



NAVIGÁTOR

A PÁLYÁZATI ÉS PROJEKTMENEDZSMENT IRODA HÍRLEVELE

2023/4. szám

5. évfolyam

LUDOVIKA

KÖSZÖNTŐ

Tisztelt Egyetemi Polgárok!

2023-ban ismét lehetőség nyílik pályázni a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból finanszírozott OTKA felhívásokra. Az új OTKA alapkutatási pályázatnak 4 alprogramja került meghirdetésre: a Fiatal Kutatói Kiválósági Program Pályázat, a Posztdoktori Kiválósági Program, a Kutatási Témapályázat, valamint a Magyar-szlovén nemzetközi együttműködésen alapuló kutatási témapályázati program. A pályázás folyamatáról és főbb lépéseiről hírlevelünk aktuális számában tájékozódhatnak a kutatók.

A pályázatokkal kapcsolatos hírek, események és a projektötletek megfogalmazása jegyében ajánlom szíves figyelmükbe a hírlevelünk 5. évfolyamának 4. számát, további információkért pedig látogassanak el [weboldalunkra](#).

Dr. Hutkai Zsuzsanna
Irodavezető

TARTALOM

FÓKUSZBAN	3
ÁLTALÁNOS PÁLYÁZATI INFORMÁCIÓK	9
NKE STRATÉGIAI FEJLESZTÉSEK.....	9
HORIZONT EURÓPA - NEMZETKÖZI PROJEKT INFORMÁCIÓK	10
AKTUÁLIS PÁLYÁZATOK.....	13
HAZAI PÁLYÁZATOK ADATTÁRA.....	13
NEMZETKÖZI PÁLYÁZATOK ADATTÁRA.....	16
BELSŐ HATÁRIDŐT MEGHALADÓ PÁLYÁZATOK ADATTÁRA.....	23
HAZAI ÉS NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK.....	33
AJÁNLÓ.....	33

MEGNYÍLTAK AZ OTKA PÁLYÁZATOK

2023-ban ismét lehetőség nyílik pályázni a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból finanszírozott OTKA felhívásokra.

Az új OTKA alapkutatói pályázatnak 4 alprogramja került meghirdetésre, amelyek a benyújtási határidő sorrendjében az alábbiak:

- Fiatal Kutatói Kiválósági Program Pályázat (FK_23), **benyújtási határidő: 2023. május 03. 16:00**
- Posztdoktori Kiválósági Program (PD_23), **benyújtási határidő: 2023. május 03. 16:00**
- Kutatási Téma-pályázat (K_23), **benyújtási határidő: 2023. május 11. 16:00**
- Magyar-szlovén nemzetközi együttműködésen alapuló kutatói téma-pályázati program (SNN_23), **benyújtási határidő: 2023. május 04. 16:00**

A vezető kutató közösen pályázhat a befogadó intézménnyel, tehát a pályázatot a vezető kutató és a Nemzeti Közszolgálati Egyetem együttesen nyújtja be az Elektronikus Pályázati Rendszeren (EPR) keresztül.

A pályázat célja a kutatói kreativitás és kiválóság megerősítése, olyan kutatói kezdeményezésű, ígéretes kutatói projektek megvalósulásának ösztönzése, amelyekről általában különböző természeti és társadalmi jelenségek megismerése, az emberiség ismeretanyagának bővülése várható, továbbá olyan tudományos eredmények, amelyek új módszerek, eljárások kidolgozását alapozzák meg, illetve meghatározó módon hozzájárulnak a kutatás-fejlesztés nemzetközi kiválóságon és versenyképészen nyugvó jövőjének alakításához. A pályázati program a tehetséges kutatók és kutatói projektjeik támogatásával a magyar tudományos kiválóságok fejlődését kívánja elősegíteni, egyúttal növelve a hazai kutatók és kutatói intézmények nemzetközi elismertségét.

A kutatói téma-pályázat (K_23) célja önálló kutatócsoporttal rendelkező tapasztalt, tehetséges kutatók támogatása, akik kiemelkedő publikációs aktivitással rendelkeznek, tudományterületük nemzetközileg elismert szakértői és sikeres alapkutatói témájukat kívánják továbbvinni, újabb aspektusokból vizsgálni. A posztdoktori és fiatal kutatói kiválósági programok (PD_23, FK_23) legfontosabb célja a hazai posztdoktori rendszer fenntartása, valamint a posztdoktori időszak utáni önálló kutatói életpálya megkezdésének támogatása, a kutatói kreativitás, kiválóság megerősítése. A nemzetközi együttműködési pályázati program (SNN_23) kiemelt célja a hazai kutatócsoportok és külföldi kollaborációs partnerek együttműködésének ösztönzése, ezáltal a magyar tudomány nemzetközi beágyazottságának erősítése. Mindegyik alprogram keretében tematikus prioritások nélkül, bármilyen tudományterületen végezhető felfedező kutatás, ha a projektjavaslat megfelel a felhívásban foglaltaknak.

