



NAVIGÁTOR

A PÁLYÁZATI ÉS PROJEKTMENEDZSMENT IRODA HÍRLEVELE

2023/1. szám

5. évfolyam

LUDOVIKA

KÖSZÖNTŐ

Tisztelt Egyetemi Polgárok!

Minden kedves Olvasónknak boldog új évet kívánok a Pályázati és Projektmenedzsment Iroda munkatársai nevében. A 2023-as év is új pályázati felhívásokkal, lehetőségekkel indul.

Az Európai Bizottság pályázati weboldalán megjelent az Interregionális Innovációs Beruházási Eszköz (I3) Strand 2b – Capacity building ágának felhívása, melynek célja, hogy új megközelítéseket teszteljen a kevésbé fejlett régiók regionális innovációs ökoszisztémáinak az uniós értékláncokba való bekapcsolódási és együttműködési képességének növelése érdekében. A projektek eredményeként potenciális interregionális befektetések, valamint azokhoz kapcsolódó üzleti és beruházási tervek jöhetnek létre.

A pályázatokkal kapcsolatos hírek, események és a projekt ötletek megfogalmazása jegyében ajánlom szíves figyelmükbe a hírlevelünk 5. évfolyamának 1. számát, további információkért látogassanak el [weboldalunkra](#).

Dr. Hutkai Zsuzsanna
Irodavezető

TARTALOM

FÓKUSZBAN	3
ÁLTALÁNOS PÁLYÁZATI INFORMÁCIÓK	5
NKE STRATÉGIAI FEJLESZTÉSEK.....	6
HORIZONT EURÓPA - NEMZETKÖZI PROJEKT INFORMÁCIÓK.....	7
AKTUÁLIS PÁLYÁZATOK.....	11
HAZAI PÁLYÁZATOK ADATTÁRA.....	11
NEMZETKÖZI PÁLYÁZATOK ADATTÁRA.....	12
BELSŐ HATÁRIDŐT MEGHALADÓ PÁLYÁZATOK ADATTÁRA.....	25
HAZAI ÉS NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK.....	33
AJÁNLÓ	33
BESZÁMOLÓ	40

MEGJELENT AZ INTERREGIONÁLIS INNOVÁCIÓS BERUHÁZÁSI ESZKÖZ (I3) STRAND 2B – CAPACITY BUILDING FELHÍVÁSA

Az Európai Bizottság pályázati weboldalán megjelent az Interregionális Innovációs Beruházási Eszköz (Interregional Innovation Investment Instrument – I3) 2b ágának (Strand 2b – Capacity building) felhívása.

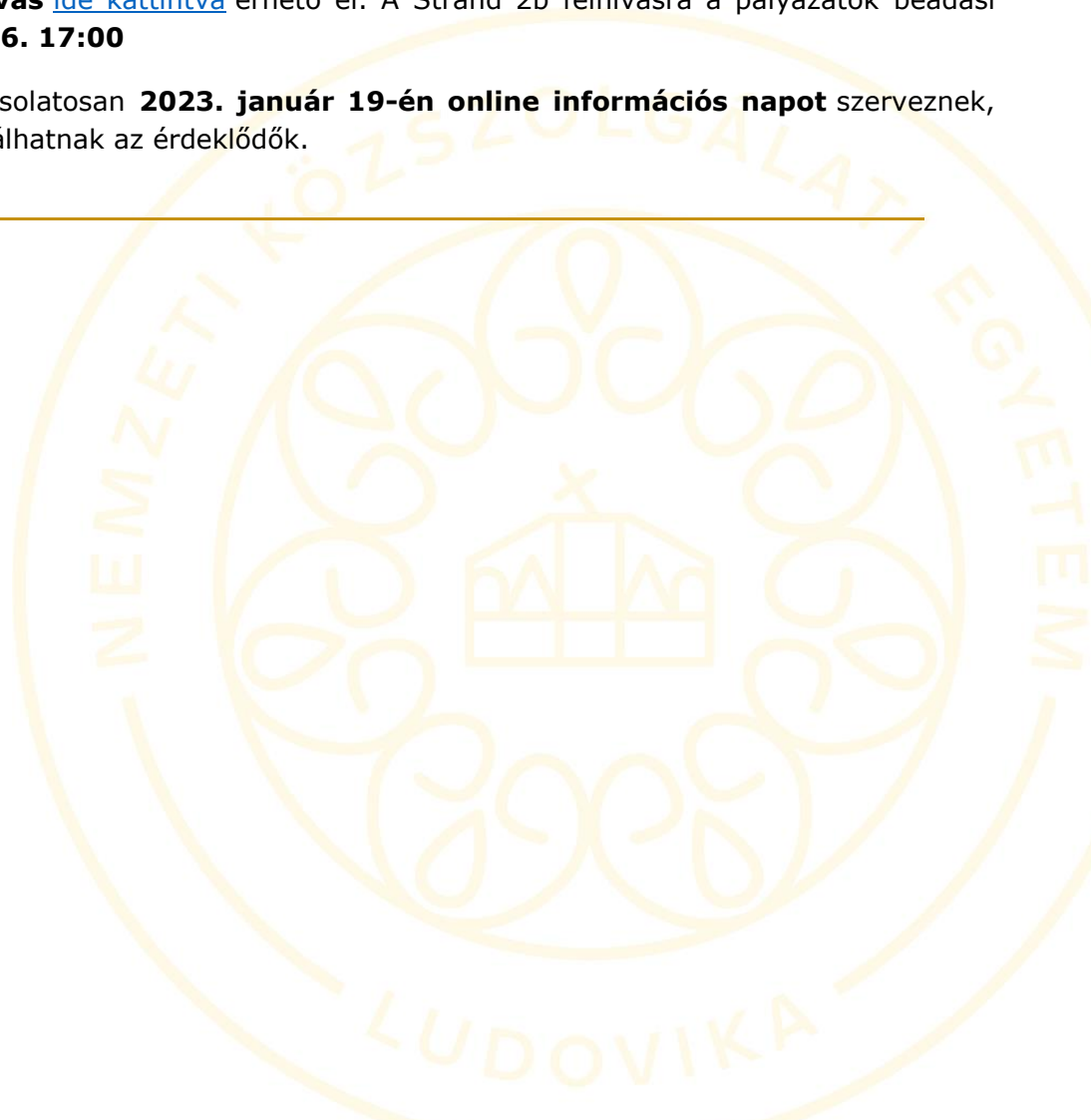
Az I3 az Európai Regionális Fejlesztési Alapról szóló rendelet szerinti finanszírozási eszköz, melynek célja, hogy támogassa az interregionális innovációs projekteket a kereskedelmi hasznosítás és a méretnövelés fázisában, eszközöket biztosítva az innovációs ökoszisztémák szereplőinek projektjeik beruházási szintre történő emeléséhez. Az I3 eszközt az Európai Innovációs Tanács és a Kis-és Középvállalkozások Végrehajtó Ügynöksége hajtja végre kétévente zajló munkaprogram alapján.

Jelen Strand 2b felhívás célja, hogy új megközelítéseket teszteljen a kevésbé fejlett régiók regionális innovációs ökoszisztémáinak az uniós értékláncokba való bekapcsolódási és együttműködési képességének növelése érdekében. A konstrukció célja felszabadítani a regionális innovációs ökoszisztémák szereplőinek innovációs potenciálját, megkönnyítve későbbi részvételüket az I3 Strand 1, illetve 2a területén meghirdetett pályázatokon.

A Strand 2b projektjeivel szemben elvárás az új megközelítések, megoldások és bevált gyakorlatok demonstrálása, kifejezetten annak érdekében, hogy ösztönözzék a kevésbé fejlett régiók innovációs ökoszisztémáit és különösen a kis-és középvállalkozásokat az interregionális innovációs folyamatokba való bekapcsolódásra. A projektek eredményeként potenciális interregionális befektetések, valamint azokhoz kapcsolódó üzleti és beruházási tervek állnak elő.

A **részletes pályázati felhívás** [ide kattintva](#) érhető el. A Strand 2b felhívásra a pályázatok beadási határideje: **2023. március 16. 17:00**

A Strand 2b felhívással kapcsolatosan **2023. január 19-én online információs napot** szerveznek, melyre [ide kattintva](#) regisztrálhatnak az érdeklődők.



ELINDULT A RESEARCHINFRASTRUCTURES.HU, A TOP 50+ KIVÁLÓ HAZAI KUTATÁSI INFRASTRUKTÚRÁT BEMUTATÓ ÚJ WEBOLDAL

A kutatási infrastruktúrák a kutatási-fejlesztési-innovációs ökoszisztéma kulcsfontosságú szereplői az alapkutatásoknak és az innovációt célzó kutatómunkának egyaránt. Magyarország nemzetközi összehasonlításban is számos kiváló kutatási infrastruktúrával rendelkezik, melyeken keresztül hazánk tagja a legmeghatározóbb európai kutatási infrastruktúra hálózatoknak és konzorciumoknak is.

Magyarország Nemzeti Kutatási Infrastruktúra Útiterve 2018-ban azzal a céllal készült el, hogy képet adjon a jelentősebb magyarországi kutatási infrastruktúrákról és működésükről, bemutassa a kapacitások jellegét és változatosságát, felkeltse a hazai és nemzetközi kutatói közösség érdeklődését a hazai kutatási erőforrások és lehetőségek iránt, háttér-információt adjon a kutatási infrastruktúrák továbbfejlesztésének megalapozásához, valamint bemutassa a kapcsolódási pontokat az európai kutatási infrastruktúrákhoz és együttműködésekhez.

2020 őszén folytatódott a hazai kutatási infrastruktúra-portfólió felmérése, ennek eredményeként november végén első alkalommal jelent meg a [Research Infrastructures for Excellence in Hungary](#) című angol nyelvű online kiadvány. 2021 tavaszán elkezdődött a kutatási infrastruktúrák munkájának mélyebb elemzése és értékelése, ezt követően a Nemzeti Kutatási Infrastruktúra Bizottság kiválasztotta Magyarország legkiválóbb, illetve legígéretesebben fejlődő kutatási infrastruktúráit, melyeket a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal egy ezúttal már magyar nyelven és nyomtatásban is elérhető [újabb kiadványban](#) mutatott be. A kiadványban szereplő kutatási infrastruktúrák és infrastruktúra-hálózatok részére miniszteri rendezvény keretében kerültek átadásra az „Excellent Research Infrastructure”, illetve „Emerging Research Infrastructure” elismerő címek.

A hazai kutatási infrastruktúrák nemzetközi pozicionálásának keretében végzett munka 2022 novemberében érkezett soron következő mérföldkövéhez a [researchinfrastructures.hu](#) weboldal elindításával. A korszerű, letisztult vizualitással, gyors keresőmotorral rendelkező, könnyen böngészhető oldal elsődleges célközönségét a nemzetközi kutatói közösségek jelentik, kiemelt célja pedig a nemzetközi kutatási együttműködések élénkítése, a hazai és külföldi kutatók, kutatóhelyek közötti interakciók fokozása a Magyarországon elérhető, magas színvonalú kutatási létesítmények és tudományos tevékenységük naprakész bemutatásán keresztül. E célok szem előtt tartása indokolta, hogy a weboldal mindenekelőtt angol nyelven készüljön el, jöllehet a későbbi tervek között szerepel a magyar nyelvű változat elkészítése is.

Annak érdekében, hogy a research-infrastructures a lehető legszélesebb szakmai közönséghez juthasson el, 2023-ban a Hivatal kampányszerűen, online csatornákon tervezi az új weboldalt népszerűsíteni.

