

## EIG CONCERT-Japan 10. pályázati felhívása

Megoldások karbonsemleges városok számára (Solutions for Carbon-Neutral Cities) címmel

Beadási határidő: 2023. augusztus 1.

Az EIG CONCERT-Japan program (European Interest Group, Connecting and Coordinating European Research and Technology Development with Japan) célja az EU tagországok és társult országok Japánnal való KFI együttműködéseinek elősegítése. A program keretében évente különböző tudományterületeken kerülnek meghirdetésre közös pályázati felhívások.

Résztevő országok: Japán (Japan Science and Technology Agency, JST), Bulgária (BNSF), Cseh Köztársaság (MEYS, CAS), Franciaország (CNRS), Lengyelország (NCBR), Magyarország (NKFIH), Szlovákia (SAS) és Törökország (TUBITAK).

A résztvevő országokon kívüli európai intézmények kutatói és kutatócsoportjai további partnerként vehetnek részt egy projektkonzorciumban, ha bizonyítani tudják, hogy más forrásból szereztek finanszírozást, amely lehetővé teszi számukra a konzorciumon belüli kötelezettségeik teljesítését. A pályázat benyújtásakor be kell nyújtani a külső támogató intézmény visszaigazoló levelét.

### Partnerkereső eszköz

A kutatási konzorciumok létrehozásának megkönnyítése érdekében a pályázóknak egy Partnerkereső eszközt – Partfindert kínálunk, amely elérhető itt: <https://partfinder.ncbr.gov.pl/>. Ezt az eszközt a partnereket kereső projektek és a projekteket kereső partnerek is használhatják.

A 10. pályázati felhívás a 'Megoldások karbonsemleges városok számára' (Solutions for Carbon-Neutral Cities) témakörben került meghirdetésre, amelyhez Magyarország 300 000 EUR keretösszeggel csatlakozott. Ennek megfelelően magyar partnerek is részt vehetnek a nemzetközi konzorciumokban, a felhívás keretében 2-3 magyar részvételű projekt támogatása várható (100 000 – 150 000 EUR/magyar partner).

A 3 éves KFI projektekre szerveződő konzorciumoknak legalább 3 tagból, 1 japán és 2 további résztvevő ország partnereiből kell állnia.

### Három kulcsfontosságú kutatási témára összpontosít:

- 1) fenntartható intelligens városi mobilitás,
- 2) a víz, a talaj és a levegő minőségének javítása karbonsemleges városokban és
- 3) hatékony hulladékgazdálkodás.

### A felhívás célja:

Ez a pályázati felhívás arra hívja fel a japán és európai kutatókat, hogy dolgozzanak ki új megoldásokat a városi környezet fenntarthatóságának javítására. A Fenntartható Fejlesztési Célok (SDG) értelmében 2030-ra a klímasemleges társadalom megvalósítása magában foglalja a városok egy főre jutó káros környezeti hatásainak csökkentését, többek között a levegő- és vízminőség, valamint a hulladékgazdálkodási gyakorlatok javításával.

Ebben az átalakulásban az éghajlattal szemben ellenálló városok a transzformatív és fenntartható megoldások, valamint az átalakuló szén-dioxid-semleges megoldások laboratóriumai. Ahhoz, hogy az átmenet befogadó és hatékony legyen, aktív részvételre és együttműködésre van szükség a városokban élő és dolgozó különböző érdekelt felek között. A klímasemleges társadalomra való átállás új technológiák és innovatív megoldások fejlesztésére és alkalmazására is lehetőséget kínál.

Nemcsak egy tudományágra kiterjedő kutatást, hanem inter- és transzdiszciplináris megközelítésű kutatásokat is várnak, amelyek nemcsak a természet- és társadalomtudományokat foglalják magukban, hanem a kulcsfontosságú érdekelt felek bevonását is, mint például a gyakorlati szakemberek, az ipar és más egyének, valamint a nyilvánosság csoportjai.

Beadási határidő: 2023. augusztus 1. (10:00 CEST)

További információ és pályázati dokumentumok:

<http://www.concert-japan.eu/>

<http://concert-japan.eu/spip.php?article98>

Partnerkeresés: <https://partfinder.ncbr.gov.pl/>

Magyar kapcsolattartó: Dr. Juhász Györgyi - [gyorgyi.juhasz@nkfih.gov.hu](mailto:gyorgyi.juhasz@nkfih.gov.hu)

Projektjavaslatok benyújtása: [https://ptoutline.eu/app/eigjapan\\_jc2023](https://ptoutline.eu/app/eigjapan_jc2023)

Készítette:

Pilinszki Pék Dorottya [pek.dorottya@uni-pannon.hu](mailto:pek.dorottya@uni-pannon.hu)

Varga-Szabó Szilvia [vszabo.szilvia@uni-pannon.hu](mailto:vszabo.szilvia@uni-pannon.hu)