Fiatal Kutatói Kiválósági Program (FK 23)

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból finanszírozott felhívás célja olyan tehetséges kutatók ígéretes kutatási tevékenységének támogatása, akik 2011. január 1. után szereztek tudományos fokozatot és saját, önálló felfedező kutatási témájukat kívánják elindítani, önálló kutatócsoportot kívánnak létrehozni.

A projektek futamideje

A projektek 2024. január 1. napján indulnak, futamidejük legfeljebb 48 hónap.

Az igényelhető támogatás mértéke és az elszámolható költségek köre

Projektenként legfeljebb 48 hónapra legfeljebb 44 millió forint támogatás igényelhető. Rövidebb futamidő esetén az igényelt összeg időarányos csökkentése kötelező. A személyi juttatásokon és a munkáltatót terhelő járulékon kívül egyes meghatározott dologi költségek, valamint 10% általános költség (rezi) számolható el, továbbá a közvetlen költségek 10%-a számolható el tudományos információk beszerzésére és Open Access költségekre. A projekt terhére elszámolható vezető kutatói munkabér mértéke teljes foglalkoztatás esetén bruttó 650 000 Ft havonta. Az FK típusú pályázathoz csatlakozhat résztvevő kutató, valamint a projekt megvalósításába technikai segédmunkatárs és hallgató is bevonható. A felmerülő költségek elszámolása leghamarabb a projekt támogatói okiratban meghatározott kezdési időpontjától lehetséges.

A pályázat benyújtásának határideje: 2023. május 03. 16:00

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

Posztdoktori Kiválósági Program (PD 23)

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból finanszírozott felhívás a már tudományos fokozattal rendelkező fiatal kutatók támogatásával erősíti a magyarországi tudományos kiválósági műhelyeket. A támogatást elnyerő, PhD/DLA fokozattal rendelkező fiatal kutatók illetve posztdoktorok közül kerülhetnek ki a későbbiekben a hazai tudományos élet kiválóságai.

A projektek futamideje

A projektek 2024. január 1. napján indulnak, futamidejük legfeljebb 36 hónap.

Az igényelhető támogatás mértéke és az elszámolható költségek köre

Projektenként legfeljebb 36 hónapra legfeljebb 30 millió forint támogatás igényelhető. Rövidebb futamidő esetén az igényelt összeg időarányos csökkentése kötelező. A személyi juttatásokon és a munkáltatót terhelő járulékon kívül egyes meghatározott dologi költségek, valamint 10% általános költség (rezi) számolható el, továbbá a közvetlen költségek 10%-a számolható el tudományos információk beszerzésére és Open Access költségekre. A munkabér mértéke legfeljebb bruttó 530 000 Ft havonta. A PD típusú pályázatban nem tervezhető résztvevő kutató, azonban technikai segédmunkatárs, illetve hallgató bevonása lehetséges. A felmerülő költségek elszámolása leghamarabb a projekt támogatói okiratban meghatározott kezdési időpontjától lehetséges.

A pályázat benyújtásának határideje: 2023. május 03. 16:00

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

Kutatási Témapályázat (K 23)

A pályázat célja kiemelkedő publikációs aktivitást folytató tapasztalt, tehetséges kutatók és kutatócsoport-vezetők támogatása, akik tudományterületük nemzetközileg elismert szakértői és sikeres alapkutatói témájukat tervezik továbbvinni, újabb aspektusokból vizsgálni. A pályázati program a magyar tudományos kiválóságok fejlődését kívánja elősegíteni, növelve a hazai kutatók és kutatási intézmények nemzetközi elismertségét.

A projektek futamideje

A projektek 2024. január 1. napján indulnak, futamidejük legfeljebb 48 hónap.

Az igényelhető támogatás mértéke és az elszámolható költségek köre

A kiírás alapján projektenként legfeljebb 48 hónapra legfeljebb 48 millió forint támogatás igényelhető. 48 hónapnál rövidebb futamidő esetén az igényelt összeg időarányos csökkentése kötelező. A személyi juttatásokon és a munkáltatót terhelő járulékon kívül egyes meghatározott dologi költségek, valamint 10% általános költség (rezi) számolható el, továbbá a közvetlen költségek 10%-a számolható el tudományos információk beszerzésére és Open Access költségekre. A K típusú pályázathoz csatlakozhat résztvevő kutató, valamint a projekt megvalósításába technikai segédmunkatárs és hallgató is bevonható. A felmerülő költségek elszámolása leghamarabb a projekt támogatói okiratban meghatározott kezdési időpontjától lehetséges.

