
NEW EUROPEAN BAUHAUS

PÁLYÁZÁSI LEHETŐSÉGEK

Szemere Dorottya
Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal

Budapest – 2024.12.03.



The New European Bauhaus Initiative

Cél:

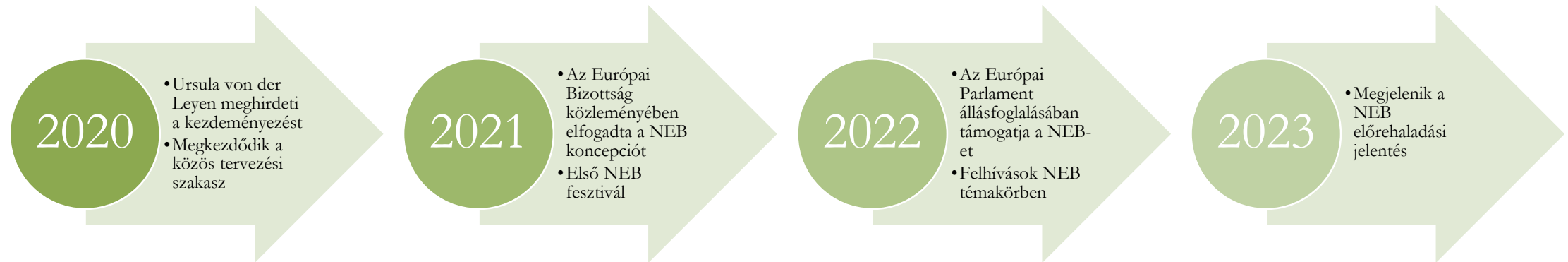
- Támogatni és felgyorsítani a települések és régiók zöld átállását, olyan módon, hogy az az emberek életminőségét javítja
- A nagyívű klímapolitikai célrendszer nehezen érthető a lakosság számára, ezért a NEB a zöld átállási törekvéseket kézzelfoghatóvá kívánja tenni
- Összekötni a fenntartható innováció, a technológia és a gazdaság fejlesztési céljait az európai polgárok mindennapi életével és élettereivel



New European Bauhaus
beautiful | sustainable | together 

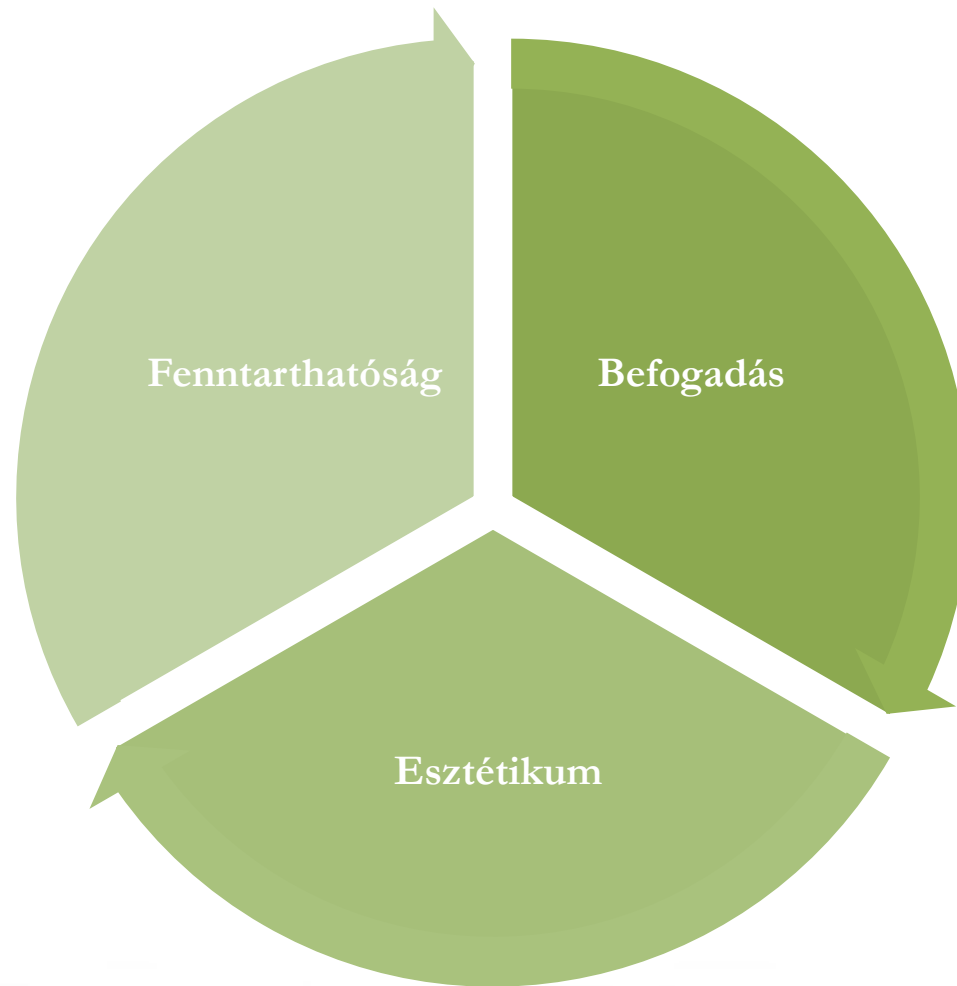


Hogy alakult ki a New European Bauhaus kezdeményezés?