Az új weboldalról és kutatási infrastruktúrák jelentőségéről bővebben a [Budapest Business Journal online felületén megjelent angol nyelvű interjúból](#) is lehetséges tájékozódni.

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

AZ EURÓPAI INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI INTÉZET KÖZEL 900 MILLIÓ EURÓS TÁMOGATÁST NYÚJT A TEMATIKUS TUDÁS- ÉS INNOVÁCIÓS KÖZÖSSÉGEI SZÁMÁRA

A támogatást a tematikus tudás- és innovációs közösségek a 2023-25-ös időszakra szóló üzleti terveik és az eddigi teljesítményük alapján kapják az innovátorokat segítő alaptevékenységeik finanszírozására.

A támogatást a tematikus tudás- és innovációs közösségek fő feladata a vállalkozási ismeretek oktatása, innovatív vállalkozások létrehozása és akcelerációja, valamint innovációs projektek megvalósítása. A forrás 10-15%-át a kevésbé innovatív régiók bevonását célzó regionális innovációs projektekre fordítják.

A nemrég létrehozott Kultúra és Kreativitás a tematikus tudás- és innovációs közösségek a működése beindításához, hálózatépítéshez 6 M€-ban részesült.

Az Európai Innovációs és Technológiai Intézet 32,9 M€-t fordít a vállalkozási és innovációs kapacitás erősítésére a felsőoktatási intézményekben, valamint 67,4 millió eurót a tematikus tudás- és innovációs közösségei közötti együttműködésekre, mint a technológiai területeken 1 millió ember képzését célzó kezdeményezésre (Deep Tech Talent Initiative), a fenntartható építkezést elősegítő programra (New European Bauhaus) vagy a fiatal lányok technológiai és vállalkozásfejlesztési ismereteinek bővítésére.

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



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-as 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.

KÖZLEMÉNY A „PIACVEZÉRELT KUTATÁS-FEJLESZTÉSI ÉS INNOVÁCIÓS PROJEKTEK TÁMOGATÁSA” CÍMŰ, 2021-1.1.3-PIACI KFI KÓDSZÁMÚ PÁLYÁZATI FELHÍVÁS VISSZAVONÁSÁRÓL

A Kulturális és Innovációs Minisztérium stratégiai célja a megújult társadalomgazdasági innovációs ökoszisztéma erősítése. E cél elérése érdekében kiemelt jelentőséggel bír, hogy a kutatás-fejlesztési és innovációs ökoszisztémában kormányzati támogatással megvalósuló fejlesztések jelentős, mérhető társadalmi és gazdasági hasznosítási potenciállal rendelkezzenek.

A kutatás-fejlesztési és innovációs pályázatok – fentiek szellemében történő – megújítása a Kulturális és Innovációs Minisztérium kiemelt célja. E folyamat részeként a Kulturális és Innovációs Minisztérium, mint Támogató a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból meghirdetett „Piacvezérelt kutatás-fejlesztési és innovációs projektek támogatása” című, 2021-1.1.3-PIACI KFI kódszámú pályázati felhívást 2022. december 23 napján visszavonta.

A megújult társadalomgazdasági innovációs ökoszisztéma megerősítését, és a társadalmi és gazdasági hasznosítási szempontokat fókuszba helyező új pályázati felhívások a kutatás-fejlesztés és innováció területén várhatóan 2023 első felében kerülnek meghirdetésre a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal által.

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

NKE STRATÉGIAI FEJLESZTÉSEK

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

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

A Horizont Európa keretprogramban való sikeres felkészülésben és az aktuális kutatás-fejlesztési, innovációs pályázatokban való részvételhez a 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**.

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 MATCHMAKING PLATFORM

The Marie Skłodowska-Curie Actions matchmaking platform brings together fellows, companies, supervisors, Non-governmental organizations and Academic Institutions from a large number of European countries and beyond. This is a unique opportunity to generate new contacts and future successful projects in the upcoming Marie Skłodowska-Curie Action calls for 2022 and 2023.

Using this platform, you will be able to publish your researchers' profile, your company profile and offer your hosting arrangements to attract talent or participate in Doctoral Networks, Staff Exchanges and COFUND proposals.

Topics and modalities addressed?

- Any scientific field
- Postdoctoral Fellowships
- Doctoral Networks
- Staff Exchanges
- Secondments and Placements

How can you benefit from this platform?

- Publish and showcase your curriculum vitae, project ideas, services or business needs to any participant
- Initiate and arrange promising pre-scheduled 1:1 meetings
- Generate fresh leads and meet new contacts in a time and cost-efficient way
- Stay one step ahead of your competitors by being seen and visibly present in the platform
- The platform will be on-line for 12 months

The Top 5 objectives to make your participation a success:

- Meet Partners, Supervisors and future collaborators
- Discover New Project Ideas & Collaborations
- Prepare Marie Skłodowska-Curie Action Postdoctorals, Doctoral Networks, Staff Exchanges Proposals and COFUND proposals.
- Meet the Marie Skłodowska-Curie Action National Contact Points
- Get Information about latest's activities as infodays, workshops and more

Source and registration to the platform: [Marie Skłodowska-Curie Action matchmaking platform](#)

AZ EURÓPAI UNIÓ 13,5 MILLIÁRD EURÓS FINANSZÍROZÁSSAL JÁRUL HOZZÁ A KUTATÁSHOZ ÉS AZ INNOVÁCIÓHOZ A 2023–2024-ES IDŐSZAKBAN

A Bizottság 2022. december 6-án elfogadta a **Horizont Európa 2023–2024. évi fő munkaprogramját**, amely mintegy 13,5 milliárd euróval támogatja az európai kutatókat és innovátorokat abban, hogy áttörést jelentő megoldásokat találjanak a környezeti, energetikai, digitális és geopolitikai kihívásokra.

Ez a finanszírozás a tágabb értelemben vett 95,5 milliárd eurós uniós kutatási és innovációs keretprogram, a Horizont Európa részeként hozzá fog járulni az Európai Unió éghajlat-politikai céljainak eléréséhez, az energetikai reziliencia növeléséhez és az alapvető digitális technológiák fejlesztéséhez. Emellett célzott intézkedésekkel támogatja Ukrajnát, fokozza a gazdasági rezilienciát és hozzájárul a Covid19-világjárványt követő fenntartható helyreállításhoz. Hozzá fog járulni egy erősebb európai kutatási és innovációs ökoszisztéma megeremtéséhez, többek között a kutatók és innovátorok szélesebb körű európai részvétele, a nagyobb mobilitás és a világszínvonalú kutatási infrastruktúrák finanszírozása révén.

5,67 milliárd eurót (a munkaprogram költségvetésének több mint 42%-át) a legfontosabb éghajlat-politikai célkitűzések elérésére, az üvegházhatásúgáz-kibocsátás csökkentésére irányuló innovatív megoldások keresésére és az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodásra különítenek el. Több mint 4,5 milliárd eurós támogatásban részesül az Európai Unió digitális transzformációja, ezen belül többek között az alapvető digitális technológiák fejlesztése és a polgárok életébe való integrációjuk ösztönzése.

A REPowerEU tervvel összhangban közel 970 millió eurót fordítanak majd a tiszta energiára való átállás felgyorsítására, valamint Európa megbízhatatlan beszállítóktól és az ingadozó fosszilis tüzelőanyagoktól való energiafüggetlenségének fokozására. 2023-ban a munkaprogram több mint 1 milliárd euró összegű finanszírozást irányít a Next Generation Európai Unióból a Covid19-világjárvány okozta gazdasági és társadalmi károkból való európai helyreállításra. A munkaprogram támogatni fogja továbbá a fizikai és kiberfenyegetésekkel szembeni kritikus infrastruktúrákat az Európai Unió rezilienciájának megerősítése érdekében.

2023-ban több mint 600 millió euró kerül elkülönítésre az öt uniós küldetésre. Ez olyan kutatásokat és innovációkat fog támogatni, amelyek eredményeként várhatóan a helyi és regionális önkormányzatok felkészültebbek lesznek az éghajlattal kapcsolatos kockázatok kezelésére, és sor kerül a szabad vízáramlású folyók legalább 25 000 km hosszan történő helyreállítására, klímasemleges városokra vonatkozó megállapodások megkötésére 100 várossal, talajmegfigyelési programok bevezetésére vagy a minimálisan invazív rákdiagnosztikai beavatkozások optimalizálására.

A Horizont Európa 2023–2024. évi munkaprogramja a Horizont Európa 2021 és 2024 közötti időszakra szóló stratégiai tervén alapul, amelyet 2021 márciusában fogadtak el. A programot az érdekelt felekkel, a tagállamokkal és az Európai Parlamenttel közösen hozták létre. 2022. december 1-jén a Bizottság elindította az eddigi legnagyobb nyilvános konzultációt az Európai Unió 2014–2027 közötti Horizont kutatási és innovációs programjainak múltjáról, jelenéről és jövőjéről. A konzultáció 12 hétig tart, és hozzájárul a Horizont 2020 végső értékeléséhez, a Horizont Európa időközi értékeléséhez és a 2025–2027-es Horizont Európa stratégiai terv előkészületeinek megalapozásához.

Az első pályázati felhívások 2022. december 7-én jelentek meg az [Európai Unió finanszírozási és pályázati portálján](#). A potenciális pályázókat célzó [Horizont Európa információs napokra](#) 2022. december 6. és 2023. február 16. között kerül sor.

A részletes munkaterv és a pályázati felhívások az alábbi linkekre kattintva olvashatók, melyekre az Európai Unió finanszírozási és pályázati portálján lehet jelentkezni:

[HE and Euratom Work Programme on Horizontal Expenditure 2023-2024](#)

1. [General introduction](#)
2. [Marie Skłodowska-Curie Actions](#)
3. [Research Infrastructures](#)
4. [Health \(Cluster 1\)](#)
5. [Culture, Creativity and Inclusive society \(Cluster 2\)](#)
6. [Civil Security for Society \(Cluster 3\)](#)
7. [Digital, Industry and Space \(Cluster 4\)](#)
8. [Climate, Energy and Mobility \(Cluster 5\)](#)
9. [Food, Bioeconomy, Natural Resources, Agriculture and Environment \(Cluster 6\)](#)
10. [European Innovation Ecosystems \(EIE\)](#)
11. [Widening participation and strengthening the European Research Area](#)
12. [Missions](#)
13. [General Annexes](#)

Forrás: [Európai Bizottság](#)



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

IFJÚSÁGI NEMZETKÖZI KONFERENCIA-RÉSZVÉTEL TÁMOGATÁSA 2023

A Magyar Tudományos Akadémia 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 fiatal, Magyar Tudományos Akadémia köztestületi tagsággal rendelkező kutatók külföldi tudományos rendezvényen (nemzetközi tudományos szimpóziumon, workshopon, konferencián) való aktív (elsőszerzős előadással vagy poszterbemutatóval járó) részvételét és jelentős tudományos eredményeik bemutatását támogatja. A tudományos pályázat kiemelten támogatja a gyermeket nevelő kutatóknak konferencia-részvételét. A koronavírus-járványra való tekintettel a támogatási összeg online részvétel finanszírozására is fordítható.

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

- a Magyar Tudományos Akadémia köztestületi tagjai és
- még nem töltötték be a 41. életévüket.

Pályázó a feladatot a 2023. január 1. és 2023. december 15. közötti időszakban valósíthatja meg, vagyis ezen időpontokban lezáruló nemzetközi illetve online konferenciákon, workshopokon való részvétel támogatására szolgál. Támogatásban részesíthetők maximális száma: 150 fő.