A pályázat benyújtásának határideje: 2023. május 11. 16:00

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

Magyar-szlovén nemzetközi együttműködésen alapuló kutatási témapályázati program (SNN 23)

A pályázat célja kiemelkedő publikációs aktivitást folytató tapasztalt, tehetséges kutatók és kutatócsoport-vezetők támogatása, akik tudományterületük nemzetközileg elismert szakértői és sikeres alapkutatói témájukat nemzetközi együttműködés keretében tervezik továbbvinni, újabb aspektusokból vizsgálni. Kiemelt cél a hazai kutatócsoportok és külföldi partnerek együttműködésének elősegítése, a magyar tudomány nemzetközi beágyazottságának erősítése, a hazai kutatók és kutatási intézmények nemzetközi elismertségének növelése.

A projektek futamideje

A projektek 2024. január 1. napján indulnak, futamidejük legfeljebb 36 hónap.

Az igényelhető támogatás mértéke és az elszámolható költségek köre

A kiírás alapján projektenként legfeljebb 36 hónapra legfeljebb 36 millió forint támogatás igényelhető. Rövidebb futamidő esetén az igényelt összeg időarányos csökkentése kötelező. A személyi juttatásokon és a munkáltatót terhelő járulékon kívül egyes meghatározott dologi költségek, valamint 10% általános költség (rezi) számolható el, továbbá a közvetlen költségek 10%-a számolható el tudományos információk beszerzésére és Open Access költségekre. Az SNN típusú pályázathoz csatlakozhat résztvevő kutató, valamint a projekt megvalósításába technikai segédmunkatárs és hallgató is bevonható. A felmerülő költségek elszámolása leghamarabb a projekt támogatói okiratban meghatározott kezdési időpontjától lehetséges.

A pályázat benyújtásának határideje: 2023. május 04. 16:00

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

TÁJÉKOZTATÁS AZ OTKA PÁLYÁZAT BENYÚJTÁSÁNAK MENETÉRŐL

OTKA koordinátorok - A pályázás folyamatát koordináló szervezeti egységek és elérhetőségei:

Államtudományi és Nemzetközi Tanulmányok Kar:

- Dr. Fási Csaba osztályvezető, Fasi.Csaba@uni-nke.hu
- Szentkereszti Dóra projekt szakmai koordinátor, Szentkereszti.Dora@uni-nke.hu

Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar:

- Dr. Kovács Lászlóné főelőadó, Kovacs.Laszlone@uni-nke.hu
- SNN_23 esetében: Fodor Kitti főreferens, Fodor.Kitti@uni-nke.hu

Rendészettudományi Kar:

- Erdős Ákos osztályvezető, erdos.akos@uni-nke.hu

Víztudományi Kar:

- Patyik Ágota referens, Patyik.Agota@uni-nke.hu

Eötvös József Kutatóközpont:

- Petrovics Anikó főreferens, petrovics.aniko@uni-nke.hu

Költségvetés egyeztetéséhez Gazdasági Hivatal (GH) kijelölt munkatársa, elérhetősége:

- Molnár József osztályvezető, Molnar.Jozsef@uni-nke.hu
- Árvainé Vida Gabriella referens, Vida.Gabriella@uni-nke.hu



A pályázás folyamata, főbb lépései

1. Kutatói regisztráció

Amennyiben a vezető kutató / a kutatásban részt vevő kutató még nincs regisztrálva a rendszerben, a kutató adatait (név, születési név, anyja neve, születési hely idő, tanszék vagy intézet neve, a kutató e-mail címe) e-mailben meg kell adnia az NKE EPR rendszer adminisztrátorának a pályázati program és a kutatás címének feltüntetésével. A regisztrációhoz szükséges a kutató szervezeti egység vezetőjének engedélye, ezt kérjük az előző adatokkal együtt megküldeni. A sikeres regisztrációról a kutató e-mail értesítést kap.

Az NKE EPR rendszer adminisztrátora Petrovics Anikó, elérhetősége petrovics.aniko@uni-nke.hu

2. A pályázati szándék jelzése

Kérjük, hogy minden újonnan, illetve már regisztrált vezető kutató e-mailben jelezze pályázati szándékát az illetékes OTKA koordinátor részére **2023. április hónap 14. napjáig**.

3. A pályázat létrehozása

A pályázati anyagot, annak szakmai tartalmát és az alapján tervezett előzetes költségvetést a vezető kutató állítja össze a Pályázati és Projektmenedzsment Iroda honlapján megtalálható dokumentumsablonok alapján ([LINK](#)). A költségvetést a Gazdasági Hivatal Pályázati Pénzügyi Osztályának kijelölt munkatársával történt egyeztetést követően lehet véglegesíteni. A pályázatot, a szakmai tartalmat és a jóváhagyott pénzügyi dokumentációt a vezető kutató tölti fel az EPR rendszerbe.

4. A pályázat benyújtásának engedélyeztetése

Az egyetemi szabályozás értelmében pályázatot benyújtani a fejlesztési rektorhelyettes és a gazdasági főigazgató jóváhagyása mellett Rektor úr jóváhagyásával lehetséges.

