



NAVIGÁTOR

A PÁLYÁZATI ÉS PROJEKTMENEDZSMENT IRODA HÍRLEVELE

2022/6. szám

4. évfolyam

LUDOVIKA

KÖSZÖNTŐ

Tisztelt Egyetemi Polgárok!

Tisztelettel tájékoztatom Önöket, a Nemzeti Közzolgálati Egyetem a Tématerületi Kiválósági Program 2020 keretében pályázatot hirdet szabadalmi oltalom alatt álló műszaki megoldások, illetve a jövőben iparjogvédelmi oltalomban részesíthető alkotások megvásárlására. A pályázat célja az Egyetem alaptervékenységéhez köthető szellemi alkotótevékenység ösztönzése. A rendelkezésre álló teljes pályázati keretösszeg 10 millió forint. A pályázás 2022. augusztus 5-ig lehetséges.

Az Innovációs és Technológiai Iroda a 2019-1.2.1-EGYETEMI-ÖKO-2019-00014 „Közzolgálati Technológia Transzfer Kezdeményezés” (KTTK) projekt keretében az egyetemi polgárok innovációs tevékenységének támogatása érdekében hirdette meg a Proof of Concept Programot. A pályázat célja a kutatási eredményként létrejött, új vagy javított termék, eljárás vagy szolgáltatás, továbbá az ehhez kapcsolódó prototípus és kísérleti modell kidolgozása. Az előzetes projektjavaslatok benyújtására 2022. július 1-ig van lehetőség.

A pályázatokkal kapcsolatos hírek, események és a projekt ötletek megfogalmazása jegyében ajánlom szíves figyelmükbe a hírlevelünk 4. évfolyamának 6. számát.

*Dr. Hutkai Zsuzsanna
Irodavezető*

TARTALOM

FÓKUSZBAN	3
ÁLTALÁNOS PÁLYÁZATI INFORMÁCIÓK	5
NKE STRATÉGIAI FEJLESZTÉSEK.....	7
HORIZONT EURÓPA - NEMZETKÖZI PROJEKT INFORMÁCIÓK	8
AKTUÁLIS PÁLYÁZATOK.....	10
HAZAI PÁLYÁZATOK ADATTÁRA.....	10
NEMZETKÖZI PÁLYÁZATOK ADATTÁRA.....	15
BELSŐ HATÁRIDŐT MEGHALADÓ PÁLYÁZATOK ADATTÁRA.....	32
HAZAI ÉS NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK.....	34
AJÁNLÓ	34

TÉMATERÜLETI KIVÁLÓSÁGI PROGRAM 2020: SZABADALOMVÁSÁRLÁSRA HIRDET PÁLYÁZATOT A NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM

A Nemzeti Közszolgálati Egyetem rektora a Tématerületi Kiválósági Program 2020 keretében pályázatot hirdet szabadalmi oltalom alatt álló műszaki megoldások, illetve a jövőben iparjogvédelmi oltalomban részesíthető alkotások megvásárlására. A pályázat célja az Egyetem alaptevékenységéhez köthető szellemi alkotótevékenység ösztönzése, az innovációs produktivitás növelése, továbbá az elért tudományos és technológiai eredmények társadalmi és gazdasági hasznosítása.

Pályázni csak szabadalmi oltalom alatt álló műszaki megoldásokkal, vagy a későbbiekben iparjogvédelmi oltalomban részesíthető alkotásokkal lehet, amelyek az Egyetem szempontjából nem minősülnek szolgálati vagy alkalmazotti találmánynak. A későbbiekben iparjogvédelmi oltalomban részesíthető alkotások körébe a következők tartoznak: találmányok, használati minták, formatervezési minták (dizájnek), növényfajták, különböző árujelzők (védjegyek és földrajzi árujelzők).

Pályázat benyújtására jogosult minden természetes vagy jogi személy, aki a pályázati felhívásban meghatározott feltételeknek megfelelő szabadalmi oltalom alatt álló műszaki megoldás, illetve a jövőben iparjogvédelmi oltalomban részesíthető alkotás rendelkezési jogosultja. A benyújtott pályázatokat egy kifejezetten erre a célra létrehozott, a Nemzeti Közszolgálati Egyetem rektora által felkért bírálóbizottság értékeli.

A rendelkezésre álló teljes pályázati keretösszeg: 10 millió forint. (A támogatható pályázatok száma előre nem meghatározott, az egyedi adásvételi szerződésekben rögzített összegektől függ.)

A pályázat benyújtásának határideje: 2022. augusztus 5.

A pályázatok szakmai értékelésének határideje: 2022. szeptember 5.

A pályázati dokumentumok [IDE kattintva](#) érhetők el.

Forrás: [Nemzeti Közszolgálati Egyetem](#)



PROOF OF CONCEPT – PÁLYÁZATI FELHÍVÁS AZ EGYETEMI INNOVÁCIÓK FEJLESZTÉSÉHEZ

A Nemzeti Közzolgálati Egyetem Innovációs és Technológiai Irodája a 2019-1.2.1-EGYETEMI-ÖKO-2019-00014 „Közzolgálati Technológia Transzfer Kezdeményezés” (KTTK) projekt keretében az egyetemi polgárok innovációs tevékenységének támogatása érdekében meghirdeti a Proof of Concept Programot (PoC Program). A pályázat célja a kutatási eredményként létrejött, új vagy javított termék, eljárás vagy szolgáltatás, továbbá az ehhez kapcsolódó prototípus és kísérleti modell kidolgozása. A nyertes pályázók akár 3,3 millió forint támogatást is kaphatnak ötletük vagy találmányuk megvalósításához, későbbi piacra juttatásához.

A PoC Programban olyan pályázatokat várnak, amelyek egy ötlet első kísérleti bizonyítékainak megszerzésére irányulnak, azaz az ötlet tudományos-technológiai megvalósíthatóságát alapjaiban igazolják, vagy a fejlesztés célja egy vállalkozói ötlet, egy új alkotás, termék, technológia.

Önállóan vagy csapatmunkában kidolgozott pályázatot az Egyetem valamennyi polgára benyújthat. A benyújtott előzetes projektjavaslatokról az Innovációs és Technológiai Iroda, míg a második szakaszban, a teljes projektjavaslatokról az 5 fős Innovációs Tanácsadó Testület dönt.

A program végén az elvárt eredmény a kutatási eredményként létrejött, új vagy javított termék, eljárás vagy szolgáltatás, továbbá az ehhez kapcsolódó prototípus és kísérleti modell kidolgozása. További követelmény a kutatási eredmény minimum 5-ös technológiai érettségi szintig (TRL 5 – releváns környezetben validált technológia) történő eljuttatása.

A PoC Alap támogatási keretösszege: bruttó 10 millió forint.

Támogatható pályázatok maximális száma: 3 darab.

Egy nyertes pályázat támogatásának összege: legfeljebb bruttó 3,3 millió forint, amely valamennyi költséget (pl. személyi költség esetében a járulékokat is) tartalmazza.

Az előzetes projektjavaslatok benyújtási határideje: 2022. július 1.

A PoC Program teljes időtartama: legfeljebb 8 hónap, a projektnek legkésőbb 2023. április 30-ig le kell zárulnia.

A teljes pályázati felhívás megtalálható az [Innovációs és Technológiai Iroda honlapján](#), a PoC Program pályázati dokumentumai [itt](#) érhetők el.

MÓDOSULT A 2021-4.1.2-NEMZ_KI PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból meghirdetett "Nemzetközi és hazai kutatási infrastruktúrák használatának támogatása" című és 2021-4.1.2-NEMZ_KI kódszámú felhívás vonatkozásában módosításra került a támogatói döntés várható időpontja valamint a benyújtási határidő az alábbiak szerint:

A támogatói döntés várható időpontja 2021. november 05-ei beérkezési határnap esetén 2022. II. negyedév.

2022-ben az alábbi határnapig beérkezett támogatási kérelmek egyidejűleg kerülnek elbírálásra:

- 2022. május 31.
- 2022. augusztus 31. 16:00 óra

A támogatói döntés várható időpontja:

- 2022. május 31-ei beérkezési határnap esetén 2022. III. negyedév,
- 2022. augusztus 31-ei beérkezési határnap esetén 2022. IV. negyedév.

Forrás: [Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal](#)

MEGHOSSZABBÍTÁSRA KERÜLT A 2022-1.2.5-TÉT-IPARI-KR PÁLYÁZATI FELHÍVÁS BENYÚJTÁSI HATÁRIDEJE

Az Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból meghirdetett „A magyar-koreai alkalmazott kutatás-fejlesztési együttműködési programban való magyar részvétel támogatása” című és 2022-1.2.5-TÉT-IPARI-KR kódszámú felhívás esetében a támogatási kérelmek benyújtásának határideje **2022. június 14. 16:00** órára módosult.

A pályázati felhívás és a kapcsolódó dokumentáció az [alábbi linken](#) érhető el magyarul, illetve a kiírás megtekinthető angolul is [ezen a linken](#).

Forrás: [Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal](#)

KITOLÓDIK A 2022-2.1.1-NL PÁLYÁZAT TÁMOGATÁSI KÉRELMEINEK BEADÁSI HATÁRIDEJE

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból meghirdetett „Nemzeti Laboratóriumok létrehozása, komplex fejlesztése” című 2022-2.1.1-NL kódszámú pályázati felhívás támogatási kérelmeinek benyújtási határideje meghosszabbításra kerül. A támogatási kérelmek benyújtási határideje 2022. május 30. 16:00 óra helyett 2022. június 15. 12:00 óra.

További módosítások:

- A pályázati felhívás „3.2. A támogatási kérelem jogosultsági ellenőrzése során az érdemi vizsgálat nélküli elutasítási indokok” 9) pontja törlésre került.
- Módosításra került a pályázati felhívás „10. A támogatási kérelem elkészítése során csatolandó mellékletek listája” konzorciumi megállapodás benyújtására vonatkozó pontja.

A pályázati felhívás és a kapcsolódó dokumentáció az [alábbi linken](#) érhető el.

Forrás: [Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal](#)

ÚJ UNIÓS REFORMPROJEKTEK

225 új, a tagállamok modern közigazgatását, a fenntartható növekedési stratégiákat és az ellenállóképes gazdaságot célzó projektet hagyott jóvá az Európai Bizottság március 9-én, a Technikai Támogatási Eszköz (TSI) keretében. A programok segítségével az országok várhatóan gyorsabban és hatékonyabban tudnak majd reagálni a jelenlegi és jövőbeli válsághelyzetekre.

A most elfogadott projektek jelentős hányada a nemzeti helyreállítási és ellenállóképeséget növelő tervek részét képezi. Ezek a támogatások különösen fontosak, hiszen a 27-ek még mindig a koronavírus-járvány okozta károkból próbálnak kilábalni, miközben néhány hete új válság tört ki a kontinensen.

A TSI a nemzeti hatóságok kérésére nyújt technikai támogatást az Európai Unión belüli projektek megvalósításához, a Bizottság fő eszközeként. A pénzügyi eszköz egyszerre képezi részét a többéves pénzügyi keretnek és az európai helyreállítási tervnek. A TSI a strukturálisreform-támogató programot váltotta fel, 2017 óta több mint 1400 projekt valósult meg a keretein belül. Idén 116,8 millió euró áll a tagállamok rendelkezésére, hogy megvalósítsák elképzeléseiket, ezeknek jelentős részét a zöld, valamint a digitális átállást célzó projektekre fordítják.

A finanszírozási eszköz előnye, hogy rugalmasan és gyorsan lehet hozzáigazítani az országok igényeihez, valamint testre szabott tanácsadást nyújt. 2022-ben a TSI munkaprogramja több új elemmel is bővült. Az egyik újdonság, hogy lehetőség nyílik több országra vagy régióra kiterjedő projekteket megvalósítani. Ennek értelmében a finanszírozást elnyert tervezet egy prioritás köré szerveződik, ám több tagállam vagy régió kihívásainak kezelésére alkalmazzák.

Ezen felül létrejött a kiemelt projektek kategóriája, amelynek keretében olyan reformok támogathatók, amelyek iránt nagy a tagállami igény, és emellett összhangban vannak az uniós prioritásokkal. Ezen projektek közé tartoznak az épületfelújítások és -korszerűsítések, a nemek közötti egyenlőség előmozdítása, a gyermekszegénység és a társadalmi kirekesztés megelőzése, az idegenforgalom, továbbá a közigazgatás és a migránsok integrációja. A most elfogadott programok fele ilyen kiemelt projektekhez kapcsolódik, harmaduk pedig több országot vagy régiót is érint egyszerre.

