

EU – Horizon Europe

1. Megjelent a Horizon Europe 2023-2024 Munkaprogramja

Az Európai Bizottság 2022. december 6-án közzétette a következő két éves ciklus munkaprogramját a [Funding & Tenders portál referencia dokumentumai](#) között (Work programme & call documents/2023-2024)

Elérhetőség: https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/horizon/wp-call/2023-2024/wp-3-research-infrastructures_horizon-2023-2024_en.pdf

2. Nyilvános konzultáció az EU Horizon 2014–2027 közötti kutatási és innovációs programjainak múltjáról, jelenéről és jövőjéről

Az Európai Bizottság nyilvános konzultációt indított az EU Horizont 2014-2027 kutatási és innovációs programjainak múltjáról, jelenéről és jövőjéről. Ezen a konzultáción keresztül az érdekelt felek megoszthatják véleményüket az alábbi három területen:

- A Horizont 2020 utólagos értékelése
- A Horizont Európa félidős értékelése
- A Horizont Európa Stratégiai Terv 2025–2027

A konzultáció 2023. február 23-ig tart.

Elérhetőség: [EU Survey](#)

Konzultációval kapcsolatos kérdések: RTD-PUBLIC-CONSULTATION-HORIZON@ec.europa.eu

3. Jelentkezzen Horizon Europe értékelőnek!

További részletek: ‘[Work as an expert](#)’

Konferencia – workshop – pályázat

4. JRC felhívások

Az Európai Bizottság Petten (Hollandia), Karlsruhe (Németország) és Ispra (Olaszország) Közös Kutatóközpontjának (JRC) kutatási infrastruktúráihoz való hozzáférésre 8 felhívást tett közzé.

A JRC kutatási infrastruktúráihoz való hozzáférésre vonatkozó kérelmeket a Nanobiotech esetében 2023. március 1-jéig; az ELSA esetében 2023. február 15-ig; az ACTUSLAB esetében 2023. március 10-ig; az EMMA esetében pedig 2023. január 31-ig lehet benyújtani.

További részletek:

- https://joint-research-centre.ec.europa.eu/calls-proposals/amalia-assessment-nuclear-power-plants-core-internals-emma-2022-2-rd-emma-amalia_en
- https://joint-research-centre.ec.europa.eu/calls-proposals/mcl-micro-characterisation-laboratory-emma-2022-1-emma-mcl_en
- https://joint-research-centre.ec.europa.eu/calls-proposals/smpa-structural-materials-performance-assessment-laboratories-emma-2022-1-emma-smpa_en
- https://joint-research-centre.ec.europa.eu/calls-proposals/hopkinson-bar-facility-european-laboratory-structural-assessment-elsa-2022-1-rd-elsa-hoplab_en
- https://joint-research-centre.ec.europa.eu/calls-proposals/nanobiotechnology-laboratory-2022-1-rd-nanobiotech_en
- https://joint-research-centre.ec.europa.eu/calls-proposals/pamec-properties-actinide-materials-under-extreme-conditions-actuslab-2022-2-rd-actuslab-pamec_en
- https://joint-research-centre.ec.europa.eu/calls-proposals/fmr-fuels-and-materials-research-actuslab-2022-2-rd-actuslab-fmr_en
- https://joint-research-centre.ec.europa.eu/calls-proposals/hc-ka-hot-cell-laboratory-actuslab-2022-2-rd-actuslab-hc-ka_en

HAZAI

5. Elindult a kiváló hazai kutatási infrastruktúrákat bemutató honlap

A böngészhető honlap oldal elsődleges célközönségét a nemzetközi kutatói közösségek jelentik, kiemelt célja pedig a nemzetközi kutatási együttműködések élénkítése, a hazai és külföldi kutatók, kutatóhelyek közötti interakciók elősegítése a Magyarországon elérhető, magas színvonalú kutatási infrastruktúrák és tudományos tevékenységük naprakész bemutatásán keresztül.

<https://researchinfrastructures.hu/>

6. Támogatott projektek a 2021-4.1.2-NEMZ_KI kódszámú pályázati felhívás 2. és 3. szakaszos kérelmei vonatkozásában

Megszületett a döntés a „Nemzetközi és hazai kutatási infrastruktúrák használatának támogatása” című és „2021-4.1.2-NEMZ_KI” kódszámú pályázati felhívás 2. és 3. szakaszára benyújtott projektjavaslatokról.

<https://nkfi.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/tamogatott-projektek-2021-412-nemz-ki-2-szakasz>

<https://nkfi.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/tamogatott-projektek-2021-412-nemz-ki-3-szakasz>