A New European Bauhaus értékei

Környezetbarát technológiák,
energia-hatékony megoldások

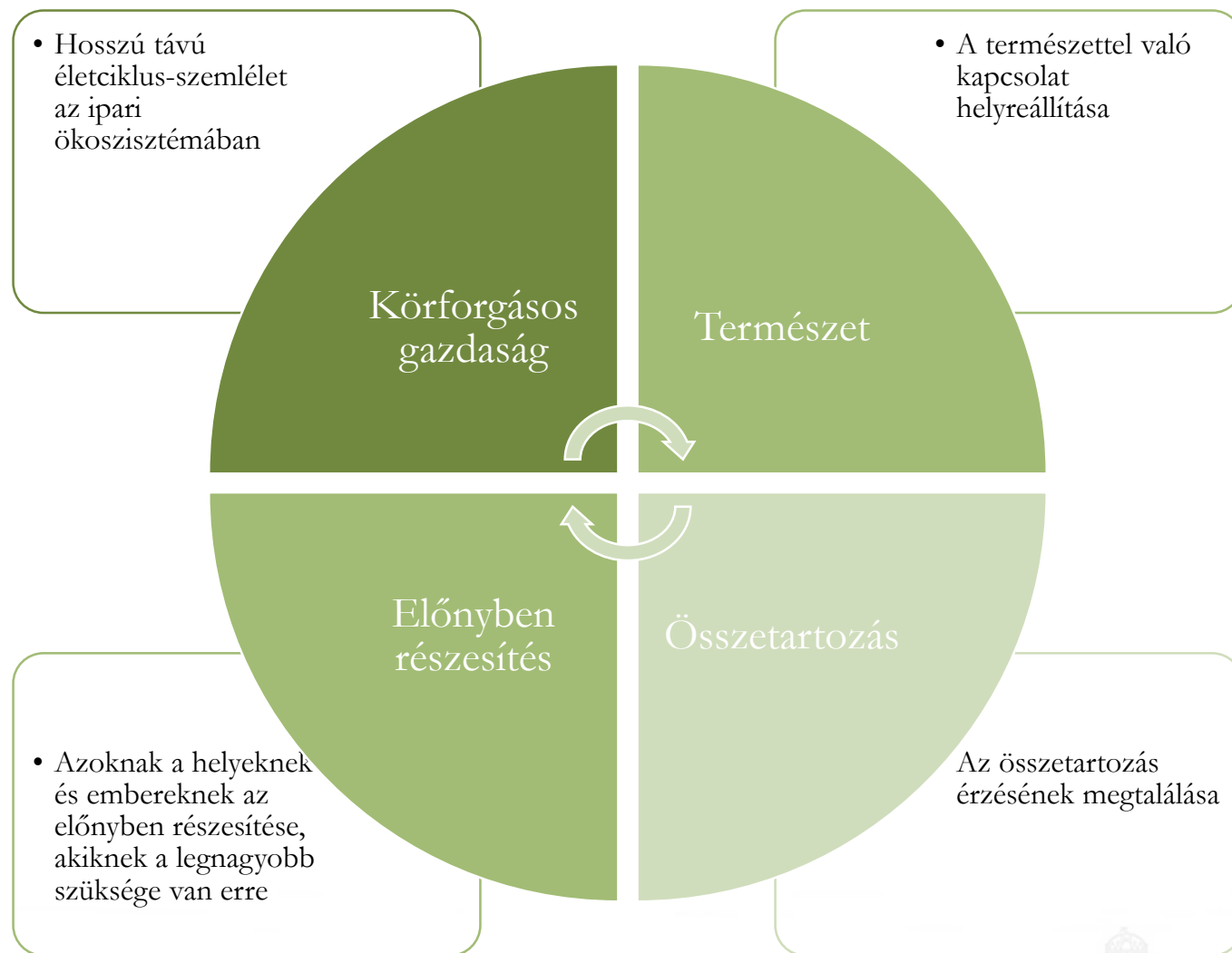


Minden társadalmi réteget érintő
megoldások

Kulturális és kreatív szempontok
integrálása a városfejlesztésbe



A New European Bauhaus tematikus tengelyei



A 2025-ös munkaprogram felhívásai



Tématerületek (Destinations):

- Fenntartható fejlődés és közösségi részvétel:
 - Társadalmi befogadás és részvétel növelése
 - Kulturális örökségvédelem és közösségi terek újragondolása
- Körkörös és regeneratív megoldások az épített környezetben:
 - Anyag-és energiahatékonyság
 - Természetalapú megoldások és bio-alapú anyagok
- Innovatív finanszírozási és üzleti modellek
 - Szociális vállalkozás és alulról szerveződő (grass-root) kezdeményezések támogatása