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 1.000.000 Ft. A támogatásra javasolt pályázatok esetében a támogatási intenzitás a rendezvényen való részvétel teljes költségigényétől függően 10% és 100% között alakulhat. A nyertes pályázó a megítélt összeget kizárólag a megpályázott konferencián való részvételre veheti igénybe. Későbbi fordulóban megelőző fordulóban benyújtott tudományos pályázatok ismételten nem nyújthatóak be.

A pályázatokat 2022. augusztus 5-től folyamatosan lehet benyújtani az [elektronikus pályázati rendszeren](#) keresztül. A pályázatok értékelése 3 fordulóban történik.

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

Benyújtási határidő: 2023. április 17. 24:00

Forrás: [Magyar Tudományos Akadémia](#)

DEMOCRATIC GOVERNANCE FOR TIMES OF DISRUPTIVE CHANGES TO THE SOCIAL CONTRACT

A social contract is the intellectual construct referring to the agreement between members of a society, community, or organisation that spells out the obligations, functions, and rights of each citizen agreeing to the contract. The classic concept of social contract also implies the notion of the individual renunciation of some freedoms, in exchange for core public goods, including the right to democratic participation and the protection that societal life can offer. When the social contract fails to uphold its end of the bargain and leaves its citizens disappointed, there is a risk of social unrest and political instability. The COVID-19 pandemic exposed social and economic inequalities, leading to calls for a new social contract at national, European Union and global levels based on inclusivity, participation and sustainability. Such calls may include requests for new articulations of the basic justifications, functions, rights and duties of democratic societies and their citizens likewise.

Some societies flourish while others struggle to maintain the social fabric, hardly avoiding the breakdown of their social contracts. Certain forms or configurations of the social contract appear more successful than others, and not necessarily because of their immutability or endurance. Instead, flexibility, adaptability, trust and resilience seem to be factors of success, in particular vis-à-vis external shocks or disruptive forces (a pandemic, abrupt technological changes, wars...). Such disruptions may hit a pre-existing equilibrium, bringing to the light dimensions unforeseen by the existing social contract and putting it under stress.

Deadline date: 14 March 2023

Source and official call: [European Commission](#)

NEW APPROACHES FOR COMBATting CORRUPTION AND OTHER UNDUE INFLUENCES ON POLITICAL DECISION-MAKING

Beyond its financial and economic costs, corruption and undue influence – whether real or perceived – erodes the social contract underpinning democracies, and hence the system's credibility and legitimacy. By undermining democracy and exacerbating inequalities, corruption and policy/state/elite capture in general decrease the legitimacy of the democratic system and pave the way for citizen's distrust and populist narratives. Despite abundant strategies, toolkits, approaches and indicators produced over the last two decades to win the fight against corruption, it can be argued that the practical results of anticorruption efforts have been disappointing. The problem appears resistant to solution and new / digitally enabled forms of undue influence seem to emerge.

Corruption and anticorruption are about human behaviour and require therefore multifaceted and multidisciplinary research. Proposals should aim at bringing together the contributions from behavioural and political economists, psychologists and anthropologists, historians, lawyers, political scientists, communication scholars, etc. Their research findings should contribute to a deeper understanding of corruption and further the evaluation of the quality of democracy and good governance. Proposals under this topic should aim at reproducing the level of ambition, both in terms of consortium composition and the breath, range and duration of their research plan, of the FP7 collaborative project ANTICORRP.

Deadline date: 14 March 2023

Source: [European Commission](#)

DETECTING, ANALYSING AND COUNTERING FOREIGN INFORMATION MANIPULATION AND INTERFERENCE

Foreign Information Manipulation and Interference is a key global challenge and needs to be addressed in full respect of fundamental rights like the freedom of speech, freedom of expression and media freedom. A pre-condition for counter-acting efforts to undermine such democratic values is an understanding of the Tactics, Techniques, and Procedures used to manipulate information environments in an intentional, harmful and coordinated manner. Understanding these Tactics, Techniques, and Procedures and having the means to share them with stakeholder and partners, allow democratic governments to impose costs and efficiently disrupt the 'supply chain' for manipulated information.

This research will therefore look at how to create a common understanding of parameters needed to provide technical attribution, how these Tactics, Techniques, and Procedures can be identified and gathered and how they can be stored and shared in an adequate privacy-compliant environment. While there are existing proposals, more research is needed on the practicability and potential pitfalls of these frameworks. There are also ongoing efforts to create an interoperable Information Sharing and Analysis Centre which would provide a means for the various stakeholders to systematically and efficiently exchange information of Tactics, Techniques, and Procedures used by threat actors, to which this research could contribute.

Deadline date: 14 March 2023

Source: [European Commission](#)

DEVELOPING A BETTER UNDERSTANDING OF INFORMATION SUPPRESSION BY STATE AUTHORITIES AS AN EXAMPLE OF FOREIGN INFORMATION MANIPULATION AND INTERFERENCE

Foreign Information Manipulation and Interference goes beyond the much-used concept of "disinformation", which focusses on the active promotion of messages and pushing out of false/misleading content. Foreign Information Manipulation and Interference also includes other aspects of how the information environment and civic discourse can be manipulated, notably through the suppression of independent and critical voices. Information suppression can take many forms but has the opposite goal to active promotion of messages. It aims to eliminate – or suppress – from the public sphere certain voices or messages. Information suppression by authoritarian actors can be domestic but also reach outside of their borders. Domestic information suppression has been observed, for instance, surrounding the Russian invasion of Ukraine with a large scale crackdown on freedom of speech and freedom of the media (including social media) and cutting internet connections and access to mobile data use. Information suppression is also systematically employed by the Chinese Communist Party domestically but also outside of its borders.

This research will generate a better understanding of the functioning of information suppression as well as its behavioural and societal effects (e.g. self-censorship etc.).

This research should contribute to an analytical methodology of how to identify and analyse information suppression in its different forms; it should give policy recommendations on how to reduce the vulnerability to information suppression, how to protect the targets of information suppression and how to respond to it. The policy recommendations, toolkits and methodologies on how to identify information suppression and protect against it should be made accessible to civil society and stakeholders.

Deadline date: 14 March 2023

Source: [European Commission](#)

INTERSECTIONALITY AND EQUALITY IN DELIBERATIVE AND PARTICIPATORY DEMOCRATIC SPACES

There has been a recent push to overcome the limits of representative democracy and reinvigorate democratic participation through participatory and deliberative democratic innovations at local, regional, national and European level. Such processes have aimed to bring power and decision-making closer to citizens, and have contributed to reimagining the meaning of democracy and to further fostering the involvement of citizens in democratic life.

For this, proposals should offer both conceptual and practical insights into designing, implementing and evaluating more inclusive participatory processes. Thus, research should help to identify the limitations of participatory exercises, and draw power analysis that provide insights into the systemic exclusion and reproduction of inequalities in certain democratic spaces. This could also include behavioural insights to enhance participation of marginalised groups and the deconstruction of biases or unwelcoming practices by majority groups and privileged communities.

Furthermore, they should contribute to innovation through the piloting and testing of alternative models of participatory democratic practices and mini publics that allow for meaningful engagement between marginalised or vulnerable communities and mainstream communities (counter/alternative publics, community deliberation, intercultural dialogues, multilevel deliberations, theatre and artistic interventions, etc.).

This should take into account the challenges marginalised communities face in different geographic locations, such as rural and urban areas. Proposals may consider the role of digital technologies in such innovative designs.

Deadline date: 14 March 2023

Source: [European Commission](#)

THE CLIMATE IMPERATIVE AND ITS IMPACT ON DEMOCRATIC GOVERNANCE

Climate movements have highlighted the question of whether urgent climate goals can be met while respecting democratic processes, maintaining trust, legitimacy and efficiency of democratic institutions. A large segment of society, on the other hand, perceives the changes on their personal lifestyle needed to mitigate or adapt to climate change as too burdensome, or focuses on other priorities, e.g. policy imperatives linked to financial or security issues. Policies adopted under the climate transition will not be pain-free, increasing the difficulty for democratic governments seeking re-election to legislate effectively to meet the demands of the climate crisis. Social inequalities increase the risk that the less advantaged segments of society will be more negatively impacted by the climate crisis and policies made for the climate transition. The common global goals for the climate transition also highlight the deficiencies of governance on supranational issues.

At the same time, the climate imperative also opens up avenues for innovative civic participation in an existential policy area.

Deadline date: 14 March 2023

Source: [European Commission](#)

THE EMOTIONAL POLITICS OF DEMOCRACIES

With a rise in polarisation and affective citizenship in European democracies, the role of emotions has become central in debates about democracy. This has become more evident when considering the role of social media and certain political narratives in targeting and capitalising on such emotions.

In this context, proposals under this call should examine the role of affect and emotions (such as hope, resentment, happiness, fear, dissatisfaction, frustration, solidarity, hatred, envy, shame, pride, humiliation, etc.) in European democracies, how they interact with values, identities, experiences and beliefs, and how this impacts democracies and democratic governance.

Using longitudinal analyses and cross-country comparisons, proposals would contribute to understanding how changing emotional landscapes, feeling rules, display norms and shifts in popular feelings interact with practices and values core to democratic politics. Examples of this might include, but are not limited to, participation and political mobilisation; voting trends; trust, disinformation and post-truths; identitarian movements; activism and social movements; collective action and collective responsibility; extremism, etc. Proposals are encouraged to consider political narratives, campaigns and styles of leadership that build on such emotional politics, and the role of traditional and social media in fostering such public emotions.

Deadline date: 14 March 2023

Source: [European Commission](#)

ACCELERATING CLIMATE-NEUTRAL HYDROGEN-POWERED/ELECTRIFIED AVIATION

The proposal is expected to develop further transformative technologies, at low TRL, that have potential to be reviewed and considered for further development and demonstration beyond 2027, towards contributing to aviation climate neutrality by 2050. Electrified aircraft propulsion is the use of electric motors to drive a subset or all of its propulsors. Hydrogen and electrified aircraft propulsion explicitly expands the scope to include hydrogen combustion propulsion.

Hydrogen as energy carrier and batteries as energy storage have the potential to eliminate aviation CO₂ emissions as well as reduce non-CO₂ ones. Key enabling technologies for aircraft thermal and power management have been identified as showstoppers for their integration.

The topic is open also to fundamental hydrogen research - relevant to aviation – which can be combined to any of the three expected outcomes, such as:

- better understanding of advanced materials' compatibility and capability in aircraft hydrogen and electrified powertrain applications including effect of water vapour from hydrogen burning;
- computational materials science and innovative characterisation techniques across different length scales.

Deadline date: 20 April 2023

Source: [European Commission](#)

HYDROGEN-POWERED AVIATION

Hydrogen-powered commercial aviation is today on a promising path towards climate neutrality by 2050, with European industry setting 2035 as an expected date of entry into service of the first hydrogen-powered commercial aircraft. While the Horizon Europe Clean Hydrogen partnership focuses on the production side (e.g. developing new fuel cells and hydrogen storage technologies), the Clean Aviation partnership addresses the integration and demonstration of disruptive technologies, including ones on hydrogen-powered aviation and subsequent aircraft architectures.

However, there is currently a clear research and innovation gap for the phase in-between. Most notably, this gap relates to the demonstration of hydrogen refuelling and supply from air transport ground infrastructures to the aircraft, with follow-on demonstrations of ground-based aircraft movements (e.g. taxiing). In particular, hydrogen refuelling entails significant operational issues, safety risks and other barriers (e.g. scalability) at both air transport ground infrastructure and aircraft levels.