Forrás: [Széchenyi Programiroda Tanácsadó és Szolgáltató Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság](#)

BELÜGYI ALAPOK 2021-2027 – PRIORITÁSOK ÉS FEJLESZTÉSI IRÁNYOK

Az Európai Bizottság a migrációs áramlások kezelésének és a szabadságon, a biztonságon és a jog érvényesülésén alapuló térség biztonságát érő fenyegetésekre való reagálás érdekében a 2021–2027-es időszakra az alábbi alapokat hozta létre:

- Menekültügyi, Migrációs és Integrációs Alap
- Integrált Határigazgatási Alap – Határigazgatási és Vízumpolitikai Eszköz
- Belső Biztonsági Alap

A Belügyi Alapokra vonatkozó további információk a [Belügyi Alapok](#) oldalán érhetőek el.

VÉGE AZ IDEIGLENES KERETNEK

Fokozatosan megszünteti az állami támogatásokra vonatkozó ideiglenes keretet az Európai Bizottság. A múlt heti döntés értelmében a koronavírus-járvány miatt bevezetett, és többször meghosszabbított keret június 30-án lejár, a brüsszeli testület nem hosszabbítja meg. Az eszköz lehetővé teszi a tagállamok számára, hogy gyors és célzott támogatás révén megsegítsék a járvány miatt válság sújtotta vállalkozásokat, ágazatokat, miközben megőrzik az egyenlő versenyfeltételeket az egységes piacon. A megszüntetésre és átállásra vonatkozó jelenlegi terv azonban nem változik, így a tagállamok még idén december 31-ig, illetve 2023. december 31-ig továbbra is nyújthatnak célzott beruházás- és fizetőképesség-támogatást. Az EB eddig több mint 1300 határozatot fogadott el a koronavírus-világjárvánnyal összefüggésben, és 950 nemzeti intézkedést hagyott jóvá 3 milliárd euró értékben.

Az állami támogatási intézkedésekre vonatkozó ideiglenes keretet 2020. március 19-én fogadta el a Bizottság és 2020. április 3-án módosította először annak érdekében, hogy a támogatást kiterjessék a COVID-19 szempontjából fontos termékek kutatására, tesztelésére és gyártására, valamint, hogy további munkahelyeket tudjanak megővni, és a tagállamok gazdaságát segítsék. Tavaly májusban újabb módosítást fogadtak el, így a keretet már feltőkésítési támogatásokra és alárendelt kölcsönt nyújtó támogatásokra is lehetett használni. 2020 júniusától lehetővé tették a mikro-, kis- és induló vállalkozások életben maradását, ösztönözték a magánberuházásokat, majd idén június 30-ig meghosszabbították a pénzügyi forrást, amelynek értelmében az állam átvállalhatta a válság érintette vállalkozások fedezetlen állandó költségeit. A keret hatálya 2021. december 31-én járt volna le, az ötödik módosítással kitölték a keret felső határait és egyes támogatásokat vissza nem térítendővé tettek.

Forrás: [Széchenyi Programiroda Tanácsadó és Szolgáltató Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság](#)

NKE STRATÉGIAI FEJLESZTÉSEK

Az Egyetemen megvalósuló legfontosabb fejlesztési programokkal kapcsolatos, folyamatosan frissülő információkról az alábbi elérhetőségen tájékozódhat:

<https://www.uni-nke.hu/egyetem/strategiai-fejlesztes/fejlesztési-programok>

A Horizont Európa keretprogramban való sikeres felkészülésben és az aktuális kutatás-fejlesztési, innovációs pályázatokban való részvételhez a H2020 Információs Pont munkatársai – Csernák Dávid, Sövény Andor - nyújtanak segítséget az alábbi elérhetőségen: horizon.nke@uni-nke.hu

EGYEDÜLLÁLÓ LEHETŐSÉG MESTERKÉPZÉSBEN RÉSZTVEVŐ DIÁKOK SZÁMÁRA A HORIZONT EURÓPA PROGRAM PÁLYÁZATÉRTÉKELÉSI FOLYAMATÁNAK MEGISMERÉSÉRE

A Horizon Europe Young Observer kezdeményezés lényege, hogy a mesterképzésben résztvevő hallgatók mint „fiatal megfigyelők” tapasztalatot szerezhettek arról, hogy miként zajlik a nyertes Horizont Európa pályázatok kiválasztása (értékelési folyamat figyelemmel kísérése, felkészítő szemináriumon való részvétel, konszenzus és panelüléseken való részvétel).

A kiválasztási folyamat találkozóinak többségét online formában rendezik, a fizikai jelenlétet igénylő üléseket Brüsszelben tartják és az Európai Bizottság fedezi az utazás, illetve szállás költségeit, valamint napidíjat fizet a résztvevőknek.

A pályázattal kapcsolatos további információk [itt](#) érhetőek el.

Forrás: [Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal](#)

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG KÖZZÉTETTE A HORIZONT EURÓPA HOP-ON ESZKÖZZEL PÁLYÁZHATÓ PROJEKTJEINEK LISTÁJÁT

Az Európai Bizottság közzétette a Horizont Európa keretprogram Hop-on eszközével pályázható projektek listáját. Erre a felhívásra olyan, a Horizont Európa program keretében nyertes projekt pályázhat, ahol a konzorciumban még nem található, gyengébb innovációs teljesítményű, ún. Widening országból származó partner. Ez a felhívás lehetőséget ad a konzorcium bővítésére egy további, Widening országból érkező résztvevő bevonásával. A pályázatot a projekt koordinátora nyújtja be az Európai Bizottsághoz.

A lista folyamatosan bővülni fog, részletes információ és a nyertes projektek koordinátorainak elérhetőségei [itt](#) elérhetőek.

Forrás: [Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal](#)

HORIZONT EURÓPA ACCELERATOR RÁSEGÍTŐ PÁLYÁZAT

Ismét pályázatható a 2021. április 27-én megjelent Horizont Európa Accelerator rásegítő pályázat.

A 2021-1.2.2-EU_KKV felhívás szerinti rásegítő pályázaton nyertes KKV-knak a megvalósíthatósági tanulmány kidolgozása után pályázatot kell benyújtaniuk az EIC Accelerator pályázatra, mely az önállóan pályázó KKV-k, start-upok nemzetközi szinten újdonságot, technológia áttörést jelentő, kockázatos, nagy piaci potenciállal rendelkező, már prototípus szintű, működőképes megoldásainak kész terméké, eljárásá, szolgáltatásá fejlesztését és piacosítását célozza.

A pályázati felhívás [itt](#) elérhető.

Forrás: [Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal](#)

MISSZIÓKHOZ KAPCSOLÓDÓ PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK A HORIZONT EURÓPA KERETPROGRAM KERETÉBEN

Az Európai Bizottság elfogadta a Horizont Európa 2021–2022 közötti időszakra vonatkozó munkaprogramjának módosítását, amely a teljes költségvetést 15,4 milliárd euróra emeli, ami 723 millió eurós növekményt jelent az eredeti 14,7 milliárd eurós költségvetéshez képest. A megnövekedett költségvetésből 673,24 millió eurót fordítanak a Horizont Európa missziók elindítására, amelyek célja, hogy reagáljanak a nagy kihívásokra és 2030-ig ambiciózus célokat érjenek el az egészségügy, az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás és a környezetvédelem területén.

A Bizottság 34 új felhívást is bejelentett az öt misszióval kapcsolatban. E felhívások benyújtásának első köre 2021. december 22-én, a második kör pedig 2022. január 11-én indult el.

A pályázati felhívások misszióként az alábbi linkekre kattintva érhetőek el:

- [Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás misszió](#)
- [Klímasemleges és intelligens városok misszió](#)
- [Rákkutatás misszió](#)
- [Egészséges talajok és élelmiszer misszió](#)
- [Óceánjaink és vizeink minőségének helyreállítása 2030-ig misszió](#)

Forrás: [Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal](#)

MSCA4UKRAINE – A MARIE SKŁODOWSKA-CURIE PROGRAM UKRÁN KUTATÓKAT TÁMOGATÓ KONSTRUKCIÓJA

Az Európai Unió által az Oroszország ukrajnai inváziójára adott válasz részeként az Európai Bizottság hivatalosan bejelentette a Horizont Európa kutatási és innovációs keretprogramon belül a Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA) részét képező MSCA4Ukraine program elindítását. Ez az új konstrukció a lakóhelyüket elhagyni kényszerülő ukrajnai kutatókat támogatja tudományos munkájuknak az Európai Unió tagállamaiban, illetve a Horizont Európa társult országaiban történő folytatásában.

Az MSCA4Ukraine Fellowships konstrukció leírását az MSCA 2021–2022-re vonatkozó módosított munkaprogramja tartalmazza. A kutatóknak nyújtott támogatás részét képezik a képzési tevékenységek, amelyek mind a kutatással kapcsolatos, mind a kulcsfontosságú átadható készségek és kompetenciák fejlesztésére összpontosítanak. Az MSCA többi alprogramjához hasonlóan a rendszer külön támogatást biztosít a kutatók családjai számára.

A 25 millió eurós keretösszegű ösztöndíjprogram megvalósítására nem külön pályázati felhívás során kerül sor, hanem „MSCA for Researchers at Risk” (H2020-MSCA-RR-2018, HORIZON-MSCA-2021-RR-01) pályázatán nyertes konzorcium bonyolítja majd azt le. A doktorjelöltek és a doktori fokozattal rendelkező kutatók fogadásának finanszírozására vonatkozó részletesebb információk az érdeklődő szervezetek számára várhatóan 2022 őszétől lesznek elérhetőek az Európai Bizottság „Funding & Tenders” portálján.

Forrás: [Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal](#)

Pályázati szakmai terveiket a további lépések egyeztetése érdekében a dékán, illetve nem karhoz tartozó szervezeti egység vezetőjének írásbeli jóváhagyásával kérjük, szíveskedjenek megküldeni a palyazatkezeles@uni-nke.hu e-mail elérhetőségre a pályázat benyújtását megelőzően, lehetőség szerint/ minimum 30 munkanappal.

HAZAI PÁLYÁZATOK ADATTÁRA

A MAGYAR-TÖRÖK ALKALMAZOTT KUTATÁS-FEJLESZTÉSI EGYÜTTMŰKÖDÉSI PROGRAMBAN VALÓ MAGYAR RÉSZVÉTEL TÁMOGATÁSA

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból meghirdetett pályázati felhívás célja, hogy kiszámítható forrást biztosítson a magyar gazdaság innovációjának ösztönzésére, és lehetővé tegye a gazdaság és a társadalmi élet területein hasznosuló kutatás-fejlesztés erősítését, a hazai és külföldi kutatási eredmények hasznosítását, az innovációs infrastruktúra és annak körébe tartozó szolgáltató tevékenységek fejlesztését.

A Felhívás célja:

- a magyar-török kutatás-fejlesztési együttműködések ösztönzése,
- a magyar vállalatok piacképességének növelése,
- a magyar szerepvállalás erősítése nemzetközi szinten,
- a kutatói és ipari szféra KFI együttműködésének ösztönzése innovatív piac-közeli projektek támogatásával, amely révén prototípus vagy új termék, technológia, szolgáltatás fejlesztésére kerül sor,
- nemzetközi K+F projektekben való részvétel hazai hasznosulásának elősegítése.

A támogatási kérelmet a www.palyazat.gov.hu oldalon keresztül elérhető Pályázati e-ügyintézés felületen történő bejelentkezést követően, on-line pályázati kitöltő programmal kell elkészíteni. A kitöltő programban véglegesített támogatási kérelemhez az Útmutatóban leírt módon csatolni kell a kérelem elektronikus benyújtását hitelesítő, cégszerűen aláírt (hitelesített) nyilatkozatot is.

Jelen Felhívásra támogatási kérelem kizárólag konzorcium formájában nyújtható be. A projekt legalább két magyar és két török partner előzetesen egyeztetett nemzetközi konzorciumi együttműködésével valósulhat meg. Mindkét országban elvárás, hogy vállalkozások/ipari szereplők és felsőoktatási intézmények/kutatóintézetek együttműködése valósuljon meg a nemzeti konzorciumokban.

