



NAVIGÁTOR

A PÁLYÁZATI ÉS PROJEKTMENEDZSMENT IRODA HÍRLEVELE

2023/3. szám

5. évfolyam

LUDOVIKA

KÖSZÖNTŐ

Tisztelt Egyetemi Polgárok!

Az Európai Védelmi Ügynökség pályázatot hirdetett a legjobb kutatási munkák elismerésére. A nyertes pályázatoknak 2035-ig kell megvalósulnia és hozzá kell járulniuk az Európai Unió konkrét védelmi képességeinek fokozásához. A pályázatokat minőségük és hatásuk alapján fogják elbírálni, különös tekintettel az Európai Unió védelmi szükségleteinek és hiányosságainak fedezésére szolgáló technológiákra és innovációkra.

Az innovációs szemlélet erősítése érdekében a Nemzeti Közzolgálati Egyetem Innovációs és Technológiai Irodája innovációs ötletversenyt rendez az egyetem hallgatóinak. A résztvevő csapatok hét kiemelt témában jelentkezhetnek az NKE Hackathon 2023-ra, amely két fordulóból áll. Az első fordulóban egy probléma kifejtése, valamint a problémára adott megoldás bemutatása a cél, a második fordulóban pedig a versenyzőknek mentoraik segítségével prezentációt kell készíteniük, amelyet a döntőn adnak majd elő a szakmai zsűri előtt.

A pályázatokkal kapcsolatos hírek, események és a projekt ötletek megfogalmazása jegyében ajánlom szíves figyelmükbe a hírlevelünk 5. évfolyamának 3. számát, további információkért látogassanak el [weboldalunkra](#).

*Dr. Hutkai Zsuzsanna
Irodavezető*

TARTALOM

FÓKUSZBAN	3
ÁLTALÁNOS PÁLYÁZATI INFORMÁCIÓK	7
NKE STRATÉGIAI FEJLESZTÉSEK.....	7
HORIZONT EURÓPA - NEMZETKÖZI PROJEKT INFORMÁCIÓK	8
AKTUÁLIS PÁLYÁZATOK.....	12
HAZAI PÁLYÁZATOK ADATTÁRA.....	12
NEMZETKÖZI PÁLYÁZATOK ADATTÁRA.....	14
BELSŐ HATÁRIDŐT MEGHALADÓ PÁLYÁZATOK ADATTÁRA.....	23
HAZAI ÉS NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK.....	30
AJÁNLÓ	30
BESZÁMOLÓ	37

AZ EURÓPAI VÉDELMI ÜGYNÖKSÉG PÁLYÁZATOT HIRDETETT A LEGJOBB KUTATÁSI MUNKÁK ELISMERÉSÉRE

A nyertes pályázatoknak olyan ötletekkel kell előállniuk, amelyek 2035-ig megvalósulnak, és hozzájárulnának az Európai Unió konkrét védelmi képességeinek fokozásához. A pályázatokat minőségük és hatásuk alapján fogják elbírálni, különös tekintettel az Európai Unió védelmi szükségleteinek és hiányosságainak fedezésére szolgáló technológiákra és innovációkra.

A pályázat célja, hogy népszerűsítse és támogassa a pályakezdő kutatók munkáját azáltal, hogy bemutatja a pályázatokat a védelmi szektor közösségének. A kiírás továbbá ösztönzi az innovátorok elkötelezettségét, hogy szélesebb körben hozzáférjenek a potenciálisan feltörekvő kutatásokhoz, valamint meghatározza azokat a területeket, amelyekre további beruházásokra van szükség a jövőbeli védelmi képességekkel kapcsolatos igények kielégítéséhez. A nyertes pályamunkák egyenként 4.000 eurós díjazásban részesülnek.

Az elismerés része az Európai Védelmi Ügynökség növekvő szerepének az innováció előmozdításában. Követve az Európai Unió Védelmi és Biztonsági Stratégiai Iránytűjét, valamint a Védelmi Innovációs Központjának irányvonalait, az Európai Védelmi Ügynökség feladata, hogy elősegítse az kimagasló katonai képességekhez vezető karrierutakat.

A pályázat szabályai [ITT](#), a pályázati feltételek pedig [ITT](#) találhatóak. (továbbá a pályázati felhívás mellékletei [ITT](#) elérhetők) A díjat hivatalosan a 2023-as European Defence Innovation Day rendezvény keretében adják át még ebben az évben.

A felhívásban az Európai Védelmi Ügynökség tagállamainak minden állampolgára részt vehet.

A pályázatok benyújtásának határideje: **2023. április 2.**

Forrás: [European Defence Agency](#)

AZ EURÓPAI VÉDELMI ÜGYNÖKSÉG MEGNYITOTTA PÁLYÁZATÁT A VÉDELMI INNOVÁCIÓS DÍJ ELNYERÉSÉRE

Az Európai Védelmi Ügynökség közzétette pályázati felhívását a Védelmi Innovációs Díj (Defence Innovation Prize) 2023-as kiadására, amelyet idén a helyzetfelismerő technológiáknak, valamint a kommunikációs és információs rendszerek technológiáinak szenteltek. Összesen két díjat (kategóriánként egy elismerést) ítélnék oda a legjobb innovatív ötleteknek. A díjazottaktól olyan ötleteket várnak, amelyek - amennyiben 2030-ig megvalósulnak - hozzájárulnának az Európai Unió konkrét védelmi képességeinek javításához és fokozásához.

A győztes ötletek vagy koncepciók egyenként 30.000 EUR díjazásban részesülnek.

Az Európai Védelmi Ügynökség Védelmi Innovációs Díjának célja a védelmi technológiai innováció ösztönzése Európában a nem védelmi célú kutatási és technológiai közösségek és innovátorok támogatásával, akik egyre nagyobb szerepet fognak játszani Európa jövőbeli védelmi képességeinek fejlesztésében és előállításában.

A pályázatok beadási határideje **2023. június 15.**

Forrás, jelentkezés és további információk: [European Defence Agency](#)

ÚJRA ITT AZ EURÓPAI INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI INTÉZET JUMPSTARTER PROGRAMJA

Az Európai Innovációs és Technológiai Intézet Jumpstarter programja az európai innovátorok új hullámát hozza létre, akik által gazdasági növekedés, stabilitás és társadalmi hatás érhető el a deep tech segítségével. Ahhoz, hogy új ötletek kerüljenek a piacra, Európának ápolnia kell tehetségeit. A Jumpstarter program ötvözi a kreatív közösséget, a fejlett know-how-t, a szakértő oktatókat és mentorokat, valamint az Európai Innovációs és Technológiai Intézet közösség európai hálózatához való hozzáférést. A legjobb szakértők közreműködésével és egy egyedülálló tantervvel igyekeznek támogatni a résztvevőket abban, hogy ötleteiből üzletet hozhassanak létre.

