

ELKH TITKÁRSÁG

NEMZETKÖZI KABINET

Összefoglaló tájékoztató nemzetközi együttműködési lehetőségek,
konferenciák és webináriumok vonatkozásában

2022. október 18.

TARTALOM

I. Az ELKH Titkárság a hálózat tagjai számára újabb értékelői fórumot rendez (EN: The ELKH Secretariat is organizing another Evaluator's Forum – in Hungarian)	1
II. Science Business published the unapproved versions of Horizon Europe work programmes for 2023 and 2024.	2
III. Science Europe and Science Business organize hybrid conference: Brain drain and capacity building in EU13 countries – Prague, 10 November 2022.....	2
IV. UK organisations are still eligible to apply for EU funding in Horizon Europe	2
V. EUREKA felhívás (EN: EUREKA call for proposals)	3
VI. Hop-on eszköz a Horizon Europe programban – újabb energetika és klíma témájú projektek (EN: Hop-on tool in Horizon Europe - new energy and climate projects)	3

I. Az ELKH Titkárság a hálózat tagjai számára újabb értékelői fórumot rendez (EN: The ELKH Secretariat is organizing another Evaluator's Forum – in Hungarian)**A Horizont Európa II. pillér pályázatainak értékelési folyamata – meghívó****Időpont: 2022.11.11. 10:00-11:30**

Az ELKH Titkárság Nemzetközi Kabinetje, **2022.11.11-én 10 órai** kezdettel értékelői fórumot szervez. Olyan érdeklődő **kutatókat és pályázatokkal foglalkozó munkatársakat várunk az ELKH hálózatából**, akik maguk is foglalkoznak Horizont Európa pályázatok írásával, és szeretnék megismerni ezek értékelési folyamatát.

Az értékelői tapasztalatok és szempontrendszer ismerete és megértése segít a pályázatok bírálati szempontú kidolgozásában, a sikeresség javításában. Ugyanakkor várunk minden olyan **kollégát is, akinek már van értékelői tapasztalata**, és szívesen osztaná meg azokat.

A fórumot interaktív panelbeszélgetés keretében bonyolítjuk, ami azt jelenti, hogy egy-egy alkalommal 2-3 értékelői tapasztalatokkal bíró szakértőt hívunk meg. A moderált kerekasztalbeszélgetés során kitérünk az adott pályázati konstrukcióra jellemző értékelési folyamatra, a bírálati eredmények értelmezésére, és az értékelővé válás folyamatának ismertetésére. A beszélgetés a hallgatóság aktív bevonásával zajlik.

A fórummal célunk, az **ELKH kutatóhelyek közötti tudásmegosztás erősítése** is, ezért elsősorban a hálózatban dolgozó, értékelői tapasztalatokkal rendelkező kollégákat kérünk fel a beszélgetésre, de fenntartjuk a lehetőségét külső szakértők bevonására is.

Jelen fórum már a második a sorban. Az első alkalommal a Horizont Európa program I. pillérébe tartozó ERC pályázatok bírálati folyamatait ismertették a szakértőink, míg most meghirdetett eseményen **a II. pillérre jellemző értékelési szempontokat taglaljuk a kutatók szemszögéből**.

Az esemény hibrid formában kerül megrendezésre, ami azt jelenti, hogy az élő beszélgetést lehetőség lesz online is követni, és aktívan be is kapcsolódnunk.

A rendezvény ingyenes, de regisztrációhoz kötött. Regisztrálni az alábbi linken lehetséges:

[REGISZTRÁCIÓ](#)

Értékelő szakértők:

Dr. Elisabeth Ilie-Zudor – Igazgatói tanácsadó, SZTAKI

Dr. Dinnyés András – alapító igazgató, Biotalentum Kft.

moderátor: Kazai Zsolt - európai uniós pályázati szakértő, ELKH Nemzetközi Kabinet

Helyszín: ELKH Titkárság, Budapest, V. ker. Piarista u. 4. Millennium Center irodaház 3. em. tárgyaló

Figyelem! A terem korlátozott befogadó képessége miatt a regisztráció sorrendjében legfeljebb **20 főig** tudunk személyesen fogadni résztvevőket. Ezen felül **online** biztosítunk lehetőséget a részvételre.

Minden érdeklődőt szeretettel várunk!

II. Science Business published the unapproved versions of Horizon Europe work programmes for 2023 and 2024.

Researchers across Europe can now get an early glimpse of what R&I projects could win funding in the next two years.

These latest versions of the work programmes have been approved by member states and are now going through the Commission's internal approval process. They are still subject to change, and researchers should be aware if they start planning their projects around them any call could still be removed. Reportedly, most drafts won't change much, except for digital and security clusters, where some changes could be expected.

Find out more: [Horizon papers: the full package | Science|Business \(sciencebusiness.net\)](#)

III. Science Europe and Science Business organize hybrid conference: Brain drain and capacity building in EU13 countries – Prague, 10 November 2022

Following two Science Europe workshops on Spreading Excellence and Widening Participation (in May and September), Science Europe is now co-organising a third event in collaboration with Science Business.

The conference entitled '**Talent retention: How can Europe tackle the challenges of brain drain and capacity building in EU13 countries?**' will take place on **10 November from 9am to 4pm** at the [Grand Majestic Hotel Prague](#) and online.

[Webpage](#) of the event.

IV. UK organisations are still eligible to apply for EU funding in Horizon Europe

Some UK organisations are being included in Horizon Europe proposals as Associate Partners rather than as Beneficiaries. Organisations that do this **will not be eligible** for the [UKRI Horizon Europe Guarantee](#) because their costs will not have been included in the EC's evaluation for reasonableness, proportionality etc.