A projekt futamideje maximum 36 hónap. A rendelkezésre álló teljes pályázati keretösszeg 400 millió forint. Támogatási kérelmenként az igényelhető vissza nem térítendő támogatás összege minimum 20 millió Ft, maximum 70 millió Ft.

Benyújtási határidő: **2022. július 21. 16:00 óra**

Forrás: [Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal](#)

„ARANYBULLA 800” – PÁLYÁZAT EGYETEMEK ÉS FŐISKOLÁK HALLGATÓI SZÁMÁRA

Magyarország 2022-ben ünnepli a magyar középkor egyik nagy jelentőségű és a későbbi korszakok alkotmányfejlődésére is hatással bíró jogi dokumentuma, az Aranybulla kibocsátásának 800 éves évfordulóját. Az Országgyűlés elnöke ebből az alkalomból pályázatot hirdet egyetemek és főiskolák hallgatói részére.

Az Aranybulla 800 című pályázatra a magyarországi, valamint a szomszédos államok magyar nyelven is oktató felsőoktatási intézményeinek 30 évnél fiatalabb, nappali vagy levelező tagozatos, aktív státuszú hallgatói jelentkezhetnek. Pályázni magyar nyelvű, 1-2 szerzői ív terjedelmű pályaművel lehet, amely a meghirdetett témakörök közül egy témát vizsgál. A pályázat dokumentuma [itt](#) elérhetőek.

Benyújtási határidő: 2022. december 15.

Forrás: [Országgyűlés](#)

A BOGNÁR JÓZSEF KÖZGAZDASÁG-KUTATÓ ALAPÍTVÁNY 2022. ÉVI PÁLYÁZATI FELHÍVÁSA

A pályázat témaköre: A Duna-medence vízgyűjtő területe: adottságok, lehetőségek, regionális stratégiák.

A Duna-medence jelentősége – megfelelő EU-s és regionális együttműködésre építve, abból a stratégiai megközelítésből kiindulva, hogy – a következő években, évtizedekben számos szempontból felértékelődik:

- kiemelt szerep jut a vízgazdálkodásnak, az öntözésnek, valamint a talajvédelemnek - és ezzel kapcsolatban a fenntartható és versenyképes agrárágazatnak,
- egyre fontosabbá válik az éghajlatváltozáshoz igazodó termelés és a felelős döntéshozói (emberi) magatartás,
- a regionális együttműködés több vonatkozásban erősítheti a térség stabilitását, továbbá hozzájárulását egy jövőorientált, felelős és aktív Európához a változó globális biztonsági-politikaigazdasági-társadalmi környezetben.

A pályázaton részt vehet minden 40. életévét még be nem töltött magyar vagy külföldi személy. A pályázat kb. 9000 szó (30 oldal) terjedelmű önálló, még nem publikált tudományos igényű tanulmány, ami magyar és angol nyelven, nyomtatott formában, 2 példányban postázandó, illetve e-mailben is benyújtandó. A pályázat fődíja 300.000 forint, továbbá Bognár József emlékérem és Bognár József emléklap. A kuratórium legfeljebb két további pályázatot is díjazhat, egyenként 200.000, ill. 100.000 forint összegben.

További információk a [pályázati kiírásban](#) olvashatók.

Benyújtási határidő: 2022. szeptember 30.

Forrás: [Magyar Tudományos Akadémia](#)

NEMZETKÖZI ÉS HAZAI KUTATÁSI INFRASTRUKTÚRÁK HASZNÁLATÁNAK TÁMOGATÁSA

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból meghirdetett felhívás célja, hogy a kutatási infrastruktúrák (KI) által nyújtott kutatási és mérési lehetőségek igénybe vételét támogassa a kutatók számára:

- „A” alprogram: A kutatási és mérési lehetőségek hazai kutatók általi kihasználásának támogatása, - különösen azon infrastruktúrák esetében, amelyekhez Magyarország teljes jogú tagként csatlakozott.
- „B” alprogram: A jelentős hazai kutatási infrastruktúrák nemzetközi kutatók általi kihasználásának támogatása, elősegítve ezzel a nemzetközi vérkeringésbe való bekapcsolásukat és a tudásáramlást. Előnyt élveznek azok a hazai kutatási infrastruktúrák, amelyek szervesen kapcsolódnak valamely nemzetközi kutatási infrastruktúrához (pl. Node), amelyben Magyarország teljes jogú tagként vesz részt.

A projekt futamideje maximum 24 hónap. A támogatás formája vissza nem térítendő támogatás, melynek összege minimum 500 ezer Ft, maximum 2 millió Ft.

Benyújtási határidő: 2022. augusztus 31. 16:00 óra

További információk és a letölthető dokumentumok [itt](#) érhetők el.

SZELLEMI ALKOTÁSOK HAZAI ÉS NEMZETKÖZI SZELLEMITULAJDON-VÉDELME TÁMOGATÁSA AZ ALKOTÁSOK HASZNOSULÁSÁNAK ELŐMOZDÍTÁSA ÉRDEKÉBEN

A pályázati felhívás célja a szellemi alkotások hazai, és/vagy nemzetközi iparjogvédelmi oltalmát szolgáló tevékenységek támogatása.

A támogatási kérelem keretében az alábbi tevékenységek önállóan támogathatók:

- Hazai szabadalmi, használatiminta-oltalmi vagy növényfajta-oltalmi bejelentés
- Szabadalmi Együttműködési Szerződés (PCT) szerinti bejelentés
- Szabadalmi Együttműködési Szerződés (PCT) szerinti nemzeti/regionális eljárások megindítása
- Európai szabadalom hatályosítása
- Hazai védjegy bejelentés
- Európai uniós védjegy bejelentés
- Nemzetközi védjegy bejelentés
- Hazai formatervezésiminta-oltalmi bejelentés
- Közösségi formatervezésiminta-oltalmi bejelentés

Ugyanazon támogatást igénylő vonatkozásában egyszerre több tevékenység is támogatható, támogatási kérelmenként csak egy tevékenység támogatható, azaz minden tevékenységre külön támogatási kérelmet szükséges benyújtani.

A támogatási kérelmek folyamatosan benyújthatók.

Benyújtási határidő: folyamatos

A letölthető pályázati dokumentumok [itt érhetők el.](#)

AZ EUREKA PROGRAMBAN VALÓ MAGYAR RÉSZVÉTEL TÁMOGATÁSA

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból meghirdetett felhívás célja a vállalkozói szféra, különösen a kis- és középvállalkozások nemzetközi kutatás-fejlesztési együttműködését elősegítő EUREKA programban való magyar részvétel támogatása, illetve ezen keresztül:

- a magyar vállalatok piacképességének növelése,
- a magyar szerepvállalás erősítése nemzetközi szinten,
- a kutatói és vállalkozói szféra K+F együttműködésének ösztönzése innovatív piac-közeli projektek támogatásával, amely révén prototípus vagy új termék, technológia, szolgáltatás fejlesztésére kerül sor,
- nemzetközi K+F projektekből való részvétel hazai hasznosulásának elősegítése,

A támogatási kérelmet a www.palyazat.gov.hu oldalon keresztül elérhető Pályázati e-ügyintézés felületen történő bejelentkezést követően, on-line pályázati kitöltő programmal kell elkészíteni. A kitöltő programban véglegesített támogatási kérelemhez az Útmutatóban leírt módon csatolni kell a kérelem elektronikus benyújtását hitelesítő, cégszerűen aláírt (hitelesített) nyilatkozatot is.

A támogatási kérelmek (elektronikus) benyújtása a kitöltő program élesítésétől az alábbi 4 időpont szerint lehetséges:

- **2022. június 30.**
Kizárólag a Duna 2022 közép-európai felhívásban résztvevő magyar pályázók számára.
- **2022. szeptember 30.**
Kizárólag a Fenntarthatósági klaszterközi felhívásban résztvevő magyar pályázók számára.
- **2022. október 27. 16 óra**

Forrás: [Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal](#)



AKADÉMIAI IFJÚSÁGI DÍJ

Az Akadémiai Ifjúsági Díjra a Magyar Tudományos Akadémia (MTA) Köztestületének bármely, 35 évnél fiatalabb, aktívan kutató tagja pályázhat olyan egyéni munkával elért eredménnyel és ennek összefoglalójával, amelynek tudományos értéke az elismerést indokolja.

A nyílt jellegű pályázatra a Magyarországon költségvetési vagy alapítványi támogatásból működő kutatóközpontok, kutatóintézetek, egyetemek, valamint az alapító okiratuk szerint tudományos tevékenységet is végző más intézmények olyan foglalkoztatottjai, kutató ösztöndíjasai pályázhatnak, akik teljes vagy részmunkaidőben tudományos kutatói tevékenységet végeznek, MTA köztestületi tagsággal rendelkeznek, 35 évnél fiatalabbak és kutatóhelyük vezetője ajánlja őket. Kiskorú gyermeket nevelő kutatók esetében – a pályázati kiírásban foglalt megfelelő feltételek teljesülése mellett – a pályázati korhatár gyermekenként két-két évvel megemelkedik.

A díj elnyerésére pályázni lehet olyan egyéni munkával elért eredménnyel (szabadalom, találmány, könyv, szakkikk vagy cikksorozat, önállóan értékelhető kutatási részeredmény, a társadalomtudományok területén a doktori értekezés is) és ennek összefoglalójával, amelynek tudományos értéke az elismerést indokolja.

A pályázatot az MTA internetalapú [pályázati felületére](#) lehet feltölteni. A teljes pályázati kiírás és a pályázati dokumentáció [ezen a linken](#) megtalálható.

Benyújtási határidő: 2022. szeptember 1. 16:00 óra

Forrás: [Magyar Tudományos Akadémia](#)



FELTÖREKVŐ NŐI INNOVÁTOROK EURÓPAI UNIÓS DÍJA

Az EU Feltörekvő Női Innovátorok Díjat azoknak a nőknek ítéli oda, akik a legnagyobb hatást gyakorolták az Európai Unió innovációs ökoszisztémájára azáltal, hogy ötleteiket új és fejlett termékekkel és szolgáltatásokkal alakították át az emberek és a bolygó javára. A díj felhívja a közvélemény figyelmét a nőkben rejlő lehetőségekre, ezek fontosságára és az EU innovációs ökoszisztémájához való hozzájárulására, és erős példaképeket hoz létre, több nőt ösztönözve arra, hogy maguk is újítká váljanak.

Az EU Női Innovátorok Díja az újítások mögött álló női vállalkozókat ünnepli. Ennek során az EU arra törekszik, hogy felhívja a figyelmet arra, hogy több női innovátorra van szükség, és mindenhol példaképeket hoz létre nők és lányok számára.

A díjat az Ügynökség indítja és kezeli, a nyerteseket pedig független szakértői zsűri választja ki.

Feltörekvő Női Innovátorok díjazása:

Az első kategóriában három, egyenként 100 000 eurós díjat ítélnek oda a három legmagasabb helyezést elért pályázatnak.

A második kategóriában három 50 000 eurós díjat ítélnek oda a három legmagasabb helyezést elért pályázatnak a 35 év alatti, ígéretes Feltörekvő Női Innovátorok közül.

A részvételhez minden pályázónak meg kell felelnie a következő alkalmassági feltételeknek:

- A pályázónak 35 éven aluli nőnek kell lennie a pályázati év kezdetén.
- A pályázónak állandó lakosnak kell lennie valamelyik EU-tagállamban (ideértve a tengerentúli országokat és területeket, a TOT-okat) vagy a Horizon Europe programhoz társult országban.
- A pályázónak a felhívás éve előtt legalább két évvel bejegyzett aktív innovatív vállalkozás alapítójának vagy társalapítójának kell lennie.

Pályázati azonosító: HORIZON-EIC-2022-WomenInnovatorsPrize

Kíírás neve magyarul: Feltörekvő Női Innovátorok Európai Unió Díja

Kíírás neve angolul: EU Prize for Rising Innovators

Program: Horizon Europe

Alprogram: Európai Innovációs Tanács - European Innovation Council

Végrehajtó ügynökség: Research Executive Agency – REA

Benyújtási határidő: 2022.08.18.