A program során az alábbiakban lehet része a jelentkezőknek:

- Képzés tapasztalt innovátoroktól;
- Támogatás az ötletelési folyamathoz az üzleti ismeretek bővítésén keresztül;
- Ágazatközi validálás a termék/megoldás piaci illeszkedésének elérése érdekében;
- Támogatás az utazás és a szállás költségeinek fedezésére, vagy a projekt kidolgozására és az induló vállalkozás létrehozására;
- Hozzáférés az Európai Innovációs és Technológiai Intézet alumni és befektetői hálózatához;
- Vállalkozói eszköztár az üzleti modell létrehozásához és innovációjához;
- Esély a 10.000 EUR összegű fődíj elnyerésére.

A pályázatokat 2023. április 16-ig lehet benyújtani. Jelentkezést [IDE](#) kattintva lehet elérni.

Forrás: [Európai Innovációs és Technológiai Intézet](#)

MÁR LEHET JELENTKEZNI AZ NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM HACKATHON 2023-AS VERSENYÉRE!

A Nemzeti Közszolgálati Egyetem Innovációs és Technológiai Irodája innovációs ötletversenyt rendez az NKE hallgatóinak. A résztvevő csapatok hét kiemelt témában jelentkezhetnek az NKE Hackathon 2023-ra, amely két fordulóból áll. Az első fordulóban egy probléma kifejtése, valamint a problémára adott megoldás bemutatása a cél. Ebben a szakaszban a csapatoknak egy egyoldalas rövid összefoglalót kell készíteniük. A jelentkezők közül a hat legjobb csapat jut a döntőbe. A második fordulóban a versenyzőknek mentoraik segítségével prezentációt kell készíteniük, amelyet a döntőn adnak elő.

Minden döntőbe jutó versenyző MVM Smart Future Lab Zrt. reprezentációs csomagban részesül. A versenyen továbbá értékes díjakat nyer az első három helyezett csapat:

- Első helyezett: Okosóra minden csapattag számára, illetve részvételi lehetőség az MVM Edison start-up program ötlet fázisú szakaszban.
- Második helyezett: A csapat minden tagja soundbar jutalomban részesül, valamint a csapat mentorálási lehetőséget kap az MVM Smart Future Lab Zrt. részéről.
- Harmadik helyezett: A harmadik helyezett csapat ötletét a Start It @K&H szakmai csoportja karolja fel.

Jelentkezési határidő: 2023. március 15.

A döntő 2023. április 12-én az Orczy Úti Kollégium A-D multimédiás termében lesz, amely nyilvános, kollégiumi pontszerző esemény.

Forrás: [Innovációs és Technológiai Iroda](#)

EURÓPAI INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI INTÉZET HACKATHON - GREEN IDEATION

Most először rendeznek átfogó, az Európai Innovációs és Technológiai Intézet nyersanyag szektorra (EIT RawMaterials), élelmiszeriparra és mezőgazdaságra (EIT Food), illetve klímaváltozásra (EIT Climate-KIC) fókuszáló nagy ötletelő workshopot! A Hackathon a Klímainnovációs Közösség és a Moholy-Nagy Művészeti Egyetem együttműködésében valósul meg.

Lehetőség nyílik **Design Thinking** trénerek segítségével megismerni az innováció felhasználó központú megközelítését, megtanulni tervezői eszköztárat úgy használni, hogy a felhasználói igényeket, az új technológiai lehetőségeket és az üzleti siker feltételeit egy megoldásban egyesíteni lehessen.

A következő innovációs fókuszterületekre várják az ötleteket:

- Klímabarát élelmiszer - rendszerek és étrendek, alternatív fehérjék, fenntartható mezőgazdaság és akvakultúra, célzott táplálkozás, digitális nyomomonkövethetőség, körforgásos élelmiszerláncok;
- Új körkörös üzleti modellek (újrahasználat, javítás, újragyártás, megosztásos gazdálkodás), fenntartható anyagok (akkumulátorok, üzemanyagcellák, mágnesek), könnyűszerkezetes kialakítású anyagok (acélok, színesfém-ötvezetek, kompozitok, multianyagok), primer és szekunder erőforrások felelősségteljes biztosítása, feldolgozása;
- Egészséges, tiszta városok, éghajlati hatásoknak fokozottan kiszolgáltatott régiók ellenálló-képességének növelése, tájak, területek szénforrásból szén-elnyelővé alakítása, klímabarát élelmiszer - rendszerek és étrendek, körkörös regeneratív gazdaságok, körkörös, inkluzív, nettó nulla kibocsátású tengeri csomópontok, demokratikus és inkluzív átmenetek azokban a régiókban, amelyek gazdaságilag a fosszilis tüzelőanyagoktól és a szennyező iparágaktól függenek.

A Hackathon időpontja: 2023.március 25., szombat, 10:00-18:00

Helyszíne: MOME, Moholy-Nagy Művészeti Egyetem

A program nyelve: magyar

A részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött: [Regisztrációs űrlap](#)

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

STARTOL AZ EURÓPAI VÁLLALKOZÁSFEJLESZTÉSI DÍJ 2023 PÁLYÁZATI FELHÍVÁSA

A hazai kis-és középvállalkozás szektor különböző méretű, eltérő ágazatokban, piaci szegmensekben működő, sokféle élethelyzetet, jövőre irányuló elképzelést, vállalkozói attitűdöt képviselő vállalkozói típust foglal magában. A Kormány kis-és középvállalkozás Stratégiájának célja, hogy valamennyi vállalkozás számára biztosítsa a fejlődésükhöz szükséges kereteket és a megteremtse a vállalkozói léthez szükséges feltételeket. Ezzel is erősítve a hazai vállalkozói kultúrát, ezáltal növelve a vállalkozói lét és életpálya társadalmi megbecsültségét.

Ezen célokkal összhangban a Gazdaságfejlesztési Minisztérium közzéteszi a 2023. évi „Európai Vállalkozásfejlesztési Díj” (European Enterprise Promotion Awards) című felhívását.

A pályázatok benyújtási határideje 2023. május 31.

A felhívás dokumentációja [IDE](#) kattintva érhető el

Forrás: [Magyarország Kormánya](#)

MÁR ELÉRHETŐ A CASSINI BUSINESS ACCELERATOR PROGRAM

A CASSINI Business Accelerator egy hat hónapos program, amely kimagasló üzleti és befektetési coachingot, képzést, rendezvényeket kínál, és amely Európa 20 legjobb úrkutatási start-up vállalkozását fogja össze. A program a növekedési szakaszban lévő úrkutatási vállalkozások igényeihez igazodik, amelyek már rendelkeznek a piacon lévő termékkel, és értékesítési vagy előkereskedelmi sikereket értek el, és amelyek új piaci lehetőségek kialakításával szeretnék fenntartani kereskedelmi növekedésüket.

A CASSINI Business Accelerator hozzáférést biztosít a kulcsfontosságú érdekelt felek számára az európai piaci résztvevőkhöz, illetve egyedülálló együttműködést biztosít 58 páneurópai helyszín között is, illetve az örökoszisztémán kívüli iparágak közötti szinergiákat tárja fel. A 6 hónapos programot havi mélyreható foglalkozások, szakértői webináriumok és E-learning képzések színesítik, és a program sikeres befejezése után 75.000 eurós utalványt kapnak a startupok.

