



NAVIGÁTOR

A PÁLYÁZATI ÉS PROJEKTMENEDZSMENT IRODA HÍRLEVELE

2023/9. szám

5. évfolyam

LUDOVIKA

KÖSZÖNTŐ

Tisztelt Egyetemi Polgárok!

Szeptember 30-ig nyitott a Nemzeti Közszerológati Egyetem Q, illetve D1 minősítésű folyóiratközleményekre vonatkozó publikációs pályázata a Tématerületi Kiválósági Program 2021, valamint a Publikációs Projektek Támogatása keretében. A pályázat elsődleges célja az egyetem tudományos láthatóságának növelése, illetve az elért tudományos eredmények társadalmi hasznosíthatóságának ösztönzése.

2023. szeptember 1-jével változás történt az Egyetem vezetésében. Dr. Kristó Katalin Fejlesztési Rektorhelyettes Asszony tartós távolléte okán Rektor Úr Dr. Kemény Gábor Fejlesztési Igazgató Urat 2023. szeptember 1. napjától a fejlesztési rektorhelyettesi feladatok ellátásával bízta meg. Rektorhelyettes Asszony vezetői munkáját megköszönve, Rektorhelyettes Úrnak sok sikert kívánunk a feladatellátáshoz!

A pályázatokkal kapcsolatos hírek, események és a projektötletek megfogalmazása jegyében ajánlom szíves figyelmükbe a hírlevelünk 5. évfolyamának 9. számát, további információkért pedig látogassanak el [weboldalunkra](#).

Dr. Hutkai Zsuzsanna
Irodavezető

TARTALOM

FÓKUSZBAN	3
ÁLTALÁNOS PÁLYÁZATI INFORMÁCIÓK	5
NKE STRATÉGIAI FEJLESZTÉSEK	5
HORIZONT EURÓPA - NEMZETKÖZI PROJEKT INFORMÁCIÓK	6
AKTUÁLIS PÁLYÁZATOK	9
HAZAI PÁLYÁZATOK ADATTÁRA	9
NEMZETKÖZI PÁLYÁZATOK ADATTÁRA	14
BELSŐ HATÁRIDŐT MEGHALADÓ PÁLYÁZATOK ADATTÁRA	22
HAZAI ÉS NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK	34
AJÁNLÓ	34
BESZÁMOLÓ	47

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS Q ÉS D1 MINŐSÍTÉSŰ FOLYÓIRATKÖZLEMÉNYEKRE

A Nemzeti Közszolgálati Egyetem (NKE) idén is meghirdette a Q, illetve D1 minősítésű folyóiratközleményekre vonatkozó publikációs pályázatát a Tématerületi Kiválósági Program 2021, valamint a Publikációs Projektek Támogatása keretében.

A pályázat elsődleges célja az egyetem tudományos láthatóságának növelése, illetve az elért tudományos eredmények társadalmi hasznosíthatóságának ösztönzése. Célja továbbá, hogy hozzájáruljon a kutatások eredményeinek társadalmi, gazdasági, környezeti hasznosításához, az ezeket célzó kezdeményezésekhez, a nemzetközi kutatói közösségbe történő beágyazottság erősítéséhez, valamint az egyetem tudományos produktivitásának növeléséhez.

A pályázatra olyan Q vagy D1 minősítésű folyóiratban megjelent publikációval lehet pályázni, amely 2022. szeptember 16. és 2023. szeptember 15. között jelent/jelenik meg. A támogatás összege a minősítés függvényében folyóiratközleményenként bruttó 160.000 Ft-tól 1.000.000 Ft-ig terjed.

A pályázat benyújtására jogosult minden olyan természetes személy, aki a pályázat beadásának időpontjában:

- az NKE foglalkoztatási szabályzatának hatálya alá tartozó jogviszonyban áll,
- NKE által adományozott, oktatói munkakörhöz nem kapcsolódó címmel rendelkezik,
- az NKE-vel hallgatói jogviszonyban áll,
- az NKE-n van folyamatban doktori fokozatszerzési eljárása.

A pályázat benyújtásának határideje 2023. szeptember 30. éjfél.

A pályázattal kapcsolatos további részletek [IDE](#) kattintva olvashatók.



HUNGARIAN STARTUP UNIVERSITY PROGRAM 2023

A Hungarian Startup University Program (HSUP) a startup ökoszisztéma dinamizálását, valamint a fiatalok vállalkozói attitűdjének erősítését szolgáló egyik legjelentősebb kezdeményezéssé nőtte ki magát az elmúlt három évben. Az egyetem a program 2020-as indulása óta részt vesz a megvalósításban, amely alatt számos tapasztalat gyűlt össze a programmal kapcsolatban a startup ökoszisztéma meghatározó szereplői, valamint a program aktív résztvevői körében.

Mindezen tapasztalatok alapján kerültek kialakításra a HSUP további fejlesztési irányai: az alábbiakban összegzett módosítások már a soron következő HSUP évben (2023/2024-es tanév őszi, ill. tavaszi szemeszter) bevezetésre kerülnek.

Ennek keretében:

- megújul az ösztöndíjrendszer – a legjobb csapatok akár 20 millió forintos induló támogatáshoz juthatnak,
- a piaci szereplők (befektetők) már a második félévbe jutó csapatok kiválasztásába is bevonásra kerülnek és bővülni fog a mentorok szerepe,
- szélesítésre kerül az egyetemek által a HSUP hallgatók számára biztosított szolgáltatások köre,
- áramvonalasodik a HSUP platform, a 2024/2025-ös tanévtől teljesen megújításra kerül a tananyag.

[A Hungarian Startup University Program 2023 kiadvány letöltése](#)

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

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS MAGYAR-FRANCIA TÁRSADALOMTUDOMÁNYI PROJEKTEK MEGVALÓSÍTÁSÁRA - HUBERT CURIEN-BALATON PROGRAM 2024-25

A Magyar Állam felajánlása alapján a Tempus Közalapítvány felhívást tesz közzé a Kulturális és Innovációs Minisztérium (KIM), valamint a francia Külügyminisztérium (MEAE) és a francia Felsőoktatási, Kutatási és Innovációs Minisztérium (MESRI) révén megvalósuló magyar-francia kétoldalú, két év időtartamra szóló projektek megvalósítására a társadalomtudományok területén.

A Balaton Program – Programme Hubert Curien keretében magyarországi felsőoktatási intézmények tanszékei, intézetei, kutatócsoportjai, valamint kutatóintézetek vagy felsőoktatási intézménnyel társult cégek jelentkezését várják, akik francia partnerükkel közös együttműködést kívánnak megvalósítani. A program célja kiemelkedő kétoldalú kutatási projektek létrehozása. Előnyt élveznek az új együttműködések, valamint a fiatal kutatók és doktoranduszok közreműködésével megvalósuló projektek.

Pályázati határidő: 2023. szeptember 29. 23:59 óra

A pályázatokat a Tempus Közalapítvány online pályázati felületén, a <https://palyazat.tpf.hu>-n lehet benyújtani. [A részletes pályázati felhívás és mellékletei itt olvashatóak.](#)

Amennyiben szükséges, további információért a hcb@tpf.hu e-mail címen érdeklődhet.

Forrás: [Tempus Közalapítvány](#)

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](#), valamint a [Navigátor 2022/5.](#) számában érhetőek el.

MÓDOSULT A „KAPACITÁSFEJLESZTÉS A KORRUPCIÓS ESETEK NAGYOBB ARÁNYÚ FELDERÍTÉSE, ILLETVE MEGELŐZÉS ÉRDEKÉBEN” CÍMŰ FELHÍVÁS

A Széchenyi 2020 keretében megjelent „Kapacitásfejlesztés a korrupciós esetek nagyobb arányú felderítése, illetve megelőzés érdekében” című (KÖFOP 2.2.3-VEKOP-16 kódszámú) felhívás 2., 3.5. és 3.5.2. pontjai módosultak. [Részletek itt.](#)

Forrás: palyazat.gov.hu

A 2020. ÉS 2021. ÉVBEN MEGHIRDETETT KOOPERATÍV DOKTORI PROGRAM ÉS A 2021. ÉVBEN MEGHIRDETETT KOOPERATÍV DOKTORI PROGRAM NEMZETVÉDELMI ALPROGRAM KERETÉBEN A FOGADÓ FELSŐOKTATÁSI INTÉZMÉNYEK RÉSZÉRE KIBOCSÁTOTT TÁMOGATÓI OKIRATOK MÓDOSÍTÁSÁRÓL

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal (a továbbiakban: NKFI Hivatal) a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból a 2020. és 2021. évben meghirdetett Kooperatív Doktori Program és a 2021. évben meghirdetett Kooperatív Doktori Program Nemzetvédelmi Alprogram pályázati kiírásai (KDP-2020, KDP-2021 és NVKDP-2021) keretében a fogadó felsőoktatási intézmények részére a támogatott ösztöndíjprogram finanszírozására és végrehajtására kibocsátott támogatói okiratokat (a továbbiakban: Támogatói Okiratok) egyoldalúan módosítja.

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

NKE STRATÉGIAI FEJLESZTÉSEK

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

<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 Horizon Információs Pont munkatársai – Dr. Cser Erika és Vincze Zsuzsanna - nyújtanak segítséget az alábbi elérhetőségen: horizon.nke@uni-nke.hu

AZ EURÓPAI UNIÓ HORIZONT EURÓPA PROGRAMJÁBAN, VALAMINT EGYÉB KÖZÖS EURÓPAI UNIÓS PROGRAMOKBAN VALÓ MAGYAR RÉSZVÉTEL ÖSZTÖNZÉSE

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból meghirdetett 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. E célkitűzések megvalósításának érdekében kerül meghirdetésre a jelen pályázati felhívás „Az Európai Unió Horizont Európa programjában, valamint egyéb közös Európai Unió programokban való magyar részvétel ösztönzése” címmel.

Támogatási kérelmet benyújtani kizárólag a 2021-ben indult Horizont Európa programokban való sikeres részvétel esetén lehet.

A pályázat benyújtása

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 nyilatkozatot is. A támogatási kérelmek (elektronikus) benyújtása a kitöltő program élesítésétől **2023. december 29-ig** lehetséges.

A pályázók köre

Jelen felhívásra támogatási kérelem önállóan nyújtható be. Jelen Felhívásra támogatási kérelmet nyújthatnak be a Magyarországon székhellyel vagy az Európai Gazdasági Térség területén székhellyel és Magyarországon fiókteleppel rendelkező jogi személyek az alábbiak szerint:

- A kiírás szerinti GFO kódú vállalkozások és egyéb gazdasági szervezetek, amelyek rendelkeznek legalább 1 lezárt teljes üzleti évvel, kettős könyvvitelt vezetnek, és nem tartoznak a KATA hatálya alá;
- Államilag elismert egyházi vagy magán felsőoktatási intézmények, amelyek a 651/2014/EU bizottsági rendelet 2. cikk 83. pontja szerint kutató-tudásközvetítő szervezetnek minősülnek, továbbá az 529 GFO kóddal rendelkező szervezetek;
- A kiírás szerinti költségvetési szervek és költségvetési rend szerint gazdálkodó szervek, amelyek a 651/2014/EU bizottsági rendelet 2. cikk 83. pontja szerint kutató-tudásközvetítő szervezetnek minősülnek.

A keretösszeg és az igényelhető támogatás mértéke. Rendelkezésre álló teljes pályázati keretösszeg: 500 millió forint. A támogatásban részesülő támogatási kérelmek várható száma 250-500 db. E szám indikatív jellegű, a támogatást igénylők által igényelt és elnyert támogatás függvényében változhat. Támogatási kérelmenként az igényelhető vissza nem térítendő támogatás összege konzorciumvezető vagy munkacsomag vezető konzorciumi tagként 2 millió Ft, nem munkacsomag vezető konzorciumi tagként 1 millió Ft.

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

MARIE SKŁODOWSKA-CURIE ACTIONS: A KORSZAKALKOTÓ MOBILITÁSI PROGRAM KUTATÓK SZÁMÁRA

A Marie Skłodowska-Curie Actions program a [Horizont Európa](#) keretprogram keretében 6,6 milliárd eurós költségvetéssel járulnak hozzá a kiváló kutatáshoz, a munkahelyteremtés, a növekedés és a beruházások fellendítéséhez azáltal, hogy bármely nemzetiségű kutatókat új ismeretekkel és készségekkel ruháznak fel.

A kiváló doktori és posztdoktori programok, valamint az együttműködésen alapuló kutatási és innovációs projektek támogatásával az intézmények számára is előnyösek. Hozzájárul az intézmények globális vonzerejének és láthatóságának növeléséhez, és elősegíti az együttműködést az akadémiai körökön túl, többek között a nagyvállalatokkal és a kkv-kkal. 2014 óta több mint 130 országból, több mint 8.700 szervezet vett részt a programban. Emellett a program 1.180 nemzetközi doktori programot finanszírozott.