A pályázat benyújtására a 26/2022 RU 3. számú melléklete ([LINK](#)) az irányadó; ez és a pályázati felhívás alapján a vezető kutató megkezdheti a pályázat beadására való felkészülést a teljes pályázati dokumentáció kidolgozásával, amelyet előzetes egyeztetés céljából kérünk megküldeni az illetékes OTKA koordinátor és GH kapcsolattartó részére.

Az engedélyezést és a pályázat benyújtását a vezető kutató kezdeményezi az adott karhoz tartozó Fejlesztési Osztályon, illetve a Pályázati és Projektmenedzsment Irodán keresztül az illetékes OTKA koordinátorok támogatásával.

A végleges pályázati dokumentációt, benne a GH által jóváhagyott költségvetéssel az illetékes OTKA koordinátorral egyeztetett időpontig, legalább 10 munkanappal a pályázat benyújtási határideje előtt papír alapon szükséges elindítani rektori jóváhagyásra.

Az elkészült dokumentáció személyesen

Államtudományi és Nemzetközi Tanulmányok Kar esetében: Ludovika Campus Oktatási Központ, 357.

Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar esetében: Zrínyi Miklós Laktanya és Egyetemi Campus 1. ép., fszt. 005.

Rendészettudományi Kar esetében: Ludovika Campus, 2. em. 240.

Víztudományi Kar esetében: Bajai Campus, Új ép., K309.

Eötvös József Kutatóközpont esetében: Ludovika Szárnyépület, 134. iroda

adható le.

A pályázati dokumentáció (papír alapon történő) rektori jóváhagyását az egyetemi határidők figyelembe vételével az illetékes OTKA koordinátorok támogatják.

5. Pályázat benyújtása

Felhívjuk a kedves Pályázók figyelmét, hogy az EPR rendszerben történő rektori jóváhagyást a fentiek alapján a papír alapú pályázati dokumentáció rektori jóváhagyása előzi meg. A rektori jóváhagyás birtokában a vezető kutató véglegesíti a pályázatot az EPR rendszerben.

Kérjük, hogy a Rektor által jóváhagyott dokumentumokat (különös tekintettel a 26/2022 RU 3. számú mellékletére) a benyújtási határidő előtt 1 nappal az OTKA koordinátorok elektronikusan küldjék meg az NKE adminisztrátora részére a petrovics.aniko@uni-nke.hu e-mail címre, ennek hiányában vagy a határidőn túl történő megküldése esetén az Egyetem részéről az EPR rendszerben NEM történik meg a benyújtás.

A pályázat benyújtásával kapcsolatos további információkért az illetékes OTKA koordinátorokhoz és az NKE EPR adminisztrátorához, Petrovics Anikóhoz (Pályázati és Projektmenedzsment Iroda) fordulhatnak.

Sikeres pályázást kívánunk!

Pályázati és Projektmenedzsment Iroda

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.

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/fejlesztesi-programok>



A Horizont Európa keretprogramban való sikeres felkészülésben és az aktuális kutatás-fejlesztési, innovációs pályázatokban való részvételhez a Horizon Információs Pont munkatársai – Dr. Cser Erika és Vincze Zsuzsanna - nyújtanak segítséget az alábbi elérhetőségen: horizon.nke@uni-nke.hu

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

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból meghirdetett Felhívás célja, hogy kiszámítható forrást biztosítson a magyar gazdaság innovációjának ösztönzésére, és lehetővé tegye a gazdaság és a társadalmi élet területein hasznosuló kutatás-fejlesztés erősítését, a hazai és külföldi kutatási eredmények hasznosítását, az innovációs infrastruktúra és annak körébe tartozó szolgáltató tevékenységek fejlesztését. E célkitűzések megvalósításának érdekében kerül meghirdetésre a jelen pályázati felhívás „Az Európai Unió Horizont Európa programjában, valamint egyéb közös Európai Unió programokban való magyar részvétel ösztönzése” címmel.

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

A pályázat benyújtása

A támogatási kérelmet a www.palyazat.gov.hu oldalon keresztül elérhető Pályázati e-ügyintézés felületen történő bejelentkezést követően, on-line pályázati kitöltő programmal kell elkészíteni. A kitöltő programban véglegesített támogatási kérelemhez az Útmutatóban leírt módon csatolni kell a kérelem elektronikus benyújtását hitelesítő, cégszerűen aláírt nyilatkozatot is. A támogatási kérelmek (elektronikus) benyújtása a kitöltő program élesítésétől **2023. december 29-ig**.

A pályázók köre

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

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

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

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

MARIE SKŁODOWSKA-CURIE ACTIONS: 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

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 létezés 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](#)

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

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

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

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

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

Benyújtási határidő: 2023. október 31.

Forrás: [Magyar Tudományos Akadémia](#)

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

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

A pályázatra olyan tanulmányok elkészítését várjuk, amelyek a fenti témakörök bármelyikével foglalkoznak. Az alábbi felsorolásban szereplő témákkal ötleteket kívánunk adni a potenciális pályázóknak:

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

Pályázhatnak: természetes személyek.