This has the potential to create a bottleneck for Europe to proceed on the path to climate neutrality, lower emissions and reducing Europe's dependency on oil and fossil fuels, which are clear objectives of the Versailles Declaration and REPowerEU. At the same time, demonstration pilots of hydrogen-powered aircraft ground movements need to start urgently, in order to be able to achieve full operations of hydrogen-powered airplanes in the European Union by 2035.

Deadline date: 20 April 2023

Source: [European Commission](#)

COPERNICUS DOWNSTREAM APPLICATIONS AND THE EUROPEAN DATA ECONOMY

Actions under this Topic will bring to market new or improved applications, products and services by exploiting Copernicus data assets and services products.

To achieve the objectives described above, the project are required to adopt state-of-the-art ICT technologies (such as, for example, Big Data and AI technologies in their wider declinations), and make use of existing European data infrastructures, such as Copernicus Data and Information Access Services platforms, European open data portals, and industrial data platforms.

The technical solutions to be adopted should be user-friendly and work at the scale of the large quantities of data involved. They should be adopted to contribute to the digitization challenges of the European industry by opening up innovative business avenues opportunities and to support societal challenges.

Copernicus data and services products will be at the core of the projects' data value chains and integration activities needed to fulfil the industrial and users requirements that will drive the actions. Whenever relevant, the link with European satellite positioning/navigation/timing technologies should be exploited.

Deadline date: 02 March 2023

Source: [European Commission](#)

SUPPORTING THE COOPERATION BETWEEN NATIONAL COMPONENT OF THE EUROPEAN BORDER AND COAST GUARD

This is a call for proposals for European Union action grants in the field of border management under the Border Management and Visa Instrument. The regulatory framework for this European Union Funding Programme is set out in:

- Regulation 2018/1046 (European Union Financial Regulation)
- The basic act (BMVI Regulation 2021/11481).

The call is launched in accordance with the Work Programme for 2021 and 2022 and will be managed by the European Commission, Directorate-General for Migration and Home Affairs. The call covers the following topics:

- BMVI-2022-TF1-AG-EBCG-1 - Supporting the cooperation between national components of the European Border and Coast Guard
- BMVI-2022-TF1-AG-EBCG-2 - Implementation of the European Border and Coast Guard Fundamental Rights Strategy.

Each project application under the call must address only one of these topics. Applicants wishing to apply for more than one topic, must submit a separate proposal under each topic.

Deadline date: 16 March 2023

Source: [European Commission](#)

CASSINI PRIZE FOR DIGITAL SPACE APPLICATIONS

The prize will be awarded to one or several best data-driven marine or maritime digital application(s) meeting the criteria of the contest. The application uses Copernicus and/or Galileo data in combination with other data sources, and aims at solving problems or meeting customer needs related to the detection, monitoring and tracking of plastic pollution in rivers, lakes, shores and coastal zones and to support its removal in order to support the prevention of ocean pollution. The awarding of the prize is expected to leverage more private investment capital to the winning contestant.

Deadline date: 03 may 2023

Source: [European Commission](#)

HYDROGEN-POWERED AVIATION

Hydrogen-powered commercial aviation is today on a promising path towards climate neutrality by 2050, with European industry setting 2035 as an expected date of entry into service of the first hydrogen-powered commercial aircraft. While the Horizon Europe Clean Hydrogen partnership focuses on the production side (e.g. developing new fuel cells and hydrogen storage technologies), the Clean Aviation partnership addresses the integration and demonstration of disruptive technologies, including ones on hydrogen-powered aviation and subsequent aircraft architectures.

However, there is currently a clear research and innovation gap for the phase in-between. Most notably, this gap relates to the demonstration of hydrogen refuelling and supply from air transport ground infrastructures to the aircraft, with follow-on demonstrations of ground-based aircraft movements (e.g. taxiing). In particular, hydrogen refuelling entails significant operational issues, safety risks and other barriers (e.g. scalability) at both air transport ground infrastructure and aircraft levels.

This has the potential to create a bottleneck for Europe to proceed on the path to climate neutrality, lower emissions and reducing Europe's dependency on oil and fossil fuels, which are clear objectives of the Versailles Declaration and REPowerEU.

At the same time, demonstration pilots of hydrogen-powered aircraft ground movements need to start urgently, in order to be able to achieve full operations of hydrogen-powered airplanes in the European Union by 2035.

Projects should collaborate with the Clean Hydrogen Joint Undertaking on aspects that require integration of hydrogen and are expected to contribute and participate to the activities of the TRUST database and the hydrogen observatory.

Deadline date: 20 April 2023

Source: [European Commission](#)

EUROPEAN UNION CYBERSECURITY RESILIENCE, COORDINATION AND CYBERSECURITY RANGES

Proposals addressing the first objective should build capacity of cybersecurity actors to react in a coordinated way to large scale cybersecurity incidents, while fostering the role of CSIRTs, the CyCLONE network, the future Joint Cybersecurity Unit, and taking into account the Blueprint.

Proposals addressing the second objective should support the creation, operation, capacity increase and/or uptake of cybersecurity ranges, as well as foster networking between them in view to develop cybersecurity skills and expertise in key technologies (e.g. 5G, Internet of Things, Cloud, Artificial Intelligence, industrial control systems) as well as application sectors (e.g. health, energy, finance, transport, telecommunication, agri-food production, resource management) including consideration to cascading effects across sectors.

Deadline date: 15 February 2023

Source: [European Commission](#)

ACCELERATING CLIMATE-NEUTRAL HYDROGEN-POWERED/ELECTRIFIED AVIATION

The proposal is expected to develop further transformative technologies, at low TRL, that have potential to be reviewed and considered for further development and demonstration beyond 2027, towards contributing to aviation climate neutrality by 2050. Electrified aircraft propulsion is the use of electric motors to drive a subset or all of its propulsors. Hydrogen and electrified aircraft propulsion explicitly expands the scope to include hydrogen combustion propulsion.

Hydrogen as energy carrier and batteries as energy storage have the potential to eliminate aviation CO2 emissions as well as reduce non-CO2 ones. Key enabling technologies for aircraft thermal and power management have been identified as showstoppers for their integration.

The topic is open also to fundamental hydrogen research - relevant to aviation – which can be combined to any of the three expected outcomes, such as:

- better understanding of advanced materials' compatibility and capability in aircraft hydrogen and electrified powertrain applications including effect of water vapour from hydrogen burning;
- computational materials science and innovative characterisation techniques across different length scales.

Beyond the development of transformative systems, the topic may consider the development of innovative control approaches as well as simulation tools and validation methodologies for hydrogen and electrified powertrain of a megawatt class. The development of dedicated test benches (at a TRL range within the scope of this call) should exploit synergies with the CA (cf. note).

Deadline date: 20 April 2023

Source: [European Commission](#)

MOTORWAYS OF THE SEA – STUDIES, WORKS OR MIXED

In accordance with Article 9 of the Connecting Europe Facility Regulation, projects concerning Motorways of the Sea will be supported with the objective to alleviate congestion and/or to reduce the environmental impact of transport through short sea shipping links.

The supported studies and / or works, shall relate to:

- the upgrade of port infrastructure, hinterland connections and dedicated terminals, where required to establish or expand such short sea shipping links. Such projects shall involve at least one Core Network port in a Member State and another Core or Comprehensive Network port in another Member State with the main purpose to establish or expand cross-border links. The investments between the two ports should be reasonably balanced.

Deadline date: 18 February 2023

Source: [European Commission](#)

A HORIZONT EURÓPA DIGITÁLIS KULCSTECHNOLÓGIÁK PARTNERSÉGBE VALÓ BEKAPCSOLÓDÁS TÁMOGATÁSA

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból meghirdetett felhívás célja, hogy a magyar pályázók bekapcsolódhassanak az Európai Unió Horizont Európa programja keretében a Digitális Kulcstechnológiák partnerség (Key Digital Technologies) Közös Vállalkozás által menedzselte pályázataiba.

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 (hitelesített) nyilatkozatot is. A támogatási kérelmek (elektronikus) benyújtása 2022. október 14-től az alábbiak szerint lehetséges:

A támogatási kérelem benyújtására kizárólag olyan pályázó jogosult, aki:

- a Digitális Kulcstechnológiák partnerség értékelési rendszere alapján támogatásra javasolt közös nemzetközi projekt konzorciumának magyar tagja vagy
- a Digitális Kulcstechnológiák partnerség értékelési rendszere alapján támogatásra javasolt közös nemzetközi projekt konzorciumához utólagosan csatlakozó magyar résztvevő

További feltétel, hogy a pályázó a hazai döntést megelőzően rendelkezzen az európai forrásra vonatkozó támogatási szerződéssel vagy megkötött konzorciumi szerződéssel.

Pályázatot nyújthatnak be Magyarországon székhellyel vagy az Európai Gazdasági Térség területén székhellyel és Magyarországon fiókteleppel rendelkező jogi személyek az alábbiak szerint:

- a kiírás szerinti vállalkozások, nonprofit gazdasági társaságok és egyéb gazdasági szervezetek, amelyek rendelkeznek legalább 1 lezárt teljes üzleti évvel és kettős könyvvitelt vezetnek,
- államilag elismert egyházi vagy magán felsőoktatási intézmények, amelyek a 651/2014/EU bizottsági rendelet 2. cikk 83. pontja szerint kutató-tudásközvetítő szervezetnek minősülnek,
- 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 támogatható célkitűzések köre:

- önállóan támogatható tevékenység: alapkutatás, alkalmazott (ipari) kutatás, kísérleti fejlesztés.
- önállóan nem támogatható: a projekt nyilvánosságával, koordinációjával, piacra jutásával, iparjogvédelmével, utazással kapcsolatos tevékenységek, eszközbeszerzés, immateriális javak beszerzése.

A támogatási kérelmek (elektronikus) benyújtásának határideje: 2023. április 13. 16:00 óra

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

DESIGNING SPACE-BASED DOWNSTREAM APPLICATIONS WITH INTERNATIONAL PARTNERS

Proposals can target one or more of the three expected outcomes. Proposal can also include the use of other space based or non-spaced based assets and services, with a preference given to those based in the European Union and in the international cooperation partners countries applying to these topics.

The actions should focus on technical developments of European Union-space based applications/solutions, dissemination, awareness-raising, as well as provide opportunities for the creation of business-oriented partnerships of European industry with international partners. By doing so the action should be achieving a critical mass of space based-application success stories, demonstrating the advantages and differentiators of European Union space based solutions and services and making it an attractive option for public authorities, private industries and private investors in Europe and elsewhere.

Cooperation with international partners, either public or private, is key to:

- promoting the uptake of satellite navigation, position and timing, to enable non European Union countries to benefit from the advanced and unique features offered by EGNOS and Galileo, particularly in transport and regulated domains.
- promoting the uptake of Copernicus globally, exploiting possibilities for integrating in-situ, space data and information technologies. Building the Copernicus full, free and open data policy, the Commission seeks to facilitate access to Copernicus data and information for interested international partners. Administrative cooperation arrangements on Copernicus data access and Earth observation data exchange have already been signed with several countries; the United States, Australia, Ukraine, Chile, Colombia, Serbia, African Union, India and Brazil. Discussions towards similar cooperation have been started with other countries and regions (including United Nations Agencies and Asia-Pacific countries).

Deadline date: 02 March 2023

Source: [European Commission](#)

SUPPORTING THE NIS DIRECTIVE IMPLEMENTATION AND NATIONAL CYBERSECURITY STRATEGIES

The action will focus on the support of at least one of the following priorities:

- User-centred implementation, validation, piloting and deployment of technologies, tools and IT-based solutions, processes and methods for monitoring, preventing, detecting and handling cybersecurity incidents in European Union Member States.
- Collaboration, communication, awareness-raising activities, knowledge exchange and training, including through the use of cybersecurity ranges, of public and private organisations working on the implementation of the NIS Directive.
- Twinning schemes involving originator and adopter organisations from at least 2 different Member States to facilitate the deployment and uptake of technologies, tools, processes and methods for effective cross-border collaboration preventing, detecting and countering Cybersecurity incidents.

