

ELKH TITKÁRSÁG

NEMZETKÖZI KABINET

Összefoglaló tájékoztató nemzetközi együttműködési lehetőségek, konferenciák és webináriumok vonatkozásában

2022. augusztus 11.

TARTALOM

I. European Research and Innovation Days – 2022.09.28-29.	1
II. Horizont Európa kérdések utólagos megválaszolása – NCPercek webinárium	1
III. Megjelent a szinergiákról szóló útmutató	2
IV. Elérhető a Horizont Európa időközi beszámolási formanyomtatvány sablon	2
V. Pályázati lehetőséget hirdetett meg a francia Synchrotron Soleil.....	2
VI. A Clean Energy Transition Partnerség (CETP) első pályázati felhívása	2
VII. Driving Urban Transitions Partnerség (DUT) első pályázati felhívása.....	3
VIII. Rhoé és az Aristotle Egyetem konzorciumpartnert keres (urban mobility)	3

I. European Research and Innovation Days – 2022.09.28-29.

The [European Research and Innovation Days](#) will take place **online on 28 and 29 September 2022**.

Brought to you by the European Commission, the European Research and Innovation Days gathers together policymakers, researchers, entrepreneurs and citizens to debate and shape the future of research and innovation in Europe and beyond.

This year's event gives you the opportunity to discuss and shape new solutions to strengthen Europe's resilience and its strategic autonomy. This is your chance to discuss the new European Innovation Agenda, the European Year of Youth, the richness of European cultural creativity, the EU Missions and many more topics.

[Explore the programme](#), discover the sessions for you and get ready to discuss the future of research and innovation with participants from across Europe and beyond. Register [here](#).

II. Horizont Európa kérdések utólagos megválaszolása – NCPercek webinárium

Az NKFIH több körben egyeztetett az Európai Bizottsággal a május 3-án megrendezett NCPercek V. – Személyi költségek elszámolása 1. online webináriumon felmerült kérdésekkel kapcsolatosan. Ennek eredményeként olvasható az alábbi összesítő fájl.

Az információ nemsokára elérhető lesz a webinárium sorozat visszánézését biztosító [honlapon](#) is.



Follow-up EC
válaszok alapján.pdf

III. Megjelent a szinergiákról szóló útmutató

2022. július 5-én az Európai Bizottság gyakorlatias és felhasználóbarát útmutatót tett közzé a Horizont Európa és az Európai Regionális Fejlesztési Alap programjai közötti szinergiák maximalizálásának új lehetőségeiről.

A dokumentum lefedi a működési szinergiák elérésére szolgáló összes új lehetőség jogi és végrehajtási részleteit, ideértve a kiválósági pecsétet, a forrás átruházást, a kumulatív finanszírozást, a társfinanszírozott és intézményesített partnerségeket, a Teaming programot, valamint az upstream/downstream szinergiákat, beleértve a missziókat is.

Az Európai Bizottság Szinergia útmutatója az alábbi linkre kattintva érhető el:

https://ec.europa.eu/info/sites/default/files/research_and_innovation/strategy_on_research_and_innovation/document_s/c_2022_4747_1_en_annex.pdf

IV. Elérhető a Horizont Európa időközi beszámolási formanyomtatvány sablon

Az Európai Bizottság feltöltötte a Horizont Európa időközi beszámolási formanyomtatvány sablont a Funding & Tenders Portal-ra. A sablon a kedvezményezettek tájékoztatására szolgál; az éles nyomtatványokat a Funding & Tenders Portal elektronikus beszámolási modulján keresztül kell kitölteni és benyújtani.

A Horizont Európa időközi beszámolási formanyomtatvány sablon az alábbi linkre kattintva érhető el:

https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/common/temp-form/report/periodic-report_horizon-auratom_en.pdf

V. Pályázati lehetőséget hirdetett meg a francia Synchrotron Soleil

The 31th User **Proposal Call** of Synchrotron Soleil is open with **September 15th, 2022 – 17:00 h (French time)** proposal deadline, <https://www.synchrotron-soleil.fr/en/users>.

The Nanoscopium scanning hard X-ray nanoprobe beamline (<https://www.synchrotron-soleil.fr/en/beamlines/nanoscopium>), is well adapted to studies in

- **Astrophysics:** chemical composition of meteorites, exobiology,
- **Earth Sciences & Geobiology:** microorganisms and bio-signatures in rocks and soils, micro-fossils, biomineralization, paleo-geochemistry, biogeochemistry, climate proxies,
- **Environmental & Agricultural Sciences:** trace elements, micronutrient and/or toxin distribution, pollution, metal uptake and accumulation in microorganisms and plants, bio- and phyto-remediation, metal speciation.

