



NAVIGÁTOR

A PÁLYÁZATI ÉS PROJEKTMENEDZSMENT IRODA HÍRLEVELE

2023/5. szám

5. évfolyam

LUDOVIKA

KÖSZÖNTŐ

Tisztelt Egyetemi Polgárok!

Megnyílt a pályázati lehetőség a Marie Skłodowska-Curie Actions idei posztdoktori ösztöndíjaira (Postdoctoral Fellowships). A támogatás célja, hogy erősítse a PhD fokozattal rendelkező kutatók kreatív és innovációs potenciálját továbbképzések, illetve nemzetközi, interdiszciplináris és ágazatközi mobilitások által.

Az Európai Bizottság elfogadta az Európai Védelmi Alap keretén belüli harmadik éves munkaprogramját, amelyben 1,2 milliárd eurót különít el védelmi célú, együttműködésen alapuló kutatási-fejlesztési projektekre. A pályázati felhívások megnyitására várhatóan 2023. június 15-én kerül sor, a benyújtási határidő pedig 2023. november 22. lesz.

A pályázatokkal kapcsolatos hírek, események és a projektötletek megfogalmazása jegyében ajánlom szíves figyelmükbe a hírlevelünk 5. évfolyamának 5. számát, további információkért pedig 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.....	13
BELSŐ HATÁRIDŐT MEGHALADÓ PÁLYÁZATOK ADATTÁRA	23
HAZAI ÉS NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK	27
AJÁNLÓ	27

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

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

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

A felhívásra bármely tudományterületen lehet pályázni.

Az ösztöndíjak 2 részre oszthatók:

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

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

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

A pályázatok benyújtási határideje 2023. szeptember 13.

Forrás: [Európai Bizottság](#)

EURÓPAI VÉDELMI ALAP: 1,2 MILLIÁRD EURÓ AZ EU VÉDELMI KÉPESSÉGEINEK ÉS INNOVÁCIÓJÁNAK FELLENDÍTÉSÉRE

Az Európai Bizottság elfogadta az Európai Védelmi Alap keretén belüli harmadik éves munkaprogramot, amelyben 1,2 milliárd eurót különít el védelmi célú, együttműködésen alapuló kutatási-fejlesztési projektekre.

Az új munkaprogram segítségével a Bizottság további forrásokat szabadít fel a védelmi projektek számára, és ezzel hozzájárul a stratégiai védelmi képességek és technológiák közös fejlesztéséhez. Emellett számos új intézkedést vezet be, hogy az uniós védelmi innovációs program keretében előmozdítsa a védelmi célú innovációt.

Az Európai Védelmi Alap segít csökkenteni az európai védelmi képességfejlesztési beruházások felaprózódását. Mindemellett javítani fogja iparunk versenyképességét, és Európa-szerte előmozdítja az interoperabilitást. E munkaprogram elfogadásával a Bizottság az Európai Védelmi Alap létrehozásáról szóló rendelet 2021. májusi hatálybalépése óta több mint 3 milliárd euró értékben eszközölt beruházásokat.

Beruházási támogatásban részesülnek a védelmi célú, együttműködésen alapuló európai kutatási-fejlesztési projektek

A 2023. évi munkaprogram elsődleges célja, hogy a tagállamok által elfogadott és a stratégiai iránytűben részletesen kidolgozott uniós képességfejlesztési prioritásokkal összhangban fejlessze a szükséges védelmi technológiákat és képességeket. A munkaprogram négy tematikus pályázati felhívás keretében 34 témakörre irányul, míg három további felhívás a forradalmi technológiákra és a kis- és középvállalkozásokra összpontosít. Támogatásban fognak részesülni az olyan kritikus területekhez kapcsolódó emblemikus projektek, mint például a világűr-megfigyelés, a hiperszonikus rakéták elhárítása és a haditengerészetet illetően az Európai járőrhajó prototípusának kifejlesztése.

A pályázati felhívások a következő területekhez kapcsolódó fejlesztéseket készítik elő: az új generációs harci rendszerek, a harckocsik, az európai közvetett irányzású tűztámogatási képességek, valamint a nagy méretű rakományokhoz szükséges stratégiai légiszállítási képesség, amely alapvetően fontos a világszerte nyújtott gyors missziótámogatásban. Szintén támogatásban részesülnek az összes alkalmazási területen az energiahatékony mesterségesintelligencia-rendszerekre szabott hardverarchitektúra-megoldások.