Furthermore, Member States can define additional critical sectors, including public administrations, and identify operators for their countries.

Deadline date: 15 February 2023

Source: [European Commission](#)

INLAND WATERWAYS AND PORTS – STUDIES, WORKS OR MIXED

studies and / or works on inland waterways, related to:

- upgrade of waterways and related infrastructure such as locks and weirs/dams in order to achieve stable or improved navigation conditions, performance and/or more capacity for the passage of vessels or to ensure good navigation status;
- creation of new waterways and related infrastructure (locks, weirs/dams, bridges);
- construction/lifting/upgrading of locks and movable bridges, to improve the passage of vessels and convoys;
- automation of waterway infrastructure (e.g. locks, weirs/dams, bridges) to improve its operation and monitoring;
- increasing of under-bridge clearance;
- ensuring year-round navigability e.g. by means of hydrological services, ice-breaking facilities and capital dredging;
- waterside infrastructure including the creation and/or upgrade of infrastructure for mooring and waterborne operations along a waterway. This means that works can concern infrastructure and facilities for mooring and waterborne operations along the TEN-T waterways at sites which are not included in the Annex II.2 of the TEN-T Regulation n°1315/2013. These can only concern the development of waterside infrastructure such as quays for mooring and/or transshipments and/or shoreside electricity installation.

Deadline date: 15 February 2023

Source: [European Commission](#)

SUPPORTING THE COOPERATION BETWEEN NATIONAL COMPONENT OF THE EUROPEAN BORDER AND COAST GUARD

The applicants are encouraged to consider the areas of cooperation outlined below when proposing joint projects under this Union Action call. Applicants are welcome to submit innovative projects focusing on areas of cooperation related to border management that meet the objectives and expected impact of this call. In particular, applicants are invited to clearly explain in their applications how their joint proposal can help to achieve these objectives and how they feed into the context of European integrated border management. Moreover, applicants are encouraged to incorporate consideration for the horizontal components of European integrated border management in their proposals, namely: fundamental rights, education and training, and research and innovation. Projects that integrate these horizontal components within their scope and/or activities will be considered favourably.

Deadline date: 16 March 2023

Source: [European Commission](#)

IMPLEMENTATION OF THE EUROPEAN BORDER AND COAST GUARD FUNDAMENTAL RIGHTS STRATEGY

The applicants are encouraged to consider the areas of cooperation outlined below when proposing joint projects under this Union Action call. Applicants are welcome to submit innovative projects focusing on areas of cooperation related to border management that meet the objectives and expected impact of this call. In particular, applicants are invited to clearly explain in their applications how their joint proposal can help to achieve these objectives and how they feed into the context of European integrated border management. Moreover, applicants are encouraged to incorporate consideration for the horizontal components of European integrated border management in their proposals, namely: fundamental rights, education and training, and research and innovation. Projects that integrate these horizontal components within their scope and/or activities will be considered favourably.

Deadline date: 16 March 2023

Source: [European Commission](#)

DATA SPACE FOR SECURITY AND LAW ENFORCEMENT

This action will lay the economic, organisational and technical foundations of a federated data infrastructure. Specifically, it is expected that at the end of the project a system and a model of the data governance will be available, thus the project will include the following tasks:

- to develop a reference architecture, to define data standards and to determine criteria for certifications and product quality while addressing ethical concerns and complying with data protection requirements. Standardisation of data should be proposed and the framework may be defined based upon the uniform message format project defining data models in a number of areas, such as data on persons, firearms and vehicles;
- to generate, collect, annotate and make interoperable data suitable to test, train and validate algorithms, which should be available for the training, validation and testing of tools using AI technologies, and, when possible, proportional and where provided for by law, shareable for security research purposes. There should be a monitoring process to ensure the quality of the data and the validation of the results. It would focus in particular the technical standard and the content, i.e. that the data is not biased against ethnicity, gender, nationality or other social categories.

The projects selected for the deployment of this data space will have to make provisions for gradually becoming fully compliant with the European Data Spaces Technical Framework. They will also have to coordinate and collaborate with other projects participating in the deployment of the data space and the Data Spaces Support Centre in order to build on common standards.

Deadline date: 16 March 2023

Source: [European Commission](#)

ADDITIONAL ACTIVITIES FOR THE EUROPEAN PARTNERSHIP WATER SECURITY FOR THE PLANET (WATER4ALL)

The objective of this action is to continue to provide support to the European Partnership Water4All identified in the Horizon Europe Strategic Plan 2021-2024 and first implemented under the topic HORIZON-CL6-2021-CLIMATE-01-02. European Partnership Water Security for the Planet, and in particular to fund additional activities (which may also be undertaken by additional partners) in view of its intended scope and duration, and in accordance with Article 24 of the Horizon Europe Regulation.

The consortium which applied to and received funding under HORIZON-CL6-2021-CLIMATE-01-02: European Partnership Water Security for the Planet is uniquely placed to submit a proposal to continue the envisioned partnership. Not only did this consortium submit the proposal leading to the identification of the partnership in the Horizon Europe strategic planning 2021-2024, it has also implemented the partnership through co-funded calls in 2021 and 2022 based on this planning and further to topic HORIZON-CL6-2021-CLIMATE-01-02. In this context, the current consortium has particular expertise in relation to the objectives of the Partnership, the activities to be implemented, in particular Financial Support to Third Parties calls or other calls/scope of calls clearly required/envisoned pursuant to initial proposal/partnership, and other relevant aspects of the action. In practice, another consortium could not continue the activities of the Partnership underway without significant disruption to the ongoing activities, if at all.

Deadline date: 14 April 2023

Source: [European Commission](#)



PÁLYÁZATI FELHÍVÁS TUDOMÁNYOS ÉS TECHNOLÓGIAI SZAKDIPLOMATA MUNKAKÖR BETÖLTÉSÉRE (SAN FRANCISCO)

A Kulturális és Innovációs Minisztérium és a Külgazdasági és Külügyminisztérium – a kormányzati tudománypolitikáért és annak koordinációjáért, valamint a tudománydiplomáciáért való ágazati kormányzati felelősségi körükben eljárva - közös pályázatot hirdet tudományos és technológiai szakdiplomata ("TÉT attasé"), konzul beosztott diplomata külszolgálati munkakör betöltésére a következő állomáshelyen: Magyarország Főkonzulátusa Los Angeles. Munkavégzés helye: Magyarország Alkonzulátusa San Francisco (Egyesült Amerikai Államok).

A kormányzati igazgatásról szóló 2018. évi CXXV. törvény, valamint a külképviseletekről és a tartós külszolgálatról szóló 2016. évi LXXIII. törvény (a továbbiakban Külszoltv.) szerinti kormányzati szolgálati jogviszony: határozott idejű, a tartós külszolgálati kihelyezést megelőző felkészülés, valamint – eredményes felkészülés esetén a tartós külszolgálat időtartamára (legfeljebb, várhatóan 4 évig) tartó kormányzati szolgálati jogviszony (tartós külszolgálat idejére) a Külgazdasági és Külügyminisztérium állományában.

A tudományos és technológiai szakdiplomata a Kulturális és Innovációs Minisztérium, mint szakminisztérium általános szakmai irányítása, a Külgazdasági és Külügyminisztérium képzésekért, ösztöndíjprogramokért és tudománydiplomáciáért felelős helyettes államtitkárának közvetlen szakmai felügyelete, valamint Magyarország Főkonzulátusa vezetőjének közvetlen irányítása mellett – a külszolgálati munkakörében – tekintettel látja majd el feladatait.

Munkaidő: teljes munkaidő (heti 40 óra).

A pályázat beadásának / megküldésének határideje: **2023. január 31.**

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

EUREKA PROGRAM: HAZAI PARTNEREK SZÁMÁRA IS NYITOTT NÉMET PÁLYÁZAT KÖZÖS PROJEKTEK LÉTREHOZÁSÁRA

Németország vezető kormányzati innovációs ügynöksége pályázatot indít Eureka-projektek generálására nemzetközi együttműködés keretében. A zöldtechnológiai innovációk, digitális technológiák a gazdaság ökológiai átalakulásának szolgálatában – felhívás célja innovatív kis- és középvállalkozások piacközeli projektjeinek támogatása, melyben a német partnerek más Eureka-tagállami szereplőkkel (köztük magyar kutatókkal, innovációs szakemberekkel) közösen nyújthatnak be pályázatot.

Határidő: 2023. január 13.

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

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA PÁLYÁZATI FELHÍVÁSA ÚJ LENDÜLET-KUTATÓCSOPORTOK LÉTREHOZÁSÁRA, 2023–2028.

A Magyar Tudományos Akadémia elnöke a Lendület Program keretében pályázati felhívást tesz közzé 2023-ben induló kutatócsoportok létrehozására. A Lendület Program célja a hazai fiatal kutatóbázis erősítése nemzetközi szinten is kimagasló teljesítményű kutatók és kiemelkedő fiatal tehetségek külföldről történő hazahívásával, illetve itthon tartásával, és ezzel egyidejűleg a fiatal kutatók önállósodási törekvéseinek támogatása. A Lendület Program a kiválóság és a mobilitás együttes támogatására irányul, ennek megfelelően célja, hogy a befogadó kutatóhelyeken áttörő eredményeket ígérő kutatásokat végző kutatócsoportok számára biztosítson forrást. A Magyarország 2023. évi központi költségvetéséről szóló 2022. évi XXV. törvény (Kvtv.) a XXXIII. Magyar Tudományos Akadémia fejezet, 6. Fejezeti kezelésű előirányzat 6.6. Lendület Program alcímen rendelkezésre álló keretből az új Lendület-kutatócsoportok támogatására 800 millió Ft fordítható, amelyből várhatóan 16-18 Lendület-kutatócsoport indítására van lehetőség 2023. szeptember 1. és 2023. december 1. közötti kezdési idővel. A teljes támogatási időszak – a jelen pályázati felhívásban és a támogatói okiratban foglaltak szerint – maximum 5 év. A támogatás folyósításának feltétele, hogy az adott év központi költségvetésében a Lendület Program céljára megállapított keret a Lendület-kutatócsoportok további támogatásához szükséges mértékben rendelkezésre álljon.

Lendület-kutatócsoport vezetésére PhD/DLA tudományos fokozattal rendelkező kutatók – életkoruknak és tudományos teljesítményüknek megfelelően – az alábbi kategóriákban pályázhatnak:

- Lendület I „Induló” kategória: Új, önálló kutatócsoportot alapító, fiatal kutatók hazahívását, illetve itthon tartását célzó támogatási forma ígéretes, új kutatási projektek megvalósítására.
- Lendület H „Haladó” kategória: Olyan pályázók számára, akik új, áttörő kutatási eredményeket ígérő téma kidolgozását, vagy már jól működő, kiváló kutatási projektek folytatását tűzik ki célul.

Mindkét kategória esetén elvárás, hogy a pályázó kutatócsoport-vezető fiatal kutatócsoportot alakítson ki, ezzel is segítve a Lendület Program elsődleges célkitűzését, mely a hazai fiatal kutatói közösség erősítése és a fiatal kutatók önállósodási törekvéseinek támogatása.