Pályázati típusok és támogatások

- Kutatás & Innováció (RIA):
 - Alap kutatás és innovatív megoldások fejlesztése
 - Általában az 1-től 5-ig terjedő TRL szinteket célozza, azaz az alap kutatástól a laboratóriumi validációig
- Innováció (IA):
 - Alkalmazott kutatás, prototípusok, pilot projektek
 - Általában az 5-től 8-ig terjedő TRL szinteket célozza, azaz a laboratóriumi validációtól a valós környezetben történő demonstrációig
- Koordináció (CSA):
 - Hálózatépítés és szakpolitikai innováció
 - Ezek az akciók általában nem kapcsolódnak közvetlenül technológiai fejlesztési szintekhez, mivel főként támogató és koordinációs tevékenységekre irányulnak
- Indikatív költségvetés: ~ 120 millió € évente (2025 – 2027)



Támogatási intenzitások és megkötések

- Kutatás és Innováció (RIA):
 - Költséghfedezet: 100% minden típusú pályázó számára
- Innováció (IA):
 - Nonprofit szervezetek esetében: 100 %
 - Profit-orientált szervezetek: változó (70 % - 100 %)
- Koordináció (CSA):
 - Költséghfedezet: 100%

A támogatás mértéke és a jogosultsági feltételek a konkrét pályázati kiírástól függnnek!



Kik pályázhatnak?

- Pályázók köre:
 - Kutatóintézetek, egyetemek
 - Vállalkozások (kis, közép, nagy)
 - Önkormányzatok, helyi hatóságok
 - Nonprofit szervezetek, civil szervezetek, NGO-k
- Konzorciumi követelmények:
 - Legalább három különböző szervezet az EU tagállamaiból vagy társult országokból



Hasznos tanácsok a pályázáshoz!

- **Értsd meg a NEB alapértékeit és elvárásait** - Hogyan segíti a projekt a NEB értékeinek gyakorlati megvalósítását?
- **Konzorciumi együttműködés fontossága** - A konzorcium tagjai hogyan egészítik ki egymást, és hogyan biztosítják a projekt sikerét?
- **Részvétel és közösségi bevonás hangsúlya** - Hogyan vonja be a projekt a közösségeket, és milyen hosszú távú hatásai lesznek?
- **A projekt hosszú-távú fenntarthatósága kulcsfontosságú** - Hogyan lesz a projekted fenntartható és mérhetően hatékony?
- **A NEB keretében a projekteknek innovatívnak és más régiókban is alkalmazhatónak kell lenniük** - Hogyan skálázható a projekt, és milyen más területekre terjeszthető ki?



Egy jó példa...

Super Circular Estate – Kerkrade, Hollandia

A projekt célja egy elavult lakótelep fenntartható újjáépítése a körkörös gazdaság elvei alapján. Az eredeti épületek anyagait újrahasznosítják, és modern, energiahatékony lakásokat hoznak létre, miközben a helyi közösséget aktívan bevonják a tervezési és megvalósítási folyamatokba.



Mitől fenntartható?

- **Anyagok újrahasznosítása:** Az eredeti épületekből származó anyagokat újr felhasználják, csökkentve ezzel az építési hulladékot és az új anyagok iránti igényt
- **Energiahatékonyság:** Az épületeket a legmodernebb energiahatékony technológiák segítségével újítták fel, így csökkentve az energiafogyasztást és az üvegházhatású gázok kibocsátását
- **Körkörös gazdaság:** A projekt szerves része a körforgásos gazdaság előmozdítása az építőiparban, például a helyi anyagáramlások optimalizálásával



Mitől szép?

- Esztétikai újragondolás:
 - A projekt modern, vizuálisan vonzó építészeti megoldásokat alkalmaz, amelyek integrálják a helyi kulturális örökséget
 - Az épületek és a környező zöldterületek harmonikus egységet alkotnak.
- Zöldterületek: Kiemelt figyelmet fordítottak a közösségi parkok és természetközeli terek kialakítására, amelyek esztétikailag vonzóvá és élhetővé teszik a környezetet
- Egyediség: Az építészeti elemek az újrahasznosított anyagok kreatív felhasználásával egyedi karaktert adnak a projektnek



Mitől befogadó?

- **Közösségi részvétel:** A helyi lakosok aktívan részt vehettek a tervezési folyamatban, így a projekt közvetlenül reagált az igényeikre és elvárásaikra
- **Különböző csoportok elérése:** A lakóhelyeket különféle társadalmi rétegek számára tették elérhetővé, biztosítva, hogy a sérülékeny csoportok, például idősek vagy alacsony jövedelmű családok is részesülhessenek a projekt előnyeiből
- **Közösségi terek:** Az újonnan kialakított közösségi területek lehetőséget biztosítanak a találkozásokra, együttműködésre és társadalmi integrációra



Köszönöm a megtisztelő figyelmet!

dorottya.szemere@nkfi.gov.hu

