



KÖZVETLEN BRÜSSZELI FORRÁS PÁLYÁZATI TÁJÉKOZTATÓ

Program	Horizon 2020
Pályázat megnevezése (magyar)	Kopernikusz Nemzetközi Együttműködés – Föld-megfigyelési célú felhasználói alkalmazások fejlesztése nemzetközi partnerség keretében
Pályázat megnevezése (angol)	International Cooperation Copernicus – Designing EO downstream applications with international partners
Pályázat kódja	DT-SPACE-06-EO-2019

Általános információk

Célok

A pályázatok keretében olyan alkalmazások széles körével szükséges foglalkozni, amelyek a Föld-megfigyelési szolgáltatásokon, valamint ezeknek a releváns technológiákkal való ötvözésén alapulnak. A Kopernikusz szolgáltatásai minden esetben részét kell hogy képezzék a fejlesztéssel érintett megoldásoknak, amelyekhez egyéb, az űrhöz kapcsolódó vagy az űrön kívüli inputok is felhasználhatók a nagyobb érték, illetve a jobb lehetőségek létrehozása, különösen a piaci elterjedés elősegítése érdekében. A fejlesztett alkalmazások fenntarthatóságát olyan termelési folyamattal szükséges biztosítani, amely hitelesített és a nemzetközi partnerországban piacképes termék létrehozását eredményezi. Ebben az összefüggésben kiemelkedő jelentőséggel bír a nemzetközi együttműködés tekintettel arra, hogy ez elősegíti a nemzeti határokon túli nemzetközi piacokhoz való hozzáférést nevezetesen azáltal, hogy az űralkalmazások fejlesztői kézzelfogható piaci ismeretekhez juthatnak a partnereiken keresztül. A projektek keretében a fejlesztésekre vonatkozó hitelesítéseket, valamint a fejlesztett megoldások egyéni igényekre szabását is meg kell valósítani, továbbá, az adott alkalmazás vonatkozásában az üzleti lehetőségek bemutatására is sor kell, hogy kerüljön. Az alkalmazás szempontjából megfelelő minőségű szolgáltatási definíciókkal rendelkező szolgáltatás-szintű modelleket szükséges fejleszteni.

Az adatok és a szolgáltatási termékek minőségének fejlesztése érdekében a megvalósításra váró feladatok körébe tartozik a közös méretre igazítás és hitelesítés, vagy a helyi rendszerekbe történő integrálás. Az alkalmazás fejlesztése során a földmegfigyelési technológiák és a helymeghatározási technológiák, valamint a nemzetközi partnerországok IKT technológiáinak az integrációjából származó hozzáadott érték kiaknázására, valamint az alkalmazás piacra vitelére szükséges törekedni.



MAGYAR FEJLESZTÉSI KÖZPONT

A pályázat tárgyát képező Föld-megfigyelési alkalmazás szabadon választható.

A pályázatoknak meg kell felelniük az alábbi elvárásoknak:

- legalább egy olyan országból származó partner részvételének a biztosítása szükséges, amelyik a Kopernikusz Együttműködési Megállapodást aláírta;
- iparági szereplők, különösen kis- és középvállalkozások részvételének biztosítása;
- posztgraduális tudósok, mérnökök és kutatók részvételének a biztosítása, többek között szakmai gyakorlat vagy ösztöndíjak keretében;
- a nemzetközi GEO kezdeményezésekben résztvevő partnerek részvételének biztosítása.

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)
Részvételi forma	Konzorciumban történő pályázás
Konzorcium	A konzorcium tagjai minimum három különböző EU tagországból vagy társult országból kell, hogy érkezzenek.
Támogatott projektek várható száma	2-5
Pénzügyi információk	
Teljes keret	5.000.000 EUR
EU hozzájárulás projektenként (max.)	2.000.000 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	2019.03.12.17:00



MAGYAR FEJLESZTÉSI KÖZPONT



Benyújtás	Elektronikusan http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/dt-space-06-eo-2019.html
-----------	---