Marie Skłodowska-Curie Actions program pályázati lehetőségei: 886 millió euró áll rendelkezésre 2023-ban

Az Európai Bizottság új pályázati felhívásokat tett közzé a Marie Skłodowska-Curie-cselekvések keretében a kutatók képzésének, készségeinek és karrierépítésének támogatására. Az [MSCA 2023-24-es munkaprogramja](#) 2023-ban több mint 886 millió eurót, 2024-ben pedig 902 millió eurót biztosít a munkaprogram öt fő fellépésére:

- [MSCA Doctoral Networks](#): Doktori képzésre irányuló programokat hajtanak végre az akadémiai és más ágazatokban egyaránt, beleértve az ipart és a vállalkozásokat is. Az aktuális pályázati felhívás 2023. május 30-án nyílt meg és 2023. november 28-án zárul.
- [MSCA Postdoctoral Fellowships](#): A PhD-fokozattal rendelkező kutatók kreatív és innovációs potenciálját kívánja erősíteni továbbképzések és nemzetközi, interdiszciplináris és ágazatközi mobilitások által. Az idei pályázati felhívás 2023. április 12-én nyílt meg és 2023. szeptember 13-án zárul.
- [MSCA Staff Exchanges](#): A nemzetközi, ágazatközi és interdiszciplináris fenntartható kutatási és innovációs együttműködés fejlesztése segíti a személyzet csereprogramjával. A program célkitűzése, hogy az ötletekből innovatív termékek, szolgáltatások vagy eljárások szülessenek. Az idei pályázati felhívás 2023. október 5-én nyílik meg és 2024. február 28-án zárul.
- [MSCA COFUND](#): Új vagy meglévő doktori programokat és posztdoktori ösztöndíjprogramokat társfinanszíroz az Európai Unió tagállamaiban és a Horizont Európa társult országaiban az MSCA legjobb gyakorlatainak terjesztése céljából. Az idei pályázati felhívás 2023. október 10-én nyílik meg és 2024. február 8-án zárul.
- [MSCA and Citizens](#): A kutatást elsősorban az Európai Kutatók Éjszakája és a Kutatók az Iskolákban programokon keresztül hozza közelebb a diákokhoz, a családokhoz és a nagyközönséghez. A fellépés növeli a tudatosságot a kutatók munkájának a polgárok életére, a társadalomra és a gazdaságra gyakorolt hatására. Célja továbbá, hogy felkeltse a fiatalok érdeklődését a kutatás és a tudományos pálya iránt. A 2023. évi pályázati felhívás 2023. június 20-án nyílt meg és 2023. október 25-én zárul.

Pályázati felhívások: [Funding and tender opportunities](#)

Forrás: [Európai Bizottság](#)

ELÉRHETŐVÉ VÁLTAK A REGIONÁLIS INNOVÁCIÓS VÖLGYEK KEZDEMÉNYEZÉSHEZ KAPCSOLÓDÓ I3 ÉS HORIZONT EURÓPA PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK

Az Európai Bizottság 2023. május 17-én jelentette meg a Regionális Innovációs Völgyek létrehozását támogató, az Interregionális Innovációs Beruházási Eszköz (I3) és a Horizont Európa kutatási és innovációs keretprogram - Európai Innovációs Ökoszisztémák (EIE) programrészéből finanszírozandó, egymást kiegészítő pályázati felhívásait.

Az Új Európai Innovációs Menetrenddel összhangban a Regionális Innovációs Völgyek (RIV) célja kulcsfontosságú uniós prioritásokat támogató összekapcsolt regionális innovációs völgyek létrehozása az Európai Unió területén, elsődlegesen az alacsonyabb innovációs teljesítményű régiók bevonásával, azok regionális erősségeire, illetve intelligens szakosodási stratégiájukban meghatározott területekre építve.

A Regionális Innovációs Völgyek létrehozására összesen 122 millió eurót különített el az Európai Bizottság a Horizont Európa (Európai Innovációs Ökoszisztémák – 60 millió EUR) és az Európai Regionális Fejlesztési Alap (Interregionális Innovációs Beruházási (I3) Eszköz – 62 millió EUR) keretében.

Az **Összekapcsolt innovációs ökoszisztémák** felhívásra **2023. május 17-től egészen október 17-ig lehet jelentkezni**. A konkrét célkitűzésekről bővebb információk a European Innovation Council and SMEs Executive Agency (EISMEA) [oldalán](#) érhetők el.

Az EISMEA online információs eseményt is szervezett a 2023-as felhívásokkal kapcsolatban, az előadás már elérhető az ügynökség [Youtube csatornáján](#).

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 RENDŐRSÉG TUDOMÁNYOS TANÁCSÁNAK PÁLYÁZATI FELHÍVÁSA

A Rendőrség Tudományos Tanácsa 2023-ban közreadott pályázata közös gondolkodásra hívja a rendészet művelőit, a rendvédelmi szervek valamennyi jelenlegi és egykori munkatársát, a rendészettudomány kutatóit, mindazokat a szakembereket, akik tudásukat egy biztonságosabb társadalom szolgálatába kívánják állítani.

Pályázni az alábbi témákban lehet:

- újszerű technikai, bűnügyi, közrendvédelmi, közlekedésrendészeti és határrendészeti eljárások, módszerek az általános rendőrségi feladatok ellátására létrehozott szerv tevékenységében;
- korszerű szervezetvezetési módszerek alkalmazása a mindennapi rendőrségi gyakorlatban, a szervezeti kultúra fejlesztésének lehetséges új elemei.

Pályázhatnak: természetes személyek.

Pályázni egyénileg vagy kollektív munkával, illetve egy vagy több pályaművel is lehet. Pályaműként eddig még nem publikált, máshová be nem nyújtott dolgozatot, tanulmányt lehet csak beküldeni.

A pályaművek elbírálásakor lényeges szempont a megadott témához való kötődés, a következtetések és javaslatok gyakorlati alkalmazhatósága, valamint a feldolgozás igényessége. (A feldolgozás igényessége alatt a vonatkozó téma szakirodalmának ismerete, annak alkotó módon való alkalmazása, új szakmai-tudományos ismeretek, összefüggések, módszerek és eljárások megfogalmazása, kidolgozása értendő.) Elvárás továbbá az is, hogy a dolgozat tartalmilag és formailag rendszerezett, logikus felépítésű legyen, a végén összefoglalást is tartalmazzon, amelyben szerepelnie kell az innovációs javaslatok alkalmazásának és/vagy hasznosításának is.

A pályázat díjazása

A pályaműveket a Rendőrség Tudományos Tanácsa elnöke által felkért szakértői/szakmai Bíráló Bizottság bírálja el és tesz javaslatot a díjazásra. A pályázatok bírálata a Magyar Rendészettudományi Társaság által delegált tagok közreműködésével történik.

A pályázatra beérkező tanulmányok közül a szakértői/szakmai Bíráló Bizottság az első három helyezettet és a különdíjast pénzjutalomban részesíti.

- Első hely: 250 000 Ft (bruttó)
- Második hely: 200 000 Ft (bruttó)
- Harmadik hely: 150 000 Ft (bruttó)
- Különdíj: 150 000 Ft (bruttó)

A pályázat postára adásának határideje: 2023. október 15.

További információkat (pl. a pályázás menetéről) a [teljes pályázati felhívásban](#) olvashatnak.

Forrás: [Belügyi Tudományos Tanács](#)

GÁBOR DÉNES-DÍJ 2023

A Gábor Dénes-díjak alapvető célja a névadó életpályájával szimbolizált innovatív magatartás elismerése.

Kik jelölhetők a díjakra?

A Gábor Dénes-díjakra való jelölés általános szabálya szerint olyan, Magyarországon élő, magyar állampolgárságú, vagy határainkon túl élő, magyar nemzetiségű, magyar tudó, kreatív, innovatív, jelenleg is tevékeny, az innovációt aktívan művelő (kutató, fejlesztő, feltaláló, egyetemi vagy főiskolai oktató, műszaki-gazdasági vezető, vállalkozó) szakemberek jelölhetők, akik a gazdasági, műszaki vagy tudományos élet bármely szakterületén (életminőség, energiagazdálkodás, gépjárműipar, felsőoktatás, infokommunikáció, informatika, ipar, környezetvédelem, közlekedés, logisztika, egészségügy, mezőgazdaság, szolgáltatás, vízgazdálkodás, ...)

- kiemelkedő tudományos, kutatási-fejlesztési tevékenységet folytatnak,
- jelentős, a gyakorlatban az elmúlt 5 évben bevezetett, konkrét tudományos és/vagy műszaki-szellemi alkotást hoztak létre,
- megvalósult tudományos, kutatási-fejlesztési, innovatív tevékenységükkel hozzájárultak a környezeti értékek megőrzéséhez, a fenntartható fejlődéshez,
- személyes közreműködésükkel megalapozták és fenntartották intézményük innovációs készségét és képességét.

Az ideális jelölt teljesen új tudást létrehozó szakember, akinek műszaki-szellemi alkotását eredményesen hasznosítják, aki ismereteit a gyakorlatban alkalmazza, látóköre messze meghaladja a szűken vett szakterületet. A díjra nem jelölhető az államigazgatási vagy önkormányzati szervek vezetője, vezető beosztású kormánytisztviselője, köztisztviselője, sem a szolgálati jogviszony (munkaviszony) tartama alatt, sem az annak megszűnését követő két éven belül.

A Gábor Dénes-díj általános esetben az elmúlt 5 évben folytatott, kiemelkedően eredményes mérnöki alkotó munka, kutatói teljesítmény vagy eredeti felfedezés elismerését célozza. Egyetlen kivétel ez alól az Élelmű Díj, ahol az életút során született eredményeket ismerheti el a Kuratórium.

Az elektronikus teljes jelölés beküldési határideje 2023. október 11. – magyar idő szerint 24 óra.

További információ a jelölés megkívánt tartalmáról, az elbírálás menetéről és szempontjairól stb., illetve a pályázati dokumentáció a [Gábor Dénes-díj hivatalos oldalán](#) található.

Forrás: [Magyar Innovációs Szövetség](#)

IFJÚSÁGI NEMZETKÖZI KONFERENCIA TUDOMÁNYOS PÁLYÁZAT 2024

A Magyar Tudományos Akadémia (MTA) a tudományos kutatómunka elősegítése érdekében közérdekű felajánlás alapján ifjúsági nemzetközi konferencia-részvételi pályázatot alapított, amit központi költségvetési forrásból finanszírozottan folyamatosan fenntart. Az Ifjúsági Nemzetközi Konferencia Tudományos Pályázat (INKP) fiatal, MTA köztestületi tagsággal rendelkező kutatók külföldi tudományos rendezvényen (nemzetközi tudományos szimpóziumon, workshopon, konferencián) való aktív (elsőszerzős előadással vagy poszterbemutatóval járó) részvételét és ott jelentős tudományos eredményeik bemutatását támogatja. A tudományos pályázat kiemelten támogatja a gyermeket nevelő kutatók konferencia-részvételét.

A támogatási összeg **online részvétel finanszírozására is fordítható.**

Tudományos pályázatot nyújthatnak be azon kutatók, akik a pályázat beadási határidejének napján megfelelnek az alábbi feltételeknek:

- tagja az MTA köztestületének,
- 40 évesnél fiatalabb.

Kiskorú gyermeket nevelő kutatók esetében a pályázó kutató kérésére a pályázati korhatár megnövelhető: nők esetében gyermekenként 2 évvel vagy a tudományos fokozatszerzést követően gyermeknevelési céllal igénybe vett távollétek hosszával, férfiak esetében a gyermeknevelésre igénybe vett távollétek hosszával.

A támogatás a **2024. január 15-e után kezdődő és 2024. december 15-ig lezáruló** nemzetközi, illetve online konferenciákon, workshopokon való részvétel támogatására szolgál.

Jelen tudományos pályázat keretében minimálisan pályázható összeg:

- személyes részvétel esetén személyenként 250.000 Ft,
- online konferencián való részvétel esetén 100.000 Ft.

A maximális megítélhető támogatás mértéke 750.000 Ft. A támogatásra javasolt pályázatok esetében a támogatási intenzitás 100%. A pályázathoz nem szükséges saját forrás. A nyertes pályázó a megítelt összeget kizárólag a megpályázott konferencián való részvételre veheti igénybe. Későbbi fordulóban megelőző fordulóban benyújtott tudományos pályázatok ismételtelen nem nyújthatók be. Azok a pályázók, akik a 2023. évi pályázati ciklusban támogatást nyertek el, a 2024. évi fordulóban nem nyújthatnak be pályázatot. Támogatásban részesülő kutatók várható száma: 80-110 fő.

A pályázatokat 2023. augusztus 8-tól folyamatosan lehet benyújtani az [elektronikus pályázati rendszeren](#) keresztül. A pályázatok értékelése 2 fordulóban történik (ld. Pályázati felhívás X. pont). A weboldalra történő pályázatfeltöltés útmutatója [itt olvasható](#). A pályázatok a felhívás közzétételétől kezdődően **legkésőbb 2024. április 5. 24:00 óráig nyújthatók be.**

További részletes információ: [Ifjúsági Nemzetközi Konferencia Tudományos Pályázat](#)

Forrás: [Magyar Tudományos Akadémia](#)

FELHÍVÁS KÉTOLDALÚ AKADÉMIAI EGYZEMÉNYEK ALAPJÁN EGYSZERI KIUTAZÁSOKHOZ NYÚJTOTT 2023. ÉVI MOBILITÁSI IGÉNYBEJELENTÉSEKHEZ

A Magyar Tudományos Akadémia (MTA) az Akadémia nemzetközi elismertsége és nemzetközi tudományos kapcsolatainak fejlesztése érdekében az MTA kétoldalú együttműködési megállapodásai keretében, mint küldő fél mobilitási pénzügyi támogatást nyújt a köztestületi tagok egyedi, a tudományos együttműködést elősegítő utazásaihoz. Az egyezmények értelmében a kiutazás költségét a küldő fél, a szállást és a napidíjat a fogadó fél fizeti.

A felhívásra a Magyar Tudományos Akadémia köztestületének tagjai jelentkezhetnek az MTA tudományos osztályainak ajánlásával. A jelentkezőnek már létező szakmai kapcsolattal és partnere részéről ezt igazoló meghívólevéllel kell rendelkeznie.

A rendelkezésre álló teljes pénzügyi keret a 2023. évben 20.000.000 Ft. A mobilitási támogatás a teljes pályázati felhívásban felsorolt partnerintézményekkel kötött kétoldalú megállapodások alapján jelen kiírás közzétételét követő időszakban, de legkésőbb 2023. december 15-ig lezáruló utazások finanszírozására használható fel. A támogatás egyszeri és jogszerű felhasználás esetén vissza nem térítendő. Egy igénybejelentő maximum két mobilitási támogatási igényt nyújthat be az adott felhívás keretében. A felhívásra való jelentkezés folyamatos, a rendelkezésre álló keretösszeg kimerülése után további igénybejelentés nem fogadható be és nem támogatható.