További részletek és a pályázat benyújtásának felülete: [funding&tenders weboldalon](#)

Forrás: [Magyar Fejlesztési Központ](#)

MSCA POSZTDOKTORI ÖSZTÖDÍJAK 2022

A téma olyan kiváló kutatók számára biztosít ösztöndíjat, akik az Európai Unió tagállamaiba, a program társult államaiba, vagy nem társult harmadik országokba irányuló, vagy közöttük realizálódó nemzetközi mobilitásra vállalkoznak. Ezzel összefüggésben a mobilitásban résztvevő kutató és a befogadó akadémiai, vagy akadémiai ágazaton kívüli szervezet közös pályázatának benyújtására kerülhet sor. A megvalósítás helyszíne szerint a posztdoktori ösztöndíj kétféle módon valósulhat meg:

- Az európai posztdoktori ösztöndíjak olyan nemzetiségű kutatók számára vehetők igénybe, akik kutatás-fejlesztési projektekből kívánnak részt venni, akár a világ bármely országából Európába érkezve, akár Európán belül mozogva. Ezen ösztöndíjak szokásos időtartama 12 - 24 hónap.
- A globális posztdoktori ösztöndíjak olyan európai állampolgárok vagy huzamos tartózkodási engedéllyel rendelkező személyek számára nyitottak, akik az Európai Unión kívüli és program társult államain kívüli szervezetekkel kívánnak részt venni kutatás-fejlesztési projektekből. Ezen ösztöndíjak első szakasza egy nem társult harmadik országban eltöltött 12 - 24 hónapos időtartamú külföldi kiküldetési szakasz, és egy kötelező 12 hónapos visszatérési szakasz, melyet az ösztöndíjas egy európai uniós tagállamban vagy a program valamely társult országában székhellyel rendelkező befogadó szervezetnél tölt el. A posztdoktori ösztöndíjakhoz kapcsolódóan az ösztöndíjasok további lehetőségeket is megfontolhatnak.

Kírás neve magyarul: MSCA posztdoktori ösztöndíjak 2022

Kírás neve angolul: MSCA posztdoktori ösztöndíjak 2022

Pályázati azonosító: HORIZON-MSCA-2022-PF-01-01

Program: Horizon Europe

Alprogram: MSCA - Marie Skłodowska-Curie Actions

Benyújtási határidő: 2022.09.14. (17:00)

A kiírással kapcsolatos részletes információk és a pályázat benyújtás felülete [itt](#) érhető el.

Forrás: [Magyar Fejlesztési Központ](#)

MSCA DOKTORI HÁLÓZATOK 2022

A téma keretében doktori programok támogatására kerül sor egyetemeken, kutatóintézetekben és kutatási infrastruktúrák, vállalkozások (köztük kis- és középvállalkozások) és más társadalmi-gazdasági szereplők partnerségei révén.

Részvételi forma: Konzorciumban történő pályázás. A konzorcium tagjai minimum három különböző EU tagországból vagy társult országból kell, hogy érkezzenek.

Kírás neve magyarul: MSCA Doktori Hálózatok 2022

Kírás neve angolul: MSCA Doctoral Networks 2022

Pályázati azonosító: HORIZON-MSCA-2022-DN-01-01

Program: Horizon Europe

Alprogram: MSCA - Marie Skłodowska-Curie Actions

Benyújtási határidő: 2022.11.15. (17:00)

A kiírással kapcsolatos részletes információk és a pályázat benyújtás felülete [itt](#) érhető el.

Forrás: [European Commission](#)

AZ EMBERI SZEREPVÁLLALÁST TÁMOGATÓ MESTERSÉGES INTELLIGENCIA

A téma célja az együtt dolgozó emberek és a mesterséges intelligencia közötti észlelés, vizualizáció, interakció és együttműködés következő szintjének létrehozása a kölcsönös megértés és egymás képességeinek és szerepeinek megismerése céljából. Olyan pályázatok benyújtására kerülhet sor, amelyek a következő két témakör vonatkozásában valósítanak meg fejlesztést:

- valóban vegyes ember-mesterséges intelligencia kezdeményezések létrehozása. Ezen megközelítések az emberi és gépi tudás és képességek legjavának kombinációjával kell, hogy létrejőjenek;
- megbízható hibrid döntéstámogatás kidolgozása, a bizonytalanság, átlátható várakozás, megbízhatóság, emberközpontú tervezés és döntéshozatal, egymásrautaltság és kiterjesztett döntéshozatal területek kezelése érdekében.

Pályázati azonosító: HORIZON-CL4-2022-HUMAN-01-01

Kírás neve angolul: AI for human empowerment (AI, Data and Robotics Partnership) (RIA)

Program: Horizon Europe

Alprogram: Digitalizáció, ipar és űrkutatás - Digital, Industry and Space

Támogatási forma: Vissza nem térítendő

Támogatási intenzitás: 100% (30-45% előleg kérhető)

Részvételi forma: Konzorciumban történő pályázás. A konzorcium tagjai minimum három különböző EU tagországból vagy társult országból kell, hogy érkezzenek.

Partnerkeresési lehetőség a témában: [Partnerkeresési lista](#)

Benyújtási határidő: 2022.11.16. 17:00 óra

Bővebb információk és a pályázat benyújtásának felülete [itt](#) érhető el.

Forrás: [European Commission](#)



AZ ÁLLAMPOLGÁROK VISELKEDÉSI ÉS PSZICHOLÓGIAI REAKCIÓINAK JOBB MEGÉRTÉSE KATASZTRÓFA VAGY VÁLSÁGHELYZET ESETÉBEN

A téma keretében olyan pályázatok támogatására kerül sor, amelyek a természeti vagy ember okozta katasztrófákkal, illetve krízishelyzettel érintett különféle társadalmi csoportok viselkedésének kvalitatív és kvantitatív elemzéséhez, az emberi viselkedésnek a katasztrófák és válsághelyzetek fokozásában betöltött szerepének megértéséhez, megfelelő felkészülési tervek és közösségközpontú megközelítések kidolgozásához, a legsérülékenyebb csoportok igényeit biztosító intézkedések létrehozásához járulnak hozzá. Ezzel összefüggésben viselkedéstani és pszichológiai kutatások megvalósítására van szükség arra vonatkozóan, hogy a polgárok hogyan viselkednek katasztrófa vagy válsághelyzet esetén, annak megértése érdekében, hogy hogyan lehet a lakosság figyelmét a legjobban felhívni az adott helyzetben, illetve milyen eszközöket szükséges kidolgozni ennek elősegítésére. Ehhez kapcsolódóan vizsgálandó, hogy egy katasztrófa vagy válság során a történelmi, kulturális és érzelmi tényezők (szorongás, pánik, stb.) hogyan befolyásolják a racionális cselekvéseket, a lehetőségek értékelését és az információkeresést. Ezen kívül vizsgálni szükséges a katasztrófák egészségre gyakorolt hatását, elsősorban a magas stressz/fenyegetettségi szintnek való kitettség rövid és hosszú távú következményeit, különös tekintettel a mentális egészségre gyakorolt hatásokra.

Pályázati azonosító: HORIZON-CL3-2022-DRS-01-04

Kírás neve angolul: Better understanding of citizens' behavioural and psychological reactions in the event of a disaster or crisis situation

Program: Horizon Europe

Alprogram: A polgárok biztonsága - Civil security for Society

Támogatási forma: Vissza nem térítendő

Támogatási intenzitás: 100%

Részvételi forma: Konzorciumban történő pályázás

Partnerkeresési lehetőség a témában: [Partnerkereső lista](#)

Benyújtási határidő: 2022.11.23. 17:00 óra

Bővebb információk és a pályázat benyújtásának felülete [itt](#) érhető el.

Forrás: [Magyar Fejlesztési Központ](#)

A BIZTONSÁG TERÜLETÉT ÉRINTŐ KUTATÁS ÉS INNOVÁCIÓ TUDÁSHÁLÓZATAI

A téma keretében olyan pályázatok támogatására kerül sor, amelyek keretében a biztonsági kutatás és innováció tudáshálózatainak létrehozása valósul meg. A létrehozott tudáshálózatok szerepe a meglévő tudás összegyűjtése, összesítése, feldolgozása megosztása, és a benne rejlő lehetőségek kiaknázása. A létrejövő hálózatok a megvalósító konzorcium tagjain kívül egyéb releváns érdekeltekkel (szakértők, releváns szervezetek, projektek vagy kezdeményezések) is szakmai kapcsolat kialakítására, valamint a rendelkezésre álló adatbázisok, tanulmányok, jelentések vagy szakirodalom feldolgozására kell, hogy törekedjenek. A létrejövő hálózatoknak a projekt keretében elért eredmények megosztását és hasznosítását is biztosítaniuk kell a biztonságkutatási ökoszisztéma különböző közösségei (például politikai döntéshozók, biztonsági hatóságok, iparági szereplők, kutatók és polgárok) javára. A megítélt költségvetés legalább 25%-ának mértékéig a megvalósító konzorciumon kívüli iparági szereplőkkel, kutatókkal, és innovatív megoldásokat kínáló más szolgáltatókkal való együttműködés keretében kutatási eredményeik megvalósíthatóságának értékelésére, validációjára, valamint disszeminációjára kell, hogy sor kerüljön, de lehetőség nyílik verseny-eljárások (például díjak) keretében külső érdekeltek fejlesztéseinek finanszírozására is.

Pályázati azonosító: HORIZON-CL3-2022-SSRI-01-02

Kíírás neve angolul: Knowledge Networks for security Research & Innovation

Program: Horizon Europe

Alprogram: A polgárok biztonsága - Civil security for Society

Támogatási forma: Vissza nem térítendő

Támogatási intenzitás: 100%

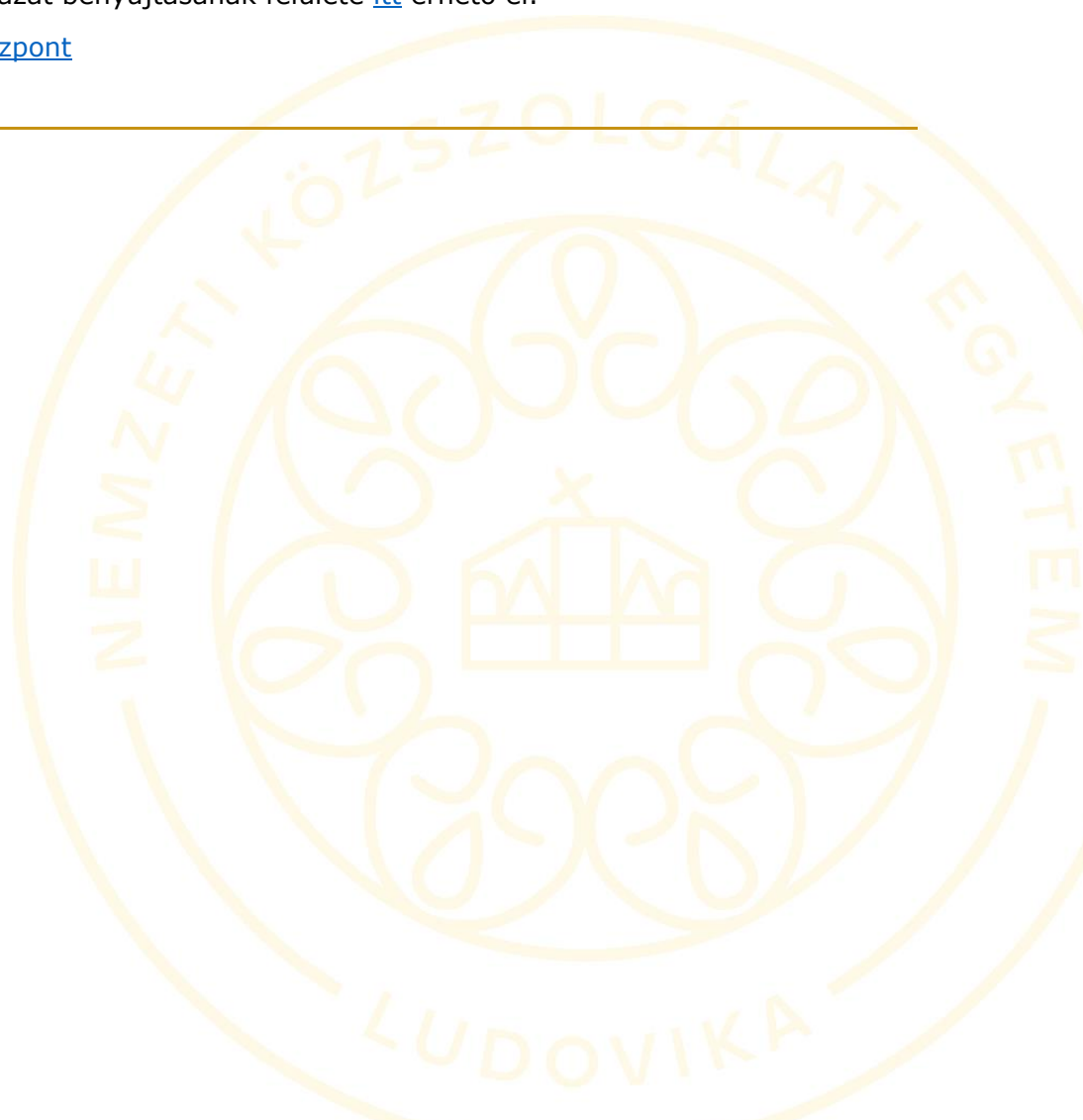
Részvételi forma: Konzorciumban történő pályázás

Partnerkeresési lehetőség a témában: [Partnerkeresési lista](#)

Benyújtási határidő: 2022.11.23. 17:00 óra

Bővebb információk és a pályázat benyújtásának felülete [itt](#) érhető el.

