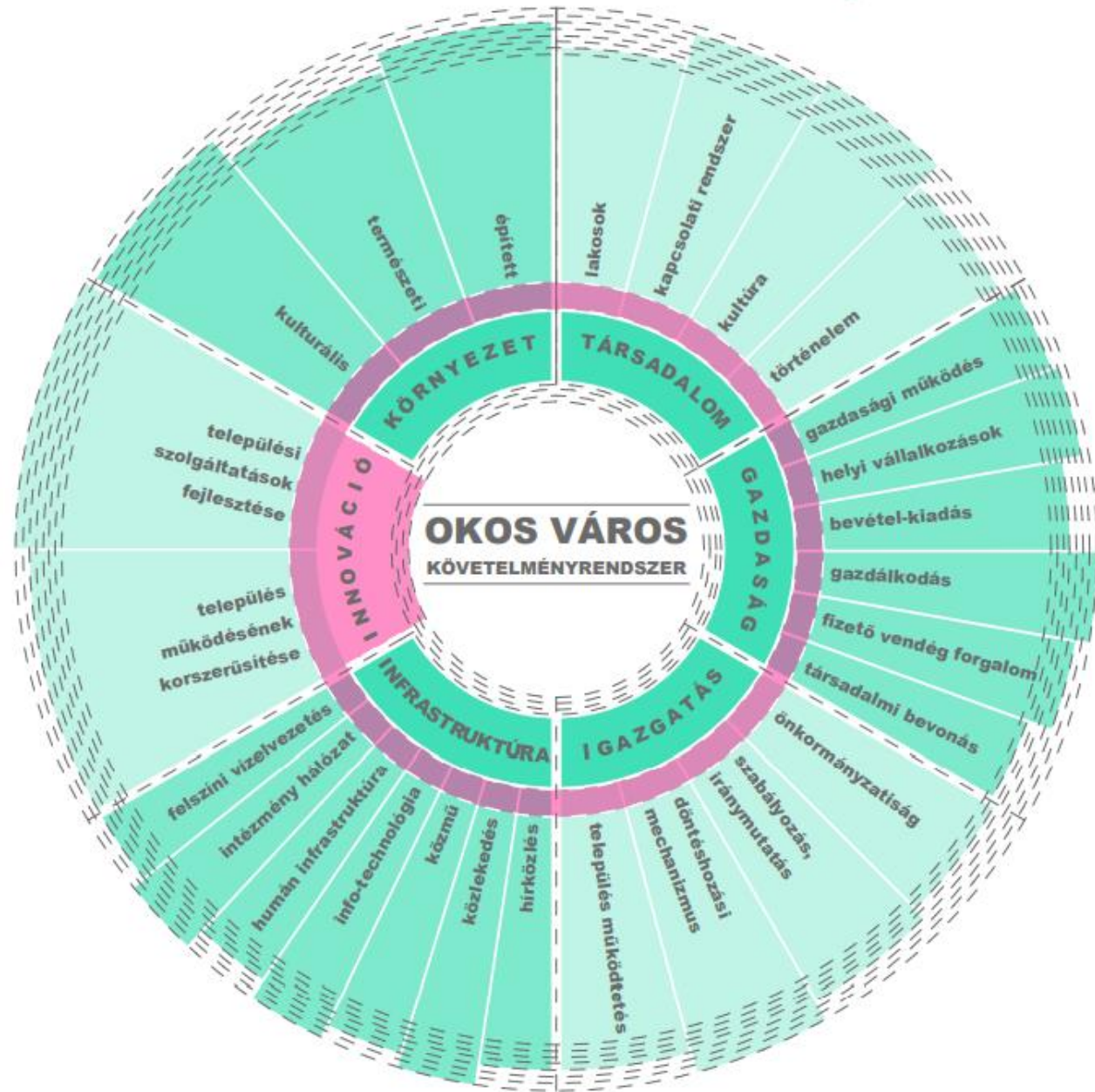
*„**okos város:** olyan település vagy önkormányzatok közös tervezésében részt vevő település, amely integrált településfejlesztési stratégiáját okos város módszertan alapján készíti el és hajtja végre;*