A támogatás vissza nem térítendő. Minimális összege évi 25 millió Ft, maximális összege a Lendület I kategóriában átlagosan évi 40 millió Ft, a Lendület H kategóriában átlagosan évi 50 millió Ft lehet. Ezen felül a nagy eszköz- és műszerigényű kutatások esetében a Lendület I kategóriában egyszeri max. 50 millió Ft, míg a Lendület H kategória esetében egyszeri max. 100 millió Ft tervezhető.

A pályázatokat angol nyelven kell benyújtani a [Lendület elektronikus pályázati rendszeren](#) keresztül. Bölcsész- és társadalomtudományi pályázatok esetében indokolt esetben csak magyar nyelvű pályázat is benyújtható. A teljes pályázati felhívás [ide](#) kattintva letölthető.

Benyújtási határidő: 2023. január 31. 16:00

Forrás: [Magyar Tudományos Akadémia](#)

SOZIALMARIE - PRIZE FOR SOCIAL INNOVATION

A SozialMarie - Prize for Social Innovation - idén 19. alkalommal kerül meghirdetésre: kipróbált, bevált, hatékony társadalmi innovációkat keresnek Közép- és Kelet-Európa minden szektorából.

A 15 legjobb társadalmi innováció 2023. május 1-én Bécsben veheti át a SozialMarie Díjat. Az első három nyertes 15.000 euró, 10.000 euró és 5.000 euró díjazásban részesül, míg további 12 díjazott projektenként 2.000 euró elismerést kap.

Magánszemélyek, a civil társadalom (informális csoportok, nonprofit szervezetek, társadalmi vállalkozások), az üzleti szektor, és a közszféra által megvalósított projektek jogosultak a pályázásra. Ausztria, Magyarország, Csehország, Szlovákia, Szlovénia és Horvátország egész területéről lehet pályázni.

A SozialMarie a sikeresen megvalósult társadalmi hatással bíró innovatív projektek díja. A benyújtott projekteknek értékelhető eredményeket kell tudni felmutatni, ugyanakkor még futniuk kell. A lezárt és még csak ötlet stádiumban lévő projektek nem elfogadhatók.

A pályázatot a pályázati úrlapon kell benyújtani. A teljes pályázati anyagot két nyelven kell benyújtani: a beküldési területnek megfelelő nemzeti nyelven és külön angol nyelven.

A projektnek innovációs szempontból meg kell felelnie a SozialMarie Társadalmi Innováció Kritériumrendszerének. Ez, illetve a teljes pályázati felhívás [itt](#) olvasható.

Benyújtási határidő: 2023. január 23. 23:55

Forrás: [Pályázatfigyelő](#)

MARIE SKŁODOWSKA-CURIE ACTIONS COFUND 2022

Applicants submit proposals for new or existing doctoral or postdoctoral programmes with an impact on the enhancement of human resources in R&I at regional, national or international level. These programmes will be co-funded by Marie Skłodowska-Curie Actions COFUND.

Proposed programmes can cover any research disciplines ("bottom-up"), but exceptionally can also focus on specific disciplines, notably when they are based on national or regional Research and Innovation Strategies for Smart Specialisation (RIS3 strategies).

A Career Development Plan must be jointly established by the supervisor and each recruited researcher upon recruitment. In addition to research objectives, this Plan comprises the researcher's training and career needs, including training on transferable skills, teaching, planning for publications and participation in conferences and events aimed at opening science and research to citizens.

Deadline date: 09 February 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: 24 January 2023 / 20 April 2023 / 21 September 2023

Source: [European Commission](#)

JEAN MONNET POLICY DEBATE: FOREIGN POLICY ISSUES: VALUES AND DEMOCRACY

Large thematic networks in Higher Education (indicatively one network on internal European Union issues and two networks on foreign policy issues addressing specific priorities will be supported this year) will have as primary objective to collect, share and discuss among the partners research findings, content of courses and experiences, products (studies, articles, etc.).

Each network will establish a tool allowing the partners to share their academic works and run peer review exercises, also commenting on the posted documents. The coordinator of the network will regularly make a selection of the most innovative and interesting results to be provided to the Commission.

Deadline date: 14 February 2023

Source: [European Commission](#)



EUROPEAN RESEARCH COUNCIL CONSOLIDATOR GRANTS

The European Research Council Consolidator Grants are designed to support excellent Principal Investigators at the career stage at which they may still be consolidating their own independent research team or programme. Principal Investigators must demonstrate the ground-breaking nature, ambition and feasibility of their scientific proposal. Consolidator Grants may be awarded up to a maximum of EUR 2 000 000 for a period of 5 years. The maximum size of the grants is reduced pro rata temporis for projects of a shorter duration. (This does not apply to ongoing projects).

Additional funding up to EUR 1 000 000 can be requested in the proposal to cover the following eligible costs when these are necessary to carry out the proposed work: (a) "start-up" costs for Principal Investigators moving to the European Union or an Associated Country from elsewhere as a consequence of receiving the ERC grant and/or (b) the purchase of major equipment and/or (c) access to large facilities and/or (d) other major experimental and field work costs, excluding personnel costs.

Additional funding is not subject to pro rata temporis reduction for projects of shorter duration. All funding requested is assessed during evaluation. The Principal Investigators shall have successfully defended their first PhD at least 7 and up to 12 years prior to 1 January 2023. Cut-off dates: PhD awarded from 1 January 2011 to 31 December 2015 (inclusive).

The eligibility period can be extended beyond 12 years in certain properly documented circumstances.

A competitive Consolidator Grant Principal Investigator must have already shown research independence and evidence of maturity, for example by having produced several important publications as main author or without the participation of their PhD supervisor. Applicant Principal Investigators should also be able to demonstrate a promising track record of early achievements appropriate to their research field and career stage, including significant publications (as main author) in major international peer-reviewed multidisciplinary scientific journals, or in the leading international peer-reviewed journals of their respective field. They may also demonstrate a record of invited presentations in well-established international conferences, granted patents, awards, prizes, etc.

For further information, please see the European Research Council Work Programme 2023.

Deadline date: 02 February 2023 17:00

Source: [Official Call](#)

COLLEGIUM HUNGARICUM PÁLYÁZAT 2023/2024

A Magyar Állam támogatásával a Tempus Közalapítvány pályázatot hirdet a bécsi Collegium Hungaricum ösztöndíjprogramra. A pályázat célja általános elméleti, valamint forrásfeltáró, illetve forrásfeldolgozó kutatások végzése a közös közép-európai múlt, illetve az osztrák-magyar kapcsolattörténet terén.

Az ösztöndíjra az osztrák-magyar kapcsolattörténet egyetemi diplomával (legalább mesterfokú vagy azzal egyenértékű végzettséggel) rendelkező kutatói pályázhatnak, akik a bécsi központi közgyűjteményekben, Bécs környéki levél- és kéziratárakban, könyvtárakban, múzeumokban és egyetemi vagy állami kutatóhelyeken a magyar történelem, gazdaságtörténet, várostörténet, művelődés, irodalom, művészet, filozófia, pszichológia és jogtudomány terén általános elméleti, valamint forrásfeltáró, illetve forrásfeldolgozó kutatásokat kívánnak végezni. Indokolt esetben más szakterületek képviselői is pályázhatnak.

Pályázni két kategóriában lehet:

Collegium Hungaricum 1/ ÖSZTÖNDÍJ TAPASZTALT KUTATÓKNAK

- A korhatár (kiutazáskor): 35 év felett
- Az ösztöndíj időtartama: 1-2 hónap

Collegium Hungaricum 2/ ÖSZTÖNDÍJ FIATAL KUTATÓKNAK

- A korhatár (kiutazáskor): legfeljebb 35 év
- Az ösztöndíj időtartama: 2-4 hónap

A tanulmányutat **2023. július 1. és 2024. augusztus 31.** között lehet megvalósítani.

A pályázatot a [scholarship](#) oldalon lehet benyújtani.

A jelentkezés határideje: **2023. 02. 09. 23.00 óra.**

Forrás: [Pályázatfigyelő](#)

INLAND PORTS – STUDIES, WORKS OR MIXED

Waterside infrastructure development projects that improve the navigability capacity and the multimodal connection of waterborne transport can include elements of storage and transshipment facilities and equipment. However, these are only eligible if they are fully integrated in, and a minor part of, an inland waterborne infrastructure project. In other words, proposals that focus on storing and transshipment facilities and equipment rather than on infrastructure will not be considered eligible. Moreover, facilities and equipment that are not used specifically for transshipment from/to inland waterway transport will also not be considered eligible.

Support will not be given to infrastructure dedicated to cruise ships, except as regards shore-side electricity supply.

Deadline date: 18 January 2023

Source: [European Commission](#)

BLUE CAREERS FOR A SUSTAINABLE BLUE ECONOMY

Proposals should address at least one of the themes below, or a combination thereof:

- Developing innovative educational material, skills development modules, content, learning outcomes and curriculum, such as micro-credentials, to build and enhance digital, green, soft, transversal, interdisciplinary, managerial and entrepreneurial and project management skills;
- Developing and piloting innovative teaching and training approaches (at both higher education and VET levels) and promoting career development in any sector of the sustainable blue economy, including but not limited to:
 - o aquaculture, algae, marine and coastal habitats conservation, blue biotechnology,
 - o eco-tourism, coastal protection, offshore renewable energy, marine knowledge, port activities, ocean monitoring, shipbuilding, maritime and underwater technologies, sustainable cruise tourism, digital skills for ocean observation, etc.
- Establishment and maintenance of structured collaboration frameworks between blue industries/sectors and education/VET providers, to promote curricula and training programmes adapted to the needs of industries, addressing the gaps in the market and in line with ongoing technological developments. Besides stand-alone educational programmes and training/educational modules, projects proposing apprenticeships, on-the-job skilling and reskilling, mentoring, short-term placements or mobility schemes and job shadowing schemes run by companies are encouraged.
- Proposing, testing and piloting mutual recognition schemes (of training and/or qualification development) to enable an efficient uptake of graduates into the labour market.

Deadline date: 31 January 2023

Source: [European Commission](#)

ROAD SAFETY - STUDIES, WORKS OR MIXED

The general objective is to modernise transport infrastructure on the Core and Comprehensive Networks of the Trans-European Transport Network.

Support will only be given to projects providing for safety upgrades of existing road infrastructure, not to the construction of new road infrastructure. Support will be given to the deployment of digital infrastructure, if it has the purpose of improving of road safety and tunnel safety or if it supports authorities in enforcing road safety. Systemic improvements to the in-built safety of roads will be supported, if the intervention is based on findings of the targeted road safety inspections or of the network-wide road safety assessments in accordance with Directive 2008/96/EC as amended by Directive (European Union) 2019/1936.

Deadline date: 18 January 2023

Source: [European Commission](#)

ADAPTING THE TRANSPORT INFRASTRUCTURE FOR UNION EXTERNAL BORDER CHECKS PURPOSES - STUDIES, WORKS OR MIXED

In accordance with Article 9 of the Connecting Europe Facility Regulation, the following projects will be supported:

- studies and / or works aiming at facilitating traffic flows for all land and waterborne transport modes at border controls areas at the Union external border of the TEN-T network in accordance with Article 9 of the Connecting Europe Facility Regulation. The supported projects, targeting only the transport infrastructure, will inter alia improve the connections to the border crossing points, and parking lines and spaces related to the border control. Where relevant, coordination with relevant Interreg IPA-CBC programmes should be ensured by the applicants.

