



KÖZVETLEN BRÜSSZELI FORRÁS PÁLYÁZATI TÁJÉKOZTATÓ

Program	Horizon 2020
Pályázat megnevezése (magyar)	Horizon Díj – Motor-átalakító technológiák a levegőtisztaság érdekében
Pályázat megnevezése (angol)	HORIZON PRIZE - ENGINE RETROFIT FOR CLEAN AIR
Pályázat kódja	H2020-EngineRetrofitPrize-2016
Általános információk	
Célok <p>Az európai állampolgárok számos városi területen szenvednek a gyenge levegőminőség által okozott egészségügyi hatásoktól. Mindez annak a következménye, hogy a próbapadi környezetben a jelenleg hatályos európai szabványok figyelembe vétele mellett hitelesített motorok a tényleges használat során jóval több ártalmas anyagot bocsátanak ki (ilyen formán jóval nagyobb például a dízelmotorok vagy a közvetlen benzin-befecskendezésű motorok esetében a nitrogén oxidok kibocsátása). A díj célja a hagyományos üzemanyagot használó motor- és hajtómű-technológiákra vonatkozó fejlesztések fellendítése a károsanyag-kibocsátás valós vezetési körülmények közötti csökkentése a lehető legalacsonyabb szintre, ezzel együtt az európai városok levegőminőségének növelése érdekében. A díj keretében a meglevő gépjármű állomány károsanyag-kibocsátásának csökkentése a cél, azáltal, hogy a jelenleg használatos dízelmeghajtású motorok átalakítását biztosító technológiák fejlesztése kerül támogatásra.</p>	
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)• Egyéni kutatók• Kutatócsoportok
Résztvételi forma	Választható
Konzorcium	Nem releváns.



MAGYAR FEJLESZTÉSI KÖZPONT

Támogatott projektek várható száma	1
Pénzügyi információk	
Teljes keret	1.500.000 EUR
EU hozzájárulás projektenként (max.)	1.500.000 EUR
Támogatási intenzitás	100%
Támogatási forma	Vissza nem térítendő
Határidők	
Benyújtási határidő	2017.09.12.17:00
Benyújtás	Elektronikusan https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/h2020-engineeretrofitprize-2016.html