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

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

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

Benyújtási határidő: 2023. szeptember 22.

Forrás: [Belügyi Tudományos Tanács](#)

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 okleveleten 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](#)

NEMZETKÖZI PÁLYÁZATOK ADATTÁRA

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](#)

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](#)

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. június 30.

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



CAPABILITIES FOR BORDER SURVEILLANCE AND SITUATIONAL AWARENESS

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

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

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

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

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

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

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

Planned opening date: 29 June 2023

Deadline date: 23 November 2023 17:00

Source: [European Commission](#)

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

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

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

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

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

Planned opening date: 29 June 2023

Deadline date: 23 November 2023 17:00

Source: [European Commission](#)



IMPROVING SOCIAL AND SOCIETAL PREPAREDNESS FOR DISASTER RESPONSE AND HEALTH EMERGENCIES

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

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

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

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

Planned opening date: 29 June 2023

Deadline date: 23 November 2023 17:00

Source: [European Commission](#)

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

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

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

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

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

Deadline date: 20 September 2023 17:00

Source: [European Commission](#)



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](#)

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](#)

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 megítelt összeget kizárólag a megpályázott konferencián való részvételre veheti igénybe. Későbbi fordulóban megelőző fordulóban benyújtott tudományos pályázatok ismételen nem nyújthatók 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](#)

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](#)

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](#)

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

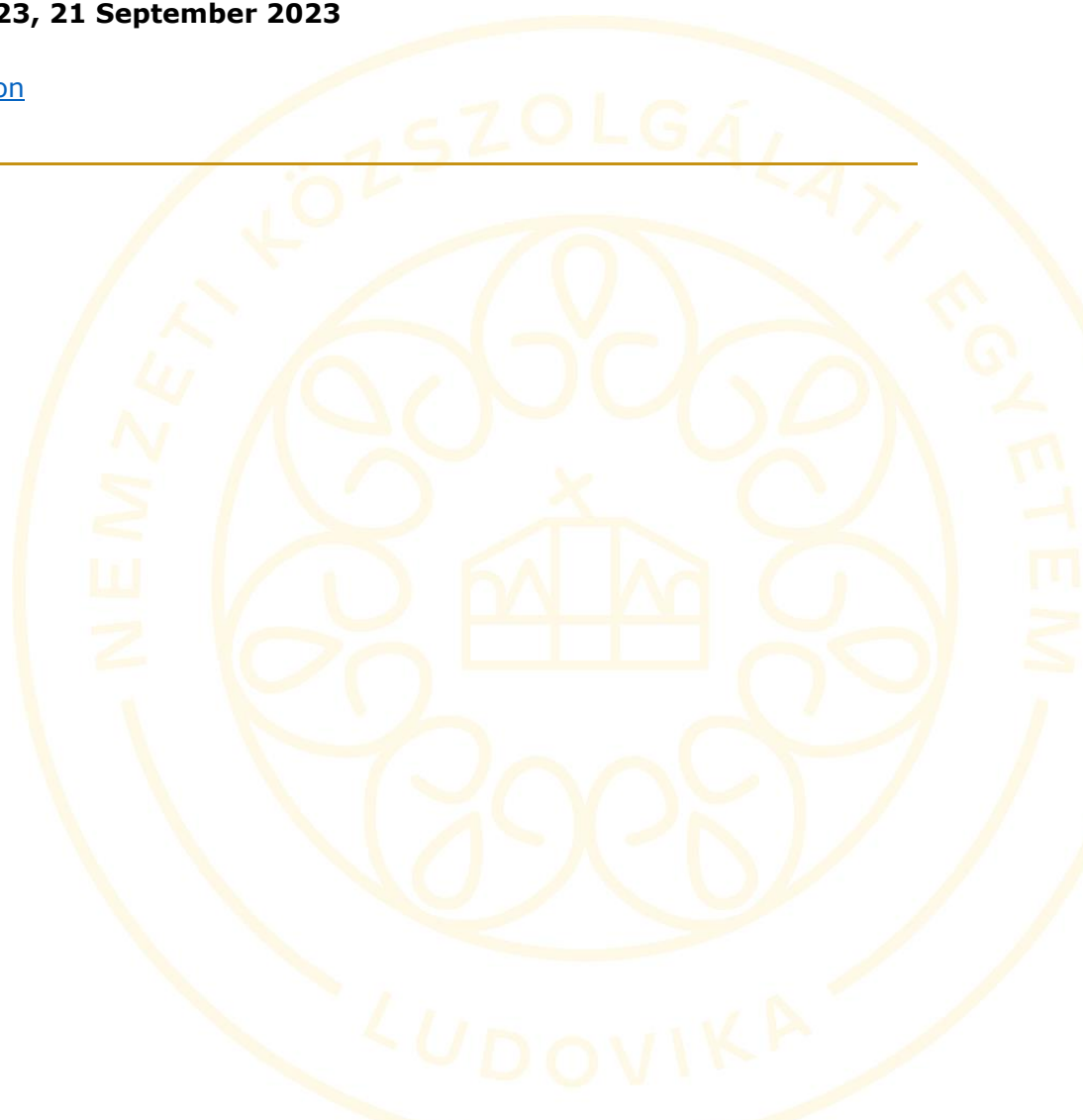
Source: [European Commission](#)

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](#)

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA KÖRNYEZETVÉDELMI TUDOMÁNYOS IFJÚSÁGI PÁLYADÍJ

A Magyar Tudományos Akadémia (a továbbiakban: MTA) jelentkezési felhívást tesz közzé az MTA Környezetvédelmi Tudományos Ifjúsági Pályadíj elnyerésére.