A mobilitási igényeket elektronikus igénybejelentési rendszeren keresztül lehet benyújtani, amely [ITT](#) érhető el. A weboldalra történő feltöltés útmutatója [ITT](#) olvasható.

Benyújtási határidő: 2023. október 31.

Forrás: [Magyar Tudományos Akadémia](#)



VISEGRAD FELLOWSHIP PROGRAM - VISEGRÁDI OKTATÓI, KUTATÓI ÖSZTÖNDÍJPROGRAM

A visegrádi négyek országain belüli társadalmi és ifjúsági kapcsolatok erősítésének fő eszköze a négy ország külügyminisztériuma által fenntartott, pozsonyi székhelyű Nemzetközi Visegrádi Alap, amely pályázatokat, ösztöndíjakat és rezidens programokat támogat, kiemelten az alábbi területeken: kultúra, tudomány, innováció, kutatás és oktatás, ifjúsági cserék, média, határokon átnyúló együttműködés, turizmus.

Az Alap éves költségvetése 2022-től 8 millióról 10 millió euróra emelkedett, amelynek kiemelt célja a visegrádi gondolat hatékonyabb népszerűsítése az ifjúság körében, illetve a V4 országain (Magyarország, Lengyelország, Csehország és Szlovákia) belül a fiatalok közti mobilitás, személyes kapcsolatépítés támogatása. E cél érdekében indította el az Alap 2023-ban a **Visegrad Fellowship** programot.

- V4-es tudósok, oktatók és kutatók egyéni, rövid távú mobilitását finanszírozza az állampolgárságtól eltérő V4-országokba.
- Szükséges küldő intézményi ajánlólevél és fogadó intézményi meghívólevél.
- Az ösztöndíjas támogatható tevékenységei az ösztöndíjas időszakban:
 - konkrét kutatási projektet kell lefolytatnia (vagy abban részt vennie),
 - előadás(oka)t vagy szemináriumokat kell tartania felsőoktatási szinten, vagy
 - kutatási tevékenységet végeznie nyilvános archívumban vagy könyvtárban.
- Az ösztöndíj időtartama: 2-10 hét.
- Költségvetés: a támogatás folyósítása egyösszegű, heti 500 euró összegű ösztöndíj formájában történik, két részletben (80%, illetve 20%).
- A jelentkezés folyamatosan zajlik az év során január 1. és június 30., valamint augusztus 1. és november 30. között.

További információ a programról az [alábbi linken](#) érhető el.

Forrás: [Pályázatfigyelő](#)



ELFOGADTÁK AZ EURÓPAI KUTATÁSI TANÁCS 2024-ES MUNKAPROGRAMJÁT

Az Európai Bizottság elfogadta az Európai Kutatási Tanács (European Research Council, ERC) 2024-es munkaprogramját. A munkaprogram legfőképpen a kutatási pályázatok, valamint a kutatói önéletrajzok értékelésében, illetve magában az értékelési folyamatban vezet be új elemeket. Ezenkívül átalányfinanszírozást vezet be az egyik pályázattípus, az *Advanced Grants* pályázatok esetében, valamint változtatásokat eszközöl az értékelőbizottságok felépítésében is.

A 2024. évi munkaprogram főbb jellemzőiről [ITT](#) olvashatnak részletesebben, a munkaprogram teljes szövege pedig itt található: [ERC 2024 Work Programme](#)

Az ERC a felhívásait 5 pályázattípus keretében hirdeti meg:

Starting Grant

- kezdő kutatók számára (a PhD-fokozat megszerzésétől számított 2–7 év között);
- 1,5 millió euró összegű (bizonyos feltételekkel 1 millió euróval kiegészíthető) támogatás 5 évre

Consolidator Grant

- önálló kutatói karrierjüket megerősíteni kívánó fiatal kutatók számára (a PhD-fokozat megszerzésétől számított 7–12 év között)
- 2 millió euró összegű (bizonyos feltételekkel 1 millió euróval kiegészíthető) támogatás 5 évre;

Advanced Grant

- karrierjük csúcán lévő, iskolateremtő, az utóbbi 10 évben jelentős tudományos eredményeket elérő kutatók számára;
- 2,5 millió euró összegű (bizonyos feltételekkel 1 millió euróval kiegészíthető) támogatás 5 évre;

Synergy Grant

- minimum 2, maximum 4 vezető kutató (Principal Investigator) részvételével, azonos vagy különböző befogadó intézményeknél;
- a tudományos kiválóság mellett további követelmény a kutatók különböző tudományterületei közötti szinergia megléte a közös kutatási projektben;
- 10 millió euró összegű (bizonyos feltételekkel 4 millió euróval kiegészíthető) támogatás 6 évre (rövidebb projekt esetében arányosan kisebb összeggel);

Proof of Concept Grant

- folyamatban lévő, nemrég lezárt vagy rövidesen lezáruló ERC-projekttel már rendelkező kutatók számára;
- célja az eredeti ERC-projekt eredményeinek gyakorlatba átültetése;
- 150 000 euró átalányösszegű támogatás 18 hónapra;

További hasznos információk:

Az ERC megalapítása, azaz 2007 óta megvalósult nyertes ERC-projektekről részletes statisztikai adatok az [ERC honlapján](#) érhetők el. A nyertes projektek adatbázisa más platformon is rendelkezésre áll, ez a [„Datahub of ERC funded projects”](#). A projektekről információk gyűjthetők az [„ERIS” rendszerben](#) is.

A [Starting Grant](#) és a [Synergy Grant](#) pályázattípusok esetében júliusban megnyílt a pályázati felhívás az Európai Bizottság [Funding & Tenders portálján](#), a [Consolidator Grant](#) pályázattípus esetében pedig a felhívás előreláthatólag szeptember 12-től érhető el.

Forrás: [European Research Council](#)

DRIVING URBAN TRANSITIONS CALL 2023

The purpose of this call for proposals is to support transnational research and/or innovation projects addressing urban challenges to help cities in their transition towards a more sustainable economy and functioning. The challenges are grouped into three themes called 'Transition Pathways: Positive Energy Districts, the 15-minute City and Circular Urban Economies.

It is the second call of the European Partnership Driving Urban Transitions (DUT) which is co-funded by the European Commission under Horizon Europe. The projects selected will be funded directly by national/regional funding agencies.

Each proposal must involve, at least, three partners from three countries that are eligible for funding by their respective national/regional funding agency. The added value of transnational collaboration should be clearly stated. The DUT Call 2023 is opened to a wide range of scientific disciplines and welcomes interdisciplinary approaches. It intends to support a large range of activities, from research to innovation and implementation.

It also asks applicants to engage explicitly with stakeholders (companies, public authorities, NGOs ...) in the projects and to consider users' needs in the identification of the project goals. Projects are expected to take a transdisciplinary and preferably co-creative approach from the early project formulation stages.

The DUT Partnership is supported by the European Commission and co-funded under the Horizon Europe co-funded Partnership scheme (Topic HORIZON-CL5-2021-D2-01-16) under grant agreement N° 101069506.

Call phases

International phase: The international call is performed in 2 stages: submission of a pre-proposal followed by an invite to submit a full proposal.

- Stage 1: Submission of a pre-proposal, a project consortium chooses one call module for the pre-proposal. If the pre-proposal is selected, the project consortium is invited to submit a full proposal.
- Stage 2: Submission of a full proposal, only if the pre-proposal is invited to participate in stage 2.

National/regional phase: All the partners from the projects selected in Stage 2 of the International Phase must apply for the national phase directly with their relevant funding agency.

Call topics

The DUT Partnership focuses on three critical urban sectors (and their interrelationships) which are laid out in the [DUT Roadmap](#) as Transition Pathways (TP).

- [Positive Energy Districts Pathway \(PED\)](#)
- [15-minutes City Pathway \(15minC\)](#)
- [Circular Urban Economies Pathway \(CUE\)](#)

International call phase (Stage 1) opens on Sept. 1, 2023 and closes on Nov. 21, 2023.

This autumn, two DUT Call 2023 Info Days will be held, [the first of which on September 12](#).

Source: [Driving Urban Transitions](#)

MEGJELENTEK AZ ÚJ SESAR (SINGLE EUROPEAN SKY AIR TRAFFIC MANAGEMENT RESEARCH) FELHÍVÁSOK

A SESAR 3 Joint Undertaking a megalapítása óta másodszor jelentet meg olyan pályázatokat, amelyek a felderítő kutatásokat célozzák meg. A 25 millió eurós összköltségvetésű SESAR pályázatok forrása az Európai Unió Horizont Európa keretprogramja. A felhívások célja, hogy a Digital European Sky kutatási és innovációs program keretén belül elősegítsék az innovatív ötletek és technológiák létrejöttét, és így az európai légiforgalmat intelligensebbé és fenntarthatóbbá alakítsák át.

Bővebb információ: [SESAR Joint Undertaking | New call for proposals launched \(sesarju.eu\)](https://sesarju.eu)

A SESAR 3 Joint Undertaking 2023. július 7-én online információs napot szervezett, amelyen bemutatták a felhívásokat és szó esett az értékelés menetéről és a szempontrendszeréről is. Az esemény online került megrendezésre, ami már visszajátszható a SESAR Joint Undertaking YouTube csatornáján, míg az elhangzott prezentációk feltöltésre kerültek az esemény honlapjára.

Bővebb információ: [SESAR Joint Undertaking | Exploratory Research Call: Info Day \(sesarju.eu\)](https://sesarju.eu)

A pályázatok beadási határideje 2023. november 15.

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

EURÓPAI VÉDELMI ALAP: MEGNYÍLTAK A 2023. ÉVI PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK

2023. június 22-én az Európai Bizottság hivatalosan is megnyitotta az Európai Védelmi Alap (EDF) 2023. évi pályázati felhívásait. A pályázók már benyújthatják együttműködési védelmi projektjavaslataikat a dedikált [EDF-portálon](#) keresztül.

Ez azt a 2023. március 30-i határozatot követi, amiben az [Európai Bizottság elfogadta az Európai Védelmi Alap harmadik éves munkaprogramját](#), valamint a közelmúltban elfogadott költségvetés-kiegészítést, amely több mint 1 milliárd euró elkülönítését teszi lehetővé 7 pályázati felhívásra.

Ezekkel a felhívásokkal a Bizottság olyan védelmi projektek finanszírozását biztosítja, amelyek célja a tagállamok által elfogadott stratégiai védelmi képességek és technológiák közös fejlesztése. Ezenkívül egy sor új intézkedést vezet be a védelmi innováció előmozdítására az uniós védelmi innovációs program (EUDIS) keretében.

A pályázatok benyújtási határideje 2023. november 22.

A 32 darab megnyílt pályázati felhívás megtekinthető a Bizottság [Funding & Tenders portálján](#).

További információ:

[Adatlap](#)

[Munkaprogram dokumentumok \(EDF weboldala\)](#)

Forrás: [Európai Bizottság](#)

MARIE SKŁODOWSKA-CURIE ACTIONS DOKTORI HÁLÓZATOK: 434,8 MILLIÓ EURÓ KÖLTSÉGVETÉSŰ FELHÍVÁS NYÍLT DOKTORI HALLGATÓK ÉS INTÉZMÉNYEK SZÁMÁRA

Az Marie Skłodowska-Curie Doktori Hálózatok alprogram a Horizont Európa keretprogram kutatói mobilitást támogató Marie Skłodowska-Curie Actions programjának olyan konzorciális pályázati konstrukciója, aminek keretében a pályázó konzorcium doktori hallgatók képzésével egyidejűleg közös kutatási projektet valósít meg.

Az alprogram különböző társadalmi-gazdasági ágazatokból származó intézmények partnerségeit támogatja Európa-szerte a doktori programok megvalósításában. A cél a magasan képzett doktorjelöltek képzése, kreativitásuk ösztönzése, innovációs képességük fokozása és hosszú távú foglalkoztathatóságuk növelése.

A felhívás keretösszege idén 434,8 millió euró, amelyet több mint 130 projekt finanszírozására, valamint 1600 doktorjelölt képzésére és készségfejlesztésére szánnak.

Az alprogram keretén belül különböző szervezetekből álló konzorciumokon keresztül nyílik lehetőség doktori programok megvalósítására. A konzorciumok tagjai lehetnek

- felsőoktatási intézmények,
- kutatóintézetek,
- a magánszektor szervezetei, (nagyvállalatok, üzemek, kkv-k, stb.)
- az állami szektor szervezetei, beleértve a nemzeti, regionális és helyi önkormányzatokat, szervezeteket is,
- egyéb társadalmi-gazdasági szereplők.

A kutatók a kiválasztott doktori hálózat révén az akadémiai szektoron túl is fontos ismeretekre tehetnek szert. Kutatási képzést, valamint az innováció és a hosszú távú foglalkoztathatóság szempontjából fontos, átadható készségeket és kompetenciákat sajátíthatnak el.

A részt vevő intézmények finanszírozást kapnak kiváló doktori programok kidolgozásához, amelyek lehetővé teszik számukra, hogy tehetségeket vonzzanak, növeljék globális láthatóságukat és elősegítsék a más ágazatokkal és országokkal való együttműködést.

A program a kutatás és az innováció valamennyi területe előtt nyitva áll, és kiemelt hangsúlyt fektet az interdiszciplináris, nemzetközi és ágazatközi együttműködésre.

Az Európai Bizottság online információs eseményt tartott a pályázók számára a Marie Skłodowska-Curie Doctoral Networks 2023. évi pályázati felhívásához kapcsolódóan **2023. június 14-én**. Az online eseményen regisztrációt követően lehetett részt venni. A részletes program és az eseményen készült felvételek itt érhetők el: [Horizon Europe - Marie Skłodowska-Curie Actions \(MSCA\) Doctoral Networks 2023 - Call Information event](#)

Pályázásra a Bizottság [Funding & Tenders portálján](#) van lehetőség.

