



## KÖZVETLEN BRÜSSZELI FORRÁS PÁLYÁZATI TÁJÉKOZTATÓ

Program	Horizon 2020
<b>Pályázat megnevezése (magyar)</b>	Projektfejlesztési támogatás energiahatékonysági projektek számára
Pályázat megnevezése (angol)	Project Development Assistance
Pályázat kódja	EE-22-2016-2017
<b>Általános információk</b>	
<b>Célok</b> <p>A koordinációs és támogatási intézkedés keretében projektfejlesztési támogatás biztosítására nyílik lehetőség a projektgazda köz- és magánszféra szervezetek részére (például közigazgatási szervezetek és csoportjaik köz-/magáninfrastruktúra üzemeltetők és testületeik, energiaszolgáltató vállalatok, kiskereskedelmi láncok). Az intézkedés célja a projektfejlesztést elősegítő technikai, gazdasági és jogi szakértelem felsorakoztatása, amely konkrét fejlesztések elindítását teszi lehetővé.</p>	
<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>
Résztvételi forma	Választható
Konzorcium	Pályázható önállóan, vagy konzorcium keretein belül. Konzorcium esetén a tagok minimum három különböző EU tagországból vagy csatlakozott országból kell, hogy érkezzenek.
Támogatott projektek várható száma	5-6
<b>Pénzügyi információk</b>	



## MAGYAR FEJLESZTÉSI KÖZPONT

Teljes keret	8.000.000 EUR
<b>EU hozzájárulás projektenként (max.)</b>	<b>1.500.000 EUR</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>2017.06.07.17:00</b>
Benyújtás	Elektronikusan <a href="https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/22189-ee-22-2016-2017.html">https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/22189-ee-22-2016-2017.html</a>