Az első, májustól novemberig tartó programsorozatra már lehet jelentkezni [IDE](#) kattintva. Az érdeklődő vállalkozások március 31-ig csatlakozhatnak a nyílt felhíváshoz.

2023. március 14-én 15:00-16:00 között virtuális információs napot tartanak a jelentkezési folyamatban lévők és a csatlakozás előtt hezitálók számára. Regisztrálni [IDE](#) kattintva lehet.

Forrás: [Európai Bizottság](#)



BELÜGYI ALAPOK 2021-2027 – PRIORITÁSOK ÉS FEJLESZTÉSI IRÁNYOK

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

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

A Belügyi Alapokra vonatkozó további információk a [Belügyi Alapok](#), valamint a [Navigátor 2022/5.](#) számában érhetőek el.

Módosításra került a 2021-1.1.2-Alkalmazott Nemzeti Kutatóintézet-Hálózatban (AKH) való részvétel pályázati felhívás

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból meghirdetett „Alkalmazott nemzeti kutatóintézet-hálózatban való részvétel” című 2021-1.1.2-AKH kódszámú felhívás módosításra került.

Tovább a pályázati felhívás oldalára: [Alkalmazott Nemzeti Kutatóintézet-Hálózatban való részvétel \(2021-1.1.2-AKH\)](#)

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](#)

HORIZONT EURÓPA: A 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 benyújtásának határideje: 2023. április 13.

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

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

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

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

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

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

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

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

Forrás: [Európai Bizottság](#)

MEGNYÍLTAK A HORIZONT EURÓPA KERETPROGRAM CLEAN AVIATION 2023-AS FELHÍVÁSAI

A Clean Aviation programban kilenc témában nyílt meg pályázat több mint 137 millió eurós támogatással:

- Hydrogen fuel system for direct burn engine ground test execution and flight test preparation
- Open Digital Platform for Hybrid-Electric Regional Aircraft Design
- High-TRL Flight Demonstration Means for Ultra Efficient Propulsion Systems for Short and Short-Medium Range Aircraft
- Innovative Fuselage/Empennage Design for Hybrid-Electric Regional Aircraft
- Ultra Performance Wing Technologies and Integration for Short and Short-medium Range Aircraft
- Advanced Cabin and Cabin Systems Integration for Short Range and Short-Medium Range for Hydrogen-Powered Aircraft
- Aircraft Liquid Hydrogen Fuel Distribution System Technologies for Direct Burn Applications
- Multi-MW Fuel Cell Propulsion System for Hydrogen-Powered Aircraft
- Aviation Climate and Technology Impact Monitoring Methodology

A beadási határidő 2023. május 11.

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



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

HAZAI PÁLYÁZATOK ADATTÁRA

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 kutatók 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](#)

FELHÍVÁS A JAPAN SOCIETY FOR THE PROMOTION OF SCIENCE POSZTDOKTORI PÁLYÁZATÁN VALÓ RÉSZVÉTELRE

A Japan Society for the Promotion of Science (JSPS) posztdoktori ösztöndíjat hirdet. A Magyar Tudományos Akadémia (MTA) hivatalos jelölőszervezetként egy kutatót javasolhat az ösztöndíjra. A felhívás minden tudományterületre vonatkozik.

Az ösztöndíj megkezdésének legkésőbbi időpontja: 2023. november 30.

Az ösztöndíj időtartama: 12 - 24 hónap

Részletes információ a [JSPS honlapján](#) található (Standard Program / Application Procedure - Overseas Nominating Authority), illetve az [itt letölthető](#) pdf formátumú információs anyagban.

A jelentkezés feltételei:

- Magyar állampolgárság vagy állandó magyarországi lakcím. (Nem pályázhatnak sem azok a kettős állampolgárságú kutatók, akiknek az egyik állampolgársága japán, sem azok a kutatók, akiknek japán állandó lakcímük van.)
- Az ösztöndíj kezdetekor már meglévő, de 2017. április 2-nál nem korábban szerzett doktori fokozat.
- A japán fogadó kutatóval egyeztetett munkaterv.
- Nem pályázhatnak azok a kutatók, aki ugyanennek a programnak a keretében már kaptak ösztöndíjat.
- Csak Phd fokozattal rendelkező jelentkezők pályázata fogadható be. (Az orvosi és jogi doktori fokozat nem minősül a pályázat szempontjából elfogadható doktori fokozatnak.)

A pályázat menete:

- Kapcsolatfelvétel a japán fogadóval, munkaterv kidolgozása. (Az ösztöndíjat legkésőbb 2023. november 30-ig meg kell kezdeni.)
- Pályázati anyag benyújtása az MTA Nemzetközi Kapcsolatok Osztályához.
- Az MTA a beérkezett pályázati anyagok szakmai értékelése után 1 kutatót javasol az ösztöndíjra; a kiválasztott pályázatot továbbítja a JSPS-hez.
- A JSPS a javasolt pályázat beérkezése után kb. 3 hónappal értesíti a jelentkezőt a pályázat eredményéről.

Benyújtandó dokumentumok:

- Jelentkezési lap,
- Meghívólevél a japán fogadótól, a fogadó aláírásával ellátva,
- Ajánlás a jelentkező jelenlegi vagy előző témavezetőjétől/felettesétől,
- A doktori oklevél másolata, illetve ha még nem adták ki az oklevelet, igazolás az illetékes intézménytől a doktori cím kiadásának időpontjáról. (Az oklevélen vagy igazoláson hivatalos aláírásnak vagy pecsétnek kell szerepelnie.)

Minden dokumentumot angol nyelven, eredetiben kell benyújtani (a doktori oklevél kivételével). További információk, dokumentumsablonok- és minták a megadott linkeken, ill. az MTA honlapján található.

Benyújtási határidő: 2023. május 19.

Forrás: [Magyar Tudományos Akadémia](#)

CLIMATE-RELATED TIPPING POINTS

Elements of the Earth system, including ecosystems, can suffer relatively rapid transitions in response to small changes in forcings, a process known as crossing a tipping point. Such transitions are often irreversible: the system does not return to its original state even when the forcing that caused it is brought back to its original value. The transition to a new state would have a high (even catastrophic) impact across multiple regions, physical processes, ecosystems and biodiversity, and should therefore be avoided (in line with the European Union's biodiversity strategy for 2030). Some of these tipping points may have already been crossed or have a high probability of being crossed during this century, like those caused in the ocean by warming, acidification and deoxygenation. Early warning signals, reversibility, hysteresis and resilience should be addressed through appropriate analysis methods. Mitigation pathways and safe operating spaces for humanity should be assessed and communicated to targeted audiences.