Az MTA Környezetvédelmi Tudományos Ifjúsági Pályadíjat (a továbbiakban: Pályadíj) az MTA elnöke a tudományos élet területén dolgozó fiatal kutatók környezetvédelmi kutatási eredményeinek elismerésére hozta létre abból a célból, hogy a tudomány eszközeivel és lehetőségeivel elősegítse a lokális és globális emberi környezet megóvását, a biológiai sokszínűség védelmét, környezetbarát technológiák kifejlesztését, meghonosítását.

A Pályadíj a jelen felhívásra történő jelentkezés útján nyerhető el. A nyertes Pályadíj oklevéllel és pénzjutalommal jár. Az elismeréshez adható jutalom összege pályadíjanként bruttó 400 000 Ft, azaz bruttó négyszázezer forint. A 2023. évi jelentkezési felhívásban legfeljebb három Pályadíj nyerhető el, amelyeket az MTA elnöke a Környezetvédelmi Világnaphoz kapcsolódóan adományoz.

A Pályadíj elnyerésére jelentkezhet (igénybejelentést tehet) minden olyan kutatói feladatokat ellátó személy, aki

- magyar állampolgár,
- a pályamű 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 pályamű benyújtási határidejének időpontjáig a 35. életévét még nem töltötte be, valamint
- kutatásait magyarországi tudományos intézményben (felsőoktatási intézményben, kutatóintézetben, egyéb tudományos kutatóhelyen) közalkalmazottként, vagy munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyban végzi. Az intézménynek a foglalkoztatásra irányuló jogviszonyt igazolnia kell.

Nem támogatható azon fiatal kutató jelentkezése, aki folyóiratban megjelent munkájával korábban már Akadémiai Ifjúsági Díjat nyert, és ugyanazt a tudományos közleményt kívánja benyújtani. A Pályadíjat ugyanazon személy 5 éven belül ismételtelen nem nyerheti el.

A Pályadíj elnyerésére olyan 5 évnél nem régebbi, folyóiratban közölt, kiemelkedő környezetvédelmi tudományos pályamunkával lehet jelentkezni, amely jelentős tudományos értéket képvisel.

A pályamunkát és csatolmányait az MTA Titkárság Köztisztviselői Igazgatóság Stratégiai Osztálya részére szükséges benyújtani elektronikusan a kornyezet@titkarsag.mta.hu e-mail címre.

Benyújtási határidő: 2023. április 13.

Forrás: [Magyar Tudományos Akadémia](#)

AJÁNLÓ

V. RENDÉSZET – TUDOMÁNY – AKTUALITÁSOK: A RENDÉSZETTUDOMÁNY A FIATAL KUTATÓK SZEMÉVEL – 2023

IDŐPONT: 2023. április 26.

HELYSZÍN: NKE Ludovika Campus Oktatási Központ

A Doktoranduszok Országos Szövetsége Rendészettudományi Osztály, a Nemzeti Közszerológati Egyetem Doktorandusz Önkormányzat és a Magyar Rendészettudományi Társaság Magánbiztonsági Szekciója szeretettel meghívja az érdeklődőket 2023. április 26-án a rendészettudományi témában rendezett „V. RENDÉSZET – TUDOMÁNY - AKTUALITÁSOK A rendészettudomány a fiatal kutatók szemével - 2023” című konferenciára.

A konferencia témái alkalmat adnak, hogy a doktoranduszok és kutatók a rendészettudományon belüli témakörökben bemutassák a kutatásaikat, illetve az egyes területek gyakorlati oldalról is megismerésre kerüljenek.

A konferencia megtartására jelenléti formában kerül sor, Kivételes esetekben a konferencia szervezőbizottsága engedélyezi az online előadás tartását, amennyiben az előadó külföldön tartózkodik (erről írásos igazolást küld), - vagy külföldi intézményben tanul (ez utóbbi esetben nem szükséges az igazolás), vagy egyéb indokolt esetben.