A pályázatok benyújtásának határideje 2023. november 28.

Forrás: [Európai Bizottság](#)

MEGNYÍLT A 15,4 MILLIÓ EURÓ KÖLTSÉGVETÉSŰ MARIE SKŁODOWSKA-CURIE ACTIONS AND CITIZENS FELHÍVÁS

Ez a finanszírozási kör **15,4 millió eurót** fordít körülbelül **50 projekt** finanszírozására, amelyek az *Európai Kutatók Éjszakájának* két egymást követő évben (2024 és 2025) történő megrendezésére, valamint a *Kutatók az iskolákban* tevékenységek két egymást követő évben történő végrehajtására irányulnak.

Az [Marie Skłodowska-Curie Actions and Citizens](#) közelebb hozza a kutatást és a kutatókat a nyilvánossághoz a tudomány bevonásával kapcsolatos tevékenységeken keresztül, olyan családokra, tanulóakra, hallgatókra és társadalmi csoportokra összpontosítva, amelyek nehezen férnek hozzá a STEAM-területekhez (tudomány, technológia, mérnöki tudományok, művészetek és matematika) vagy kutatási tevékenységekhez, és így kevésbé hajlanak a bekapcsolódásra.

Teszi ezt egyrészt az [Európai Kutatók Éjszakáján](#) keresztül, amely a legnagyobb tudományos elkötelezettségű és kommunikációs esemény az EU-ban és a Horizont Európa társult országokban. Minden év szeptember utolsó péntekén kerül megrendezésre, és több mint 1,5 millió látogatót vonz. A rendezvények az oktatást a szórakoztatással ötvözik kiállítások, gyakorlati kísérletek, tudományos műsorok, szimulációk, viták, játékok, versenyek, vetélkedők stb. révén. A [Kutatók az iskolákban](#) eseménysorozat szintén e célt szolgálja, amely egész évben támogatja a kutatók, valamint az általános és középiskolai tanulók közötti tevékenységeket és közvetlen interakciót.

Az Európai Kutatók Éjszakája és a Kutatók az iskolákban célja

- a kutatók és a társadalom közötti interakciók fellendítése
- a kutatási és innovációs tevékenységekkel kapcsolatos tudatosság növelése, valamint a tudomány és a kutatóképzés nyilvános elismerésének fokozása
- bemutatni a kutató szerepét a társadalomban és a gazdaságban, valamint a kutatói munka hatását a polgárok mindennapi életére
- a fiatalok érdeklődésének felkeltése a kutatás és a tudományos pálya iránt

Ezek a tevékenységek különféle csoportokat és embereket vonzanak és szólítanak meg függetlenül attól, hogy milyen szintű tudományos háttérrel rendelkeznek.

A kiválasztott projekteknek az inkluzivitásra kell összpontosítaniuk azzal a céllal, hogy mindenki számára elérhetővé tegyék a tudományhoz és a kutatáshoz való hozzáférést. Adott esetben a projekteknek együtt kell működniük az oktatási intézményekkel a formális és informális természettudományos oktatás ösztönzése érdekében a tudományos tudásbázis javítása céljából. Ez a felhívás arra ösztönzi a pályázókat, hogy az Európai Bizottság prioritásaihoz kapcsolódó prioritásokra összpontosítsanak, mint például az [EU-missziók](#) és az [európai zöld megállapodás](#).

A felhívás részleteiért látogasson el az [EU Funding & Tenders portáljára](#). Az MSCA weboldalán egy [6 lépésből álló, hasznos tippet tartalmazó útmutató](#) is elérhető a jelentkezés összeállításának megkönnyítésére.

A jelentkezési határidő 2023. október 25.

További információ: [Marie Skłodowska-Curie Actions](#)

CAPABILITIES FOR BORDER SURVEILLANCE AND SITUATIONAL AWARENESS

External borders of the European Union and of the Schengen area, ranging from those closer to the Mediterranean to the Nordic Countries external land borders, present different border surveillance challenges. These differences may lead to difficulties in efficiently monitoring them, deterring illegal activities across the external borders, as well as trafficking of human beings and exploitation of irregular migration that avoid border crossing points.

Furthermore, the border surveillance capabilities' needs along borders may change in time, often just within a year or a season, and/or allow to respond and adapt within a relatively short notice. Solutions should hence allow re-orienting capacity and resources accordingly (through physical portability and/or other approaches).

Cooperation for surveillance along borders requires compatibility and interoperability among legacy and planned systems. Proposed solutions should allow higher interoperability cross-border among EU and Associated Countries practitioners, cross-systems and across the multiple authorities.

Compatibility and integration with the European Border Surveillance System is essential, and compatibility and/or exploitation of other information sharing environments, including the Common Information Sharing Environment would be an additional asset.

Examples of technologies and approaches that can be explored by the research projects include (non-prescriptive and non-exhaustive): networked deployable, and possibly mobile, semi-autonomous surveillance towers; Internet of Things and advanced mesh connectivity; Virtual and Augmented Reality for enhanced C2 and situational awareness; integrated wide area Remotely Piloted Aircraft Systems management; advanced sensors for geolocalisation; passive, low-energy systems; artificial intelligence.

Equipment and technologies enabling border surveillance should contribute to cost and energy efficiency, limit their environmental impact and be more and more sustainable once operational in the future. This may be addressed, for example, by integrating opportunities of circular economy, self-sustained equipment, lower emissions and/or environmental footprints.

The proposed solutions should include, by design, the protection of fundamental rights such as privacy, and/or the application of privacy-enhancing technologies. They should also ensure secure data collection, access, encryption and decision support processes.

Deadline date: 23 November 2023 17:00

Source: [European Commission](#)

ENHANCING TOOLS AND CAPABILITIES TO FIGHT ADVANCED FORMS OF CYBER THREATS AND CYBER-DEPENDENT CRIMES

While cyber-attacks, notably ransomware and distributed denials of services, are getting more sophisticated, law enforcement officers need to develop strategies to gain a comprehensive knowledge of the numerous elements contributing to the attack (Virtual Private Networks, Bulletproof Hosting, Remote Access Trojans, botnets, Dark Web platforms, crypto-ransomware, Criminal Phone Banks, Pseudonyms, Advanced Persistent Threat groups, Internet infrastructure abuse etc.).

Having in mind that these are offered today in a form of Crime-as-a-service for anyone willing to pay, there is a growing number of cases where authorities have to launch and conduct advanced inquiries. Investigators need timely access to relevant data and expertise of a different nature and belonging to different categories of stakeholders (e.g. other Police Authorities or Internet service providers). As geographical boundaries become irrelevant in the commission of crime, criminal investigations have to become cooperative, joint actions. It does not seem feasible for a comprehensive investigation of contemporary organised crime to be conducted by a single investigator or even a single force.

This technical and organisational complexity together with the cross-border nature of cyberattacks requires cutting-edge investigative approaches, gathering a large range of expertise as well as trusted information sharing mechanisms across communities (including secured platforms). In addition, it is necessary to enhance cybercrime intelligence picture notably by enhancing reporting mechanism of cyber-dependent criminal activities. Development of multi-stakeholders strategies, including novel investigation schemes and information sharing mechanisms, is necessary in order to enhance prevention and deterrence of these forms of cyber and cyber-dependent crime.

Project should also investigate the legal background and identify any related shortcomings so lawful access and processing of subject data has a valid legal foundation.

Deadline date: 23 November 2023 17:00

Source: [European Commission](#)



IMPROVING SOCIAL AND SOCIETAL PREPAREDNESS FOR DISASTER RESPONSE AND HEALTH EMERGENCIES

The COVID-19 pandemic illustrated the specific challenges of health emergencies and the necessity to be prepared not only on a material and physical level but also from a social and societal perspective. Challenges during the pandemic included difficulties of working with protective gear such as insecurities and usage mistakes; additional disadvantages for vulnerable groups among others due to communication issues; and lack of local cooperation and prevention regarding equipment, stocks, and coordination. These challenges were largely due to deficiencies in the inclusion of social sciences in disaster research. The COVID-19 pandemic poses an opportunity to analyse successes and difficulties during a global health crisis and thereby preparing for future health crises.

Currently, different groups are not reached equally by public communication efforts. Risk communication especially fails to contact vulnerable groups. Social inequalities are present in different forms and on different levels. For communication strategies and interventions, it should be considered how they are affected by different groups, localities, and cultural factors. In different crises, different vulnerability factors can be more pronounced and different groups can be more vulnerable. On the other hand, resilience can protect against negative effects of crises. Resilience can be supported on an individual, organisational, or systemic level. All should be considered in preparation for crisis as well as in acute situations.

Information technology and digital data processing are becoming increasingly important in public health issues, including personal data protection and ethics. Processing large datasets and automated analyses can open new possibilities in understanding health and illness on a population level and for deriving prevention strategies. However, the implementation of information technology poses several challenges and research on how to effectively use the results in political decision-making. Data security is another challenge when large amounts of personalized (health) data are processed automatically. Concerns about data security and general scepticism about digital information processing in the population need to be taken seriously and addressed.

This topic requires the effective contribution of social sciences and humanities (SSH) disciplines and the involvement of SSH as well as gender experts, institutions as well as the inclusion of relevant SSH and gender expertise, in order to produce meaningful and significant effects enhancing the societal impact of the related research activities. The involvement of citizens, civil society and other societal stakeholders in co-design and co-creation should be promoted. In order to achieve the expected outcomes, international cooperation is encouraged.

Deadline date: 23 November 2023 17:00

Source: [European Commission](#)

MARIE SKŁODOWSKA-CURIE ACTIONS: 260 MILLIÓ EURÓS PÁLYÁZAT POSZTDOKTORI ÖSZTÖNDÍJAKRA

2023. április 12-én megnyílt a pályázati lehetőség a Marie Skłodowska-Curie Actions idei posztdoktori ösztöndíjaira (Postdoctoral Fellowships).

Az összesen 260,47 millió eurós költségvetéssel rendelkező támogatások célja, hogy erősítsék a PhD fokozattal rendelkező kutatók kreatív és innovációs potenciálját továbbképzések és nemzetközi, interdiszciplináris és ágazatközi mobilitások által.

A felhívásra bármely tudományterületen lehet pályázni.

Az ösztöndíjak 2 részre oszthatók:

- Európai posztdoktori ösztöndíjak (European Postdoctoral Fellowships): bármely nemzetiségű kutató számára nyitottak személyre szabott projektek végrehajtására az EU-ban vagy a Horizont Európa társult országaiban
- Globális posztdoktori ösztöndíjak (Global Postdoctoral Fellowships): olyan európai állampolgárok vagy hosszú távú tartózkodási engedéllyel rendelkezők számára, akik harmadik országbeli szervezetekkel szeretnének együtt dolgozni, mielőtt visszatérnének Európába

A kutatóknak egy fogadó szervezettel együtt kell pályázniuk, amely lehet egyetem, kutatóintézet, vállalat, kis- vagy középvállalkozás vagy más, EU-tagállamban vagy Horizont Európa társult országban székhellyel rendelkező szervezet.

A program arra ösztönzi a kutatókat, hogy a tudományos életen túl is szerezzenek tapasztalatokat, lehetőséget adva számukra, hogy ösztöndíjuk lejárta után további hat hónapot töltsenek egy európai, nem akadémiai szervezetnél. A felhívás várhatóan több mint 1200 projektet finanszíroz majd. Pályázásra a Bizottság [Funding & Tenders portálján](#) van lehetőség.

A pályázatok benyújtási határideje 2023. szeptember 13.

Forrás: [Európai Bizottság](#)

EUROPEAN RESEARCH AREA FELLOWSHIPS

Fellowships should be provided to excellent researchers, undertaking cross-border mobility. Applications must be made jointly by the researcher together with a legal entity in the academic or non-academic sector located in a Widening Country.

European Research Area Fellowships should take place in a Widening Country. Fellowships are open to researchers of any nationality who wish to engage in R&I projects by either coming to the European Union from any country in the world or moving within the EU to a Widening Country.

In order to apply for the European Research Area (ERA) Fellowships call, applicants must submit their proposal to the Marie Skłodowska-Curie actions (MSCA) Postdoctoral Fellowships 2023. To be eligible to this call the host organisation must be located in an eligible Widening country. The application to the (MSCA) Postdoctoral Fellowships 2023 will be automatically resubmitted to this call in case the proposal fails to reach an adequate place in the ranking to be funded. This simplified submission procedure to the ERA Fellowships call presents applicants moving to Widening countries with an additional funding opportunity but there is the possibility to opt out during the application stage.

The proposals submitted under the ERA Fellowships must fulfil all the admissibility and eligibility conditions of the MSCA Postdoctoral Fellowships 2023 and pass all the thresholds for that call.

ERA Fellowships will be implemented applying the award criteria, scoring and threshold for Marie Skłodowska-Curie actions. The ranking order for the ERA Fellowships call will follow the MSCA Postdoctoral Fellowships 2023 call scores and evaluation procedure and proposals will also retain the scores and comments included in the Evaluation Summary Report of this call. The MSCA Postdoctoral Fellowships 2023 model grant agreement will be used to the ERA Fellowships.

Deadline date: 13 September 2023

Source: [European Commission](#)



EUROSTARS PÁLYÁZATI FELHÍVÁS 2023

Az Eurostars olyan finanszírozási eszköz, amely az innovatív kis- és középvállalkozásokat (KKV) és projektpartnereiket (nagyvállalatok, egyetemek, kutatóintézetek és más típusú szervezetek) támogatja nemzetközi együttműködésen alapuló K+F és innovációs projektek finanszírozásával. A részvétel révén a szervezetek minden területen hozzáférhetnek a nemzetközi együttműködésen alapuló K+F projektek állami finanszírozásához. A partnerséget az EU társfinanszírozza a Horizont Európa keretprogram által.

