

A PROJEKT NEVE

International cooperation on raw materials - INTRAW (H2020 CSA 642130)



A PROJEKT LEÍRÁSA

A projekt célja a nyersanyagokkal kapcsolatos együttműködési lehetőségek feltárása és megalapozása volt az Európai Unió tagországai, illetve Ausztrália, Kanada, Japán, Dél-Afrikai Köztársaság és az USA között a következő területeken:

- kutatás és innováció,
- nyersanyag-politika és –stratégia,
- közös képzési programok, különböző szinteken,
- engedélyeztetési eljárások,
- nyersanyagkutatói jelentési rendszerek,
- nyersanyagkutatói, kitermelési, előkészítési és újrahasznosítási gyakorlatok,
- a kritikus ásványi nyersanyagokkal való gazdálkodás, esetleges helyettesítésük.

EREDMÉNYEK

A projekt eredményeképp létrejött egy nemzetközi szervezet, az International Raw Materials Observatory. A szervezet elnökhelyettese a Miskolci Egyetem képviselője volt 2 évig. A megvalósítás során a lehetőségek felmérése és az ezzel kapcsolatos tudás-megosztás lett az alapja egy nemzetközi szinten működő és bárki számára elérhető tudásbázisnak, mely a „European Union’s International Observatory for Raw Materials” nevet viseli.

JÖVŐKÉP, HASZNOSULÁS

Az International Raw Materials Observatory egy online elérhető tudás- és adatbázis, amely folyamatosan frissül. Fő feladata, hogy erős és hosszú távú kapcsolatok létesüljenek a nyersanyagkutatók, a nyersanyag-technológia és a tudományos fejlesztések területén. Az Observatory nemcsak folyamatosan figyeli az együttműködési lehetőségeket, hanem aktívan hozzá is járul ezek létrehozásához. Ezt azzal éri el, hogy kétoldalú és többoldalú együttműködési sémákat alakít ki és feltárja a lehetséges támogatási rendszereket, így ösztönzi e kapcsolatok létrehozását az EU és az azon kívüli, technológiailag fejlett országok között.

PROJEKT ADATOK

Futamidő	2015.02.01- 2018. 01.30
Támogatás forrása	H2020 program
Támogatás összege	2,1 millió euró
ME támogatás összege	74 400 euró
Honlap (információ)	https://intraw.eu/
Kontakt személy	Dr. Hartai Éva
Partnerek	1. European Federation of Geologists (EFG), Belgium (koordinátor) 2. Council for Scientific and Industrial Research (CSIR), Dél-afrikai Köztársaság

- | | |
|--|---|
| | <ol style="list-style-type: none">3. Exeter University, Camborne School of Mines, UK4. Fraunhofer-Gesellschaft (FRA), Németország5. Fundação para a Ciência e Tecnologia (FCT), Portugália6. Assimagra- Associação Portuguesa dos Industriais de Mármore (ASM), Portugália7. Australian Academy of Technological Sciences and Engineering (ATSE), Ausztrália8. Geological Survey of Slovenia (GeoZS), Szlovénia9. La Palma Research S.L. (LPRC), Spanyolország10. University of Miskolc (MU), Magyarország11. Pan-European Reserves & Resources Reporting Committee (PERC), Belgium12. Agency for International Minerals Policy (MinPol), Ausztria13. Recifemetal-Reciclagem de Ferros e Metais (RFM), Portugália14. Resources Computing International (RCI), UK15. American Geosciences Institute (AGI), USA |
|--|---|