Deadline date: 18 April 2023

Source: [European Commission](#)

CALL FOR PROPOSALS FOR ACTION GRANTS TO SUPPORT TRANSNATIONAL PROJECTS ON JUDICIAL TRAINING COVERING CIVIL LAW, CRIMINAL LAW OR FUNDAMENTAL RIGHTS

In line with the Commission Communication '[Ensuring justice in the EU – a European judicial training strategy for 2021-2024](#)', the objective of the call for proposals is to contribute to the effective and coherent application of EU law in the areas of civil law, criminal law and fundamental rights, as enshrined in the European Union Charter of Fundamental Rights, and the rule of law related issues, by helping to address the training needs of justice professionals in these fields.

The priorities of 2023 will concentrate funding on training activities and tools for training providers to support cross-border training of justice professionals.

Deadline date: 19 April 2023

Source: [European Commission](#)

EUROPEAN RESEARCH COUNCIL (ERC) 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: 20 April 2023, 21 September 2023

Source: [European Commission](#)

TOWARDS THE IMPLEMENTATION OF THE INLAND NAVIGATION ACTION PROGRAMME WITH A FOCUS ON GREEN AND CONNECTED INLAND WATERWAY TRANSPORT

The European Green Deal and the Ongoing development of inland waterway transport (NAIADES III) challenges require a breakthrough Action Plan for the innovative system change from a holistic perspective to achieve drastic emission reduction and modal shift targets. These elements lead to:

- a change in the ownership structure and business models (e.g. energy as a service, leasing),
- intensive horizontal and vertical collaboration, vessels using (near) zero-emission technologies and energy carriers (e.g. batteries, fuel cell, synthetic fuels and clean combustion),
- standardised and modular hardware and ship design as well as advanced IT solutions for connected inland waterways transport,
- synchro-modal planning,
- safe and autonomous navigation and smart shipping.

Also, the required infrastructure, regulations, incentives need to be addressed. Finally, end user buy-in and commitment will be key to facilitate these changes.

Targeted follow up coordination and support activities are needed in the Inland Waterways sector, and in particular to support implementation of NAIADES III. These actions will address greening, and digitalisation and the leverage of the outcomes from related projects. In addition, actions should support a bridge between research, innovation and the buy in and deployment within inland waterways sector in coordination with the wider waterborne and logistics sectors.

A dedicated Coordination and Support Action will act as European platform and catalyst by bringing together the required expertise, disciplines and stakeholders. Synergies and collaboration with other sectors and transport modes will be crucial elements.

Deadline date: 20 April 2023

Source: [European Commission](#)

CALL FOR PROPOSALS FOR ACTION GRANTS TO PROMOTE JUDICIAL COOPERATION IN CIVIL AND CRIMINAL MATTERS

The call for proposals' objectives are to facilitate and support judicial cooperation in civil and criminal matters, and promote the rule of law, independence and impartiality of the judiciary, including by supporting the efforts to improve the effectiveness of national justice systems, and the effective enforcement of decisions.

There are four priorities for 2023:

- Judicial cooperation in civil matters
- Judicial cooperation in criminal matters
- Support to the Member States for the setting up and strengthening of national networks active in the area of judicial cooperation in civil and criminal matters
- Support to the Member States for the linking and exchange of their biometric data with the ECRIS-TCN central system

Deadline date: 20 April 2023

Source: [European Commission](#)

ACCELERATING CLIMATE-NEUTRAL HYDROGEN-POWERED/ELECTRIFIED AVIATION

The proposal is expected to develop further transformative technologies, at low Technology readiness level (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](#)

CLIMATE IMPACTS OF A HYDROGEN ECONOMY

Successful consortia should conduct all of the following activities:

- To provide a better knowledge in order to achieve deeper and more precise understanding of the overall mechanisms driving the hydrogen cycle and its future development under concentrations higher than historically observed (with a specific focus on hydrogen sink processes).
- Thorough analysis of the radiative forcing impacts of hydrogen, specifically by investigating the mechanistic interactions of hydrogen with tropospheric gases, in particular methane, carbon monoxide, nitrous oxide and the potential to increase atmospheric water vapour.
- Assessment of all of the following aspects:
 - Direct and indirect effects in the atmosphere and their environmental implications (e.g. on the ozone layer).
 - The potential of systems, technologies and markets associated with large-scale hydrogen deployment to alter atmospheric hydrogen concentrations.
 - The channels through which large-scale deployment of hydrogen could reduce global warming (e.g. by replacing fossil fuels or storing energy to balance intermittent sources of renewables).
 - The channels through which large-scale deployment of hydrogen could contribute to global warming (e.g. through leakages in the supply chain, efficiency of production and conversion processes, creation of a market for natural gas, decommissioning, displacement of other low carbon technologies).
 - Options for mitigating any global warming risks associated with hydrogen deployment (e.g. through leakage detection technologies).

Deadline date: 18 April 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 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](#)

EUROPEAN RESEARCH COUNCIL (ERC) ADVANCED GRANTS

European Research Council Advanced Grants are designed to support excellent Principal Investigators at the career stage at which they are already established research leaders with a recognised track record of research achievements. Principal Investigators must demonstrate the ground-breaking nature, ambition and feasibility of their scientific proposal.

Size of European Research Council Advanced Grants

Advanced Grants may be awarded up to a maximum of EUR 2.500.000 for a period of 5 years (the maximum award is reduced pro rata temporis for projects of a shorter duration).

However, up to an additional EUR 1.000.000 can be requested in the proposal to cover eligible "start-up" costs for Principal Investigators moving to the EU or an Associated Country from elsewhere as a consequence of receiving the ERC grant and/or the purchase of major equipment and/or access to large facilities and/or other major experimental and field work costs, excluding personnel costs.

Deadline date: 23 May 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/envisioned 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: 12 April 2023

Source: [European Commission](#)

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

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

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

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

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

Deadline date: 20 September 2023

Source: [European Commission](#)

A KOREAI TUDOMÁNYOS ÉS INFORMÁCIÓS ÉS KOMMUNIKÁCIÓS TECHNOLÓGIAI MINISZTERIUM ÉS A KOREAI NEMZETI KUTATÁSI ALAPÍTVÁNY KUTATÓI ÖSZTÖNDÍJ FELHÍVÁSAI

A koreai Tudományos és Információs és Kommunikációs Technológiai Minisztérium és a koreai Nemzeti Kutatási Alapítvány 2023-ra meghirdetett rövidebb (Brain Pool) és hosszabb (Brain Pool Plus) időtartamra vonatkozó kutatói ösztöndíj felhívásai.

A Brain Pool Plus program célja kiváló külföldi kutatók bevonása a koreai kutatóintézetek munkájába, a tudományos és technológiai területeken végzett közös kutatás megkönnyítése, a kutatói és fejlesztési (K+F) kapacitások növelése és az innovatív növekedés előmozdítása, az alapvető technológiák biztosítása és a kiváló humán erőforrások támogatása révén.

A pályázatok benyújtási időszaka három fázisban zajlik, amiből a még előttünk álló második időszak 2023. február 1-től április 28-ig, a harmadik pedig április 29-től június 30-ig tart. A fogadó intézmény visszajelzésének a határidőig meg kell történnie, ezután kell benyújtania a pályázónak a kutatói javaslatát.