A sikeres Eurostars-pályázathoz a következőkre van szükség:

- projektötlet;
- nemzetközi együttműködés;
- könnyen kereskedelmi forgalomba hozható termék, eljárás vagy szolgáltatás kifejlesztése

A K+F és innovációs projektpályázatok **2023. szeptember 14-én**, 14:00 óráig nyújthatók be a projektplatformon keresztül. A projektkonzorciumot csak innovatív KKV vezetheti, de más típusú szervezetek, például nagyvállalatok, egyetemek, kutatóintézetek is részt vehetnek benne.

Finanszírozási információk

A projektben való részvétel esetén nyújtott támogatás összegét a nemzeti finanszírozó szerv kezeli, ami Magyarország esetében a [Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal](#). A finanszírozási szabályok országonként eltérőek, és a nemzeti finanszírozó szerv dönt arról:

- hogy mely szervezetek kaphatnak támogatást,
- mely projekttevékenységek részesülhetnek finanszírozásban,
- és a támogatási arányokról is.

Ha a szervezet egy Eurostars-országból származik, a program [országspecifikus oldalain](#) megtalálható, hogy milyen finanszírozás áll rendelkezésre, és a [kapcsolatfelvételi űrlapon](#) felvehető a kapcsolat a nemzeti vagy regionális finanszírozó szervvel. A nemzeti támogató szerv projektenként vagy projektpartnerenként maximális támogatási összegről rendelkezhet. A nem Eurostars-országból származó szervezetek a projekt költségeinek önfinanszírozásával vehetnek részt.

Támogathatóság

A jelentkezéshez az alábbi hét jogosultsági feltétel mindegyikének meg kell felelni:

- A projektkonzorciumot egy Eurostars-országból származó innovatív KKV vezeti.
- A projektkonzorcium legalább két, egymástól független szervezetből áll.
- A projektkonzorcium legalább két Eurostars-országból származó szervezetekből áll, amelyek közül legalább egy szervezet az EU vagy a Horizont Európa társult országából származik.
- A részt vevő országok KKV-inak költségvetése (az alvállalkozói szerződések nélkül) eléri vagy meghaladja a projekt teljes költségének 50%-át.
- Egyetlen résztvevő vagy ország sem felelős a projekt költségvetésének több mint 70%-áért.
- A projekt időtartama legfeljebb 36 hónap.
- A projekt kizárólag a polgári alkalmazásokra összpontosít.

A brüsszeli székhelyű Eureka Titkárság, az Eurostars Program EU-s végrehajtó ügynöksége **2023. július 13-án online információs webináriumot** szervezett az érdeklődők számára az Eurostars Program 2023. őszi nemzetközi pályázati fordulójához kapcsolódóan, ami az [alábbi linken](#) visszaneézhető.

További információ: [Eurostars call for projects SEP 2023](#)

Forrás: [Eureka Network](#)

LIFE PROGRAM 2023. ÉVI PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK

A LIFE Program az Európai Unió környezetvédelmi, természetvédelmi, éghajlat-politikai projekteket támogató pénzügyi eszköze, amely keretében 2023-ban 611 millió euró, azaz több mint 231 milliárd forint összegű támogatás áll rendelkezésre. 2023 áprilisában és májusában az alábbi programtípusokban hirdettek meg felhívásokat:

- Standard Action Projects – SAP
- Action Grants
- Strategic Integrated Projects - SIP
- Technical Assistance Projects - TA
- Projects for addressing ad hoc Legislative and Policy priorities - PLP

Standard Action Project: Körforgásos gazdaság és életminőség (81 millió euró)

Kiemelt témának számítanak a hulladék-hasznosítással kapcsolatos innovatív megoldások, illetve az értékláncok fenntarthatóbbá tétele elsősorban az elektronikai eszközök, akkumulátorok, csomagolóanyagok, műanyag- és textilgyártás, élelmiszer-előállítás és az építkezések területén. Támogatás biztosítható a víz, a levegő, és a talaj minőségének megóvására, javítására törekvő projektekre is.

A pályázatok benyújtási határideje: 2023. szeptember 6.

Standard Action Project: Az éghajlatváltozás mérséklése és az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás (66,35 millió euró)

Célja a megújuló energiát és az energiahatékonyságot szolgáló, már elérhető olyan technológia átvételének megkönnyítése, amely hozzá fog járulni az éghajlatváltozás mérsékléséhez. Ezen belül az üvegházhatású gázok csökkentését, a korszerű alkalmazkodási eszközök fejlesztését és a klímaállóságot elősegítő magatartásváltás támogatását célzó projekteket szeretnék ösztönözni.

A pályázatok benyújtási határideje: 2023. szeptember 21.

Standard Action Project: Természet és biológiai sokféleség (148,4 millió euró)

Cél a természettel és a biológiai sokféleséggel kapcsolatos legjobb gyakorlatok fejlesztésére, alkalmazására és népszerűsítésére irányuló projektek támogatása, a Natura 2000-es területek növelése és a leromlott ökoszisztémák helyreállítása, fenntarthatóvá tétele, azaz az Unió természeti tőkéjének védelme, fenntartása és helyreállítása.

A pályázatok benyújtási határideje: 2023. szeptember 6.

Action Grant: Tiszta energiára való átállás (99 millió euró)

Ezen alprogram olyan projekteket támogat, amelyeknek a kapacitásépítésre, valamint a tudás, a készségek, az innovatív technikák, módszerek és megoldások terjesztésére kell összpontosítaniuk a megújuló energiára és a fokozott energiahatékonyságra való átállás érdekében.

A pályázatok benyújtási határideje: 2023. november 16.

Milyen projekteket várnak?

A LIFE program olyan projekteket támogat, melyek

- célja az európai természet-, környezet- és klímapolitikával összhangban lévő innovatív megoldások támogatása, és ezek gyakorlati megvalósítása;
- innovatív technológiák kidolgozásán és megvalósításán túl aktívan hozzájárulnak a technológiák népszerűsítéséhez;
- azonnal és hosszú távon egyaránt hozzájárulnak a környezeti, gazdasági és társadalmi fejlődéshez.

A hagyományos projekteket (Standard Action Project, SAP) érintő alprogramok főbb keretei:

- A fenti alprogramokban pályázhatnak vállalatok, akár önállóan, akár konzorciumi formában.
- A projektek költsége általában 700 000 és 13 000 000 euró közötti.
- Maximum támogatási intenzitás: 60%.
- A program főként vissza nem térítendő támogatást nyújt, melynek egy része előlegként igényelhető.
- A tipikus megvalósítási idő 2-5 év, de max. 10 év.
- Az értékelés során a projekt relevanciáját, hatását, minőségét és forrásait vizsgálják, de bónusz pontok is kaphatóak például nemzetközi együttműködések, és más uniós forrásból finanszírozott pályázatok eredményeinek felhasználása esetén.

Jelentkezés: Az Európai Bizottság [Funding & Tenders](#) portálján.

További információ a különböző pályázattípusokról és határidőkről [ITT](#) olvasható, a tagországi kontakt személyek pedig [ITT](#) érhetők el.

A European Climate Infrastructure and Environment Executive Agency (CINEA) online információs eseményt ([EU Info Days](#)) is szervezett a 2023-as felhívásokkal kapcsolatban, az előadások elérhetőek a [LIFE Program Youtube](#) csatornáján.

Forrás: [European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency](#)



EUROPEAN NATURAL LAKES: DEMONSTRATION OF INTEGRATED APPROACHES FOR PROTECTION AND RESTORATION OF NATURAL LAKE ECOSYSTEMS AND THEIR BIODIVERSITY

Natural lakes are understood for the purposes of this Work Programme as natural inland bodies of standing surface freshwater or brackish water. There are more than 500 000 natural lakes larger than 1ha in Europe. There were over 2 800 lakes in the EU with bad or poor ecological status and over 8 000 lakes with moderate ecological status in 2018. The main pressures affecting the ecological status of European lakes are hydro-morphological pressures, pollution, in particular from chemicals and nutrient enrichment, water abstraction and climate change impacts. Nutrient enrichment results in algal blooms influencing the ecological status of these waters as well as their use for drinking and recreation.

Proposals under this topic are expected to show how their activities and results will achieve the Mission objective 1 - Protect and restore marine and freshwater ecosystems and biodiversity, in line with the timeframe of the Mission phases, i.e.: by 2025 for the 'development and piloting' phase and 2030 for the 'deployment and upscaling phase'.

The proposals should design and demonstrate integrated and replicable approaches to protect and restore natural lake ecosystems and their biodiversity that result in a significantly improved ecological and chemical status and maintain it in the long-term. The integrated approaches should cover physical and biochemical elements and address in an integrated way all main pressures on the lake ecosystem, (e.g.: water level regulation, water extraction, agriculture, soil pollution, aquaculture and navigation, main source of pollution, barriers to connectivity, pressures on biodiversity, including invasive alien species). Proposals should also consider threats and risks associated to climate change and pressures on biodiversity.

The demonstration activities should combine measures and solutions to reduce pressures and stressors, to restore and protect the lake ecosystem and its biodiversity, in particular using effective nature-based and circular-biobased solutions in the lakes, along shorelines and across their catchments to reduce use of chemicals and retain nutrients. The demonstration sites should be located on natural lakes with a surface area exceeding 1 km².

Deadline date: 20 September 2023 17:00

Source: [European Commission](#)



MISSION OCEAN AND WATERS AND MISSION A SOIL DEAL FOR EUROPE – JOINT DEMONSTRATION OF APPROACHES AND SOLUTIONS TO ADDRESS NUTRIENT POLLUTION IN THE LANDSCAPE-RIVER-SEA SYSTEM IN THE MEDITERRANEAN SEA BASIN

Soils are essential for all life-sustaining processes in our planet. If they are healthy and managed sustainably, they provide many benefits to people, nature and climate. However, 60-70% of soils in Europe are in an unhealthy condition. One of the reasons for poor soil health in Europe is the excess of nutrients (mainly nitrogen and phosphorus) due to an excess of fertiliser applications. The presence of nutrients in soil at concentrations higher than plant requirements not only reduces their capacity for providing their vital ecosystem services, but the nutrient runoff contaminates groundwater, streams, rivers, wetlands, lakes and seas, and increases the risk of water and ocean eutrophication. Addressing nutrient pollution is crucial to achieve the objectives of the Water Framework Directive, in particular in relation to nutrient losses in agriculture.

Consequently, proposals should demonstrate scalable breakthrough innovations (technological, business, social and governance) in the landscape-river catchment-sea system, including coastal ecosystems, in the Mediterranean Sea basin addressing all following issues:

- Upstream prevention and reduction of nutrient (especially nitrogen and phosphorus) losses from soil, and of soil and water pollution from excess nutrients, such as through reduction in the use of traditional/mineral fertilisers and/or their sustainable substitution with bio-based fertilisers, improved nutrient retention in soil and slower release to crops, improved nutrient use efficiency, integrated landscape and soil management, reduction of nutrient losses from rural and urban communities;
- Prevention of entry of nutrients in river catchment areas and their reduction, for example through improved wastewater treatment, use of green filters and other measures for reducing the flow of nutrients through the river system and prevention and reduction of their entry into the estuary/sea;
- Measures to reduce/eliminate excess nutrients in/from the estuary/sea to reduce or eliminate the risk of eutrophication.

Proposed solutions for pollution prevention, elimination and remediation should not increase the level of anthropogenic air emissions or underwater noise, or lead to other potential environmental impacts. Proposed solutions should be in line with the European Union taxonomy regulation and delegated acts.

Deadline date: 20 September 2023

Source: [European Commission](#)

EUROPEAN RESEARCH COUNCIL PROOF OF CONCEPT GRANTS

The financial contribution will be awarded as a **lump sum of EUR 150 000** for a period of **18 months**. The European Research Council expects that, normally, proof of concept activities should be completed within 12 months. However, to allow for those projects that require more preparation time, the grant agreements will be signed for 18 months. Extensions of the duration of proof of concept projects may be granted only exceptionally. The lump sum will cover the beneficiaries' direct and indirect eligible costs for the project: if the project is implemented properly, the amounts will be paid regardless of the costs actually incurred. The lump sum has been designed to cover the beneficiaries' personnel costs, subcontracting, purchase costs, other cost categories, and indirect costs.

Deadline date: 21 September 2023

Source: [European Commission](#)

ADAPTATION OF THE TRANS-EUROPEAN TRANSPORT NETWORK (TEN-T) TO CIVILIAN-DEFENCE DUAL USE - STUDIES, WORKS OR MIXED

The European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency (CINEA) has launched a call for proposals under the Connecting Europe Facility (CEF) for Transport programme, making EUR 790 million available from the military mobility envelope. This call aims to co-fund projects that address both civilian and defence needs in view to adjust sections of the Trans-European Transport Network (TEN-T) network to the technical requirements on dimensions and capacity to address both civilian and defence dual use. This call is in line with the Action Plan on Military Mobility 2.0 aiming to facilitate the movements of armed forces in Europe to respond better, more rapidly and at sufficient scale to crises erupting at the EU's external borders and beyond.

The call for proposals under the Military Mobility envelope supports projects concerning studies, works or mixed projects (covering both studies and works) for all transport modes. Projects must be located on the TEN-T and the EU military transport network and must take into account the infrastructure requirements applicable to certain categories of dual-use infrastructure projects, as set out in the Commission Implementing Regulation (EU) 2021/1328.

Two types of applicants can submit their proposal:

- One or more Member States;
- With the agreement of the Member State(s) concerned, international organisations or public or private bodies established in an EU Member State.

Applicants have to submit their proposal electronically via the [Funding & Tenders Portal Electronic Submission System](#).

Deadline date: 21 September 2023 17:00

Source: [European Commission](#)

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

Az **Országos Idegenrendészeti Főigazgatóság (OIF), az OIF Tudományos Tanácsa, valamint a Magyar Rendészettudományi Társaság Migrációs Tagozata közös pályázatot hirdet** olyan pályamunkák elkészítésére, melyek a legális és illegális migráció, illetve a menekültügy történetével, aktuális kérdéseivel, nemzetközi és hazai jogi szabályozásával, a jogalkalmazás elméleti és gyakorlati kérdéseivel, valamint problémáival foglalkoznak.