2022-höz képest 50%-kal nő azoknak a pályázati felhívásoknak a finanszírozása, amelyek a kis- és középvállalkozások és a kutatószervezetek nem tematikus kutatási-fejlesztési tevékenységeire irányulnak. Ezzel erőteljesebb támogatásban részesülnek a védelemmel foglalkozó kis- és középvállalkozások.

Az Európai Védelmi Alap 2023. évi munkaprogramja biztosítja a korábbi pályázati felhívások, illetve az alap két elődprogramja keretében indított számos fontos projekt további finanszírozását is.

Az uniós védelmi innovációs program támogatása

A Bizottság célja, hogy 2027-ig az uniós védelmi innovációs program keretében akár 2 milliárd euró összegű beruházásra kerüljön sor a védelmi innováció terén, az Európai Védelmi Alap ösztönzésének köszönhetően.

A Bizottság az uniós védelmi innovációs programon keresztül támogatni fogja az innovatív vállalkozókat, induló vállalkozásokat és kis- és középvállalkozásokat, hogy segítse őket a szokásos belépési korlátok leküzdésében, az ötletek piacra juttatásában, valamint abban, hogy hathatósan hozzájárulhassanak az EU biztonságához és védelméhez. Az uniós védelmi innovációs program számos támogatási intézkedés fokozatos bevezetésével segíti elő az EU védelmi innovációs ökoszisztémájának megerősítését. Az Európai Védelmi Alap 2023. évi munkaprogramja három új intézkedéssel egészül ki az uniós védelmi innovációs program keretében, és mindezek végrehajtására mintegy 220 millió eurós költségvetést különítenek el.

Az uniós védelmi innovációs program keretében már számos intézkedést bevezettek, például a kis- és középvállalkozásokra és a forradalmi technológiákra vonatkozó felhívásokkal, a kis- és középvállalkozásoknak szóló üzleti tanácsadással és a technológiai kihívásokkal kapcsolatban. Ezekon kívül a következő új kezdeményezésekre lehet számítani a programban:

- felhívás több európai helyszínen zajló védelmi témájú hackathon-rendezvények szervezésére;
- olyan pályázati felhívások, amelyek lépcsőzetes finanszírozást biztosítanak az innovációs tesztközpontok fejlesztésével foglalkozó szervezeteknek;
- célzott felhívások, amelyek annak a feltérképésését támogatják, hogy mennyiben alkalmazhatók az uniós civil finanszírozású kutatások eredményei a katonai végfelhasználók céljaira;
- 20 millió eurós ráfordítás a védelmi tőkefinanszírozási eszköz érdekében (a 2022-es évhez hasonlóan);
- a Bizottság kiterjesztett kapcsolatteremtési tevékenysége az üzleti partnerségek felgyorsítása érdekében.

A program elősegíti a polgári, a védelmi és az űripar közötti szinergiákról szóló 2021-es uniós cselekvési terv végrehajtását. Az uniós védelmi innovációs program továbbra is szorosan együttműködik az Európai Védelmi Ügynökség védelmi innovációs központjával annak érdekében, hogy a termékek teljes életciklusa során támogassa a védelmi innovációt, és végső soron javítsa az uniós tagállamok védelmi képességeit. A program közös keretbe vonja az Európai Védelmi Alapon belüli és az azon kívüli tevékenységeket.

A pályázati felhívások megnyitására várhatóan 2023. június 15-én kerül sor, a benyújtási határidő pedig 2023. november 22. lesz. A felhívások már megtekinthetők a Bizottság [Funding & Tenders portálján](#).

Forrás: [Európai Bizottság](#)

MEGJELENTEK A EUROPEAN INSTITUTE OF INNOVATION AND TECHNOLOGY CULTURE & CREATIVITY ELSŐ PÁLYÁZATAI

A European Institute of Innovation and Technology Culture & Creativity közzétette első nyílt pályázati felhívásait. A közösség olyan javaslatokat vár, amelyek erősítik a vállalkozói kedvet és innovációs kapacitást, valamint hozzájárulnak az európai kulturális és kreatív ipar versenyképességének növeléséhez.

A közösség stratégiai céljait támogató felhívások hozzájárulhatnak Európa zöld, digitális és társadalmi átalakulásához. A globális kihívásokat célzó kiírásokra 10,45 millió eurónyi támogatás áll rendelkezésre 2024-ben. A nemrégiben megjelent pályázati felhívások a felsőoktatás, a vállalkozásalapítás és a társadalmi innováció területén is tartalmazznak projektlehetőségeket, valamint olyan innovációs projekteket támogatnak, amelyek kereskedelmi-hasznosítási tervvel rendelkeznek.