Az ösztöndíjra a tengerentúlon lakóhellyel, doktori fokozattal rendelkező kutatók pályázhatnak, illetve akik a doktori fokozattól függetlenül több mint 5 éves helyszíni K+F tapasztalattal rendelkeznek az iparban kiemelkedő kutatói képességekkel.

A pályázatok részvételi feltételei, a szükséges dokumentáció és az elbírálás ütemterve a Nemzeti Kutatási Fejlesztési és Innovációs Hivatal honlapján olvashatók.

A beadási határidő 2023. április 28., 2023. június 30.

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

AVIATION RESEARCH SYNERGIES BETWEEN HORIZON EUROPE, AZEA AND NATIONAL PROGRAMS

The overall scope of this coordination and support action is to provide support and advice to the European Commission on anticipated and small ad-hoc actions within 2023-2025 period.

The action should contribute to the coordination and support of synergies between European, National and Regional R&I aviation programmes, including joint calls or other co-funding mechanisms aligning EU, National and Regional activities in specific fields. The action is also expected to assist the European Research Area (ERA) in accelerating the update and sharing of aviation technology infrastructures. Close collaboration with Advisory Council for Aeronautics Research in Europe (ACARE) is expected.

The action should contribute to the organisation and preparation of the European Aerodays 2024-2025 as well as other ad-hoc communication activities.

Finally, the action should contribute to the communication of the impact of European Union aviation research and relevant policies (Fit for 55, Industrial Strategy, Alliances, Space Policy) and provide support the Alliance on Zero Emission Aviation (AZEA) work with ad-hoc mapping and analysis, including identification of potential technology gaps and lack of related R&I and standardisation efforts.

Deadline date: 20 April 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 (BMVI). The regulatory framework for this European Union Funding Programme is set out in:

- Regulation 2018/1046 (European Union Financial Regulation)
- The basic act (Border Management and Visa Instrument 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: 18 April 2023

Source: [European Commission](#)

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

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 the European Integrated Border Management. Moreover, applicants are encouraged to incorporate consideration for the horizontal components of the 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: 18 April 2023

Source: [European Commission](#)

IMPLEMENTATION OF THE EUROPEAN BORDER AND COAST GUARD FUNDAMENTAL RIGHTS STRATEGY

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 the European Integrated Border Management. Moreover, applicants are encouraged to incorporate consideration for the horizontal components of the 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: 18 April 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: 18 April 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: 18 April 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.).

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](#)

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](#)

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: [European Commission](#)

CLEAN ENERGY TRANSITION CO-FUNDED PARTNERSHIP

The Clean Energy Transition co-funded Partnership (CET Partnership) is a transnational initiative on joint R&I programming to boost and accelerate the energy transition, building upon regional and national R&I funding programmes.

It aims at empowering the energy transition and contribute to the European Union's goal of becoming the first climate-neutral continent by 2050, by pooling national and regional R&I funding for a broad variety of technologies and system solutions required to make the transition. It will foster transnational innovation ecosystems from the very local and regional level, up to the transnational European level, thus overcoming a fragmented European landscape. The Clean Energy Transition Partnership enables national and regional R&I programme owners and managers from Member States and Associated Countries to align their priorities and implement annual joint calls from 2022 to 2027. They also organise joint accompanying activities to enable a dynamic learning process, extract strategic knowledge and maximise the impact to accelerate the upscaling, replication and market diffusion of innovative solutions. This will foster the up-take of cost-effective clean energy technologies.

Deadline date: 30 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 UMF (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.

Deadline date: 16 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](#)

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](#)

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.

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](#)

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](#)

FÓKUSZBAN A NŐI FELTALÁLÓK - NEMZETKÖZI VIDEÓPÁLYÁZAT

"A nők és a szellemi tulajdon - az innováció és a kreativitás felgyorsítása" az idei mottója a szellemi tulajdon világnapjának, amelyet a Szellemi Tulajdon Világszervezete (World Intellectual Property Organization, WIPO) szervez 2023. április 26-án. Ehhez kapcsolódóan videópályázatot is hirdettek, amellyel a legügyesebbek akár 5 ezer svájci frank értékű digitális eszközt is nyerhetnek.

Minden évben április 26-án ünnepeljük a szellemi tulajdon világnapját, amelyet a WIPO mindig más-más tematika köré szervez. Az idei világnap a női feltalálókra, alkotókra és vállalkozókra fókuszál. Bár a nők kiváló képességeikkel és kemény munkájukkal hozzájárulnak a világ alakításához, mégis gyakran komoly nehézségekkel néznek szembe, amikor tudást, képzettséget, erőforrást vagy támogatást kívánnak megszerezni. A világnaphoz kapcsolódó videópályázat éppen ezért kiváló alkalom arra, hogy bárki megossza gondolatait a nők innovációban és a jövő formálásában betöltött szerepéről.

Nevezni legfeljebb 90 másodperces videóval lehet, amely bemutatja, miért fontos, hogy a nők bekapcsolódjanak a szellemitulajdon védelmébe. A videó bemutathatja a női feltalálók, alkotók és vállalkozók kreativitását és innovációját, hangsúlyozva, hogy a szellemitulajdon-jogokkal a nők miként tudnak nagyobb hatást gyakorolni a társadalomra és a gazdaságra, illetve milyen közösségi haszna van annak, ha a nők minél nagyobb számban vesznek részt az innovációs és szellemi tulajdoni ökoszisztémában.

A regisztráció lezárása után 10 videót választanak ki, amelyek április 13-ától lesznek elérhetők a pályázathoz kapcsolódó internetes platformon: itt egy szavazás dönti majd el, mely 3 pályamunka lesz a győztes. A végeredményt április 26-án hirdetik ki.

Az első helyezett 5 ezer, a második 3 ezer, a harmadik ezer svájci frank értékű digitális eszközben részesül. A 10 kiválasztott videó készítői emellett képzési lehetőséget is kapnak a WIPO Academy-től.

Jelentkezési feltételek:

- Legalább 18 éves életkor.
- Egyének és csoportok (legfeljebb 10 fős) is pályázhatnak.
- A videó készítőjének rendelkeznie kell a videó feltöltéséhez szükséges minden joggal.
- Nem lehet olyan videót beküldeni, amelyet korábban már online közzétettek, más pályázaton bemutatottak vagy díjaztak.
- A videó nem sérthet szerzői jogot, védjegyet, szabadalmat, üzleti titkot, formatervezési mintát, megkülönböztető jelzést, szerződéses kötelezettséget vagy bármilyen más szellemitulajdon-jogot, illetve harmadik fél bármilyen egyéb tulajdonjogát.
- A videóhoz csatolni kell annak szöveges átiratát a következő nyelvek valamelyikén: arab, kínai, angol, francia, japán, portugál, orosz vagy spanyol.

A pályázatokat az [alábbi oldalon](#) kell regisztrálni. Bővebb tájékoztatás a [WIPO weboldalán](#) olvasható.

Benyújtási határidő: 2023. március 19.

