



## KÖZVETLEN BRÜSSZELI FORRÁS PÁLYÁZATI TÁJÉKOZTATÓ

Program	Horizon 2020
<b>Pályázat megnevezése (magyar)</b>	A történelmi városok és települések éghajlatváltozással, illetve veszélyes eseményekkel szembeni ellenálló képessége, fenntartható rekonstrukciója
Pályázat megnevezése (angol)	Resilience and sustainable reconstruction of historic areas to cope with climate change and hazard events
Pályázat kódja	LC-CLA-04-2018

### Általános információk

#### Célok

Az éghajlatváltozás, illetve a veszélyes természeti jelenségek (árvizek, földcsuszamlások, földrengések, stb.) fokozott hatással vannak az európai történelmi városokra és településekre. A felkészültségüket segítő beavatkozások, illetve fenntartható újjáépítésük súlyos károk esetén egyaránt elengedhetetlenül szükséges identitásuk, valamint gazdasági, társadalmi és környezeti funkcionalitásuk megőrzéséhez annak érdekében, hogy történelmi értékeik a későbbi generációk számára is átadhatók legyenek.

A történelmi városokban és településeken az örökségvédelmi helyszínek speciális jellegzetességei (pl. művészeti érték, sűrűbb beépítettség, az anyagok és szerkezetek nagyobb fokú érzékenysége, a károsodott területek felmérésének nehézségei, az érintett közösségek magas, jelképes értéke, stb.) következtében, ugyanakkor meglehetősen nehéz és költséges bármiféle beavatkozást megvalósítani. Az ellenálló képesség tudáson és tényadatokon alapuló növelése, valamint a kapcsolódó újjáépítési megközelítések jelentős mértékben javíthatják a beavatkozások költséghatékonyágát.

A projekt keretében sor kell, hogy kerüljön a korábbi, európai és nemzetközi tapasztalatok és jó gyakorlatok áttekintésére, felhasználására, és annak bemutatására, hogy a történelmi városok és települések hogyan fokozhatják ellenálló képességüket, és válhatnak felkészültebbé a jövőbeli természeti csapásokkal szemben. A megvalósítás során annak vizsgálata is elvárás, hogy a „biztonságosabb újjáépítés” elve hogyan épülhet be a fenntartható rekonstrukció áramába az ellenálló képesség fokozása érdekében. A tevékenységek az alábbiakra kell, hogy kiterjednek:

- a történelmi településrészek ellenálló képességének növelése céljából



**információs modellek, stratégiák és eszközök fejlesztése, alkalmazása és validálása** annak érdekében, hogy e városok meg tudjanak birkózni a katasztrófákkal, fel tudják mérni a biztonsági réseket, és sikerrel valósítsanak meg integrált rekonstrukciókat;

- az épületek, illetve a teljes történelmi városközpontok/települések éghajlatváltozással és más természeti veszélyekkel szembeni ellenálló képességét növelő, **újszerű, költség-, erőforrás- és energiahatékony megoldások kísérleti tesztelése;**
- **tudományosan és tényekkel megalapozott kézikönyvek, valamint a közösségek részvételén alapuló modellek kialakítása helyi hatóságok számára** a fenntartható rekonstrukciók végrehajtását illetően, új irányítási és pénzügyi modellek meghonosítása mellett;
- **a történelmi városok és települések szempontjából releváns éghajlati, globális és környezeti változások, valamint kockázataik közvetlen és közvetett hatásainak előrejelzését támogató modellek fejlesztése;**
- **az Európa- és világszerte elérhető, jó gyakorlatok és tapasztalatok áttekintése, feltérképezése,** illetve szisztematikus leírása tényeken alapuló, közösen elfogadott számítások alkalmazásával a kívánt rekonstrukciós körülmények megteremtése érdekében.

A megvalósítás során biztosítani szükséges a következő társadalom- és bölcsészettudományi szakterületek részvételét is: építészet, régészeti tudományok, kulturális antropológia, jog, közgazdaság, kormányzás, tervezés, kulturális és történettudomány.

<b>Kedvezményezett</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kutatóközpont (kutatóhely, egyetemi kutatóközpont)</li><li>• Nagyvállalat</li><li>• Mikro-, kis- és középvállalkozás</li><li>• Non-profit szervezet (civil szervezet)</li><li>• Non-profit szervezet (állami fenntartású intézmény)</li><li>• Egyházi jogi szervezet</li><li>• Egyéb gazdasági társaság (pl. szociális szövetkezet)</li></ul>
Részvételi forma	Konzorciumban történő pályázás
Konzorcium	A konzorcium tagjai minimum három különböző EU tagországból vagy társult országból kell, hogy érkezzenek.
Támogatott projektek várható száma	3
<b>Pénzügyi információk</b>	
Teljes keret	18.000.000 EUR
<b>EU hozzájárulás projektenként (max.)</b>	<b>6.000.000 EUR</b>
<b>Támogatási intenzitás</b>	<b>100%</b>



## MAGYAR FEJLESZTÉSI KÖZPONT

Támogatási forma	Vissza nem térítendő
Előfinanszírozás	30-45% előleg kérhető.
Elszámolható közvetett költségek	A közvetlen költségeket kiegészíti a közvetett költségek átalány-alapú támogatása, melynek mértéke a közvetlen költségek 25%-ával egyezik meg. Az átalány alvállalkozói teljesítményre nem igényelhető.
<b>Határidők</b>	
<b>Benyújtási határidő</b>	<b>2018.02.27.17:00</b>
Benyújtás	Elektronikusan <a href="https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/lc-cla-04-2018.html">https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/lc-cla-04-2018.html</a>