Az EIT Culture & Creativity első felhívásai:

[Talent Scaler](#)

Cél: az EIT védjegyét viselő új, a Cultural and Creative Sectors and Industriest támogató transzdiszciplináris mesterképzési programok és modulok kidolgozása / átdolgozása

[Skills Fitter](#)

Cél: life-long learning kurzusok kidolgozása a Cultural and Creative Sectors and Industries szakembereinek öt kulcsterületen (digitális eszközök használata, adatalapú megoldások, üzleti és pénzügyi készségek, fenntartható fejlődés, design thinking)

[Breakthrough Lab](#)

Cél: olyan innovációs tevékenységek támogatása, amelyek globális kihívások megoldását célozzák több területen (audiovizuális és média szektor, építészet, divat és textil, formatervezés, kulturális örökség vagy egyéb, nem megnevezett fókuszterület)

[Venture Factory](#)

Cél: inkubátor- és üzletfejlesztési programok támogatása (fókuszban a Regional Innovation Scheme – RIS-országok, köztük Magyarország)

[Community Catalyser](#)

Cél: kultúraalapú társadalmi innovációs projektek (helyi közösségek társadalmi és kulturális kohéziójának megerősítése) támogatása, amelyek hozzájárulnak Európa zöld, digitális és társadalmi átalakulásához

A pályázati rendszert 2023. április 17-én nyitották meg. Az EIT Culture & Creativity a European Institute of Innovation and Technology legújabb, kilencedik innovációs közössége, célja Európa kulturális és kreatív ágazatainak megerősítése.

A pályázatok benyújtási határideje: 2023. május 31.

Forrás: [Magyar Innovációs Szövetség](#)

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 Uniós programokban való magyar részvétel ösztönzése” címmel.

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

A pályázat benyújtása

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

A pályázók köre

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Forrás: [Európai Bizottság](#)

COMMISSION BOOSTS RESEARCH AND INNOVATION BUDGET FOR CIVIL SECURITY FOR SOCIETY AND RENEWABLE ENERGY

The Commission has adopted an amendment to the main Horizon Europe Work Programme 2023-2024. The aim of this amendment is to foster research and innovation supporting civil security for society and renewable energy with additional investments. This latest increase of the budget of the work programme for 2023 and 2024 brings it to an overall total of more than €13.5 billion.

This amendment allocates additional €50 million the Work Programme to boost support to civil security for society by increasing the budget of existing calls and adding six new topics. This further investment will enable research and innovation activities to fight hate speech online and offline, to develop further capabilities for border surveillance and situational awareness, and to enable critical infrastructure operators to be more resilient to threats and to natural and human-made hazards. Further support is also given to increasing cybersecurity, as well as improving crisis preparedness and disaster risk management. In total, at least twelve more projects are expected to be funded over the next two years to support civil security.

A further €14 million in 2023 will promote European global leadership in renewable energy, by investing in digital solutions for defining synergies in international renewable energy value chains. These actions will support the implementation of a strategic research and innovation agenda on green hydrogen.

In addition, the call for the topic 'Implementing co-funded action plans for connected regional innovation valleys' has been brought forward to 2023, opening on 17 May 2023 and closing on 17 October 2023. In line with the new European Innovation Agenda's flagship on 'accelerating and strengthening innovation in European Innovation Ecosystems across the EU and addressing the innovation divide', this action will create connected regional innovation valleys across the European Union, involving regions with lower innovation performances, by building on strategic areas of regional strength and specialisation in support of key EU priorities. Successful applicant regions under this call topic will be recognised as 'regional innovation valleys'.

With this amendment, the Commission has also made technical adjustments to other parts of the work programme.

Source: [European Commission](#)

TWINNING: A FUNDING PROGRAMME ELEVATING NETWORKING FOR SCIENTIFIC EXCELLENCE

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

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

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

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

Deadline date: 28 September 2023

Source: [European Research Executive Agency](#)



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

FELHÍVÁS KÉTOLDALÚ AKADÉMIAI EGYEZMÉNYEK 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, valamint a Magyar Rendészettudományi Társaság Migrációs Tagozata közös pályázatot hirdet** olyan pályamunkák elkészítésére, melyek a legális és illegális migráció, illetve a menekültügy történetével, aktuális kérdéseivel, nemzetközi és hazai jogi szabályozásával, a jogalkalmazás elméleti és gyakorlati kérdéseivel, valamint problémáival foglalkoznak.