Forrás: [Magyar Innovációs Szövetség](#)

PÁLYÁZAT A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA BOLYAI JÁNOS KUTATÁSI ÖSZTÖNDÍJÁNAK ELNYERÉSÉRE 2023-BAN

A Bolyai János Kutatási Ösztöndíjat kiemelkedő kutatási-fejlesztési teljesítmény ösztönzésére és elismerésére a Magyar Tudományos Akadémia (MTA) elnöke által felkért és az MTA köztestületi keretei között működő Kuratórium nyilvános pályázati rendszerben ítéli oda. Az ösztöndíjra 45. életévüket még be nem töltött, tudományos fokozattal rendelkező, de MTA doktora címet még nem szerzett személyek pályázhatnak.

Az ösztöndíj célja: kiemelkedő minőségű tudományos munka megírásának vagy azzal egyenértékű, kutatási témában létrehozott alkotás elkészítésének, valamint az MTA doktora cím elnyerésére irányuló felkészülésnek elősegítése. A pályázat valamennyi tudományterületen, illetőleg tudományágban benyújtható.

Az ösztöndíjra pályázhat az a felsőfokú végzettséggel rendelkező személy, aki

- magyar állampolgár, vagy határon túli magyar kutató,
- a pályázat benyújtásakor PhD, vagy azzal egyenértékű tudományos fokozatot igazoló doktori oklevéllel rendelkezik, illetve ha ekkor még nem rendelkezik azzal, de már az egyetem doktori tanácsának a fokozat odaítéléséről szóló döntése megtörtént, akkor ezt a tényt igazolja,
- a pályázat benyújtásakor még nem szerzett MTA doktora címet,
- a pályázat benyújtási határidejének időpontjáig a 45. életévét még nem töltötte be. A kiskorú gyermeket nevelő kutatók esetében a pályázati korhatár gyermekenként két évvel megemelkedik, ha a pályázat benyújtását megelőzően a kutató a családok támogatásáról szóló 1998. évi LXXXIV. törvény szerinti gyermekgondozási támogatásban részesült vagy a gyermek gondozása céljából a kötelező egészségbiztosítás ellátásairól szóló 1997. évi LXXXIII. törvény szerint az egészségbiztosítás pénzbeli ellátásában részesült, ide nem értve a táppénzt. Amennyiben a pályázó élni szeretne ezzel a lehetőséggel, akkor a kordedvezményről szóló nyilatkozatban ezt jeleznie kell.
- kutatásait magyarországi tudományos intézményben (felsőoktatási intézményben, kutatóintézetben, egyéb tudományos kutatóhelyen) kívánja végezni, és ehhez az intézmény fogadókészségéről szóló nyilatkozattal rendelkezik.

A pályázatot magyar nyelven kell benyújtani.

A pályázatot elnyert kutatók 2023. szeptember 1-jétől, az MTA Bolyai János Kutatási Ösztöndíj Kuratóriumának kedvező döntése alapján részesülnek az ösztöndíjban.

Az ösztöndíj határozott időre (3, 2 vagy 1 évre) szól, és legfeljebb két alkalommal nyerhető el. Aki korábban egy alkalommal már részesült Bolyai ösztöndíjban, az abban az esetben nyújthat be újabb pályázatot, ha az első ösztöndíjas ciklusának záró kutatási jelentése "kiemelkedő" vagy "jó" minősítésű volt.

A teljes pályázati felhívás [ide kattintva](#) letölthető pdf formátumban, ahol további információk és a pályázat tartalmi és formai követelményei is megtalálhatók.

Pályázni a [Bolyai elektronikus pályázati rendszer](#) használatával lehet, amely 2023. február 8-tól az alábbi internetes helyen érhető el.

Benyújtási határidő: 2023. március 10. déli 12 óra

Postrára adás határideje: 2023. március 17.

Forrás: [Magyar Tudományos Akadémia](#)

AJÁNLÓ

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](#)

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](#).

Registration: [United Nations](#)

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](#)

HORIZONT EURÓPA PROGRAM KLÍMA, ENERGIA ÉS MOBILITÁS KLASZTERÉNEK (5. KLASZTER) KONZORCIUMI PARTNERKERESŐ RENDEZVÉNYE

IDŐPONT: 2023. március 15-16.

HELYSZÍN: Online

Az online konzorciumi partnerkereső rendezvény (brokerage event) során a leendő projekt partnerek átbeszélhetik a projekt ötleteiket valamint hálózatokat építhetnek célzott találkozók révén.

A rendezvény bárki előtt nyitott, aki a Horizon Europe program 5. klaszterének 2023-as kiírásaira pályázatot tervez beadni koordinátorként vagy konzorciumi partnerként. A szervezők várják az egyetemek, kutatóintézetek, innovatív vállalkozások, önkormányzatok, egyesületek, hatóságok, kormányzati szervek, civil szervezetek, klaszterek és egyéb érdekelték jelentkezését.

Regisztrálni 2023. március 16-ig lehet: [Matchmaking Event on Horizon Europe upcoming calls - Climate, Energy and Mobility - Info \(b2match.io\)](#)

OPENAIRE WEBINAR: HORIZON EUROPE OPEN SCIENCE REQUIREMENTS IN PRACTICE

IDŐPONT: 16-17 March 2023

HELYSZÍN: Brussels, Belgium

This event will cover the Horizon Europe requirements, followed by Questions and Answers. You will also get a preview of the main tools and services OpenAIRE provides to help project coordinators and research support staff on the requirements' compliance. OpenAIRE is a not-for-profit organisation that is supported by several HE grants. This webinar is organised as part of an effort to make Open Science practices easier to understand and implement.

Target audience: Project Coordinators, Researchers, Research Managers, Librarians and Data Stewards.

Registration: [European Commission](#)

INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED MILITARY STUDIES

IDŐPONT: 16-17 March 2023

HELYSZÍN: Online

International Conference on Advanced Military Studies aims to bring together leading academic scientists, researchers and research scholars to exchange and share their experiences and research results on all aspects of Advanced Military Studies. 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 Advanced Military Studies.

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

HORIZON EUROPE OPEN SCIENCE KÖVETELMÉNYEK A GYAKORLATBAN

IDŐPONT: 16 March 2023

HELYSZÍN: Online

Kétségei vagy kérdései vannak a Horizont Európa keretprogram keretében nyújtott támogatás kedvezményezettjeként a publikációk nyílt hozzáféréssel és a kutatási adatok kezelésével kapcsolatos kötelezettségeivel kapcsolatban? Az online konferencián bemutatják a Horizont Európa program követelményeit, majd ezt követően lesz idő arra, hogy szakértőknek feltegye kérdéseit. Emellett ízelítőt kaphat az OpenAIRE által kínált főbb eszközökről és szolgáltatásokról, amelyek segítik a projektkoordinátorokat és a kutatást támogató személyzetet a követelmények teljesítésében.

A webinárium 2023. március 16-án kerül megrendezésre, a regisztrációt [IDE](#) kattintva lehet elérni.