Forrás: [Magyar Fejlesztési Központ](#)



JOBB, KÖNNYEBBEN HORDOZHATÓ ÉS GYORSABB ELEMZÉSRE ÉS FELDERÍTÉSRE ALKALMAS MEGOLDÁSOK LÉTREHOZÁSA A VÁMVIZSGÁLAT SZÁMÁRA

A téma keretében olyan pályázatok támogatására kerül sor, amelyek a vámvizsgálatok során veszélyt jelentő anyagok, például kábítószeres, pszichoaktív anyagok felderítésére használható hordozható vagy könnyen telepíthető megoldások létrehozásához, valamint a vámhatóságoknak a kábítószeres széles spektruma vonatkozásában az elemzés és a felderítés terén releváns kapacitásainak növeléséhez járulnak hozzá. Ezzel összefüggésben olyan megoldások létrehozására szükséges törekedni, amelyek nem csak a kábítószeres és új pszichoaktív anyagok, de például drágakövek, vagy értékes fémek, illetve egyéb veszélyes anyagok és illegális javak vonatkozásában is alkalmazhatók, továbbá ott és akkor telepíthetők a vámhatóságok számára, ahol és amikor a megfelelő és hatékony ellenőrzések lebonyolítása érdekében leginkább szükséges. Mindez lehetővé teszi, hogy a különböző veszélyek az áruforgalomban közvetlenül a vámellenőrzési helyszínen legyenek felderíthetők anélkül, hogy a vizsgált objektum(ka)t egy másik helyre, például távolabbi vizsgálati laboratóriumba kelljen szállítani. A fejlesztéssel érintett megoldás kapcsán olyan innováció megvalósítására is lehetőség nyílik melynek lényege, hogy a vámhatóságok számára a veszélyes anyagok frissített adatbázisához való hozzáférés biztosítható legyen. További fontos szempont, hogy a fejlesztett technológia az ellenőrzések eredményeinek, valamint a releváns adatok automatikus összegyűjtésére is alkalmas legyen.

Pályázati azonosító: HORIZON-CL3-2022-BM-01-03

Kiírás neve angolul: Better, more portable and quicker analysis and detection for customs

Program: Horizon Europe

Alprogram: A polgárok biztonsága - Civil security for Society

Támogatási forma: Vissza nem térítendő

Támogatási intenzitás: 100%

Részvételi forma: Konzorciumban történő pályázás

Partnerkeresési lehetőség a témában: [Partnerkeresési lista](#)

Benyújtási határidő: 2022. 11. 23. 17:00 óra

Bővebb információk és a pályázat benyújtásának felülete [itt](#) érhető el.

Forrás: [European Commission](#)

A BIZTONSÁGI MEGOLDÁSOKAT ÉS A FOKOZOTT BIZTONSÁGÉRZET KIALAKULÁSÁT ELŐSEGÍTŐ TÁRSADALMI INNOVÁCIÓK

A téma keretében olyan pályázat támogatására kerül sor, amely a helyi közösségek és polgárok biztonsági megoldások létrejöttéhez való hozzájárulásának jobb megértéséhez, a polgárok és helyi közösségek részvételével társadalmi laborokban és innovációs élő központokban fejlesztésre kerülő innovatív, bárhol használható és lehetőség szerint skálázható technológiai megoldások létrejöttéhez, a biztonsági megoldások fejlesztése során alkalmazandó új referenciaértékek, szabványok vagy más minőségi kritériumok kidolgozásához járul hozzá. A megvalósítás során olyan társadalomfejlesztési tervet szükséges kidolgozni, amely emberközpontú megközelítéssel azt vizsgálja, hogy a biztonsággal kapcsolatos társadalmi innovációk hogyan szerveződnek, hogyan működnek, melyek a közvetlen és közvetett előnyei, milyen költségek kapcsolódnak hozzájuk, valamint hogyan, és miért kerülnek elfogadásra vagy éppen elutasításra. Ezzel összefüggésben a társadalmi innováció feltérképezésére és elemzésére, egy vagy több különböző társadalmi területen, olyan témákat érintően kerülhet sor, mint:

- a biztonság megzavarása nagy (pop-) kulturális és sportrendezvényeken;
- biztonság, és a biztonságos viselkedés nyilvános helyeken, tömegközlekedési eszközökön, vagy egyéb mobilitási helyzetekben;
- radikalizálódás és dezintegráció a helyi közösségekben és a közösségi médiában;
- az attribútumalapú társadalom által ellenőrzött digitális személyazonosság, adathordozhatóság és adatminimalizálás;
- biztonság és védelem biztosítása a távoli kommunikációban, valamint kockázati forgatókönyvek műveleti irányítása során;
- az emberkereskedelem területét érintő mobilizáció;
- automatikus észlelések használata.

Pályázati azonosító: HORIZON-CL3-2022-SSRI-01-04 Grant

Kírás neve angolul: Social innovations as enablers of security solutions and increased security perception

Program: Horizon Europe

Alprogram: A polgárok biztonsága - Civil security for Society

Támogatási forma: Vissza nem térítendő

Támogatási intenzitás: 100%

Részvételi forma: Konzorciumban történő pályázás

Partnerkeresési lehetőség a témában: [Partnerkeresési lista](#)

Benyújtási határidő: 2022.11.23. 17:00 óra

Bővebb információk és a pályázat benyújtásának felülete [itt](#) érhető el.

Forrás: [European Commission](#)

HATÉKONY KÜZDELEM A KORRUPCIÓ ELLEN

A téma keretében olyan pályázatok támogatására kerül sor, amelyek a biztonsági szakemberek és szakpolitika-alkotók támogatása céljából a korrupció számos aspektusának (online és offline működési mechanizmusok, határon átnyúló dimenzió, új trendek, társadalmi és gazdasági hatások, más típusú bűncselekmények megvalósulásában játszott szerep, pénzmosással való szoros kapcsolat) átfogó feltárására vállalkoznak. Ezzel összefüggésben olyan kutatás valósítható meg, amely egyrészt a korrupció hatásának felbecsülésére irányul, különös hangsúlyt helyezve a társadalmi hatásokra, a korrupciót erősítő vagy akadályozó tényezőkre, a kiszolgáltatott csoportokra, vagy a gazdasági illetve pénzügyi fejlődés költségei vonatkozásában gyakorolt hatásaira. Vizsgálandó továbbá a korrupciónak más bűncselekményeket, különösen a szervezett bűnözést és a terrorizmust elősegítő szerepe, valamint más bűncselekmény típusokkal való kapcsolata. További elvárás, hogy az ilyen típusú bűncselekmények megelőzését és felderítését támogató innovatív társadalmi és technológiai megoldások fejlesztésére is sor kerüljön, melyek segítségével a bírósági bizonyítékok határon átnyúló gyűjtése is realizálható. A fejlesztéssel érintett megoldások kidolgozása során a társadalmi és technológiai aspektusok kiegyensúlyozott arányban érvényesítendőek, valamint tekintettel a nemzetközi dimenzióra, a rendőrség és a határvédelmi hatóságok konzorciumi részvételének biztosítása elengedhetetlen.

Pályázati azonosító: HORIZON-CL3-2022-FCT-01-05

Kírás neve angolul: Effective fight against corruption

Program: Horizon Europe

Alprogram: A polgárok biztonsága - Civil security for Society

Támogatási forma: Vissza nem térítendő

Támogatási intenzitás: 100%

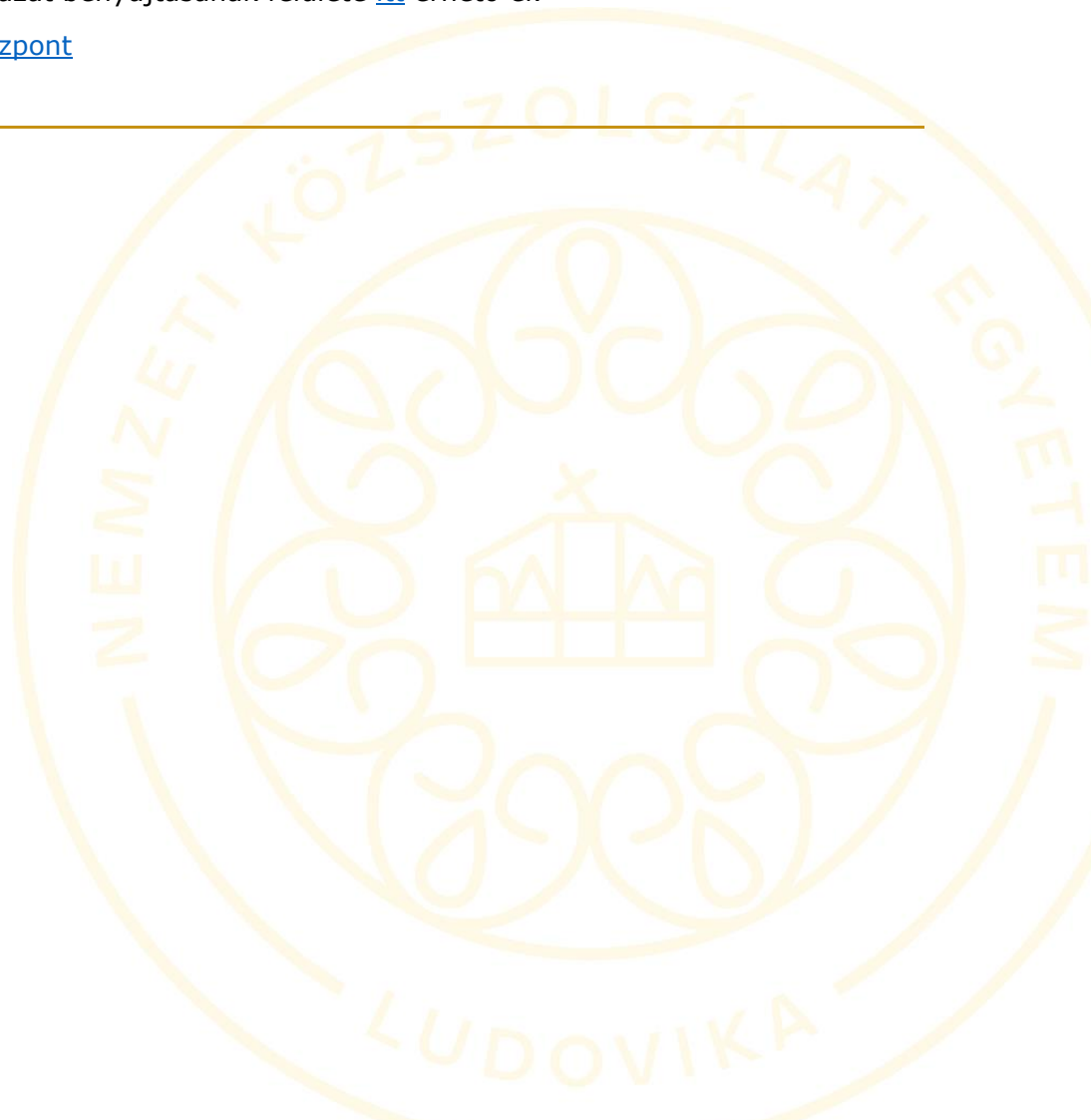
Részvételi forma: Konzorciumban történő pályázás.