Deadline date: 18 January 2023

Source: [European Commission](#)



AJÁNLÓ

KONFERENCIA EURÓPA JÖVŐJÉRŐL

Az Európai Parlament megrendezésében létrejött Európa jövőjéről szóló konferencia középpontjában a polgárok javaslatai állnak arról, hogy mire kellene fókuszálnia és milyen irányba kellene változnia az Európai Uniónak. A konferencia nem csak arra szolgál, hogy a polgárok elmondhassák véleményüket. Az ötletek fontos döntésekre lehetne hatással: az Európai Parlament, a Tanács és az Európai Bizottság is vállalta, hogy meghallgatja az európaiakat, és lépéseket tesz a konferencia ajánlásai nyomán.

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

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

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

Forrás: [Európai Parlament Sajtószolgálat](#)

UNITED NATIONS 2023 WATER CONFERENCE

IDŐPONT: 22-24 March 2023

HELYSZÍN: New York, USA

The United Nations 2023 Water Conference – formally known as the 2023 Conference for the Midterm Comprehensive Review of Implementation of the United Nations Decade for Action on Water and Sanitation (2018-2028) – will take place at United Nations Headquarters in New York, 22-24 March 2023, co-hosted by Tajikistan and the Netherlands. The conference will include an opening and closing session, six plenary sessions, and five interactive dialogues, as well as side events organized by participants. It will result in a summary of proceedings from the UNGA President that will feed into the 2023 session of the United Nations High-level Political Forum on Sustainable Development.

- More information about the United Nations 2023 Water Conference is found [here](#).
- Sign up for a periodic newsletter about the Conference [here](#).

In support of the preparations for the United Nations 2023 Water Conference, United Nations Department of Economic and Social Affairs with the support of United Nations -Water, has developed a Technical Advice on the possible themes for the interactive dialogues of the Conference. The document may be found [here](#).

Registration: [United Nations](#)

HORIZON EUROPE COORDINATORS' DAY: GRANT AGREEMENT PREPARATION

IDŐPONT: 02 February 2023

HELYSZÍN: Online

This webinar is specifically designed for Horizon Europe proposal coordinators who have received a letter inviting them to start Grant Agreement Preparation. Proposal participants and other stakeholders are also welcome to participate.

The webinar will be hybrid: you can participate both remotely (no need to register), or attending live in Brussels (registration is mandatory for accessing the venue).

All necessary information is available [HERE](#).

Source: [European Commission](#)

GLOBAL WATER SUMMIT 2023

IDŐPONT: 08-10 May 2023

HELYSZÍN: Berlin, Germany

The Global Water Summit will be bringing together the key players – policy makers, utility leaders, investors, industrial water users, innovators, and contractors – to thrash out the answers. It is an exciting moment for our industry. And the Global Water Summit is unique opportunity to shape your future within it.

Registration: [Global Water Summit 2023](#)

WATER MARKET EUROPE 2023

IDŐPONT: 14-15 March 2023

HELYSZÍN: Brussels, Belgium

Water Market Europe is the event cycle that Water Europe has set up to create a unique innovation and business environment, where state of the art water knowledge and research results can meet with market actors within and outside the water sector to create value and new business opportunities.

With a new theme every year, Water Market Europe's main edition is hosted in spring, but smaller editions of Water Market Europe called Water Market Europe Roadshow are being organized during the whole year, back to back to water-related conferences, trade fairs and conventions.

Registration: [Water Market Europe](#)

EUROPEAN FRAMEWORK PROGRAMME FOR R&I - INNOVATION FUND SYNERGIES WORKSHOP

IDŐPONT: 08 February 2023

HELYSZÍN: Online

On 8 February 2023, the European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency, the European Commission's Directorate-General Climate Action and Research and Innovation are organising a half-day virtual Workshop on Innovation Fund synergies.

The focus of the workshop is to gather participants from mature R&I projects funded under European Union R&I funding programmes (notably Horizon 2020) to explore funding opportunities under the European Union Innovation Fund to deploy their technologies. You have the opportunity to present the potential of your project online in one of the breakout sessions within the registration deadline of 16 December 2022. Otherwise you can register to connect and follow the event online.

Source and registration: [European Commission](#)

HORIZON EUROPE BROKERAGE EVENT CLUSTER 4 SPACE CALLS 2023 & 2024

IDŐPONT: 02 February 2023

HELYSZÍN: Online

The Enterprise Europe Network in partnership with the Horizon Europe Cluster 4 Space National Contract Points invites you to participate in an international partnering event on Horizon Europe's space calls on Thursday 2nd February.

This is a FREE two-hour virtual event that will introduce the Cluster 4 space calls for proposals for the next two years, present insights and expectations from the European Commission whilst offering a unique international networking experience to forge the winning partnerships of the future.

- Presentations from the European Commission and National Contact Points in all areas of Space will provide a unique opportunity to pitch ideas and expertise in front of leading research organisations and cutting-edge innovators from across industry.
- The virtual brokerage event will allow you to extend your international network and create strategic partnerships through scheduled one-to-one meetings.
- Participants will also have the opportunity to meet with National Contact Point experts, and the Enterprise Europe Network.

The event is open to small and medium-sized enterprises, larger companies and research organisations based on the Island of Ireland and across Europe.

To register follow the link [HERE](#).

INTERNATIONAL ARMoured VEHICLES CONFERENCE

IDŐPONT: 22-26 January 2023

HELYSZÍN: London, United Kingdom

The world's premier meeting ground for the Armoured Vehicles community

The largest dedicated conference of its type, Interim Armored Vehicle has annually brings together 750+ defence and industry leaders, with a military cohort comprising force and operational commanders, acquisition officials, requirement-setters, capability development experts and S&T architects. Annually attracting an international attendance of more than 40 nations; the conference represents a valuable opportunity to meet again in-person to renew professional acquaintances and build new relationships.

This is not only an important forum for staying ahead of the curve of advances in technologies and concepts but, through virtue of bringing together a valuable mix of people, the forum helps catalyse developments and discuss new military methods as we debate the role of Armour in Multi-Domain Warfare, and by extension, the way we will fight tomorrow.

Registration: [ASD Events](#)

EUROPEAN SUSTAINABLE ENERGY WEEK 2023

IDŐPONT: 20-22 June 2023

HELYSZÍN: Brussels, Belgium

Under the theme "Accelerating the clean energy transition – towards lower bills and greater skills", the European Sustainable Energy Week 2023 will take place in Brussels and online on 20-22 June 2023.

EUSEW 2023 will include

- a policy conference
- the prestigious European Sustainable Energy Week Awards
- the Energy Fair with stands
- the fourth edition of the European Youth Energy Day

A series of locally-organised Sustainable Energy Days will also be taking place around the world in the leading-up days to the event.

An info-session is taking place on 29 November at 10.00 with a run-through of all major European Sustainable Energy Week calls and deadlines, as well as the application procedure to propose a policy conference session and European Sustainable Energy Week Awards. Interested participants will have the chance to ask questions and find out how organisations can get involved in the event.

European Sustainable Energy Week is open to international organisations, university associations, national and local authorities, professional associations, Non-Government Organizations working in the field of sustainable development, consumer associations, research organisations, European Union-funded projects, European Union.

Registration: [European Sustainable Energy Week Interactive](#)

Forrás: [European Commission](#)

ADDITIVE MANUFACTURING FOR AEROSPACE & SPACE CONFERENCE

IDŐPONT: 22-23 February 2023

HELYSZÍN: London, United Kingdom

The Additive Manufacturing for Aerospace & Space conference is returning for its ninth edition. In recent years it has firmly established itself as the premier forum for AM users, R&D experts, and industry partners within the aerospace and space industry. We are delighted to host this conference in person once again in London. AM for Aerospace and Space is the leading conference platform for ensuring opportunities in high value manufacturing are secured to ensure that the aerospace & space industry is prepared to confront the challenges of wider AM adoption and development.

Over two days, we will host keynote presentations, panel discussions and roundtables to facilitate discussion and collaboration within the industry.

Registration: [ASD Events](#)

CYBER INTELLIGENCE EUROPE 2023 CONFERENCE

IDŐPONT: 28 February – 1 March 2023

HELYSZÍN: Bern, Switzerland

The international event brings together leading cyber security officials from across Europe and North America to discuss the latest national cyber security strategies and policies. Cyber Intelligence Europe will also discuss recent cybercrime trends and threats. With heightened tension in Eastern Europe cyber warfare is at the forefront for many European nations who are making sure their cyber defence systems are up to date with the latest defence capabilities.

Switzerland provides a unique case study as a small central European nation with one of the largest financial districts in the world so cyber security is one of the highest priorities for the Swiss Government. During the event people will hear insights from different Swiss government agencies who deal with keeping Switzerland a cyber secure nation.

Registration: [ASD Events](#)

MILITARY FLIGHT TRAINING 2023 CONFERENCE

IDŐPONT: 28-30 March 2023

HELYSZÍN: London, United Kingdom

Over the course of three days, Military Flight Training 2023 will focus on training programs, insourcing/outsourcing, fourth and fifth generation training, biometrics, artificial intelligence, machine learning, future pilot training and operational conversion training to prepare pilots to fight in the future operating environment. Attracting over 250 military and industry attendees from over 40 nations, Military Flight Training arrives at a time where guaranteeing air superiority and strike capability has never been tougher.

Registration: [ASD Events](#)

INTERNATIONAL BENCHMARKING STUDY: PUBLIC SECTOR PERFORMANCE 2022 EDITION

IDŐPONT: 02-03 February 2023

HELYSZÍN: Online

During the conference, the results of the in-depth analysis of the first four policy areas (public administration, education, housing and social safety) by the European Institute of Public Administration team and external experts in 2022 will be shared. The best practices and trends in four domains will be presented by external experts.

The European Institute of Public Administration benchmarking study covering 2022 – 2025 period examines performance of the public sector in: 27 European Union Member States plus United Kingdom, Norway, Iceland, Switzerland, Australia, New Zealand, Canada and United States.

Registration: [EIPA](#)

INTERNATIONAL CONFERENCE ON ECONOMIC, LEGAL, POLITICAL, AND PUBLIC ADMINISTRATION PERSPECTIVES

IDŐPONT: 02-03 February 2023

HELYSZÍN: Online

International Conference on Economic, Legal, Political, and Public Administration Perspectives aims to bring together leading academic scientists, researchers and research scholars to exchange and share their experiences and research results on all aspects of Economic, Legal, Political, and Public Administration Perspectives. It also provides a premier interdisciplinary platform for researchers, practitioners and educators to present and discuss the most recent innovations, trends, and concerns as well as practical challenges encountered and solutions adopted in the fields of Economic, Legal, Political, and Public Administration Perspectives.

Registration: [World Academy of Science, Engineering and Technology](#)

INTERNATIONAL CONFERENCE ON POLITICAL AND PUBLIC ADMINISTRATION SCIENCES

IDŐPONT: 03-04 April 2023

HELYSZÍN: Online

International Conference on Political and Public Administration Sciences aims to bring together leading academic scientists, researchers and research scholars to exchange and share their experiences and research results on all aspects of Political and Public Administration Sciences. It also provides a premier interdisciplinary platform for researchers, practitioners and educators to present and discuss the most recent innovations, trends, and concerns as well as practical challenges encountered and solutions adopted in the fields of Political and Public Administration Sciences.

Registration: [World Academy of Science, Engineering and Technology](#)

INTERNATIONAL CONFERENCE ON INNOVATION IN AVIATION, SPACE AND SPACE POLICIES

IDŐPONT: 03-04 April 2023

HELYSZÍN: Online

International Conference on Innovation in Aviation, Space and Space Policies aims to bring together leading academic scientists, researchers and research scholars to exchange and share their experiences and research results on all aspects of Innovation in Aviation, Space and Space Policies. It also provides a premier interdisciplinary platform for researchers, practitioners and educators to present and discuss the most recent innovations, trends, and concerns as well as practical challenges encountered and solutions adopted in the fields of Innovation in Aviation, Space and Space Policies.