***okos város módszertan:** települések vagy települések csoportjának olyan településfejlesztési módszertana, amely azok társadalmi, természeti és épített környezetét, digitális infrastruktúráját, valamint az állami ügyintézési szolgáltatás, közszolgáltatás, közműszolgáltatás, önkormányzati szolgáltatások és magánszolgáltatások elérhetővé tétele települési szolgáltatások körét, minőségét és hatékonyságát korszerű technológiák és módszerek alkalmazásával, fenntartható módon, a lakosság, a helyi társadalmi és gazdasági partnerek fokozott bevonásával fejleszti;”*

A 314/2012. (XI. 8.) és a 419/2021. (VII. 15.) Korm. Rendelet alapján

Okos város fejlesztések

cél: a környezet, társadalom, gazdaság, igazgatás, infrastruktúra hatékony, ésszerű és fenntartható fejlesztése



Okos Város fejlesztések

cél: a környezet,
társadalom, gazdaság,
igazgatás, infrastruktúra
hatékony és ésszerű
fejlesztése

- Az okos városfejlesztések célja, hogy a településen élő polgárokat, a szolgáltatást használókat szolgálja (legyen még jobb a településeken élni), úgy, hogy egyben a fejlesztés adjon választ napjaink kihívásaira is (pl.: energiaválság, globális hőmérséklet emelkedés, fokozódó autós forgalom a városokban, kiháló vidék...)
- Egy település „okossága” egy, a település működésében, szervezésében, életében folyamatosan jelenlevő hozzáállás, működésbeli tulajdonság, odafigyelés, törekvés: egyrészt az alapvető települési funkciók működjenek hibamentesen, másrészt jelenjen meg a korszerűség és az innovációra építő fejlesztés.

Okos város szabályozás célkitűzései

- Átlátható, felhasználóbarát és közérthető építésügyi/településügyi szabályrendszer
- Szolgáltató szemléletű szabályozás
- Átláthatóbb, gyorsabb eljárásrend
- Klímabarát, klímatudatos települések és településüzemeltetés létrehozása
- Megújuló energiatermelők területbiztosításának egyszerűsítése
- Zöldinfrastruktúra nyilvántartás korszerűsítése
- Természeti és épített örökség fokozott védelme, megóvása és fenntartása
- Kötelezettségek helyett ösztönzés és segítség
- Gyorsabb és hatékonyabb építési beruházások

Okos város fejlesztések támogatása

„Szolgáltató Állam”

- Az Építési és Beruházási Minisztérium szakmai irányítása alá tartozó, a Lechner Tudásközpont által üzemeltetett **építésügyi szakrendszerek és fejlesztések**:
 - ÉTDR
 - E-NAPLO
 - E-KÖZMÜ
 - TEIR
 - E-TERVPÁLYA
 - Elektronikus Térségi Tervezést Támogató Rendszer (E-TÉR)
 - Településképi Arculati Kézikönyv egyeztető felület
 - Okos Város Online Példatár
 - BIM kézikönyv és módszertan

Zöld város fejlesztések támogatása

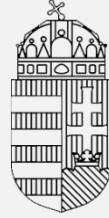
„Szolgáltató Állam”

2016-tól Zöldinfrastruktúra Fejlesztési és Fenntartási Akcióterv

2021-ben jogszabályban rögzítésre került a „települési zöldinfrastruktúra” fogalom:

„Települési zöldinfrastruktúra: jellemzően zöld- vagy vízfelülettel borított területek széles körű ökoszisztéma-szolgáltatásokat nyújtó, stratégiaileg tervezett hálózata, amely a településtervben kerül meghatározásra, és az életminőség javítását, az egészség-, a környezet-, a természet- és a tájvédelem biztosítását szolgálja.”

- **Korszerű Beruházási Kerettörvény és Építési Kerettörvény**



ÉPÍTÉSI ÉS BERUHÁZÁSI MINISZTERIUM

Köszönöm a figyelmüket!

DÖMÖTÖR TAMÁS

TAMAS.DOMOTOR@EBM.GOV.HU