Partnerkeresési lehetőség a témában: [Partnerkeresési lista](#)

Benyújtási határidő: 2022.11.23. 17:00 óra

Bővebb információk és a pályázat benyújtásának felülete [itt](#) érhető el.

Forrás: [Magyar Fejlesztési Központ](#)



A TILTOTT KÁBÍTÓSZER ELŐÁLLÍTÁS ÉS KÁBÍTÓSZERKERESKEDELEM ELLENI HATÉKONY KÜZDELEM

A téma keretében olyan pályázatok támogatására kerül sor, amelyek a biztonsági szakemberek és szakpolitika-alkotók támogatása céljából a kábítószer előállítás és kábítószerkereskedelem számos aspektusának (online és offline működési mechanizmusok, határon átnyúló dimenzió, új trendek, a tiltott kábítószerpiac megelőzése, új kábítószeres, internet/Sötét Internet, kábítószeres nyomkövetése, a kapcsolódó profit pénzügyi áramlása) átfogó feltárására vállalkoznak. Ezzel összefüggésben egyrészt az illegális kábítószer piacot érintő, törvénybe ütköző tevékenységek kivizsgálását támogató innovatív módszerek fejlesztése valósítható meg, különös hangsúlyt fektetve a megelőzés, valamint az új kábítószeres (előállításuk, forgalmazásuk és terjesztésük) aspektusaira. Ezen kívül a Sötét Interneten az értékesítési és disztribúciós szakaszon túl a kábítószerkereskedelmi láncok további szereplőinek és releváns mechanizmusainak vizsgálatára alkalmas innovatív megközelítések kidolgozására is sor kell, hogy kerüljön, melynek keretében a hagyományos bűnözés és a Sötét Internet közötti, a kábítószerkereskedelem terén fennálló kapcsolat is vizsgálható. A fejlesztéssel érintett megoldások kidolgozása során a társadalmi és technológiai aspektusok kiegyensúlyozott arányban érvényesítendőek. Tekintettel arra, hogy a törvénybe ütköző tevékenységekben érintett szervezett bűnöző csoportok egymással szoros kapcsolatban állnak, a nemzetközi dimenzió elemzésére is sor kell, hogy kerüljön, melyhez a rendőrségi és határvédelmi hatóságok részvétele elengedhetetlen.

Pályázati azonosító: HORIZON-CL3-2022-FCT-01-06

Kiírás neve angolul: Effective fight against illicit drugs production and trafficking

Program: Horizon Europe

Alprogram: A polgárok biztonsága - Civil security for Society

Támogatási forma: Vissza nem térítendő

Támogatási intenzitás: 100%

Részvételi forma: Konzorciumban történő pályázás.

Partnerkeresési lehetőség a témában: [Partnerkeresési lista](#)

Benyújtási határidő: 2022.11.23. 17:00 óra

Bővebb információk és a pályázat benyújtásának felülete [itt](#) érhető el.

Forrás: [Magyar Fejlesztési Központ](#)

INCREASED FORSIGHT CAPACITY FOR SECURITY

Anticipating the future, both in terms of threats and of opportunities offered by new emerging technologies is a real challenge. Having the capacity to depict plausible futures, to identify upcoming threats and to propose early responses can be of invaluable help to decision makers.

The sound programming of EU-funded security research can also be notably improved if the analytical capacity required to identify mid to long-term trends in the EU security context is in place and its outcomes are made available to decision makers through the right channels on a timely manner. This includes not only the identification of academic research, technology, innovation and industrial trends, but also of how these can be translated into early warning of threats and anticipated response. A common EU approach for civil security to address this need, properly covering the full range of security policy dimensions and acknowledging their particularities and distinctive features, is therefore needed.

Many organisations, including the European Commission, have developed instruments that provide timely assessment of technology trends on a regular basis. The broad technology landscape does not show frequent fluctuations, and a plethora of tools and ready-made information products unveiling trends in different time horizons are widely available. However, pure technology watch-based approaches are not helpful for civil security decision makers unless they are embedded in a qualitative assessment of threats and capabilities. Such assessment shifts the focus from a purely technological standpoint to the way in which these technologies are and will be used in a given policy, operational, industrial and societal context.

The proposals should take into account existing foresight approaches implemented by other EU and international organisations (e.g. JRC, EDA, INTERPOL, UNIDO, etc.). Should these be used as a reference, the newly proposed approaches should not just replicate the existing ones, but reference the source accordingly and adapt them to the context of EU civil security. Proposals should also take into account previous EU-funded research projects addressing foresight and build strong synergies with ongoing projects, in particular with the Networks of Practitioners funded under H2020 Secure Societies work programmes and the new Knowledge Networks for Security Research & Innovation funded under Horizon Europe Cluster 3.

The project has to identify and describe options for the exploitation of the foresight model proposed beyond the project lifetime, including the setting up of a permanent technology foresight capacity in support to EU-funded security research and innovation programming, i.e. under the Research-as-a-service approach. The project should have a maximum estimated duration of 3 years.

Planned opening date: 30 June 2022

Submitting full proposals: 23 November 2022

[Official Call](#)

ENHANCED SECURITY OF, AND COMBATING THE FRAUDS ON, IDENTITY MANAGEMENT AND IDENTITY AND TRAVEL DOCUMENTS

Research will build capabilities to prevent, detect and respond to challenges to the security and reliability of identity management and identity and travel documents, in the context of border and police checks. Research should also address solutions for integrated secure identity creation, protection and management in the context of future increasingly “digitalised” borders; and contribute to improve the performance and the comfort of the border and police checks experience for both security authorities’ operators and the users.

New challenges for secure identity management and secure identity and travel documents could emerge in the coming years and decades. Solutions will hence have to enable new capabilities while at the same time ensuring both privacy and security of identity and identity documents. Future electronic identification systems will have to safeguard key parameters of identity management, such as security, efficiency, user friendliness, trust, privacy and protection of data. Electronic identifications (eIDs) can be carried on mobile devices, to respond to security requirements, ease of use and range of applications. In addition, it is necessary to ensure the reliability and link among the information contained on identity supports and their owner, to avoid the possibility of having authentic documents with false information. Research can focus on security and privacy enhancing features in new eID ecosystems and/or on innovative identity lifecycle processes.

Areas of research could include exploring solutions against morphing attacks to the security of identity and travel documents, including robust algorithms to detect morphing, as well as against other possible future attempts and techniques to falsify biometrics; methods to validate and verify identity at borders or police checks; or advanced and privacy-enhanced technologies for the security of identity, breeder and travel documents. Research should explore novel solutions for document verification and fraud detection, including Manipulation Attack Detection (MAD) and Presentation Attack Detection (PAD) at border checks.

The proposed solutions should act not only at technological level, but should also propose new approaches to the traditional central authority architecture. The solutions should take into account the management of sensitive information and include an assessment of legal and ethical issues.

Solutions have the potential to contribute to future evolutions of European identity strategies based on eIDAS (Electronic Identification, Authentication and Trust Services), and could explore synergies with tools offered by the eIDAS Regulation.

Research proposals should consider, build on if appropriate and not duplicate previous research, including but not limiting to research by other Framework Programmes projects such as those on capabilities for document security, as well as EU studies on potential applications of technologies to the improvement of border management capabilities.

Planned opening date: 30 June 2022

Submitting full proposals: 23 November 2022

[Official Call](#)

ENHANCED CITIZEN PREPAREDNESS IN THE EVENT OF A DISASTER OR CRISIS-RELATED EMERGENCY

Improving societal resilience to disasters or crises relies on various features related to preparedness of citizens, communities, education systems, public administrations, business companies and practitioners. These concern, in particular, ways to react and informed decisions to take in case of an event. Individual, public and multi-level actions are needed in disaster risk management and they have huge implications on potentially reducing losses and increasing the operational capacity of responders, along with significant impacts on the emergency planning and management phases and its relation to continuous operations and existing safety management. In particular, the level of awareness of EU citizens of the risks in their region is an indicator for measuring progress in increasing public awareness and preparedness for disasters and in the implementation of the Union Civil Protection Mechanism legislation.

With regard to public administrations, it is relevant to conceptualise how to increase risk awareness by building processes capable of fostering a long-lasting coalition with citizens around the objective of reducing vulnerability. This implies the definition of action protocols and models of responsibility that mobilise the intervention of individual employees of public administrations. With regard to business companies and practitioners, it is relevant to integrate their emergency activities in the local context. With regard to citizens and communities, it is necessary to design preparedness actions enabling an empowerment of citizens (including particularly vulnerable groups), their communities and NGOs through bottom-up participatory and learning processes. This includes school/university curricula and professional training and trust building among local actors, integrating relevant traditional knowledge, incorporating a gender perspective where relevant, best practices, guidelines, and possible changes of regulations, to allow participatory actions. Difficulties in communication to the public in preparedness (and response) phases requires the consideration of legal aspects, along with investigations into innovative practices, forms and tools that will enable the more effective sharing of information, taking into account possible risks of disinformation and fake news. These will support citizens in acting efficiently by themselves, through enhanced collaboration and communication and improving information exchanges between local authorities (including first and second responders), vulnerable populations (e.g. socio-economic groups, ethnic groups, people with illnesses or disabilities, children, elderly, hospital patients), and the private sector.

This topic requires the effective contribution of SSH disciplines and the involvement of SSH experts, institutions as well as the inclusion of relevant SSH expertise, in order to produce meaningful and significant effects enhancing the societal impact of the related research activities. In order to achieve the expected outcomes, international cooperation is encouraged.

Planned opening date: 30 June 2022

Submitting full proposals: 23 November 2022

[Official Call](#)

IMPROVED CRIME SCENE INVESTIGATIONS RELATED TO TRANSFER, PERSISTENCE AND BACKGROUND ABUNDANCE

Nowadays, Police Authorities deal with a growing complexity of crime scenes containing various types of trace evidence items that can also present safety hazards for the forensic experts and crime scene investigators. Traditional forensic crime scene analysis typically involves several techniques to inspect, gather and analyse collected trace substances. There is a need to improve these processes and make them more accurate, effective and sensitive in such a complex scenario, by employing modern approaches, for instance (but not limited to) nanotechnology, next generation sequencing or Artificial Intelligence.

A way to modernise forensic science for the professionalisation of crime scene investigations is through improving the understanding of the underlying phenomena governing the transfer of material from a surface to another, persistence of material once transferred, recovery process of the material as well as characterisation and expectations regarding the background noise.

Regarding transfer, persistence and background abundance, two different types of developments are needed: 1) of ground truth datasets accessible to the scientific community to support interpretation at the activity level for transfer of microtraces (paint, glass, soil), biological traces (body fluids, DNA), biometric traces (fingermarks, shoemarks), chemical traces (drugs, explosives, ignitable liquids); and 2) of methods of biological fluid (blood, semen, saliva, urine, etc.) identification for advanced forensic applications. The proposed activities should take into account the European dimension regarding harmonisation of the approach and cross-border acceptance of the collected evidence. A special attention has to be given to applicable legislation, ethics and fundamental rights, as well as to the well-documented use of scientific method to enhance transparency in the establishing of forensic evidence. The testing and/or piloting of the tools and solutions developed in a real setting with one or more Police Authorities and other relevant authorities is an asset; regardless, actions should foresee how they will facilitate the uptake, replication across setting and up-scaling of the capabilities - i.e. solutions, tools, processes et al. – to be developed by the project.

Planned opening date: 30 June 2022

Submitting full proposals: 23 November 2022

[Official Call](#)



PUBLIC SPACES ARE PROTECTED WHILE RESPECTING PRIVACY AND AVOIDING MASS SURVEILLANCE

In recent years, the number of different tools for the surveillance of public spaces has been growing at massive pace in most European cities. CCTV-systems in public spaces are the most evident examples. They have been expanded in terms of quantity, quality and also scope. CCTV-systems are the most evident and visible, although by far not the only ones. Acoustic sensors, Automatic Number Plate Recognition (ANPR) and in the future possibly widespread facial recognition add to a system of sensors that cover large parts of public spaces in many European cities.

While evidence suggests that such tools can help to combat certain forms of crime and increase the perceived security of citizens, the significant expansion of areas that are monitored risks to create negative effects for the right for privacy. Scientific studies indicate that also legal forms of behaviour are adapted by persons, which are aware that they are monitored by surveillance systems. Furthermore, there is evidence that such systems are often concentrated in socially deprived districts, creating the risks of stigmatisation of its residents.