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

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

Pályázhatnak: természetes személyek.

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

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

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

Benyújtási határidő: 2023. szeptember 22.

Forrás: [Belügyi Tudományos Tanács](#)

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

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

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

A pályázat témakörei:

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

Konkrét témajavaslatok, kérdéskörök a részletes pályázati felhívásban olvashatók.

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

Első díj témánként: 600.000,- Ft (bruttó)

Második díj témánként: 300.000,- Ft (bruttó)

Harmadik díj témánként: 200.000,- Ft (bruttó)

Küöldíj témánként: 200.000,- Ft (bruttó)

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

Benyújtási határidő: 2023. október 1.

Forrás: [Belügyi Tudományos Tanács](#)

AZ 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](#)

MARIE SKŁODOWSKA-CURIE ACTIONS FEEDBACK TO POLICY 2023

While the bottom-up nature of the Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA) is and will remain its core principle, there is a need to have an overview of the funded research portfolio and make stronger thematic links between MSCA projects, raise visibility of their impact on European Research Area priority areas and gather stakeholder feedback on ways to maximise the MSCA impact. Given the thematic diversity of MSCA-funded projects, the scope of this call cannot cover all the areas to which the MSCA contribute. It should be seen as a pilot to map areas and types of intervention for possible similar actions in the future that will support a broader policy feedback process.

One of the objectives of this action is to support ongoing and planned Commission initiatives which focus on exploiting and assessing the impact of Horizon 2020 and Horizon Europe projects results in relation to thematic and cross-cutting priorities, including the EU Missions.

It also aims to assess the extent to which MSCA projects achieve two of the core horizontal policy objectives of the programme: the development of researchers' training, skills and career and the related promotion of intersectoral collaboration.

Deadline date: 6 June 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 kutatási 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 harmadik időszak április 29-től június 30-ig tart. A fogadó intézmény visszajelzésének a határidőig meg kell történnie, ezután kell benyújtania a pályázónak a kutatási 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 kutatási 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](#)



EUROPEAN RESEARCH AREA FELLOWSHIPS

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

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

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

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

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

Deadline date: 13 September 2023

Source: [European Commission](#)



CAPABILITIES FOR BORDER SURVEILLANCE AND SITUATIONAL AWARENESS

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

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

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

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

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

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

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

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, Bulletproof Hosting, Remote Access Trojans, botnets, Dark Web platforms, crypto-ransomware, Criminal Phone Banks, Pseudonyms, Advanced Persistent Threat groups, Internet infrastructure abuse etc.).

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

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

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

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

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](#)

EUROPEAN RESEARCH COUNCIL PROOF OF CONCEPT GRANTS

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

Deadline date: 21 September 2023

Source: [European Commission](#)

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 oklevelet 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](#)

SILK ROADS YOUTH RESEARCH GRANT

As part of the Silk Roads Programme's ongoing work to better understand the rich history and shared legacy and spirit of the Silk Roads, the United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (UNESCO), with the support of the National Commission of the People's Republic of China for UNESCO, launched the 'Silk Roads Youth Research Grant' in 2021 within the framework of the Social and Human Sciences Sector. This initiative, which aims to mobilize young researchers for further study of the Silk Roads shared heritage, will award 12 research grants to young individuals under 35 years of age.

Grant applicants are invited to address areas of academic study which relate to the shared heritage and plural identities of the Silk Roads, as well as its internal diversity, and potential in contemporary societies for creativity, intercultural dialogue, social cohesion, regional and international cooperation, and ultimately sustainable peace and development.

What fields of research on the Silk Roads are eligible?

A broad array of research fields, including multidisciplinary and multidimensional proposals not limited to one specific region or chronology, are eligible. Proposed research may cover one or several themes associated with the Silk Roads shared heritage including, but not limited to:

- Science and Technology and Traditional Knowhow
- Religion and Spirituality
- Language and Literature
- Arts and Music
- Traditional Sports and Games
- Economy and Trade
- The Legacy of the Silk Roads and Contemporary Issues

Deadline date: 31 May 2023

Source: [UNESCO](#)



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](#)

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](#)

EUROPEAN RESEARCH COUNCIL 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 European Research Council 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](#)

NEMZETKÖZI EGYÜTTMŰKÖDÉSI PÁLYÁZATI FELHÍVÁS KOREA ÉS A V4 ORSZÁGOK KUTATÓI SZÁMÁRA

A National Research Foundation of Korea, a Ministry of Education, Youth and Sports of the Czech Republic, a National Centre for Research and Development of Poland és a Slovak Academy of Sciences közreműködésével a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal (NKFIH) nemzetközi együttműködési pályázatot hirdet Korea és a visegrádi országok kutatói részére a következő tudományterületeken: tiszta energia és bio- és anyagtudomány.

