



## KÖZVETLEN BRÜSSZELI FORRÁS PÁLYÁZATI TÁJÉKOZTATÓ

Program	Horizon 2020
<b>Pályázat megnevezése (magyar)</b>	STARTS - az innovációt serkentő művészetek
Pályázat megnevezése (angol)	STARTS - The Arts stimulating innovation
Pályázat kódja	ICT-32-2018

### Általános információk

#### Célok

A technológia mindennapi élet terén egyre növekvő szerepe óriási lehetőséget kínál a társadalom számára, melynek kiaknázásához a művészek jelentős mértékben járulhatnak hozzá a technológia és az emberek közötti jobb kapcsolat kialakításával, és az emberközpontú innováció ösztönözésével.

Jelen téma keretében az európai kutatási és fejlesztési projektek művészeti alapú innovációja kerül támogatásra a művészek kutatási konzorciumokban való részvételének biztosításával.

Ezzel összefüggésben **Kutatási és Innovációs Intézkedés keretében** STARTS kísérleti projektek támogatása valósul meg, melyek keretében ipari/társadalmi kihívások vonatkozásában a művészet által inspirált megoldások kidolgozására nyílik lehetőség két kiválasztott területre helyezett hangsúllyal. A kísérleti projektek keretében az iparági, technológiai szereplők, a végfelhasználók, és a művészek a technológiák széles körű, művészi megközelítésű feltárására törekcszenek az új termékek, folyamatok és szolgáltatások kialakításának céljából. A tervezett projektek az alábbi két részterület egyikére kell, hogy irányuljanak:

- kísérleti projekt a digitális tárgyak és új médiumok (például Dolgok Internete, kiterjesztett valóság vagy közösségi média) által létrehozott, a művészetek által inspirált, interaktív, emberközpontú környezet vonatkozásában, mely a városi térben, az otthonokban, illetve a mobilitás kapcsán jelentkező kihívások megoldásához járul hozzá;
- kísérleti projekt a decentralizált, digitális technológiák által támogatott termelési rendszerek, valamint a városi környezetben megvalósuló közös alkotás által ösztönzött, és a művészetek által inspirált városi gyártás vonatkozásában, mely elsősorban a városi tér társadalmi, ökológiai és gazdasági aspektusaira gyakorolt pozitív hatás révén a városi térben érvényesülő új szolgáltatások és termékek kialakításához járul hozzá.



## MAGYAR FEJLESZTÉSI KÖZPONT

Részterületenként egy-egy projekt kerül támogatásra. A megítélt támogatás legalább 30%-a a művészeti és kreatív ágazatokat képviselő megvalósítók munkájára fordítandó.

A témához kapcsolódóan **Koordinációs és Támogatási Intézkedés keretében** STARTS ökoszisztéma kialakítására kerül sor, melynek célja a Kutatási és Támogatási Intézkedés keretében megvalósuló két kísérleti projekt művészeti és innovációs relevanciájú aspektusainak, továbbá más, a művészeket és kreatív iparágak képviselőit az innováció középpontjába állító európai/nemzetközi kutatás-fejlesztési projektek összehangolása.

<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	Választható
Konzorcium	A konzorcium tagjai minimum három különböző EU tagországból vagy társult országból kell, hogy érkezzenek.
Támogatott projektek várható száma	Kutatási és Innovációs Intézkedés: 2 db Koordinációs és Támogatási Intézkedés: 1 db
<b>Pénzügyi információk</b>	
Teljes keret	9.000.000 EUR
<b>EU hozzájárulás projektenként (max.)</b>	<b>Kutatási és Innovációs Intézkedés: 4 millió euró</b> <b>Koordinációs és Támogatási Intézkedés: 1 millió euró</b>
<b>Támogatási intenzitás</b>	<b>100%</b>
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>2018.04.17.17:00</b>
Benyújtás	Elektronikusan <a href="https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/ict-32-2018.html">https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/ict-32-2018.html</a>