

Az Urban Green Belts és a Together projektek bemutatása

Az INTERREG CENTRAL EUROPE program
nemzeti tájékoztató napja

2016. május 11.

Az UGB projekt háttere, céljai

Háttér:

- ▶ az urbanizáció káros környezeti hatásai a városi zöldfelületeket is komolyan érintik
- ▶ a városi zöld infrastruktúra megléte nagyon hasznos: rekreáció, légszennyezés mérséklése, a klímaváltozás káros hatásainak a csökkentése → a lakosság életminőségének javítása

Célok:

- ▶ a meglévő zöldfelületek fenntartható módon való MEGŐRZÉSE, KEZELÉSE, FEJLESZTÉSE
- ▶ a környezeti és gazdasági szempontok összehangolásával



Egy lehetséges megoldást kínál az UGB projekt

A projekt keretei

- ▶ **Támogatási program:** Közép-európai Transznacionális Együttműködési Program (Interreg Central Europe Program)

- ▶ **A projekt összköltségvetése:** 2,39 millió EUR

Ebből a 12. Kerület Önkormányzat összköltsége: 512.068 EUR, amely az alábbiakból áll:

- ▶ ERFA támogatás (85%): 435.258 EUR
- ▶ Hazai támogatás (10%): 51.207 EUR
- ▶ Önkormányzat önereje (5%): 25.603 EUR

- ▶ **Megvalósítási időszak:** 2016. május 1 - 2019. április 30.

Partnerség

► **Vezető partner:** Budapest 12. kerület Hegyvidék Önkormányzata

► **Projekt Partnerek:**



Magyarországról: REC - Közép- és Kelet-Európai Regionális Környezetvédelmi Központ



Olaszországból: Padova önkormányzata



Csehországból: Prága 6. kerületének önkormányzata



Ausztriából: iSPACE (térinformatikai kutatóintézet)



Szlovéniából: Maribori Fejlesztési Ügynökség; Szlovén Tudományos Akadémia



Lengyelországból: Malopolska Régió Fejlesztési Ügynöksége, Krakó önkormányzata



Horvátországból: Zadar Régió Fejlesztési Ügynöksége

► **Stratégiai együttműködő partnerek:** Budapest Főváros Önkormányzata, Klímabarát települések Szövetsége, Maribor Város Önkormányzata, Zadar Városa, Salzburg Tartomány Területi Tervezési Osztálya

A projekt fő kimenete: Fenntartható, partnerségen alapuló városi zöldfelület-gazdálkodási rendszerek

1. 3 témában integrált irányítási modell és egy zöldfelület-gazdálkodási kézikönyv kidolgozása

- ▶ a) **zöld infrastruktúra:** térinformatikai alapú területi/várostervezési döntéstámogatási eszköz
- ▶ b) **közösségi bevonás:** a közösségi részvétel erősítése a zöldfelületek tervezésében, revitalizációjában, fenntartásában
- ▶ c) **többszereplős partnerségen alapuló helyi/regionális szintű irányítás:** az önkormányzati zöldfelület-gazdálkodás erőforrás-fejlesztése
- ▶ d) **kézikönyv:** a fenti modellek és jó gyakorlatok, példák praktikus bemutatása önkormányzatok részére

2. „Pilot” akciók: az integrált irányítási modellekben kifejlesztett innovatív megoldások, eszközök tesztelése

3. Integrált városi zöldfelület-gazdálkodási stratégiák kialakítása

A Hegyvidéki Önkormányzat tervezett tevékenységei, eredményei

- ▶ A projekt általános **koordinációja**
- ▶ **Kommunikáció, disszemináció:** 1. lépésként a nyitórendezvény megszervezése 2016 júniusában
- ▶ Aktív részvétel a **nemzetközi tudásmegosztó projekttalálkozók**on a projekt során összesen 6 alkalommal
- ▶ **Érdekképviselési Platform** létrehozása a kerületi, ill. fővárosi és agglomerációs zöldfelület-fejlesztés és -fenntartás terén érintett szervezetek részvételével (2016 nyara), a továbbiakban **hat műhelymunka** megszervezése
- ▶ A zöldfelület-gazdálkodással kapcsolatos helyi **helyzetelemzés** elkészítése (2016 ősz)
- ▶ Helyi **közösségépítő pilot akciók** megszervezése és lebonyolítása: **„zöld”, szemléletformáló rendezvények, Lakossági Zöld Iroda** felállítása (2017 nyara - 2018 tavasza)