A pályázatra olyan tanulmányok elkészítését várják, amelyek a fenti témakörök bármelyikével foglalkozik, az alábbi felsorolásban szereplő témákkal:

1. A legális migráció aktuális kérdései, jogalkalmazási problémák és javaslatok
2. Az illegális migráció elleni küzdelem egyre szigorodó szabályrendszerének hatása a jogos nemzetközi védelmi igényre. Lehetséges az egyensúly megteremtése?
3. A külföldiek magyarországi tartózkodása ellenőrzésének lehetőségei
4. A menekültügyi eljárás egyes gyakorlati kérdései (pl. a személyazonosítás és a kormeghatározás nehézsége)
5. A területen kívüli menedékjogi védelem alternatívái és azok működőképessége
6. Közös Európai Menekültügyi Rendszer létrehozásának folyamata (előnyök, buktatók), dilemmák. Az elvek és a gyakorlat megbomlott összhangja
7. Az 1951. évi genfi konvenció megújíthatóságának kérdése
8. Az embercsempészet „intellektuális” formái, új módszerei
9. Munkaerő-migráció növelésének lehetőségei és kockázatai az Európai Unióban
10. Nemzetközi migráció a kibocsátó országok szemszögéből: lehetőségek a népesség helyben maradásának ösztönzésére
11. Az integrációs politikák kudarca - párhuzamos társadalmak kialakulása - biztonsági kockázatok
12. Visszafogadási egyezmények gyakorlati megvalósulása (a migrációs változások közepette)
13. Az ökológiai változások (globális felmelegedés, természeti katasztrófák) hosszú távú hatásai a nemzetközi vándorlásra. Prognózisok, tudományos elemzések, következtetések
14. A keresztényüldözés hatása, migrációs vetületei

Pályázhatnak: természetes személyek.

Pályázni egyénileg vagy kollektív munkával, illetve egy vagy több művel is lehet. Pályaműként eddig még nem publikált, máshova be nem nyújtott dolgozatot, tanulmányt lehet csak beküldeni.

A pályaművek elbírálásakor lényeges szempont a hatályos jogszabályokkal összevetés, a következtetések és javaslatok gyakorlati alkalmazhatósága, valamint a feldolgozás igényessége. A feldolgozás igényessége alatt a téma vonatkozó szakirodalmának ismerete, annak alkotó módon való alkalmazása, új szakmai-tudományos ismeretek, összefüggések, módszerek és eljárások megfogalmazása, kidolgozása értendő. Elvárás továbbá az is, hogy a dolgozat tartalmilag és formailag rendszerezett, logikus felépítésű, minimum egy szerzői ív (40 ezer karakter) hosszúságú legyen.

A pályaműveket az Országos Idegenrendészeti Főigazgatóság Főigazgatója, az Országos Idegenrendészeti Főigazgatóság Tudományos Tanácsa, valamint a Magyar Rendészettudományi Társaság Migrációs Tagozat Elnöksége által felkért szakterületi bírálók bevonásával bírálja el, és dönt a díjak odaítéléséről. A pályázatra beérkező tanulmányok közül az OIF Főigazgatója a pályázat győztest **bruttó 400.000,- Ft-os díjazásban** részesíti. Részletes pályázati felhívás [IDE](#) kattintva érhető el.

Benyújtási határidő: 2023. szeptember 22.

Forrás: [Belügyi Tudományos Tanács](#)

AZ ORSZÁGOS KATASZTRÓFAVÉDELMI FŐIGAZGATÓSÁG KATASZTRÓFAVÉDELMI TUDOMÁNYOS TANÁCS PÁLYÁZATI FELHÍVÁSA

A Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság Katasztrófavédelmi Tudományos Tanács (a továbbiakban: Katasztrófavédelmi Tudományos Tanács) pályázatot hirdet olyan pályamunkák elkészítésére, amelyek a szakmai munka gyakorlati kérdéseivel és problémáival foglalkoznak. A pályázat meghirdetésével ösztönözni kívánják mindazon pályázókat, akik a megadott témakörök alapján tudományos igényű pályamunkák (tanulmány, értekezés) elkészítésére vállalkoznak.

A Katasztrófavédelmi Tudományos Tanács működésének szabályozásáról szóló 73/2022. számú Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság főigazgatói intézkedés értelmében a Katasztrófavédelmi Tudományos Tanács feladata - többek között - az, hogy különös gondot fordít a hivatásos katasztrófavédelmi szerv központi, területi, területi jogállású és helyi szervei állományában foglalkoztatott, tudományos tevékenységet folytató, illetve a tudományos tevékenység iránt aktívan érdeklődő szakemberek és tevékenységi körök felmérésére, valamint ezen szakemberek erkölcsi és szakmai (tudományos irányú) támogatására.

Pályaműveket az alábbi témakörökben lehet benyújtani:

1. A polgári védelmi rendszerek működtetésének elemzése a jó gyakorlatok feltárására Európa országai tekintetében.
2. Magyarország katasztrófa-veszélyeztetettségének és biztonsági kihívásainak hatása a CER-irányelv (Critical Entities Resilience Directive) implementációs lehetőségeire.
3. A veszélyes üzemekkel kapcsolatos lakosságtájékoztatás eszközeinek és módszereinek fejlesztési lehetőségei.
4. A mesterséges intelligencia (gépi tanulás) katasztrófavédelmi célú alkalmazási lehetőségei.
5. A határon átnyúló katasztrófavédelmi együttműködés szakmai és jogi kérdései.
6. Felkészítés és felkészülés a szélsőséges időjárási eseményekre a civil, nem kormányzati szervek, önkormányzatok bevonásával, módszer és kapacitás bővítés helyi szinten.
7. A katasztrófavédelem szerveinek helye, szerepe a védelmi és biztonsági igazgatás feladatrendszerében.

A pályázaton természetes személyek vehetnek részt. Pályázni egyénileg vagy kollektív munkával, egy vagy több - a fenti témaköröket konkrétan feldolgozó, illetőleg ahhoz szorosan kapcsolódó - magyar nyelvű pályaművel is lehet. Pályaműként eddig még nem publikált, máshova be nem nyújtott, még csak részletekben sem publikált tanulmányt, értekezést lehet beküldeni.

A pályázatot postán kell benyújtani a Katasztrófavédelmi Tudományos Tanács részére az alábbi címre: 9700 Szombathely, Ady tér 1. **A postára adás határideje: 2023. szeptember 27.** Kizárólag a határidőig postára adott, véglegesített pályaművek fogadhatók be. A pályázat elbírálásának határideje: 2023. október 27.

A pályaműveket a Katasztrófavédelmi Tudományos Tanács elnöke által felkért Bíráló Bizottság bírálja el és tesz javaslatot a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság főigazgatójának a díjazásra:

- Első hely: 300.000,- Ft (bruttó)
- Második hely: 200.000,- Ft (bruttó)
- Harmadik hely: 150.000,- Ft (bruttó)

További információkat a pályázás menetéről a [pályázati felhívásban](#) olvashatnak.

Forrás: [Belügyi Tudományos Tanács](#)

TWINNING: A FUNDING PROGRAMME ELEVATING NETWORKING FOR SCIENTIFIC EXCELLENCE

Collaboration is always at the heart of scientific research and innovation. That is why one of the Widening Participation main actions, the [Twinning programme](#) encourages institutions to work together.

Part of the [Horizon Europe Widening Participation and Spreading Excellence actions](#), the Twinning programme aims to strengthen research and innovation performance in Widening countries by enhancing cooperation with advanced partners. This cooperation is implemented via networking and training activities such as workshops, conferences, staff exchanges, summer/winter schools, and other supporting actions.

Twinning is a funding opportunity that enhances networking activities between a research institution of a Widening country, that must coordinate the project, and top-class leading European and international counterparts. Widening research institutions link with at least two other research institutions from two different member states or associated countries. This has the ultimate purpose of building on the huge potential of networking for excellence through knowledge transfers and exchange of best practices.

This year's call for proposals focuses on two topics, allowing the „classic“ bottom-up proposals, and proposals in line with the [European Green Deal](#). Both topics aim for the same objectives, scope and expected impact.

Deadline date: 28 September 2023

Source: [European Research Executive Agency](#)

WISEGRAD-TAIWAN SCHOLARSHIP

Visegrad–Taiwan Scholarships offer funding for PhD candidates and doctoral & postdoctoral scholars to study and conduct research in Taiwan. Scholarships are **open for application from August 1st until September 30th, 2023**.

Eligible candidates for funding can study and conduct research in Taiwan with length of support from 1 month to 10 months in areas such as nanotechnology, electrotechnical industry, biotechnology, information technology, public health, social sciences and humanities and others.

The amount of the support is 1,000 euro per month for each scholar and 1,000 euro in the form of a one-time travel grant (other costs associated with the research are covered by the Taiwanese side).

Visegrad-Taiwan scholarships facilitate academic mobility between the V4 region and Taiwan providing financial support to doctoral students and doctoral & postdoctoral researchers from V4 countries.

More information about the scholarship and the application process can be found here: [Visegrad Fund](#)

Source: [Visegrad Fund](#)

A CHATGPT ÉS MÁS NAGY NYELVI MODELLEK ALKALMAZÁSÁNAK LEHETŐSÉGEI ÉS EGYBEN BIZTONSÁGI KÉRDÉSEI

A Belügyi Tudományos Tanács pályázatot hirdet ChatGPT és más nagy nyelvi modellek alkalmazásának lehetőségei és egyben biztonsági kérdései témakörben annak érdekében, hogy írásra serkentse mindazokat, akik valamilyen módon érintettek, illetve érdekeltek a meghirdetett témakörökben. A pályázat meghirdetésének célja, hogy a Belügyi Tudományos Tanács az állomány tagjainak szakmai ismereteit és értékes gyakorlati tapasztalatait, valamint a téma iránt érdeklődő szakemberek véleményét és javaslatait megismerje.

A pályaművek elsősorban az életszerű, valós problémákra megoldást kínáló ötletek rendszerszemléletű megközelítéssel történő megoldásait mutassák be, ne műszaki és matematikai megközelítésű tartalmat tükrözzenek.

A pályázat témakörei:

- I. A ChatGPT és más nagy nyelvi modellek alkalmazásának lehetőségei
- II. ChatGPT és más nagy nyelvi modellek biztonsági kérdései, szervezeti és társadalmi hatásai

Konkrét témajavaslatok, kérdéskörök a részletes pályázati felhívásban olvashatók.

A pályázatra beérkező tanulmányok közül a bíráló bizottság témánként az első három helyezettet pénzjutalomban részesíti, valamint különdíjat adományozhat.

Első díj témánként:	600.000,- Ft (bruttó)
Második díj témánként:	300.000,- Ft (bruttó)
Harmadik díj témánként:	200.000,- Ft (bruttó)
Külo ndíj témánként:	200.000,- Ft (bruttó)

A pályázatok benyújtásának módja: kizárólag elektronikus úton, a Belügyi Tudományos Tanács online [pályázati felületén](#).

Benyújtási határidő: 2023. október 1.

Forrás: [Belügyi Tudományos Tanács](#)

AZ MTA-SYLFF TÁRSADALOMTUDOMÁNYI TOVÁBBKÉPZÉSI ÖSZTÖNDÍJAT HIRDET

Az MTA-SYLFF (Fiatal Vezetők Ösztöndíja Alapítvány) pályázatot hirdet diplomás fiataloknak a magyar gazdaság és kultúra fejlődését szolgáló, ugyanakkor egyetemes, humanitárius szempontokat is érvényesítő társadalomtudományi továbbképzési ösztöndíj elnyerésére. Az ösztöndíjjal a Kuratórium a fiatal kutatók tudományos fokozatszerzését kívánja elősegíteni.

Az ösztöndíj elnyerésére mester szintű társadalomtudományi diplomával rendelkező 35 év alatti, PhD-fokozatot még nem szerzett szakemberek pályázhatnak. Az elnyerhető ösztöndíj időtartama 10 hónap. Az ösztöndíj havi összege nettó 200.000 forint.

A pályázatot **2023. szeptember 4-től 2023. október 2. 12 óráig**, az Akadémiai Adattárhoz kapcsolt elektronikus pályázati rendszeren keresztül kell benyújtani az [alábbi linken](#).

A részletes pályázati felhívás [ITT](#) olvasható. Jelen pályázati kiírás [1. számú melléklete](#) az Akadémiai Adattárban, a [2. számú melléklete](#) az elektronikus pályázati rendszerben nyújt eligazítást.

Forrás: [Magyar Tudományos Akadémia](#)

AJÁNLÓ

CHIST-ERA FELHÍVÁS - ELŐKÉSZÍTŐ KONFERENCIA

IDŐPONT: 2023. szeptember 13-14.

HELYSZÍN: Online

Várhatóan 2023 őszén jelenik meg a következő CHIST-ERA felhívás, amelyben a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal támogatja a hazai részvételt. Az online konferencia és workshop célja a felhívás tartalmi véglegesítése. A felhívás két témája:

1. Többdimenziós földrajzi információs rendszerek (MultiGIS)
2. Okos szerződések a digitális transzformáción áteső ökoszisztémában (SmartC)

További információ: a [pályázati témák](#) előzetes leírása, [programtervezet és regisztráció](#)

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

INTERNATIONAL ANNUAL CONFERENCE ON ENERGY POVERTY

IDŐPONT: 19-20 September 2023

HELYSZÍN: Warsaw

The International Annual Conference on Energy Poverty will take place on 19-20 September 2023, at the historic Palace of Culture and Science (Pałac Kultury i Nauki) in the vibrant city of Warsaw, Poland. Organised by the Energy Poverty Advisory Hub (EPAH) and the Directorate-General for Energy (DG ENER) of the European Commission in collaboration with the City of Warsaw and with the support of the Committee of the Regions and the Polish Network Energie-Cités (PNEC), this event promises to be a crucial gathering of local governments, policymakers, experts, and stakeholders dedicated to addressing energy poverty and fostering sustainable solutions at the local level.