Nanoscopium offers fast multi-length scale imaging of **all elements situated between Sulphur and Uranium** in the periodic table. The distribution of major, minor and **trace quantities (ppm)** of these elements can be measured routinely with **spatial resolution adjustable between 150 nanometer and 1 micron**.

Applications should be submitted via the online proposals system of Synchrotron Soleil at <http://sunset.synchrotron-soleil.fr/sun/>. Please do not hesitate to contact us if you intend to submit a proposal, and especially if you would need more information or help for its preparation <https://www.synchrotron-soleil.fr/en/users/application-beamtime/how-prepare-proposal>.

VI. A Clean Energy Transition Partnerség (CETP) első pályázati felhívása

A Clean Energy Transition Partnerség (CETP) a Horizont Európa keretprogram közös finanszírozású partnerségi konstrukciója, melynek keretében 2022 és 2027 között minden évben pályázati felhívások kerülnek meghirdetésre. Az **első pályázati felhívás 2022. szeptemberében nyílik meg**. Pályázni két lépcsőben lehet, az első körös beadási határidő 2022 novembere, majd várhatóan 2023 januárjában születik döntés arról, hogy mely pályázatok kerültek be a második körbe.

A CETP célja, hogy elősegítse a tiszta energiára való átállást Európában, valamint, hogy koordinált módon összefogja a nemzeti és regionális KFI finanszírozásokat az átálláshoz szükséges technológiák és rendszer megoldások széles skálája mentén. A tiszta energiára való átállás az ipar, az állami szervezetek, a kutatók és a polgárok közös erőfeszítését igényli.

2022. szeptember 13-án kerül megrendezésre a CETP hivatalos megnyitó eseménye, ahol bemutatásra kerülnek az újonnan kiírásra kerülő pályázati lehetőségek is. Továbbá a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal, az Express Innovation Agency-vel együttműködve szeptemberben hazai információs napot is szervez, részletek hamarosan.

További információkért kövessék figyelemmel a CETP újonnan indult hivatalos honlapját: <https://cetpartnership.eu/>

VII. Driving Urban Transitions Partnerség (DUT) első pályázati felhívása

A Driving Urban Transitions (DUT) Partnerség a Horizont Európa keretprogram közös finanszírozású partnerségi konstrukciója, melynek keretében 2022 és 2027 között minden évben pályázati felhívások kerülnek meghirdetésre. Az **első pályázati felhívás 2022. szeptember 21-én nyílik meg**. A pályázat két lépéses, az előpályázat (első kör) beadási határideje várhatóan november 21. lesz.

A felhívás célja a városi kihívásokkal foglalkozó transznacionális kutatási és/vagy innovációs projektek támogatása, amelyek segítik a városokat a fenntarthatóbb gazdaság és működés felé való átmenetben. A kihívások három téma (Transition Pathway) köré csoportosulnak:

- Pozitív energiakerületek (Positive Energy Districts – PED)
- 15 perces városok (15-Minute City – 15mC)
- Körforgásos városi gazdaságok (Circular Urban Economies – CUE)

A partnerség hivatalos elindítására októberben kerül sor Brüsszelben. Ezt megelőzően, szeptemberben nemzeti rendezvénysorozatokon kerülnek bemutatásra az első pályázati lehetőségek. A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal, az Express Innovation Agency-vel együttműködve szeptemberben hazai információs napot szervez, részletek hamarosan.

További információkért kövessék figyelemmel a [JPI Urban Europe honlapját](#).

VIII. Rhoé és az Aristotle Egyetem konzorciumpartnert keres (urban mobility)

Rhoé and the Aristotle University of Thessaloniki are leading a consortium to submit a proposal to the Horizon Europe call titled: Designing inclusive, safe, affordable, and sustainable urban mobility, MISS-2022-CIT-01-01. Based on the recommendations of the European Union about the Climate Neutral and Smart Cities Mission, the project aims to reshape the urban environment. The aid is to reduce congestion, noise & air pollution, greenhouse gas emissions and road risk and improve public space quality in urban and peri-urban spaces. The primary goal is to contribute to the enhancement of the Zero Pollution Action Plan objective, the Sustainable and Smart Mobility Strategy and the EU road safety policy framework 2021 – 2030.



AntifragiCity-Concept
Note.docx

*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!*