INTERNATIONAL CONFERENCE ON BORDER CONTROL AND SECURITY

IDŐPONT: 20-21 March 2023

HELYSZÍN: Online

International Conference on Border Control and Security aims to bring together leading academic scientists, researchers and research scholars to exchange and share their experiences and research results on all aspects of Border Control and Security. 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 Border Control and Security.

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

COMMUNITY OF EUROPEAN RESEARCH AND INNOVATION FOR SECURITY SEMINAR ON ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR SECURITY PURPOSES, MAXIMISING BENEFITS AND REDUCING RISKS

IDŐPONT: 23 March 2023

HELYSZÍN: Brussels, Belgium

This Community of European Research and Innovation for Security workshop allows the participants to explore and discuss how to use of AI tools for security purposes, while ensuring that such use remains trustworthy. We will exchange views on how to take into account the needs of law enforcement in daily practice as well as in the AI Act, which is currently under discussion by the European Union co-legislators. We will also examine the need and options for establishing a European data space for law enforcement. Furthermore, we will look at successful examples how AI supports civil security.

Registration: [European Commission](#)

CONFERENCE ON DEFENSE AND FOREIGN POLICY

IDŐPONT: 27-28 March 2023

HELYSZÍN: Online

International Conference on Defense and Foreign Policy aims to bring together leading academic scientists, researchers and research scholars to exchange and share their experiences and research results on all aspects of Defense and Foreign Policy. 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 Defense and Foreign Policy.

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

INTERNATIONAL CONFERENCE ON IMMIGRATION LAW, POLICY AND REGULATIONS

IDŐPONT: 27-28 March 2023

HELYSZÍN: Online

International Conference on Immigration Law, Policy and Regulations aims to bring together leading academic scientists, researchers and research scholars to exchange and share their experiences and research results on all aspects of Immigration Law, Policy and Regulations. 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 Immigration Law, Policy and Regulations.

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

INTERNATIONAL CONFERENCE ON PUBLIC ADMINISTRATION AND ADMINISTRATIVE REFORM

IDŐPONT: 27-28 March 2023

HELYSZÍN: Online

International Conference on Public Administration and Administrative Reform 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 Administrative Reform. 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 Administrative Reform.

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](#)

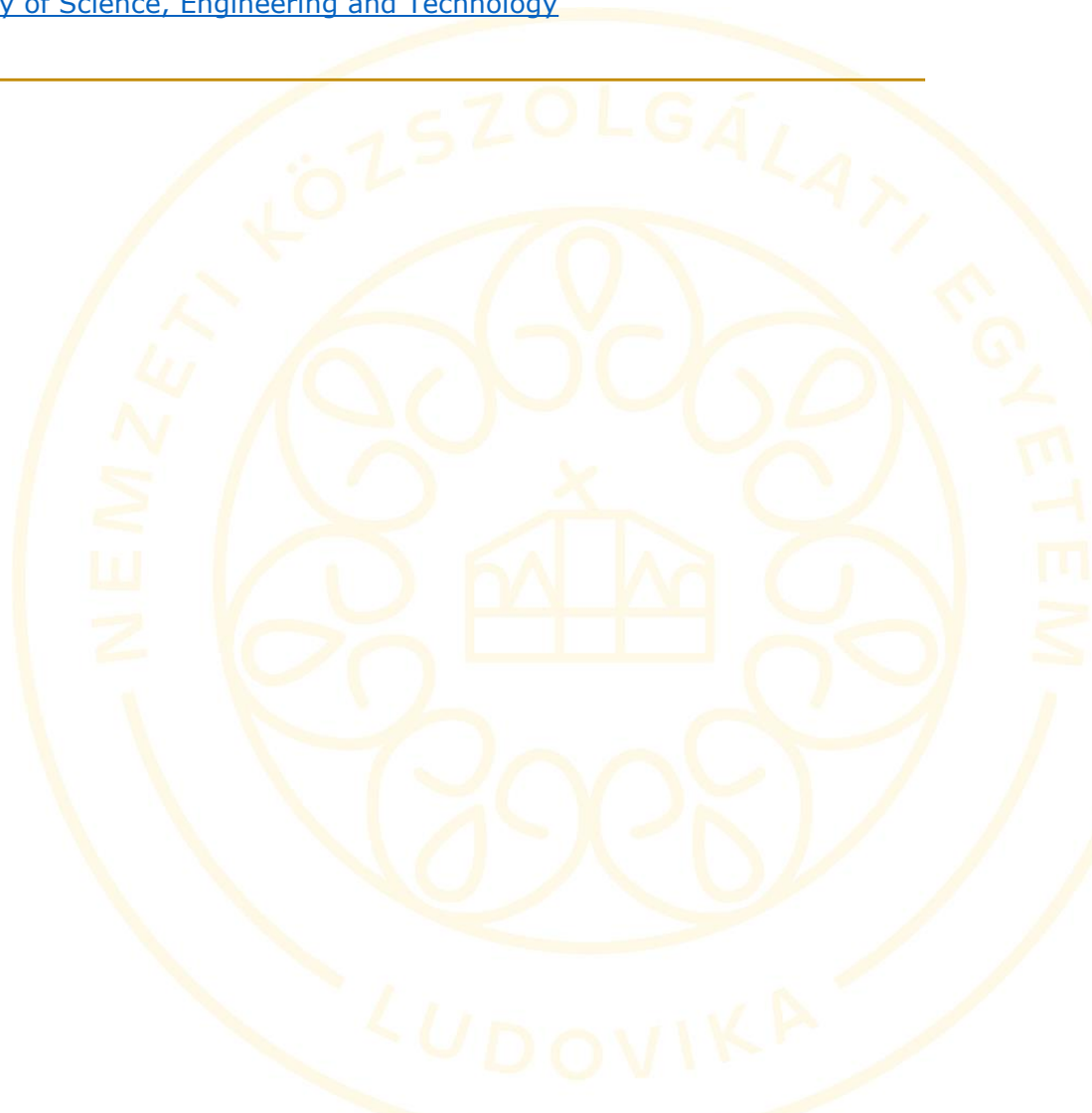
INTERNATIONAL CONFERENCE ON INNOVATION IN GOVERNANCE AND PUBLIC SERVICES

IDŐPONT: 13-14 April 2023

HELYSZÍN: Online

International Conference on Innovation in Governance and Public Services 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 Governance and Public Services. 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 Governance and Public Services.

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



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](#)

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 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](#)

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](#)

HATÉKONY GYAKORLATOK A KIBERBŰNÖZÉS ELLEN

Kisújszállási polgárőrségének vezetőjének meghívására a Nemzeti Közszerológati Egyetem Rendészettudományi Karának oktatói a városba utaztak egy kerekasztal beszélgetésre a kiberbűnözéssel kapcsolatban. A fő téma, az online bűncselekmények megelőzése volt, amelyek leginkább a településen élő idős embereket érint, de hasznos információk hangzottak el mindenki számára. A beszélgetés a Kisújszállási TV stúdiójában zajlott, ahol a helyi őrsparancsnok ismertette az elmúlt időszakban elszaporodott eseteket.

