



KÖZVETLEN BRÜSSZELI FORRÁS PÁLYÁZATI TÁJÉKOZTATÓ

Program	Horizon 2020
Pályázat megnevezése (magyar)	A tiszta energia felé történő átmenet társadalom- és bölcsészettudományi aspektusai
Pályázat megnevezése (angol)	Social Sciences and Humanities (SSH) aspects of the Clean-Energy Transition
Pályázat kódja	LC-SC3-CC-1-2018-2019-2020

Általános információk

Célok

A tiszta energia felé történő átmenet nem csak technológiai és tudományos kihívásokat jelent; a társadalmi-gazdasági, a nemi, a szociokulturális és a társadalmi-politikai kérdésekkel kapcsolatos horizontális kérdések jobb megértését is megköveteli. Ezeknek a kérdéseknek a kezelése hozzájárul az állampolgárok részvételét biztosító hatékonyabb módszerek kidolgozásához és az energiával kapcsolatos nézetek és attitűdök jobb megértéséhez, végső soron pedig nagyobb társadalmi elfogadottság, valamint tartósabb kormányzati intézkedések és társadalmi-gazdasági előnyök kialakulását eredményezi.

A pályázatok keretében az alábbi két terület egyikének egy vagy több kérdésére szükséges választ adni:

2018: Társadalmi innováció az energiaágazatban

Az energiaváltás a társadalmi innováció különféle formáit eredményezte, például az energiaszövetkezetek, vagy a professzionális energiafogyasztók energiatermelői szerepkörben való megjelenése. A városi területek ezen tendenciák egyik fő központjává váltak, tekintettel az állampolgárok, vállalkozások és intézmények közötti szoros közelségre, megkönnyítve az ágazatok közötti kapcsolatokat és új üzleti és szolgáltatási modellek, valamint a kapcsolódó irányítási intézkedések kialakulását. Ezen kérdések esetében részletesebb vizsgálat szükséges, az alábbiakra helyezett hangsúllyal:

- Mi jellemzi az energiaágazatban a társadalmi innováció sikeres példáit?
- Milyen támogatási feltételekkel és ösztönzőkkel támogatható az energiaágazatban a társadalmi innováció? Melyek az innovációt gátló tényezők?
- Milyen módon járul hozzá a társadalmi innováció a megélhetés megőrzéséhez és új



üzleti és szolgáltatási modellek kialakításához az energiaágazatban?

- Milyen módon járul hozzá a társadalmi innováció az energia biztonságosabbá, fenntarthatóbbá és megfizethetővé tételéhez? Növeli-e a társadalmi innováció a versenyképességet, és ha igen, hogyan?
- Milyen feltételek mellett vezet a társadalmi innováció az alacsony szén-dioxid-kibocsátású energiarendszer felé való átmenet nagyobb mértékű elfogadottságához?

2019: A szén-dioxid-intenzív régiókat érintő kihívások

Az alacsony szén-dioxid-kibocsátású energiarendszerre és a gazdaságra való áttérés különleges kihívásokat jelent a fosszilis tüzelőanyag-alapú iparágaktól vagy a fosszilis tüzelőanyagok kitermelésétől jelentős mértékben függő régiók számára. Ugyanakkor ez az átmenet nagy lehetőségeket kínál az új üzletágak kialakítására és a strukturálisan gyenge régiók versenyképességének növelésére. Különös figyelmet kell fordítani ezzel összefüggésben a következő kérdésekre:

- Melyek a szén-dioxid-intenzív régiók esetében a fő társadalmi-gazdasági kihívások, és ezek milyen hatással vannak a megélhetésre és a helyi és regionális gazdaságok fenntarthatóságára?
- Milyen stratégiák alakultak ki ezen kihívások leküzdése érdekében az utóbbi években? Melyek a legfontosabb különbségek a kihívásokat jól, illetve kevésbé jól kezelő régiók között?
- Milyen mértékben tapasztalják a szén-dioxid-intenzív régiók a kifelé irányuló migrációt, és mindez milyen módon hat társadalmi és demográfiai összetételükre?
- Milyen hatása van ezeknek a változásoknak a populizmus és az antidemokratikus attitűdök növekedésében az érintett régiókban?

Kedvezményezett	<ul style="list-style-type: none">• Kutatóközpont (kutatóhely, egyetemi kutatóközpont)• Nagyvállalat• Mikro-, kis- és középvállalkozás• Non-profit szervezet (civil szervezet)• Non-profit szervezet (állami fenntartású intézmény)• Egyházi jogi szervezet• Egyéb gazdasági társaság (pl. szociális szövetkezet)
Résztvételi forma	Konzorciumban történő pályázás
Konzorcium	A konzorcium tagjai minimum három különböző EU tagországból vagy társult országból kell, hogy érkezzenek.
Támogatott projektek várható száma	3-10
Pénzügyi információk	
Teljes keret	10.000.000 EUR



MAGYAR FEJLESZTÉSI KÖZPONT

EU hozzájárulás projektenként (max.)	3.000.000 EUR
Támogatási intenzitás	100%
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.
Határidők	
Benyújtási határidő	2018.09.06.17:00
Benyújtás	Elektronikusan https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/lc-sc3-cc-1-2018-2019-2020.html