In terms of crime prevention there are indications that for many settings, sensors like CCTV are in the best case only part of a solution and they can create a tendency of reducing personnel on the ground, thus limiting the possibilities for classical policing and reducing the direct interaction between local police and public order services and the citizens. Such interaction is however key to address crime prevention and response to criminal threats in a holistic manner.

The quantitative growth of both public and private surveillance has led to the fact that nowadays, citizens are hardly able to keep track of where their data has been captured and thus not able to make use of their rights as guaranteed by applicable legislation. While citizens as subjects of the surveillance are becoming transparent towards public and private operators of surveillance, the operators themselves remain in many cases inaccessible and few technological innovations are used to make sure only relevant data is stored and processed.

While significant industry and research resources are invested in the design of new and the upgrading of existing surveillance systems for public spaces, innovation could be stimulated to look for alternatives. Such alternative could identify means to protect public spaces through enhanced interaction with local communities, re-design sensors as to ensure they capture data in the most proportionate way, increase transparency for citizens towards public and private operators of surveillance systems and finally explore privacy-friendly technological features to ensure that only relevant data is kept, processed and accessible by authorised actors.

Planned opening date: 30 June 2022

Submitting full proposals: 23 November 2022

[Official Call](#)

IMPROVED INTERNATIONAL COOPERATION ADDRESSING FIRST RESPONDER CAPABILITY GAP

International cooperation is key to respond to different kind of natural and man-made disasters, as well as intentional security threats. Besides operational cooperation, there is a need to find a common understanding on what innovation is needed to able to respond to different challenges. The Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015-2030 list the need to strengthen technical and logistical capacities to ensure better response to emergencies as one priority for national and local levels. Such capacities depend to a large extent on the effectiveness and the specific capabilities of organisations responsible for first response to incidents.

In order to perform their dangerous tasks, First Responders require the best possible equipment that is tailor-made for extreme scenarios. As such, tools and gear need to be highly specialised and adapted to the different specific first responder needs. The market for such equipment is however fragmented, limiting the availability and affordability.

International cooperation to define common requirements has helped to create a clearer picture on what gaps remain and cannot be satisfied by existing solutions, thus requiring targeted research. Global capability gaps have been identified by different international expert groups such as the International Forum to Advance First Responder Innovation (IFAFRI).

Proposals under this topic are invited to address one or several of the following capability gaps that were identified by national first responders within IFAFRI:

- The ability to know the location of responders and their proximity to risks and hazard in real time
- The ability to detect, monitor, and analyse passive and active threats and hazards at incident scenes in real time
- The ability to monitor the physiological signs of emergency responders
- The ability to incorporate information from multiple and non-traditional sources into incident command operations
- The ability ty to create actionable intelligence based on data and information from multiple sources

Planned opening date: 30 June 2022

Submitting full proposals: 23 November 2022

[Official Call](#)

PREVENT AND ELIMINATE LITTER, PLASTICS AND MICROPLASTICS: INNOVATIVE SOLUTIONS FOR WASTE-FREE EUROPEAN RIVERS

In line with the European Union Towards Zero Pollution Action Plan for Air, Water and Soil, proposals should demonstrate scalable breakthrough innovations (technological, business, social and governance) to prevent and minimize pollution from litter, plastics and microplastics in European rivers.

Following the zero pollution hierarchy, proposals under this topic are expected to identify a set of innovative, cost-effective and sustainable solutions to be tested, validated and demonstrated to prevent and minimise pollution from litter, plastics and microplastics in major European rivers that flow out into the European seas and in their catchment areas, taking into consideration land-river interactions through measures, such as:

- Upstream prevention of pollution from litter, plastics and microplastics;
- Substitutes or alternative less polluting substances and materials for the most prevalent litter, plastics and microplastics found in rivers;
- Solutions to prevent or eliminate litter, plastics and microplastics from rivers.

The project will select and test at least five innovative and cost-effective solutions developed under EU, national, regional programmes or privately funded, for preventing and/or eliminating litter, plastics and microplastics from rivers for their effectiveness in preventing and eliminating this pollution in European rivers and for their scalability in other areas. The five solutions will include both solutions preventing as well as solutions eliminating litter, plastics and microplastics from rivers. At least 2 solutions should focus on elimination of microplastics from rivers.

Deadline for application: 27 September 2022

[Official Call](#)



DANUBE RIVER BASIN LIGHTHOUSE – PROTECTION AND RESTORATION OF WETLANDS, FLOOD PLAINS, COASTAL WETLANDS AND SALT MARSHES AND THEIR BIODIVERSITY

Wetlands are ecosystems that are flooded by water, either permanently, for years or decades or seasonally (for weeks or months).

In the Danube river basin area and the Danube river delta more than 70% of its wetlands, flood plains, coastal wetlands such as salt marshes have been lost and/or disconnected and the remaining wetlands are under pressure from human activities, such as discharges of sewage and waste water, drainage for agricultural use and pollution. Yet, wetlands are among the most productive ecosystems and they are important hotspots of biodiversity. They provide key ecosystem services, such as water retention and purification, serve as a buffer in case of floods and droughts, remove excess nutrients and reduce of eutrophication as well as contribute to the management of riverine sediments. They have also a potential as carbon sinks reducing the input of greenhouse gas emissions in the future.

The proposals will focus on demonstration of active and passive restoration of wetlands, flood plains, coastal wetlands such as salt marshes including in the transitional waters of the Danube river delta at a large scale. The demonstration activities will combine measures to restore and protect wetlands, flood plains or coastal wetlands such as salt marshes, measures to re-connect wetlands, improvement of protection of communities against floods using nature based solutions involving wetlands, flood plains, coastal wetlands (e.g.: salt marshes) and mitigation of impacts of droughts on these ecosystems and on connected riverine ecosystems, together with reduction of impacts of pollution, in particular from adjacent agricultural and industrial activities and urban pollution in particular from discharges of waste waters. The demonstration activities should entail a holistic approach of returning the ecosystem to the conditions prior to its disturbance, including where appropriate, re-introduction of species, restoration of lateral connectivity to a river, removal of pressures as well as a long term protection and monitoring.

Deadline for application: 27 September 2022

[Official Call](#)



PÁLYÁZAT AZ ERA-NET COFUND ÉS EJP COFUND PROGRAMOK KÖZÖS NEMZETKÖZI PÁLYÁZATI FELHÍVÁSAIBAN SIKERESEN SZEREPLŐ MAGYAR SZERVEZETEK TÁMOGATÁSÁRA

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból meghirdetett felhívás célja, hogy az EU Horizont 2020 kutatási és innovációs keretprogram által társfinanszírozott és a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal részvételével zajló ERA-NET COFUND, illetve European Joint Programme COFUND (EJP COFUND) programok közös nemzetközi pályázati felhívásaiban sikeresen szereplő magyar szervezetek számára a hazai finanszírozási keretet biztosítsa.

A pályázat benyújtása:

- A támogatási kérelmet a www.palyazat.gov.hu oldalon keresztül elérhető Pályázati e-ügyintézés felületen történő bejelentkezést követően, online pályázati kitöltő programmal kell elkészíteni. A kitöltő programban véglegesített támogatási kérelemhez az Útmutatóban leírt módon csatolni kell a kérelem elektronikus benyújtását hitelesítő, cégszerűen aláírt nyilatkozatot is.
- Pályázatot nyújthatnak be Magyarországon székhellyel vagy az Európai Gazdasági Térség területén székhellyel és Magyarországon fiókteleppel rendelkező jogi személyek az alábbiak szerint: a kiírás szerinti GFO kódú vállalkozások, nonprofit gazdasági társaságok és egyéb gazdasági szervezetek, amelyek rendelkeznek legalább 1 lezárt teljes üzleti évvel, kettős könyvvitelt vezetnek, és nem tartoznak a KATA hatálya alá; a kiírás szerinti GFO kódú nonprofit és nem nyereség érdekelt szervezetek; a kiírás szerinti GFO kódú költségvetési- és költségvetési rend szerint gazdálkodó szervek.
- Hazai támogatásra támogatási kérelmet önállóan vagy nemzeti konzorciumi formában lehet benyújtani. Egyazon nemzetközi projektben résztvevő magyar partnereknek a hazai támogatásra nemzeti konzorciumot alkotva kell támogatási kérelmet benyújtaniuk.

A támogatható célkitűzések köre:

- Önállóan támogatható tevékenységek: alapkutatás (kizárólag kutató-tudásközvetítő szervezet), alkalmazott kutatás, kísérleti fejlesztés
- Önállóan nem támogatható tevékenységek: alapkutatás, nyilvánosság biztosításához kapcsolódó tevékenységek (tájékoztatás), projekt koordinációs tevékenység, piacra jutás, iparjogvédelmi tevékenység, eszközbeszerzés, immateriális javak beszerzése.

Benyújtási határidő: 2022. június 30. 16:00 óra

Forrás: [Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal](#)

BOLYAI+ FELSŐOKTATÁSI FIATAL OKTATÓI, KUTATÓI ÖSZTÖNDÍJ PÁLYÁZATI KIÍRÁS

A pályázat célja a kiemelkedő tudományos és művészi kutatási eredményeket felmutató a Magyar Tudományos Akadémia (a továbbiakban: MTA) Bolyai János Kutatási Ösztöndíjában részesülő oktatók, kutatók támogatása, amelynek eredménye a kutatási tervben vállaltak fogadó felsőoktatási intézményen belüli hasznosítása, a kutatói utánpótlást elősegítő témavezetői tevékenység ellátása, tevékeny részvétel az intézményi tudományos iskola építésében, továbbá az MTA kutatócsoportjai és a felsőoktatási intézmények közötti tudományos együttműködés elősegítése.

Benyújtási határidő: 2022. június 30.

Forrás: [Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal](#)

DANUBE REGION CALL FOR INNOVATIVE PROJECTS

Eureka is the world's biggest public network for international cooperation in Research and Development (R&D) and innovation, present in over 45 countries. It is a decentralised intergovernmental organisation aiming to boost the productivity and competitiveness of industries by funding and supporting international collaborative market-driven R&D projects.

The national funding bodies from Austria, Albania, Croatia, France, Germany, Hungary, Montenegro, Poland and Slovakia have allocated funding for organisations collaborating on international R&D projects.

This is a bottom up call, with no thematic restrictions. You can submit your Eureka R&D project application for this call for projects between 1 MAR 2022 and 30 JUN 2022.

Your project consortium must include organisations based in a minimum of two of the countries listed. In addition to those partners, partners from other Eureka countries or countries outside of Eureka can also participate, provided their public funding or self-funding is secured within the call for projects deadlines.

If required by your national funding body, project participants must also submit a national funding application, considering all relevant national procedures, deadlines and submission rules (see section „[Funding conditions and rules per national funding body](#)” for detailed information).

Participation in Eureka projects opens the door to public and private financial support. Eureka does not have a central budget, the costs of research are covered by the participants' own resources and, depending on the conditions in each Member State, they can apply for public funding. From the Hungarian side, the participation of a for-profit institution in the consortium is mandatory.

Partner search available [here](#).

Deadline for application: 30 June 2022

Source: [Eureka](#)

AJÁNLÓ

EUREKA GLOBÁLIS INNOVÁCIÓS TALÁLKOZÓ (GLOBAL INNOVATION SUMMIT) 2022

IDŐPONT: 2022. június 22-23.

HELYSZÍN: Estoril Convention Center, Portugália

Idén a portugáliai Estorilban kerül megrendezésre az EUREKA Globális Innovációs Találkozó. Az Eureka program portugál elnökségének rendezvénymottója „Együttműködés egy zöldebb, digitálisabb és egészségesebb bolygóért” címet viseli és ennek megfelelően a konferencia három fő területre fókuszál: zöldtechnológiák, digitális átmenet és az ezeket támogató üzletpolitikák és innovációs stratégiák.

Az Eureka együttműködés Európa világpiaci versenyképességét erősíti nemzetközi együttműködésű, piacorientált kutatás-fejlesztési és innovációs projektek támogatásával.

A kétnapos konferencia keretében lehetőség nyílik partnerkereső rendezvényen történő részvételre, vitaindító előadások követésére és kiemelt partnertalálkozókra európai, dél-koreai és kanadai innovációs szereplőkkel.

A konferencia honlapja [itt](#) érhető el. Regisztrálni 2022. június 12-ig van lehetőség az [alábbi linken](#).