Registration: [World Academy of Science, Engineering and Technology](#)

17. INTERNATIONAL CONFERENCE ON PUBLIC ADMINISTRATION AND GOVERNMENT

IDŐPONT: 11-12 May 2023

HELYSZÍN: Online

International Conference on Public Administration and Government aims to bring together leading academic scientists, researchers and research scholars to exchange and share their experiences and research results on all aspects of Public Administration and Government. It also provides a premier interdisciplinary platform for researchers, practitioners and educators to present and discuss the most recent innovations, trends, and concerns as well as practical challenges encountered and solutions adopted in the fields of Public Administration and Government.

Registration: [World Academy of Science, Engineering and Technology](#)

INTERNATIONAL CONFERENCE ON PUBLIC ADMINISTRATION REFORM AND INNOVATION

IDŐPONT: 04-05 May 2023

HELYSZÍN: Online

International Conference on Public Administration Reform and Innovation aims to bring together leading academic scientists, researchers and research scholars to exchange and share their experiences and research results on all aspects of Public Administration Reform and Innovation. It also provides a premier interdisciplinary platform for researchers, practitioners and educators to present and discuss the most recent innovations, trends, and concerns as well as practical challenges encountered and solutions adopted in the fields of Public Administration Reform and Innovation.

Registration: [World Academy of Science, Engineering and Technology](#)

A POLITIKA ÉS A „POLITIKAI” FOGALMA A MODERN MAGYAR POLITIKAI GONDOLKODÁSBAN, A 16. SZÁZADTÓL A 20. SZÁZADIG (OTKA KUTATÁSI PROJEKT BEMUTATÁSA)

2022. december 14-én, a Ludovika Campus Szárnyépület John Lukacs Társalgójában került sor a Nemzeti Közszolgálati Egyetem Eötvös József Kutatóközpont Politika- és Államelméleti Kutatóintézet idén szeptemberben elnyert OTKA-pályázatának nyilvános bemutatójára.

A Nemzeti Közszolgálati Egyetem Eötvös József Kutatóközpont Politika- és Államelméleti Kutatóintézet intézetvezetője, a projekt vezető kutatója köszöntötte a megjelenteket, és felvezető előadásában ismertette a 2022. szeptember 1. és 2024. augusztus 31. közötti időszakra vonatkozó közel 6,5 millió Ft keretösszegű, a K 143251 azonosítószámú projekt keretében, a Kulturális és Innovációs Minisztérium Nemzeti Kutatási Fejlesztési és Innovációs Alapból nyújtott támogatásával, a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal által kibocsátott Támogatói Okirat alapján megvalósuló kutatás adminisztratív részleteit, majd rátért a kutatás előzményeinek, módszertani alapjainak és fogalomtörténeti kérdésfelvetéseinek bemutatására.

A kutatás központi kérdésfelvetése a politika és a politikai fogalmi megkülönböztetésére irányul, és a felhasznált elsődleges módszertani források között a német és angol politikatudomány olyan klasszikusai mellett, mint Carl Schmitt, Michael Oakeshott és Hannah Arendt, a magyar Bence György írásai is fontos szerephez jutnak a vizsgálódás elméleti premisszáinak meghatározásában. A vizsgálat bázisát az 1500 és 2000 közötti bevett magyar történeti paradigmák és lehetséges metszetek képezik, melyek intézményelvű és ágens központú megközelítéssel egyaránt vizsgálhatók, és az esettanulmány-alapú kutatás várható hozadéka új megvilágításba helyezheti a korábban ebből a nézőpontból még nem vizsgált történeti anyagot, de az elméletet magát is finomíthatja. A politikai jelentése is két irányból közelíthető meg, a szerint, hogy a hatalom gyakorlását vagy pedig a közérdek előmozdítását tekintjük-e a politika végső kérdésének. A két eltérő felfogás szorosan összefügg a két szélső pólust képviselő Arisztotelész és Machiavelli recepciójával, melynek során a kora újkor időszakában kikristályosodott a politika fogalmának összetett jelentésmezeje. A projekt keretében magyar és angol nyelvű publikációk is fognak készülni, így a kutatási eredmények nem csak a hazai, hanem a nemzetközi tudományos közösség számára is láthatóak lesznek.

A vezető kutató után a projekt résztvevői ismertették saját résztémáikat. A projektbemutató intézetvezető úr zárógondolataival fejeződött be, aki felhívta a résztvevők és érdeklődők figyelmét az intézeti honlapon nyíló OTKA-kutatási alrovatra és az intézeti OTKA-szemináriumsorozatra, amelyek lehetőséget nyújtanak a projekt kutatási eredményeinek nyomon követésére, végül pedig köszönetet mondott a kutatást lehetővé tevő egyetemen belüli támogatóknak és az OTKA-t működtető Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatalnak.

A bemutató további részletes ismertetéséért látogassanak el a Pályázati és Projektmenedzsment Iroda honlapjára.

Forrás: [Pályázati és Projektmenedzsment Iroda](#)

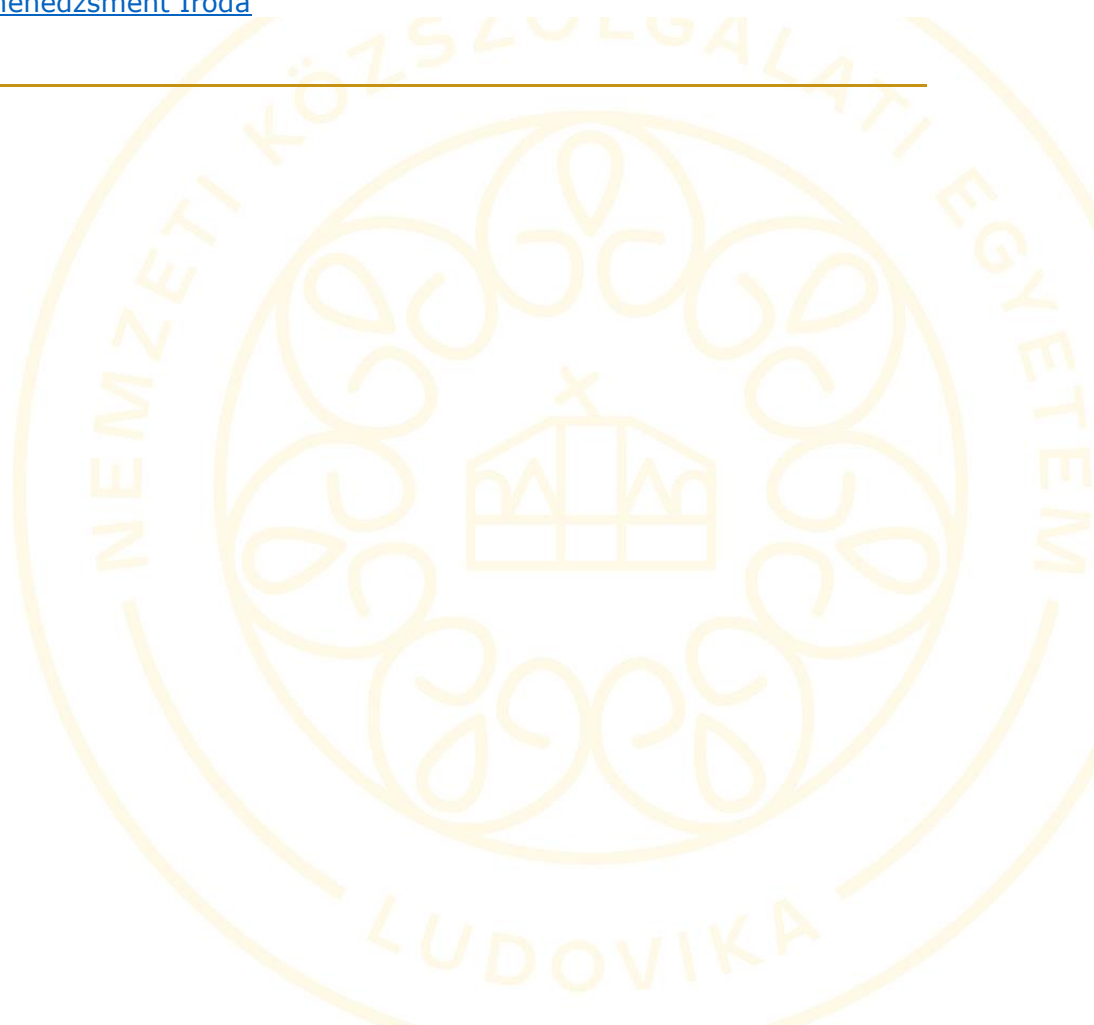
A MIGRÁCIÓ ÉS A TERRORIZMUS ÖSSZEFÜGGÉSEI

A Nemzeti Közszolgálati Egyetem Rendészettudományi Kar Bevándorlási, illetve a Terrorelhárítási Tanszéke december közepén közös szakmai és tudományos konferenciát rendezett „Új típusú globális kihívások – migráció és terrorizmus” címmel.

A konferencia elméleti megalapozását a Terrorelhárítási Központ Tanszék által sikerrel megpályázott Tématerületi Kiválósági Program (TKP-NVA-18) „Várható kihívások a terrorizmus és a terrorelhárítás területén a XXI. században” című alprojektje tette lehetővé. A cél egy olyan hazai alap kutatás végrehajtása volt, amely megteremti a terrorizmus kutatás és terrorelhárítás tudományterületének alapjait, figyelembe veszi a hazai nemzetbiztonsági specialitásokat, és aktuális, valamint releváns válaszokat nyújt a terület kiemelt elméleti és gyakorlati problémáira. E tematika mentén ismerhették meg a résztvevők a kérdéskört különböző nézőpontokból a meghívott előadók, a Bevándorlási Tanszék, valamint a Terrorelhárítási Központ Tanszék projektben részt vevő munkatársai által. A Rendészettudományi Kar dékánjának köszöntője után a felszólaló egyetemi tanár, a Migrációkutató Intézet főigazgatójának előadása hangzott el, amelyben egy átfogó képet adott a világ fejlődő régióinak demográfiai helyzetéről, a leginkább az afrikai kontinenst érintő népességszaporulásról, a muszlim világ társadalmi problémáiról, és arról, hogy mindezek hatására az Európai Uniót és benne Magyarországot várhatóan milyen kihívások érik a következő évtizedekben. A Terrorelhárítási Központ munkatársa a 2015 óta Európában elkövetett terrorcselekmények hátterét mutatta be, kiemelve az Iszlám Állam bukása után Európába visszatérő terroristák jelentette kockázatot, és az európai országok eljárásait ebben a kérdésben. Bár a terrorcselekmények elkövetőinek motivációja változó, az nem feltétlenül kötődik valláshoz vagy akár a nemzetközi vándorláshoz.

A bemutató további részletes ismertetéséért látogassanak el a Pályázati és Projektmenedzsment Iroda honlapjára.

Forrás: [Pályázati és Projektmenedzsment Iroda](#)



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

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

**Nemzeti Közzolgálati Egyetem
Pályázati és Projektmenedzsment Iroda
1083 Budapest, Ludovika tér 1., Ludovika Szárnyépület
Az elektronikus kiadványt készítette:
Csernák Dávid, Dr. Cser Erika, Dr. Hutkai Zsuzsanna,
Marosi Zoltán, Németh Tamás, Petrovics Anikó, Sövény Andor, Vincze Zsuzsanna
Szerkesztő: Marosi Zoltán, Németh Tamás, Petrovics Anikó
A kiadvány szerkesztése lezárva: 2023.01.11.**