The event aims to address the transition from emergency coping mechanisms to sustainable policies and measures to reduce energy poverty for all including energy-poor and vulnerable consumers and debate on recommendations for member states and municipalities as appropriate frameworks to use in tackling energy poverty.

The event is open to everyone interested in tackling energy poverty. The registration closed on 29 August 2023 as it has reached its full capacity. Live streaming of the official opening and panel discussions that will take place on 19 September will be available.

Source: [European Commission](#)

STEP TOWARDS STRENGTHENING THE STRATEGIC TECHNOLOGIES FOR EUROPE

IDŐPONT: 20 September 2023

HELYSZÍN: Online

The virtual event "*STEP towards strengthening the strategic technologies for Europe*" organized by the Lithuanian Research, Development and Innovation Liaison Office in Brussels (LINO), the Office of the Polish National Centre for Research and Development (NCBR) in Brussels, the Slovenian Business & Research Association, Eötvös Loránd University and the National Research, Development and Innovation Office in Hungary will take place on Wednesday **20 September at 13.30 (CEST)**.

In June 2023, the EU Commission proposed the Strategic Technologies for Europe Platform (STEP) to support European leadership on critical technologies. The aim of this instrument is to support the uptake and scaling up of the development and manufacturing of critical emerging technologies relevant to the green and digital transitions in the EU and to the strategic sovereignty of the Union. Those are deep and digital technologies, clean technologies and biotechnologies. It should also support investments aimed at reinforcing their value chains, thereby reducing the EU's strategic dependencies, strengthening European sovereignty and economic security, and addressing labor and skills shortages in those strategic sectors.

The aim of this virtual event is to provide the information about STEP, enabling a clearer comprehension of its objectives, operations, the interplay between STEP and other EU initiatives, the primary areas of focus that STEP will underpin, and how companies, researchers or other stakeholders can reap benefit from their engagement with STEP.

The deadline for registration is Monday, 18 September 2023

Source: [Lithuanian Research, Development and Innovation Liaison Office](#)



EUROPEAN RESEARCH COUNCIL GRANT COMPETITIONS 2024

IDŐPONT: 20 September 2023 12:15-13:15

HELYSZÍN: Online

During this interactive webinar, potential applicants will learn more about the novelties of the European Research Council Work Programme 2024. Participants will have the opportunity to ask questions about the current and upcoming grant competitions. The webinar can be watched online [HERE](#).

Source: [European Research Council](#)

FUTURE WATER WORLD CONGRESS 2023

IDŐPONT: 2023. szeptember 27-28.

HELYSZÍN: Anaheim Convention Center, USA

A Future Water World Congress négy kulcsfontosságú területre összpontosít: a tengerek vizének sótalanítása, a víztisztaságra, a vízszállításra és a jövőbeli ivóvízbiztonságra. Több mint 3000 szakember, a legújabb megoldások, úttörő innovációk, keynote előadások és további érdekes szakmai programok várhatók a két nap alatt.

További információ: [Future Water World Congress](#)

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

URBAN MOBILITY DAYS 2023

IDŐPONT: 4-6 October 2023

HELYSZÍN: Seville, Spain

Urban Mobility Days will bring together politicians, local authorities, industry, and urban transport practitioners with the European Commission to connect, share and discuss the path forward for a sustainable, innovative, and equitable future for Europe's urban mobility.

And as 2023 is the European Year of Skills, Urban Mobility Days will have a specific focus on transport skills. The event is being organised together with the upcoming Spanish Presidency of the Council of the European Union. Registration and programme can be found here: [Urban Mobility Days](#)

Source: [European Commission](#)

FAIR ACCESS TO RESOURCES: LOOKING TO 2030 AND BEYOND

IDŐPONT: 26 September 2023

HELYSZÍN: Prague, Czechia

As it is only the third year of Horizon Europe, it is too early to draw any significant conclusions on its performance. However, several analyses already point to some of the things the European Commission could do to improve the programme in the second half of its lifetime. The ongoing chatter around the input the Commission has received ahead of the midterm review is also a good predictor of the changes to come after 2027, when the 10th Framework Programme for research and innovation will be launched.

In the meantime, there are intense discussions to revise the current EU Multiannual financial framework (MFF) due to challenges unforeseen by EU leaders back in 2020: the war in Ukraine, rising inflation, and a trade war with China. In this shifting context, the ongoing Spanish presidency of the Council of the EU is to begin preparations for the next MFF, while everyone is awaiting to see the outcome of the upcoming European elections.

On 26 September in Prague, Science|Business will gather R&D leaders in the public and private sectors from Brussels and across the EU, who are eager to discuss how bridge the research and innovation gap between east and west. The event aims to exchange views and listen to each other's stories (good and bad), and to come up with new ideas for the next multiannual planning for research and innovation policy.

The conference is the third regional event organised as part of the Science|Business Widening initiative. This event is part of a series of debates on how to transform the Widening Programme as European and national policy makers start shaping the next EU Framework Programme for research and innovation.

Source: [Science and Business](#)



HORIZON EUROPE CLUSTER 6 INFO DAYS

IDŐPONT: 27-28 September 2023

HELYSZÍN: Charlemagne conference center, Brussels, Belgium & online

The event of the Horizon Europe Cluster 6 information days about the [Work Programme 2024](#) is a great opportunity to learn about research and innovation funding opportunities in the area of Food, Bioeconomy, Natural resources, Agriculture and Environment.

The Horizon Europe Cluster 6 2024 calls for proposals will open on 17 October 2023 with a deadline for submission end of February 2024. The 2024 Work Programme includes 75 new topics proposing over 890 million of EU funding to support the best actions.

Participants will have the opportunity to ask their questions in person or via the online platform during the event. In addition, for those who attend in person, dedicated information booths will be made available to exchange information and obtain guidance concerning participation in Horizon Europe and concerning the application process.

The overall goal of the Information days is to promote funding opportunities and to explain the call topics under the 2024 Work programme and encouraging participation.

What can participants expect from this event?

- Learning about all call topics and identifying those where their ideas may fit best
- Having the opportunity to learn first-hand guidance about proposal preparation and submission
- Getting an insight about how the legal entity validation process works
- Having the opportunity to ask questions related to proposal submission directly to experts in the field and have feedback
- Meeting potential partners to form a consortium

The event will be organized in a hybrid format: participants will be able to choose from joining in-person at the Charlemagne conference facility in Brussels, or follow the programme remotely, via the live web-streamed and interact online.

Registration for in-person attendance is available [here](#). Sign-up to [this platform](#) to follow the event online.

Source: [European Commission](#)

HORIZON IMPLEMENTATION DAY: FINDING OPPORTUNITIES AND SUBMITTING A PROPOSAL IN HORIZON EUROPE

IDŐPONT: 5 October 2023

HELYSZÍN: Online

This first part of the Horizon Implementation Day series 2023 will give you detailed information about Finding opportunities and submitting a proposal in Horizon Europe.

Source and registration: [European Commission](#)

HORIZON IMPLEMENTATION DAY: GRANT AGREEMENT PREPARATION IN HORIZON EUROPE

IDŐPONT: 17 October 2023

HELYSZÍN: Online

This second part of the Horizon Implementation Day series 2023 will give you detailed information about Grant Agreement Preparation in Horizon Europe.

Source and registration: [European Commission](#)

HORIZON IMPLEMENTATION DAY: GRANT MANAGEMENT IN HORIZON EUROPE

IDŐPONT: 24 October 2023

HELYSZÍN: Online

This third part of the Horizon Implementation Day series 2023 will give you detailed information about Grant Management in Horizon Europe.

Source and registration: [European Commission](#)

INNOTECH EXPO ÉS STARTUP VERSENY

IDŐPONT: 2023. október 12-14.

HELYSZÍN: Taiwan

A Taiwan Innotech Expo 2023. október 12-14. között kerül megrendezésre a Taipei Nangang Exhibition Centerben, a tajvani Tudományos és Technológiai Minisztérium társszervezésében.

Az esemény várhatóan több mint 1600 jövőbemutató technológia seregszemléje lesz, számos nemzetközi kutatóintézet és nagyvállalat részvételével. A kiállítás keretében kerül meghirdetésre a 2023. évi Tech Innovation Excellence Award, amely idén a „Félvezető alkalmazások” és a „Net-zéró kibocsátás” témáira fókuszál.

A startup versennyel kapcsolatos további információ és regisztráció [itt](#) érhető el.

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

21ST EUROPEAN WEEK OF REGIONS AND CITIES

IDÓPONT: 9-12 October 2023

HELYSZÍN: Brussels, Belgium

This year the #EURegionsWeek will welcome an increased number of participants from 9 – 12 October 2023 to onsite sessions and exhibition spaces in Brussels.

What is it?

The European Week of Regions and Cities (#EURegionsWeek) is the biggest annual Brussels-based event dedicated to cohesion policy. It has grown to become a neutral platform to discuss common challenges for Europe's regions and cities by bringing together a diverse community of speakers and participants. In 2022 the event reached a record number of almost 20.000 participants, 272 sessions and 528 partners.

What is the purpose of the EURegionsWeek?

- To discuss common challenges for Europe's regions and cities and examine possible solutions by bringing together politicians, decision-makers, experts and practitioners of cohesion policy, as well as stakeholders from business, banking, civil society organisations, academia, the EU institutions and the media
- To provide a platform for capacity-building, learning and exchange of experience and good practice for those implementing EU cohesion policy and managing its financial instruments
- To facilitate cooperation and networking between regions and cities
- To feed into the debate on EU cohesion policy in a wider context, including recent research and views from third countries and international organisations

Who can participate?

The European Week of Regions and Cities and its events are aimed at:

- European, national, regional and local government officials and experts in the field of managing and evaluating cohesion policy programmes;
- Representatives of private companies, financial institutions, European and national associations
- Members of the European Committee of the Regions and the European Parliament, national, regional and local politicians, including young elected politicians (YEPs)
- Academics, researchers, postgraduate students and practitioners in the field of European cohesion policy
- Members of the public who want to express their views and contribute to the debate on the future of Europe and their regions and cities
- Journalists from European, national, regional and local media

Who can become an event partner?

The *Guide for partners 2023* is available on the [Partner's page](#).

The EURegionsWeek 2022 sessions can be rewatched [HERE](#).

Source: [European Week of Regions and Cities](#)

HORIZON EUROPE CLUSTER 4 INFO DAYS

IDŐPONT: 11-12 October 2023

HELYSZÍN: Online

This event aims to inform potential applicants about the funding opportunities of the 2024 calls of Horizon Europe Cluster 4 'Digital, Industry and Space' Work Programme 2023-2024. During the 2-day event, speakers from the European Commission will present the call topics, the evaluation and the award process. Potential applicants will have an opportunity to ask questions.

Under the pillar II of Horizon Europe, Cluster 4 focuses on digital, industry and space and aims to deliver on the following:

- Climate neutral, circular and digitised production
- Increased autonomy in key strategic value chains for resilient industry
- World leading data and computing technologies
- Digital and emerging technologies for competitiveness and fit for the Green Deal
- Open strategic autonomy in developing, deploying and using global space-based infrastructures, services, applications and data
- A human-centred and ethical development of digital and industrial technologies.

The event is virtual and all sessions will be livestreamed on [this platform](#).

Source: [European Commission](#)

HORIZON EUROPE CLUSTER 5 INFO DAY & BROKERAGE EVENT

IDŐPONT: 17 & 18 October 2023

HELYSZÍN: Online

The virtual Info Day for Horizon Europe Cluster 5 - Climate, Energy & Mobility will be held on 17 October 2023. The Info Day will present the research and innovation topics proposed for 2024 under the Work Programme 2023-2024 of Horizon Europe Cluster 5, addressing Climate, Energy and Mobility. The event will give the opportunity to prospective applicants to learn more about the funding options of the programme for 2024 which focuses on twin green and digital transitions to achieve climate neutrality in Europe by 2050.

80 open topics of the Horizon Europe Cluster 5 calls for 2024 will be presented by way of a plenary and four parallel sessions. For a detailed agenda, more information on how to participate and other practical details, visit the event website.

A separate virtual brokerage event organised by the GREENET project, the network of Cluster 5 National Contact Points (NCP), will take place on **18 October**. The **Brokerage Event** registration is open until 30 September. Entities willing to participate in the pitching session can send their presentation until 8 September. For more information about the brokerage event, [click here](#).

Source: [European Commission](#)

HORIZON EUROPE CLUSTER 2 INFO DAY & BROKERAGE EVENT

IDŐPONT: 18 & 19 October 2023

HELYSZÍN: Online

This info day aims to inform (potential) applicants about topics included in the Cluster 2 'Culture, Creativity and Inclusive Societies' work programme for 2024.

Under the Pillar 2 of Horizon Europe, Cluster 2 "Culture, Creativity and Inclusive Society" aims to meet EU goals and priorities on enhancing democratic governance and citizens participation, on the safeguarding and promotion of cultural heritage, and to respond to and shape multifaceted social, economic, technological and cultural transformations.

Cluster 2 mobilises multidisciplinary expertise of European social sciences and humanities (SSH) for understanding fundamental contemporary transformations of society, economy, politics and culture. It aims to provide evidence-based policy options for a socially just and inclusive European green and digital transition and post-COVID 19 recovery. Future projects should deliver on the three intervention areas matching the Horizon Europe Strategic Plan (2021-2024):

- Democracy and governance
- European cultural heritage and the cultural and creative industries
- Social and economic transformations

All topics under this Cluster are expected to mainstream Social Sciences and Humanities and to include a gender dimension. The event is virtual and all sessions will be livestreamed on [this platform](#).

Brokerage Event

The online brokerage event organised on **19 October 2023** will be dedicated to consortium building in Cluster 2: "Culture, Creativity and Inclusive Society".