Forrás: [Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal](#)

KONFERENCIA EURÓPA JÖVŐJÉRŐL

Az Európai Parlament megrendezésében létrejött Európa jövőjéről szóló konferencia középpontjában a polgárok javaslatai állnak arról, hogy mire kellene fókuszálnia és milyen irányba kellene változnia az Európai Uniónak.

A konferencia nem csak arra szolgál, hogy a polgárok elmondhassák véleményüket. Az ötletek fontos döntésekre lehetne hatással: az Európai Parlament, a Tanács és az Európai Bizottság is vállalta, hogy meghallgatja az európaiakat, és lépéseket tesz a konferencia ajánlásai nyomán.

Az online platformon közzétett hozzászólások adják a konferencia alapját, melyekről polgári vitacsoportok tárgyalnak. A négy, egyenként 200 tagból álló polgári vitacsoport mindegyike más témákon dolgozik. Az ötletek alapján a vitacsoportok ajánlásokat fogalmaznak meg, melyeket a konferencia plenáris ülésén mutatnak be. Az első ülést az október 22–23-i plenáris ülés előttre tervezik. A másodikat novemberben tartják, a vitacsoportok munkájukat 2022 decemberében és januárjában fejezik majd be.

A plenáris ülésre október végén, majd 2021 decembere és 2022 márciusa között minden hónapban sor kerül, a cél, hogy megvitassák az állampolgárok javaslatait és ajánlásokat fogalmazzanak meg konkrét uniós lépésekkel kapcsolatban. Az összefoglaló jelentést 2022 tavaszán készíti el a konferencia végrehajtó testülete. Ezt továbbítják áttekintésre az Európai Parlament, a Tanács és az Európai Bizottság számára.

Véleményét és ötleteit online, illetve az Önhöz közeli helyszíneken zajló személyes találkozókra oszthatja meg. A közelgő események az [alábbi honlapon](#) érhetőek el.

Forrás: [Európai Parlament Sajtószolgálat](#)

INDTECH 2022: KONFERENCIA AZ IPARI KULCSTECHNOLÓGIÁK JEGYÉBEN

IDŐPONT: 2022. június 27-29.

HELYSZÍN: Grenoble, Franciaország

Idén a franciaországi Grenoble-ban rendezik meg az IndTech 2022 konferenciát, az ipari innovációs ágazat legnagyobb európai seregszemléjét. A 2022. június 27-29. közötti eseményre közel 1000 résztvevőt várnak.

Az Európai Unió francia elnökségének égisze alatt létrejövő IndTech 2022 rendezvénysorozat fókuszában az a problémakör áll, hogy az európai ipar jelenleg egyre több olyan kihívással néz szembe, melyekre a mai gyakorlat nem nyújt fenntartható megoldást. A zöld és a digitális átalakulás két fő trendje stratégiai cselekvésre ösztönöz minden egyes vállalatot, de iparágak egészét is. Európának a kihívásra kontinentális szinten szükséges reagálnia és kellő iránymutatást is kell nyújtania az európai ipar versenyképességének megőrzése, valamint a sikeres átalakulás előmozdítása érdekében.

Az IndTech 2022 konferencia hozzájárul az ipari technológiák láthatóságának javításához, a szakpolitikai lehetőségek és prioritások meghatározásához, az információk megosztásához és a nézőpontok összehasonlításához, valamint teret ad a hálózatépítésnek és a közös célok megtalálásának az ipari szereplők között.

A tárgyalt témák: zöld és digitális átállás; körforgás és fenntarthatóság; mesterséges intelligencia a gyártásban; emberközpontú technológiák; új, áttörést jelentő technológiák; fiatalok a tudományban és a technológiában; és még sok más lehetőség ipari innovációs, tudományos és kutatási szereplőkkel történő találkozásra Európa több mint 30 országából.

A konferencia honlapja [itt](#) érhető el. Az eseményre regisztrálni az [alábbi linken](#) van lehetőség.

Forrás: [Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal](#)

WIPO ONLINE WORKSHOP A MEDIÁCIÓRÓL ÉS A VÁLASZTOTTBÍRÁSKODÁSRÓL

IDŐPONT: 2022. június 8-10.

HELYSZÍN: online

A mediáció és a választottbíráskodás témakörében szervez ingyenes, online workshopot a Szellemi Tulajdon Világszervezete (World Intellectual Property Organization, WIPO) június 8-tól 10-ig, magyar idő szerint 18:00-20:00 óra között.

A Workshop célja a szellemi tulajdonnal és a technológiával kapcsolatos jogviták megoldására szolgáló alternatív vitarendezési eljárások népszerűsítése. A résztvevők tájékoztatást kapnak továbbá a WIPO Választottbíráskodási és Mediációs Központjának szerepéről, valamint a WIPO vonatkozó szabályzatáról.

A WIPO a rendezvénnyel elsősorban a nemzetközi mediációs és választott bíráskodási eljárások iránt érdeklődő, választottbíráskodással és szellemi tulajdonnal foglalkozó jogászokat, jogtanácsosokat, szabadalmi és védjegyügyvivőket, valamint üzletembereket kívánja megszólítani.

Regisztráció és részletes program a [következő linken](#) érhető el.

Forrás: [Magyar Innovációs Szövetség](#)

HORIZON EUROPE INFO DAY - CLUSTER 3: CIVIL SECURITY FOR SOCIETY

IDŐPONT: 28 June 2022, 09:00-17:00

HELYSZÍN: online

The Horizon Europe – Cluster 3 Info Day is being held on the 28th of June 2022. The Info Days are a unique opportunity for potential applications to get ready to apply for EU funding.

Attend to learn about the rules for participation and horizontal aspects in applying for research related to civil security. A possible second day—on the 29th of June—may be held. Details, and agenda, to follow soon.

Source: [European Research Executive Agency](#)

EUROPEAN RESEARCH AND INNOVATION DAYS

IDŐPONT: 28-29 September 2022

HELYSZÍN: online

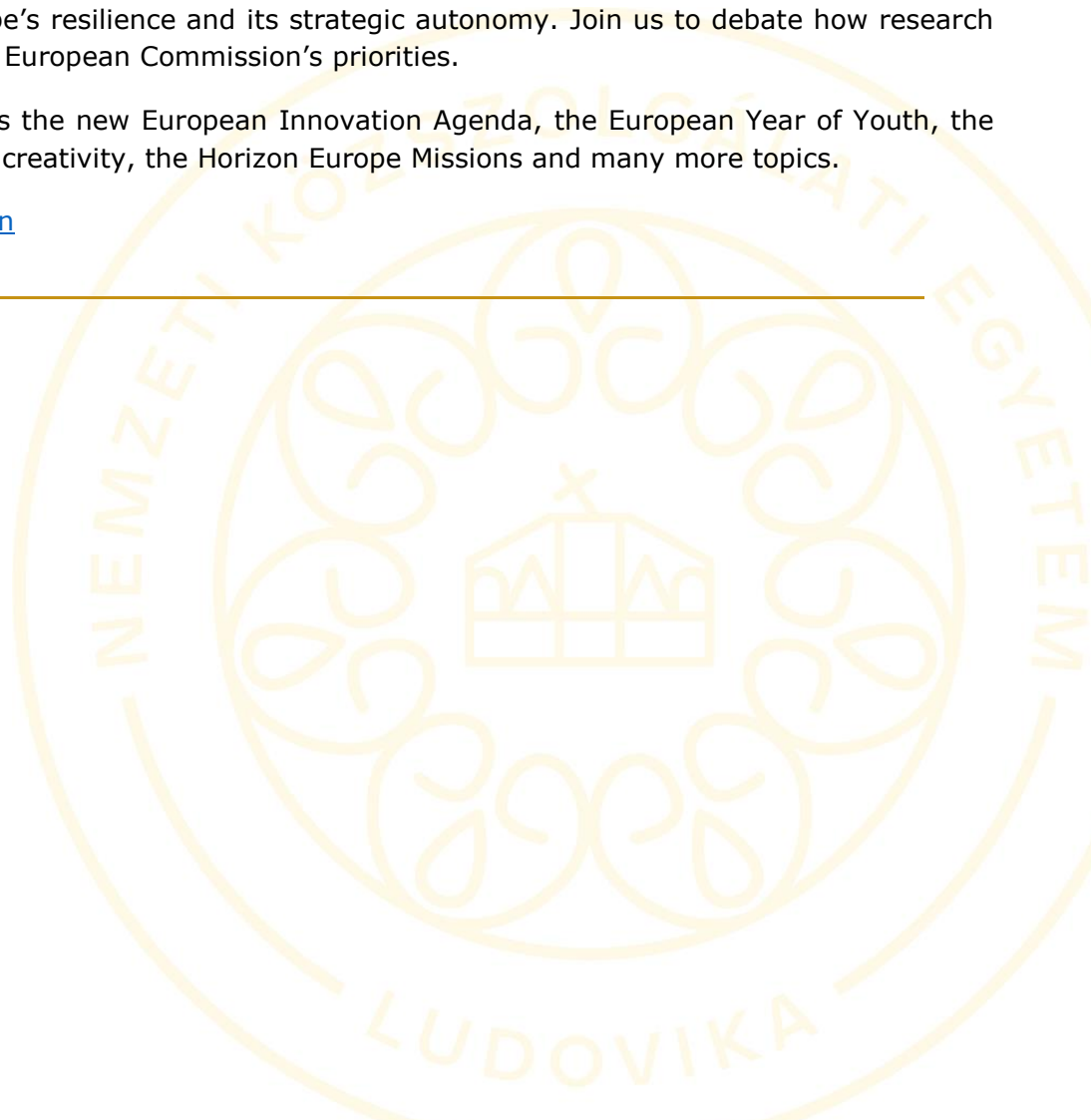
European Research and Innovation Days is the European Commission's annual flagship Research and Innovation event, bringing together policymakers, researchers, entrepreneurs and the public to debate and shape the future of research and innovation in Europe and beyond.

The event will take place online on 28 and 29 September 2022, allowing everyone to get involved from anywhere.

This year's European Research and Innovation Days gives you the opportunity to discuss and shape new solutions to strengthen Europe's resilience and its strategic autonomy. Join us to debate how research and innovation deliver on the European Commission's priorities.

This is your chance to discuss the new European Innovation Agenda, the European Year of Youth, the richness of European cultural creativity, the Horizon Europe Missions and many more topics.

Source: [European Commission](#)



INTERNATIONAL CONFERENCE ON RESEARCH INFRASTRUCTURES

IDŐPONT: 19-21 October 2022

HELYSZÍN: Brno

ICRI 2022 will be hosted by the Czech Presidency of the EU, in Brno on 19-21 October 2022.

The event will provide a platform for high-level debates of research infrastructure policymakers, operators and users, and research stakeholders from around the world to address the most pressing research infrastructure topics.

This edition of the ICRI will focus on the socioeconomic benefits and social responsibility of research infrastructures in the context of international cooperation and on ways of developing an integrated infrastructure ecosystem. The programme of the ICRI 2022 will have in-person and digital elements and will feature plenary and parallel sessions. Several satellite events and side events as well as site visits to research infrastructures located in Brno will also be organised.

ICRI 2022, for the first time, will have a "citizen programme" prepared in cooperation with local institutions in order to engage more with the broader public.

Source: [European Commission](#)



A Navigátor című hírlevelet a Pályázati és Projektmenedzsment Iroda (PPI) 2019. májusában indította azzal a céllal, hogy a kiadvány hasznos információkkal segítse az egyetemi pályázati tevékenységet, továbbá, hogy kiindulópontként szolgálhasson a pályázni kívánók számára, megbízható tájékoztatást adva a hazai és nemzetközi pályázati kiírásokról, a megvalósítás tekintetében releváns szabályokról és azok változásairól.

További információkkal kapcsolatban örömmel állunk rendelkezésükre, elérhetőségünk:
palyzatkezeles@uni-nke.hu

**Nemzeti Közzolgálati Egyetem
Pályázati és Projektmenedzsment Iroda
1083 Budapest, Ludovika tér 1., Ludovika Szárnyépület
Az elektronikus kiadványt készítette:
Csernák Dávid, Dr. Hutkai Zsuzsanna, Mezőné Juhász Hajnalka,
Marosi Zoltán, Németh Tamás, Petrovics Anikó, Sövény Andor
Szerkesztő: Marosi Zoltán, Németh Tamás, Petrovics Anikó
A kiadvány szerkesztése lezárva: 2022.06.08.**