Minden pályázó konzorciumnak legalább egy koreai és két V4 országbeli kutatócsoportból kell állnia. Előnyt élveznek azok a pályázatok, amelyek Korea mellett mind a négy V4 országból bevonnak kutatócsoportokat.

Az NKFIH teljes kötelezettségvállalása ebben a felhívásban EUR 400.000 – ez a magyarországi résztvevők által hároméves kutatási projektekre elnyerhető támogatás keretösszege.

A pályázat benyújtását a koreai konzorciumvezető végzi a teljes nemzetközi konzorcium nevében a National Research Foundation of Korea platformján. A részletes pályázati felhívás [itt](#) olvasható.

A pályázási határidő 2023. május 12.

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

AJÁNLÓ

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](#)

GLOBAL WATER SUMMIT 2023

IDŐPONT: 8-10 May 2023

HELYSZÍN: Berlin, Germany

The global economy is moving in frightening new directions. Floods and droughts are reaching unpredictable new extremes. Markets are convulsed with uncertainty. But there is one constant: water. It provides continuity and reassurance in a changing world. More than that: the infrastructure and technologies we use to manage water can provide solutions to the challenges the world is facing today. 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.

Registration: [Global Water Summit 2023](#)

DEFEA - DEFENCE EXHIBITION ATHENS

IDŐPONT: 9-11 May 2023

HELYSZÍN: Metropolitan Expo, Athens – Greece

A high-profile international defence exhibition where International companies present land, naval, aerospace, national and cyber security defence systems. DEFEA will take place 9th to 11th May 2023. It is organised under the auspices of the Hellenic Ministry of National Defence, with the cooperation of the Hellenic Manufacturers Association of Defence Material and is organised by ROTA Exhibitions Greece. There is no entrance fee for the exhibition but registration is mandatory. [Registration](#) is open until May 8th.

Source: [DEFEA – Defence Exhibition Athens](#)

INTERNATIONAL CONFERENCE ON SECURITY, DEFENCE AND OUTER SPACE

IDŐPONT: 9-10 May 2023

HELYSZÍN: University of Public Service, Széchenyi Hall (1083 Budapest, Ludovika tér 2.)

The safety and security of satellite systems in outer space and the development of the defense capability of states through the space segment play an increasingly important role in the strategy of states. This process is strengthened and accelerated by the geopolitical situation, as well as by the drastically increased number of satellites and space debris. That is why the Institute of Space Law and Policy (University of Public Service) and the Hungarian Association of Military Science is organizing a two-day international conference titled Security, Defence and Outer Space. The first day of the conference focuses on legal and security policy issues, while the theme of the second day is defence innovation and the planetary protection (e.g. space weather). The detailed programme is available in the [agenda](#).

Participation is free but registration is necessary for each day separately.

[Registration for Day 1](#)

[Registration for Day 2](#)

Source: [Institute of Space Law and Policy](#)

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](#)

FIATAL KUTATÓK FÓRUMA – NEMZETKÖZI MOBILITÁSI PÁLYÁZATOK ÉS ÖSZTÖNDÍJAK FIATAL KUTATÓK SZÁMÁRA

IDŐPONT: 2023. május 10. 10.30-13.30 óra között

HELYSZÍN: Budapest, Magyar Tudományos Akadémia Székház, Díszterem

A nemzetközi mobilitási pályázatok és a fiatal kutatók számára kiírt ösztöndíjak kulcsfontosságú szerepet töltenek be a fiatal kutatók karriertervezésében. A rendezvény első részében a résztvevők áttekintést kaphatnak a nemzetközi mobilitási pályázatokról és konzorciumi partnerkeresési stratégiákról. Ezután ismertetik a Fiatal Kutatók Akadémiájának vonatkozó felmérési adatait, valamint egyéni fiatal kutatói karrierutakról, empirikus tapasztalatokról hallhatnak majd rövid, lényegre törő előadásokat az érdeklődők. Az előadásokat követően kerekasztal-beszélgetést szerveznek, amelynek során lehetőség nyílik az elhangzottakra reflektálni.