Főbb témakörök:

Határigazgatás, Kriminológia, Kriminálisztika, Rendészet elmélet és történet, Nemzetközi rendészet, Bűnügy, Kibervédelem, Közbiztonság, Igazgatásrendészet

Regisztráció és absztrakt beküldésének határideje: 2023. április 17. Az absztraktot angol nyelven és az előadás nyelvén szükséges megküldeni, a terjedelme 150-200 szó, valamint tartalmaznia kell 5 kulcsszót. Amennyiben az előadás nyelve magyar, úgy angolul is mellékelni kell az absztraktot, mindkét esetben a maximális terjedelem 150-200 szó lehet. A szervezők minden absztraktot lektorálási folyamatnak vetnek alá. Az absztrakt bírálat esetleges negatív eredménye a jelentkezés elutasítását vonja maga után.

A konferencián a 15 perces előadások után 5 perc vitára, hozzászólásra lesz lehetőség.

Regisztráció: [V. RENDÉSZET – TUDOMÁNY – AKTUALITÁSOK: A rendészettudomány a fiatal kutatók szemével - 2023](#)

AZ EMBER A LEGÚJABB TECHNOLÓGIÁK KÖZÖTT – KONFERENCIA

IDŐPONT: 2023. május 31.

HELYSZÍN: Nemzeti Közszerológálati Egyetem, Oktatási Központ, 1083 Budapest, Üllői út 82.

Az Alkotmánybíróság, a Nemzeti Adatvédelmi és Információszabadság Hatóság, valamint az NKE Információs Társadalom Kutatóintézete 2023 tavaszán ismét megrendezi éves konferenciáját a technológiai fejlődésnek az egyénre, a társadalomra, az államra és a jogra gyakorolt hatásával összefüggő témák megvitatására.

Az információs technológiák rohamos fejlődésével rendelkezésünkre álló digitális eszközök és megoldások, mesterséges intelligenciák széles körű elterjedése egyre fokozódó mértékben fejti ki hatását emberi mivoltunkra és személyes körülményeinkre, élet- és jogviszonyainkra. A korábbi évek konferenciáin tárgyalt társadalmi következmények mellett az egyént érintően is megfigyelhető az a kettősség, hogy az új megoldások egyfelől új lehetőségeket kínálnak és számos előnnyel járhatnak, másfelől viszont újfajta kockázatokat is magukban rejtenek és komoly károkat is okozhatnak.

Az elmúlt évekhez hasonlóan a konferencia idén is széles horizonttal kívánja elemezni a témát, az új technológiák pozitív és negatív hatásait egyaránt érintve. Egyrészt az újabb technológiák körébe sorolható bármely megoldásnak – az internettől a Big Data alapú alkalmazásokon, mesterséges intelligencián át a különféle digitális eszközökig – helye van a vizsgálandó kérdések között. Másrészt a konferencia az ember technológiák között elfoglalt helyzetét tágran értelmezve az egyén személyiségére, jogaira, érdekérvényesítési lehetőségeire gyakorolt hatások mellett azoknak a kérdéseknek is helyet kíván biztosítani, amelyek a technológiák ember általi irányítására, illetve az emberi tényező megkerülhetetlenségére vonatkoznak.

Várjuk előadók jelentkezését a jog- és államtudomány, a politikatudomány, a gazdaságtan vagy a bölcsészettudományok területéről.

Regisztráció: A konferenciára előadással 2023. április 20-ig lehet jelentkezni az előadás témáját röviden (legfeljebb 200 szóban) kifejtő absztrakttal az itki@uni-nke.hu e-mail címen.

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](#)

23RD CONFERENCE OF THE ALLIANCE AGAINST TRAFFICKING IN PERSONS

IDÓPONT: 18 April 2023, 14:30 - 19 April 2023, 17:15

HELYSZÍN: Hofburg (Vienna, Austria) + Online

On the 20th anniversary of the Organization for Security and Co-operation in Europe (OSCE) Action Plan, the 23rd Conference of the Alliance against Trafficking in Persons will showcase examples of leadership and path-breaking in combating trafficking in human beings within OSCE participating States. The focus will be on establishing the core building blocks of an effective national response, including the necessary legislative and policy action, government anti-trafficking systems and structures, investment, and the political will needed to achieve success.

The conference will frame the nature and scale of the problem of human exploitation and why strong leadership is necessary to overcome the challenges. To this end, the discussion will aim to highlight positive examples of anti-trafficking leadership across the OSCE region, including a discussion on anti-trafficking leadership led by survivors.

The conference will also explore solutions, analyzing the most effective anti-trafficking laws, and policies. It will also draw attention to the systems and structures needed in each country to effectively combat human trafficking.

For those who cannot travel to Vienna, a Zoom link to follow the discussions in a listening mode, without a possibility to intervene, will be provided with the registration confirmation.

Registration: [23rd Conference of the Alliance against Trafficking in Persons](#)

INTERNATIONAL CONFERENCE ON PUBLIC ADMINISTRATION REFORM AND INNOVATION

IDÓPONT: 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](#)

GLOBAL WATER SUMMIT 2023

IDÓPONT: 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](#)

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](#)

EU GREEN WEEK 2023

IDŐPONT: 6-7 June 2023

HELYSZÍN: Brussels

Come and debate European environmental policy with policymakers, leading environmentalists, and stakeholders from Europe and beyond at EU Green Week 2023.