The event will include online bilateral meetings with partners interested in the same topics for the 2023 calls. Following successful registration and activation of your profile, participants can pre-arrange bilateral meetings by a user-friendly matchmaking tool.

The event is organised by the network of National Contact Points for Cluster 2, the [Net4SocietyHE](#) project.

[Detailed information and registration](#)

Source: [European Commission](#)

EU SPACE WEEK 2023

IDŐPONT: 7-9 November 2023

HELYSZÍN: Sevilla, Spain

EU Space Week 2023, the hallmark event for the European space sector is a unique opportunity to get an up-close look at how European businesses – and society in general – benefit from the EU Space Programme. With an exciting line-up of networking, business matchmaking events, and application demos, this year's EU Space Week, themed "Sustainable Innovation for a Resilient Europe", promises to be an unmissable experience!

Source: [European Union Agency for the Space Programme](#)

SECURITY RESEARCH EVENT 2023

IDŐPONT: 24-25 October 2023

HELYSZÍN: Square Brussels Convention Centre, Brussels, Belgium

Security Research Event (SRE) will take place during the Spanish Presidency of the Council of the EU and is prepared and organised with support of Sweden and Spain. The event will take place in Brussels on 24 and 25 October 2023 at Square Brussels Convention Centre.

The Security Research Event (SRE) is the annual meeting where industry, policy makers and knowledge institutions come together to discuss the state of play and current challenges for security research in Europe.

This year's event will focus on challenges stemming from global megatrends, which are shifting the ground for security in the EU. The main themes are embraced by the event's title: "Societal transformations, climate change and digitalisation – a new paradigm of Security Research?"

The SRE 2023 will consist of a Conference and an Exhibition. Opening Keynote Speeches and an Introductory High Level Round Table on the future of security research will set the policy context and provide thoughts for thematic panels of the event. The Exhibition will illustrate the main themes of the event with over 50 booths presenting selected security research projects funded by the EU programmes, as well booths presenting activities of the European Commission, EU agencies in the field of justice and home affairs and the national security research activities of Spain and Sweden. The Exhibition will be complemented by small scale demos from selected EU projects.

Registration is open until 16 October 2023.

Source: [European Commission](#)

EUROPEAN BIG DATA VALUE FORUM (EBDVF)

IDŐPONT: 2023. október 25-27.

HELYSZÍN: Valencia, Spanyolország

A Big Data Value Association (BDVA) Valenciában szervezi meg éves zászlóshajó konferenciáját. A konferencia az adatok és a mesterséges intelligencia (MI) területét érintő olyan technológiai fejlesztésekre fókuszál, mint az ágazati adatterek, ipari MI, megbízható MI, szuperszámítógépek, és a metaverse, valamint azok egyes alkalmazási területei, mint például a mobilitás, az egészségügy, a gyártás és az élelmiszeripar.

Regisztráció és további információk: [European Big Data Value Forum \(EBDVF\)](#)

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

SMART CITY EXPO WORLD CONGRESS

IDŐPONT: 2023. november 7-9.

HELYSZÍN: Barcelona, Spanyolország & online

A Barcelonában megrendezésre kerülő Smart City Expo World Congress a világ legnagyobb és legjelentősebb, városi innovációval foglalkozó rendezvénye, ami összekapcsolja a különböző érdekelteket egy fenntarthatóbb jövő érdekében. A szervezők és a résztvevők célja példát mutatni a sokszínűség és a fenntarthatóság hétköznapjainkba történő beépítésének lehetőségeire.

További információ: [Smart City Expo World Congress](#)

Szakmai út a Smart City Expo World Congress eseményre

A Német-Magyar Ipari és Kereskedelmi Kamara és a Német-Cseh Ipari és Kereskedelmi Kamara közös szakmai utat szervez 2023. november 7-9. között Barcelonába a SMART City Expo Világkongresszusra, az intelligens városok témájának legnagyobb központi eseménye, ahol országok és városok mutatják be a legújabb intelligens megoldásukat.

A világkongresszushoz kapcsolódva a szakmai út résztvevői látogatást tesznek a már számos intelligens megoldást megvalósított Sant Cugat del Vallés településen, valamint a barcelonai városházán. A delegáció tagjai emellett ellátogatnak Barcelona városának néhány úgynevezett superblokkjába, ezen kívül megismerkednek a Volkswagen márka mobilitási megoldásaival a Seat házban (Casa Seat) vagy alternatívaként felkeresik a Fab Lab Barcelonát is.

Jelentkezési határidő: 2023. szeptember 29.

Bővebb információk, programterv és jelentkezés az [alábbi linken](#) érhető el.

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

EUROPEAN AI, DATA AND ROBOTICS FORUM (ADRF) 2023

IDŐPONT: 2023. november 8-9.

HELYSZÍN: Versailles, Franciaország & online

A Mesterséges Intelligencia, Adat és Robotika (ADRA) partnersége által Versailles-ban megrendezésre kerülő első MI, Adat és Robotika Fórumának (ADRF) célja a fenti ágazatok európai jövőjének megvitatása. Az idei ADR fórum fókusz: "Generatív MI az európai társadalom és ipar számára". A konferencia célja a generatív MI kutatások legfrissebb eredményeinek bemutatása, és az európai ADR ökoszisztéma előtt álló lehetőségek és kihívások feltárása. A konferenciát hibrid formában szervezik.

Regisztráció és további információk: [European AI, Data and Robotics Forum \(ADRF\) 2023](#)

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

EUROPEAN COMMISSION - ANNUAL RESEARCH CONFERENCE

IDŐPONT: 13-15 November 2023

HELYSZÍN: Brussels, Belgium

The Annual Research Conference (ARC) is the European Commission's flagship research forum that brings together leading researchers working on economic policy design at European and national levels.

This year's edition, co-organised by the [Directorate-General for Economic and Financial Affairs](#) (DG ECFIN) and by the [Joint Research Centre](#) (JRC), will take place in Brussels on 13-15 November 2023. The theme of this year's conference is European Integration, Institutions and Development.

The keynote speech will be delivered by the School Professor of Economics and Political Science at the London School of Economics.

Source: [European Commission](#)

MILIPOL PARIS 2023 - LEADING EVENT FOR HOMELAND SECURITY AND SAFETY

IDŐPONT: 14-17 November 2023

HELYSZÍN: Paris-Nord Villepinte Parc des Expositions, Paris, France

Paris-Nord Villepinte Parc des Expositions will host the 23rd edition of the leading security and safety industry event – Milipol 2023. The event will welcome international participants between 14 – 17 November 2023. Milipol 2023 will host exhibitors from France and abroad who have prepared lectures, live demonstrations and the latest developments covering the entire security spectrum from data protection to civil defence.

Milipol Paris organises events every two years and is one of the most famous trade fairs for safety and homeland security. The event was founded in 1984. Milipol Paris is the perfect forum for gathering participants from the industry and presenting innovations in law enforcement, road safety, prison security and more.

Milipol Paris 2023 will become a meeting spot for over 1,000 exhibitors and more than 30,000 visitors from different countries. The Milipol Innovation Awards 2023 will award the most innovative companies in 5 categories: Cybersecurity, Large Events Security Management, Individual Equipment, Drone & Anti-drone Systems and Robotics, and Crisis Management. Some of the 2021 edition winners and finalists like NUVIA, NOVO DR and ELISTAIR will be present at Milipol Paris 2023 to introduce their new products and practices in the security and safety industry.

Source and registration: [Milipol Paris](#)

SESAR (SINGLE EUROPEAN SKY AIR TRAFFIC MANAGEMENT RESEARCH) INNOVATION DAYS

IDÓPONT: 27-30 November 2023

HELYSZÍN: Faculty of Engineering, University of Seville, Seville, Spain

The SESAR Innovation Days (SIDs) are the main vehicle for SESAR Joint Undertaking to share progress and disseminate exploratory research results. Unlike other scientific events in air traffic management (ATM) research, the SIDs focuses mainly on exploratory research, while also showcasing results industrial research and demonstrations. Organised annually since 2011, the SIDs have become a landmark event in the European aviation research calendar.

The SIDs are based on an open call for papers and posters soliciting contributions from the ATM research community. An exhibition and several networking events will provide further opportunities to learn about interesting projects and meet like-minded researchers.

HOW TO SUBMIT A PAPER?

Researchers from universities, research institutions, airlines, air navigation service providers and industry are invited to submit papers (up to 8 pages) presenting their research results within the areas of interest listed [here](#). Papers will be evaluated based on the innovative nature of the ideas, as well as the approach and methods applied. All papers will be triple peer-reviewed, a list of the SIDs committee members can be found [here](#). The proceedings will be available for download in electronic format on SESAR 3 Joint Undertaking communication channels prior to the event. All SIDs papers are also listed in Elsevier's Scopus database and assigned a Digital Object Identifier (DOI).

Submissions shall be uploaded in pdf format [via this link](#). Templates in word and latex format are available for download on the submission page and shall be used to create the submission.

Paper submission deadline: 29 September 2023

Notification of acceptance: 8 November 2023

HOW TO SUBMIT A POSTER OR EXHIBIT?

Partners from both academia and industry are invited to submit proposals for posters and technical exhibits or demonstrations (max one poster/exhibit/demonstration per presenter, three per organisation). As well as showing innovative solutions to traditional problems of air traffic management, posters and exhibits are not limited to only exploratory research - both new research proposals and research results are welcome. Proposals shall be submitted with a detailed description of the subject matter, [using this webform](#).

Instructions on how to create the poster will be provided with the notification of acceptance. The SESAR 3 Joint Undertaking will also provide a poster template to be populated upon acceptance of the poster contributions.

Due to past success, exhibitors are encouraged to provide a short (max two-minute) teaser video to help promote their research. The video will be used in both pre and post communications around the event, as well as during the event to encourage people to visit your exhibition.

Poster/exhibits submission deadline: 15 September 2023

Notification of acceptance: 4 October 2023

Source: [SESAR Joint Undertaking](#)

TECHNIKAI DEMONSTRÁCIÓ AZ ÓCSAI GYAKORLÓTÉREN

Fontos mérföldkőhöz érkezett az „Alkalmazott katonai műszaki-, had-, és társadalomtudományi kutatások a nemzetvélem, nemzetbiztonság területén a Hadtudományi és Honvédtisztképző Karon” elnevezésű TKP2021 projekt.

A „Mesterséges intelligencia, alternatív valóságok és rádiófrekvenciás eljárások kidolgozása” kiemelt kutatási területen tevékenykedő „Passzív radaros megoldások katonai alkalmazásának aspektusai, mérési, validációs eljárások kidolgozása” elnevezésű kutatócsoport a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem közreműködésével, a Magyar Honvédség Haderőmodernizációs és Transzformációs Parancsnokság, valamint a Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar közös szervezésben lebonyolításra kerülő technológiai demonstrációs napon kerültek ismertetésre a projekt keretében elért eredmények a Pro Pátria Electronics Kft. és a metALCOM Zrt. fejlesztéseivel közös bemutató keretében a Magyar Honvédség Ócsai Kiképzőbázis gyakorlóterén.

A rendezvény fókuszja a passzív radaros megoldások technikai aspektusain, illetve a gyakorlati alkalmazások perspektivikus kihívásain volt, de a meghívottak különböző, egyéb szenzor alapú fejlesztések eredményeivel is megismerkedhettek a gyakorlati bemutató során. A fejlesztés alatt álló eszközök a demonstráció alatt a különböző időben, magasságban és útvonalon haladó merev és forgószárnyas, személyzet által vezetett és pilóta nélküli légi járművek mozgását detektálták.

A passzív radar technológia egy innovatív, új eszközrendszerként a 21. századi hadviselés kiemelten fontos elemévé válhat a jövőben, akár alapjaiban változtatva meg a művelettervezést, illetve a parancsnoki gondolkodást, valamint a katonai tevékenységek módszereit, dinamikáját és jellegét földön, vízen és levegőben egyaránt.

A rendezvényen a fenti törekvésekhez kapcsolódóan bemutatásra került a metALCOM Zrt. és a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Villamosmérnöki és Informatikai Kar közös projektje keretében fejlesztett komplex rendszer prototípusa is, amely többek között területvédelmi feladatok ellátásához nyújthat gyorsan telepíthető, könnyen mobilizálható megoldást. A rendszer integrálja azokat a hardver és szoftvermegoldásokat, amelyekkel bármely terület átfogó megfigyelése és őrzete válik lehetővé, akár stacioner energetikai, kommunikációs és védelmi infrastruktúra megléte nélkül is. A fejlesztés főbb feladatai közé tartozik a felderítési technológiák – vizuális észlelés, radartechnológia, talajrezgés érzékelés, dinamikus környezetelemzés, változások detektálása – kiválasztása, amelyek együttesen alkalmazva lehetővé teszik a több spektrumban egyidejűleg, komplex módon történő környezetelemzést, megfigyelést.

Forrás: [Nemzeti Közszolgálati Egyetem Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar honlapja](#)

A rendezvény a TKP2021-NVA-16 azonosítószámú projekt keretén belül került megszervezésre. A TKP2021-NVA-16 azonosítószámú projekt a Kulturális és Innovációs Minisztérium Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból nyújtott támogatásával, a TKP2021-NVA pályázati program finanszírozásában valósult meg.

A Navigátor című hírlevelet a Pályázati és Projektmenedzsment Iroda (PPI) 2019. májusában indította 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:
palyazatkezeles@uni-nke.hu

**Nemzeti Közzolgálati Egyetem
Pályázati és Projektmenedzsment Iroda
1083 Budapest, Ludovika tér 1. Ludovika Szárnyépület
Az elektronikus kiadványt készítette:
Dr. Cser Erika, Dr. Hutkai Zsuzsanna,
Filep Bettina, Németh Tamás, Petrovics Anikó,
Sövény Andor, Vincze Zsuzsanna
Szerkesztő: Filep Bettina, Németh Tamás, Petrovics Anikó
A kiadvány szerkesztése lezárva: 2023. 09. 06.**