- ▶ **Tanulmányutakon való részvétel Mariborba, Krakkóba és Prágába, illetve ezen városok képviselőinek fogadása: cél a helyi jó gyakorlatok bemutatása, a kölcsönös tapasztalatcsere(2018 tavasza)**
- ▶ **A REC által szervezett stratégiai zöldfelület-tervezéssel kapcsolatos, az önkormányzati szakemberek együttműködését célzó helyi képzéseken való részvétel (2017 ősze - 2018 tavasza)**
- ▶ **A pilot akcióhoz kapcsolódó rövid „Csináld magad” kisfilm elkészítése (2018 ősze)**
- ▶ **Integrált városi zöldfelület-gazdálkodási kézikönyv kidolgozása (2018 vége), magyar nyelvű kiadása (2019 eleje)**
- ▶ **Integrált városi zöldfelület-gazdálkodási stratégia kialakítása (2018 vége)**
- ▶ **Nemzeti Kerekasztal megszervezése 2 alkalommal (2019 eleje): a projekt eredményeinek disszeminációja**
- ▶ **A REC-vel együttműködésben a projekt zárórendezvényének megszervezése 2019 márciusában**

A Together projekt háttere, céljai

Háttér:

- ▶ A közép-európai térségben komoly problémát jelent a (köz)épületek fokozott energia felhasználása és alacsony energiahatékonysága
- ▶ A tulajdonosi körben hiányoznak azok a módszertanok, technológiák, amelyekkel:

csökkenthető lenne az energiaszükséglet

a fosszilis energiaforrásokat egyre inkább megújuló energiaforrásokkal lehetne kiváltani

Célok:

- ▶ transznacionálisan tesztelt technológiai, pénzügyi és menedzsment megoldások kifejlesztése és kipróbálása, amelyek növelik a középületek energiahatékonyságát és azok megújuló energia felhasználását
- ▶ a projektbe bevont középületek 90%-ában az energiaszükségletet legalább 10%-al csökkenteni

A projekt keretei

- ▶ Támogatási program: Közép-európai Transznacionális Együttműködési Program (Interreg Central Europe Program)

- ▶ A projekt összköltségvetése: 1,13 millió EUR


Ebből a 12. Kerület Önkormányzat összköltsége: 234.705 EUR, amely az alábbiakból áll:

- ▶ ERFA támogatás (85%): 199.499 EUR
 - ▶ Hazai támogatás (10%): 23.471 EUR
 - ▶ Önkormányzat önereje (5%): 11.735 EUR
-
- ▶ **Megvalósítási időszak:** 2016. június 1 - 2019. május 31.


Partnerség


► **Vezető partner:** Treviso Provincia (Olaszország)

► **Partnerség:**

 Magyarország: Budapest 12. kerület, Dél-dunántúli Regionális Fejlesztési Ügynökség

 Csehországból: Vysočinai Energetikai Ügynökség

 Szlovéniából: Maribori Egyetem

 Horvátországról: Zágráb önkormányzata

 Lengyelországból: “Energie Cités” Lengyel önkormányzatok szövetsége

 Szlovákiából: Szlovák Innovációs és Energetikai Ügynökség

► **30 stratégiai együttműködő partner a közép-európai régióból**

A Hegyvidéki Önkormányzat tervezett tevékenységei, eredményei

- ▶ annak beazonosítása, hogy milyen tudásra és érzékenyítésre lenne szükség az energiahatékonyság növelése érdekében a tulajdonosok/lakók számára
- ▶ a jelenlegi helyzet feltérképezése, közös módszertani keretek kidolgozása
- ▶ a helyzetfeltárás alapján tréning programok kidolgozása és lebonyolítása
- ▶ 10-12 teszt-épület kiválasztása után közös kötelezettségvállalásról szóló megállapodások kidolgozása, egyeztető panelek felállítása az érdekeltek bevonásával
- ▶ a panelek meghatározzák a specifikus energiahatékonyság növelési célokat, indikátorokat, a szükséges tevékenységeket
- ▶ tesztépületek energia auditjának elvégzése
- ▶ kisléptékű, energiahatékonyság növelő felújítási munkák
- ▶ a fenti tevékenységek és tréningek eredményeinek kiértékelése, hosszú-távú (3 éves) célkitűzések és munkaterv megfogalmazása

The background features abstract, overlapping green geometric shapes, primarily triangles and polygons, in various shades of green, creating a modern and dynamic visual effect.

Köszönöm a figyelmet!

Kovács Lajos

Alpolgármester

Budapest 12. kerület Hegyvidék Önkormányzata