Join the conference on 6-7 June to hear the latest from the world of the EU environmental policies, and in particular on biodiversity, circular economy, and zero pollution. It's an opportunity to celebrate the progress already made whilst inspiring individuals, communities and organisations to take further action to protect and restore our environment for present and future generations.

Throughout the week, partner events organised by schools, universities, business associations, environmental organisations, civil society, and government agencies will take place across Europe and beyond. These will raise awareness and educate people about the importance of protecting the environment and promoting sustainable living practices. They will include a variety of activities such as educational workshops, seminars, and eco-friendly projects highlighting the importance of "green" skills – skills which will empower people to join and contribute to the green transition.

The call for partner events is open! Find more information on EU Green Week Partner Events [here](#).

Forrás: [European Commission](#)

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](#)

INNOTECH EXPO ÉS STARTUP VERSENY

IDŐPONT: 2023. október 12-14.

HELYSZÍN: Taiwan

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

Az esemény várhatóan több mint 1600 jövőbemutató technológia seregszemléje lesz, számos nemzetközi kutatóintézet és nagyvállalat részvételével. A kiállítás keretében kerül meghirdetésre a 2023. évi Tech Innovation Excellence (TIE) Award, amely idén a „Félvezető alkalmazások” és a „Net-zérő kibocsátás” témákra fókuszál, várva a startupok jelentkezését a világ minden tájáról 2023. május 31-ig.

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

Regisztrációs lehetőség az online tájékoztatókra [itt](#) érhető el.

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

OTKA – KONFERENCIAFELHÍVÁS

A politikai eszmetörténet egy jobbra elhanyagolt, ám mégis megkerülhetetlennek tűnő kérdése, hogy a politikáról való gondolkodás során az egyes döntéshozók vagy elméletalkotók milyen rejtett előfeltevéseket mozgatnak a „politikum” vagy a „politikai” fogalmi jelentése kapcsán. Az elméletalkotók gyakran explicit módon is tárgyalják a fent említett kérdést, így esetükben könnyebb ezen előfeltevések rekonstruálása. A probléma a gyakorlati döntéshozók esetében is felmerül azonban, mivel bármilyen politikai döntéshozatal, vagy politikai cselekvés háttérében szükségszerűen meg kell hogy húzódjának a „politikai” természetére vonatkozó megfontolások, ha máshogy nem, hát implicit formában. Ezért mindkét politikai gondolkodásformát érdemes e szempontból elemezni.

A Nemzeti Közszolgálati Egyetem Eötvös József Kutatóközpontjának Politika- és Államelméleti Kutatóintézete **„A politika és ’a politikai’ fogalma a modern magyar politikai gondolkodásban, a 16. századtól a 20. századig”** címmel OTKA kutatási támogatást is elnyert a kérdés vizsgálatára. A kutatócsoport által szervezett konferencián a fenti kérdést szeretnénk megtárgyalni. Szimpóziumunkra ezért kétféle előadástervezettel lehet jelentkezni. Egyrészt módszertani és filozófiai kérdéssel, másrészt célzottan a magyar politikai eszmetörténet tárgyköréből várunk olyan esettanulmányokat, melyek azt segítenek megvilágítani, hogy mit is értettek „politikai” alatt a 16-20. századi Magyarországon.

Az előadók például az alábbi témák közül választhatnak:

- a „politikum”, vagy a „politikai” fogalmainak megjelenése a nemzetközi és/vagy hazai filozófiai diskurzusban,
- a „politikumnak”, vagy a „politikainak” a filozófiai diskurzusban tárgyalt fogalmi miként alkalmazhatók a magyar politikai eszmetörténetre vonatkozóan,
- a „politikumnak”, vagy „politikainak” milyen meghatározásai olvashatók ki olyan eszmetörténetileg releváns szövegekből, melyek explicit formában nem tárgyalják azt.

A tervezett előadások legfeljebb 400 szavas absztraktjait **2023. április 14-ig** várják a pak@uni-nke.hu e-mail címre.

A konferencia várható időpontja: 2023. június 15.

Az elfogadott előadások előadóinak a konferencián való részvételt saját intézményi forrásból kell megoldaniuk, a szervező NKE erre külön forrást nem tud biztosítani.

A kutatás a K 143251 azonosítószámú projekt keretében, a Kulturális és Innovációs Minisztérium Nemzeti Kutatási Fejlesztési és Innovációs Alapból nyújtott támogatásával, a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal által kibocsátott Támogatói Okirat alapján valósul meg.

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,
Filep Bettina, Marosi Zoltán, Németh Tamás, Petrovics Anikó,
Sövény Andor, Vincze Zsuzsanna
Szerkesztő: Filep Bettina, Marosi Zoltán, Németh Tamás, Petrovics Anikó
A kiadvány szerkesztése lezárva: 2023.04.05.**