A beszélgetés során elhangzott, milyen elméleti megoldások segítik a megelőzést, valamint bűnmegelőzési céllal milyen weboldalak ajánlhatók a lakosságnak, illetve a rendőrségnek a lakosság biztonságudatosságának erősítésére.

A Nemzeti Közszerológati Egyetemen létre jövő Tématerületi Kiválósági Program (TKP2021-NVA-18 azonosítószám) „A XXI. századi biztonsági kihívások nemzetbiztonsági hangsúlyai” című projekt keretében a „Hatékony gyakorlatok fejlesztése a kiberbűnözés elleni fellépésben” c. alprojektben olyan módszertani útmutató kidolgozása van folyamatban, amely elérhető lesz és segítséget nyújt a rendészeti szervek és az állampolgárok számára is. A kutatás vizsgálja Magyarország nemzetbiztonsági kihívásainak jelentős szegmenseit, így a terrorizmust, a pénzmosást, a kibervédelmet és a kiberbűnözést, a modernkor rendészeti képzéseiben fontos szempontként megjelenő környezetvédelmet és klímakérdést, valamint a rendészeti kiképzés (kiemelten a lövészeti- és taktikai képzések) kihívásait és fejlesztési lehetőségeit, továbbá keresi az említett területekre a jó gyakorlatokat. A projekt öt pillére egyszerre reflektál a rendvédelem belső és külső kihívásaira, ezért összefüggenek egymással és egy komplex területként fejleszthető.

Az együttműködésben további távlatokat nyithat a jövőben az Nemzeti Közszerológati Egyetem oktatójának javaslata. Eszerint a bűnmegelőzés hatékony modelljeként a „fordított szocializáció” eszközt használják; azaz a városban tanuló diákok segítségét veszik igénybe, hogy megmutassák az időseknek, mely weboldalak biztonságosak, miként használják a közösségi médiát és hogyan ismerjék fel az álprofilokat, a feltehetően csaló személyeket.

A beszámolórol bővebben, illetve a beszélgetésről készült felvétel: [Pályázati és Projektmenedzsment Iroda](#)

A DIGITÁLIS ÁLLAMPOLGÁRSÁG MAGYARORSZÁGON

2022 év végén fogadta el Magyarország Kormánya a Nemzeti Digitális Állampolgárság Programot, amely megteremti azt az egységes és kiváló felhasználói élményt nyújtó digitális környezetet, amely jelentősen egyszerűsíti az állampolgár és a kormányzat különböző szervei közötti kommunikációt, illetve rendelkezik többek között az elektronikus tárca, digitális postaláda, elektronikus dokumentumtár és aláírás létrehozásáról.

Ennek apropóján Digitális állampolgárság Magyarországon címmel kerekasztal-beszélgetést rendezett az Nemzeti Közszerzői Egyetem Államtudományi és Nemzetközi Tanulmányok Katának Közszerzői és Infotechnológia Tanszéke, a Puskás Tivadar Műszaki Szakkollégium, a Magyar Hadtudományi Társaság Kápolnai Pauer István Ifjúsági Klubja, valamint a Hírközlési és Informatikai Tudományok Egyesületének Elektronikus Inofrmációbiztonsági Vezetők Okosan Klubjának Szakosztálya, február 23-án.

Az eseményen a szakértők az elfogadott stratégiát értékelték, valamint megvitatták a kapcsolódó koncepciók fejlesztésének lehetőségeit. A beszélgetés során szó esett a kompetenciafejlesztés kérdésköréről, amely kiemelt stratégiai célként fogalmazódott meg a Közszerzői és Infotechnológia Tanszék esetében.

A Digitális Állampolgárság kutatás megfogalmazása szerint "A digitális állampolgársághoz kapcsolódó tevékenységek olyan tudatosan átgondolt, az egyén és a közösség számára értékes cselekvést és viselkedést jelentenek, amelyek magukban foglalják a XXI. századhoz illeszkedő, digitális kommunikáció és eszközhasználat modelljét, az online felületeken végzett értékteremtő tevékenységet és annak hatásait, valamint a digitális eszközökkel végzett cselekvés etikai, jogi aspektusait is.

A digitális állampolgárság fogalma alapján az egyén a közösség által kialakított – és folyamatosan formálódó – normák szerint, az egyén és a közösség jogainak és becsületének tiszteletben tartásával, annak védelmében és művelésében végzi mindennapi, hétköznapi és szakmai tevékenységét. A digitális állampolgárság egy olyan – a digitális és online világban járatos, az abban megjelenő információkat kritikusan szemlélő, konstruktívan továbbgondoló, produktívan kezelő személy jellemzőire utal, aki képes eredményesen, és a közösség számára is értékteremtően végezni a mindennapi tevékenységét."

A rendezvény a Fenntartható államkormányzás és innovatív közszerzői szolgáltatások című, TKP2021-NKTA-51 számú projekt keretében jött létre. A projekt a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból biztosított támogatással, a Tématerületi Kiválósági Program 2021 program finanszírozásában valósul meg.

A beszámolórol bővebben: [Pályázati és Projektmenedzsment Iroda](#)

HOGYAN LEHET ZÖKKENŐMENTES A DIGITÁLIS ÁTÁLLÁS?

Az ipar 4.0 technológiai fejlődésének köszönhetően a digitális átalakulás az egyik legfontosabb tényezővé vált a vállalatok számára. Ezt a folyamatot a pandémia tovább gyorsította. A digitális átalakulás azonban a technológiai vívmányok adaptálása mellett a szervezeti kultúrát is érintő változásokat eredményez. A technológiai adaptáció folyamatának zökkenőmentessé tétele a vállalatok sikerének alapját képezi. Emellett a digitális átmenet lerövidítése kulcsfontosságú a versenyképesség megértéséhez.

A Ludovika Podcast legfrissebb adásában a digitális átalakulás egyes tényezőit tárgyalták a résztvevők. Milyen összefüggések és különbségek mutatkoznak a digitális átmenet és a digitális átalakulás között? A technológiai vívmányok jellegükből fakadóan más és más előnyöket és kihívásokat rejthetnek magukban. Ezek közvetve és közvetlenül érinthetik a vállalkozásokat, valamint a munkavállalókat egyaránt. Milyen előnyei lehetnek a digitális átalakulásnak a vállalatok számára? Milyen kihívásokkal néz szembe az üzleti szféra a két folyamat során? Hogyan oldhatók fel ezek a kihívások a vállalatok és a munkavállalók oldaláról?

A podcast legújabb adásában az NKE Gazdaság és Versenyképesség Kutatóintézetének kutatóját kérdezték a digitális átalakulás témakörében.

A podcast a TKP2021-NKTA-51 számú projekt az Innovációs és Technológiai Minisztérium Nemzeti Kutatási Fejlesztési és Innovációs Alapból nyújtott támogatásával, a TKP2021-NKTA pályázati program finanszírozásában valósult meg.

Bővebben: [Ludovika Podcast](#)



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: 2023.03.08.**