The UK is still a 'country seeking association to the programme' (see EC's [List of Participating Countries in Horizon Europe](#)) and so the eligibility criteria on page 7 of the [Horizon Europe General Annexes](#) apply. **Currently, UK organisations are still eligible to apply for funding from Horizon Europe at the proposal stage**, and not until the grant award stage does this change at the moment. You can see this confirmed in the attached message that I received from the EC yesterday. If the UK has not completed association to the Horizon Europe Programme, as successful consortia move towards Grant Agreement Preparation (GAP), then UK organisations should arrange with their coordinator to change status from Beneficiary to Associated Partner and begin the process of applying for a UKRI grant through the

V. EUREKA felhívás (EN: EUREKA call for proposals)

Mivel az EUREKA bottom-up sémájú, a közlekedés területéről is lehet pályázni.

Az Eureka-projektek célja új termékek, technológiák, eljárások kifejlesztése nemzetközi együttműködés keretében. A projektek elindulásához minimum két Eureka tagállam intézményei közti együttműködésre van szükség. Magyar oldalról egy lezárt üzleti évvel rendelkező, legalább kft. formájú for-profit intézmény részvétele a konzorciumban kötelező.

A magyar fél által használandó hazai EUREKA-feltételrendszer és a hazai pályázati elektronikus felület itt található: <https://nkfih.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/eureka-programban-valo-magyar-reszvetel-tamogatasa-2022-124-eureka/palyazati-felhivas>

A 2022. évi magyar Eureka keretösszege 500 millió forint, egy projekt minimum 20 millió, maximum 70 millió forint támogatásra pályázhat. Alkalmazott kutatás esetén a pályázó kisvállalkozások intenzitása 80%, míg a közép- és nagyvállalkozások pedig 65%-os intenzitásban részesülhetnek. A partnerségben induló egyetemek/kutatóintézetek intenzitása 100 %.

Az általános Eureka pályázat nemzetközileg egész évben, itthon a pályázati felhívásban megszabott határidőkkel adható be. A következő hazai beadási határidő a hagyományos (network) projektrésztvevők számára 2022. október 27.

További információ: Mészáros Gergely, Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal, gergely.meszaros@nkfih.gov.hu Telefon: +36 1 896 3741

EN: As EUREKA is a bottom-up scheme, you can also apply from the transport sector.

Eureka projects aim to develop new products, technologies and processes through international cooperation. Projects must involve cooperation between institutions from at least two Eureka Member States. On the Hungarian side, the participation of a for-profit institution with at least one year of business experience and at least the form of a private limited company is mandatory.

More information: <https://nkfih.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/eureka-programban-valo-magyar-reszvetel-tamogatasa-2022-124-eureka/palyazati-felhivas>

VI. Hop-on eszköz a Horizon Europe programban – újabb energetika és klíma témájú projektek (EN: Hop-on tool in Horizon Europe - new energy and climate projects)

Az Európai Bizottság közzétette a Horizont Európa keretprogram Hop-on eszközével pályázható projektek listáját, ami folyamatosan bővül. Erre a felhívásra olyan, a Horizont Európa program keretében nyertes projekt pályázhat, ahol a konzorciumban még nem tag gyengébb innovációs teljesítményű, ún. widening országból származó partner.

Ez a felhívás lehetőséget ad a konzorcium bővítésére egy további, widening országból érkező (pl. magyar) résztvevő bevonásával. A pályázatot a projekt koordinátor nyújtja be az Európai Bizottsághoz.

Részletes információ és a nyertes projektek koordinátorainak elérhetőségei az alábbi linken találhatóak: <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/horizon/hop-on>

Újonnan felkerült projektek (EN: New projects):

[Optimal High Resolution Earth System Models for Exploring Future Climate Changes \(OptimESM\)](#)

[STRUCTURAL RELIABLE OFFSHORE FLOATING PV SOLUTION INTEGRATING CIRCULAR CONCRETE FLOATING BREAKWATER \(SUREWAVE\)](#)

[Development of a novel highly efficient energy supply system for energy autonomous multi-family buildings based on biomass gasification coupled with an SOFC and a PV system \(Micro-Bio-CHP\)](#)

[ENERGY PLANNING AND MODELLING THROUGH INTEGRATED ASSESSMENT OF CLIMATE LAND ENERGY WATER NEXUS IN SUB-SAHARAN AFRICA \(EPIC Africa\)](#)

[ATTRIBUTING AND VERIFYING EUROPEAN AND NATIONAL GREENHOUSE GAS AND AEROSOL EMISSIONS AND RECONCILIATION WITH STATISTICAL BOTTOM UP ESTIMATES \(AVENGERS\)](#)

[European Eddy-Rich ESMs \(EERIE\)](#)

[Metal Organic Frameworks for Hydrogen production by photocatalytic overall water splitting \(MOF2H2\)](#)

[Advanced HYBRID solar plant with PCM storage solutions in sCO2 cycles. \(HYBRIDplus\)](#)

[WorldTrans - TRANSPARENT ASSESSMENTS FOR REAL PEOPLE \(WorldTrans\)](#)

[OpeN source nExus modelling tools for Planning sustainable Energy Transition in Africa \(ONEPlanET\)](#)

Kérjük szíves közreműködésüket abban, hogy a tájékoztató azon részei, amelyek a kutatóhely számára relevánsak, megküldésre kerüljenek annak vezetősége, illetve minden érdeklődő és érdekelt munkatárs részére.

Együttműködésüket köszönjük!