- | | |
|-------------|---|
| 10.30–10.40 | Köszöntő és megnyitó |
| 10.40–10.50 | A Fiatal Kutatók Akadémiájának bemutatása |
| 10.50–11.00 | Menni vagy nem menni? Nemzetközi mobilitási pályázatok |
| 11.00–11.20 | Nemzetközi mobilitás és tudományos sikeresség |
| 11.20–11.50 | Légy látható! Új konzorciumi partnerkeresési stratégiák a Horizont Európa keretprogramban való sikeres szereplésért |
| 11.50–12.10 | Az Eötvös Loránd Kutatási Hálózat Mobilitási Programjának bemutatása |
| 12.10–12.30 | Hogyan járultak hozzá a nemzetközi tapasztalatok a karrieremhez? Nemzetközi mobilitás a fiatal kutatók szemével |
| 12.30–13.00 | Kerekasztal-beszélgetés |
| 13.00– | Zárszó |

Az előadásról kép- és hangfelvétel készül, részvételével egyben hozzájárul nyilvános publikálásukhoz. Az előadásról készült felvétel megtekinthető lesz az Magyar Tudományos Akadémia YouTube-csatornáján.

Forrás: [Magyar Tudományos Akadémia](#)

OKOS VÁROS VS. INNOVATÍV VÁROS?

IDŐPONT: 2023. május 16. 14:00 – 15:30

HELYSZÍN: Nemzeti Közszolgálati Egyetem, Oktatási Központ, 510. terem

A Nemzeti Közszolgálati Egyetem Államtudományi és Nemzetközi Tanulmányok Kar Közszerkezési és Infotechnológiai Tanszéke „Okos város vs. innovatív város?” c. workshopot szervez 2023. május 16-ára.

Program:

- 14:00-14:05 Köszöntő
- 14:05-14:30 Az okos várostól az innovatív városig. Egy fejlesztéspolitikai diskurzuselemzés tanulságai.
- 14:35-15:00 Innováció = megoldás?
- 15:00-15:20 Beszélgetés az okos, innovatív, fenntartható város kérdéskörével összefüggésben.
- 15:20-15:30 Kérdések

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

Forrás és regisztráció: [Ludevent](#)

ORGANISATION FOR ECONOMIC CO-OPERATION AND DEVELOPMENT (OECD): GLOBAL ANTI-CORRUPTION & INTEGRITY FORUM

IDŐPONT: 24-25 May 2023

HELYSZÍN: OECD, Paris

International co-operation among like-minded countries is crucial for addressing many of today's crises – Russia's war of aggression against Ukraine, rising inflation, deepening food and energy insecurity, and accelerating climate change. Corruption and a lack of integrity can be found at the core of many of these challenges, and exacerbate their effects on citizens, business, and government. Tackling issues such as the mismanagement of public funds, international bribery, tax fraud, and opaque lobbying practices will require both the public and private sectors to stand firm and work together.

The 2023 OECD Global Anti-Corruption & Integrity Forum focuses on policy solutions and business innovations that strengthen integrity and fight corruption. Join the Forum to provide impetus for integrity and bolster international action against corruption.

Registration and agenda: [Organisation for Economic Co-Operation and Development](#)

EU GREEN WEEK 2023

IDŐPONT: 6-7 June 2023

HELYSZÍN: Brussels

Participants can 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 DEFENCE FUND INFO DAYS 2023

IDŐPONT: 28-29 June 2023

HELYSZÍN: Brussels, Belgium + Online

The **European Commission's Directorate-General for Defence Industry and Space (DG DEFIS)** is pleased to invite you to an information and networking event on the European Defence Fund 2023 calls for proposals. This event will take place on 28-29 June 2023 in hybrid format, both in-person in Brussels and online.

The European Defence Fund provides €8 billion over 2021-2027 for defence research and development in all operational and technological domains (land, sea, air, space, cyber, information, energy, materials, CBRN, etc.) through annual work programmes. The European Defence Fund Work Programme 2023 was published on 30 March.

On Day 1, DG DEFIS will present the European Defence Fund 2023 calls for proposals and explain in detail the submission process.

On Day 2, the event will provide a unique international networking opportunity to form winning defence research and development consortia and elaborate project proposals. You will have the opportunity to pitch your ideas and expertise and to schedule one-to-one meetings with other participants.

Participation is free but subject to registration. Registration also gives access to online matchmaking before and after the event duration. Further registration information will be provided soon.

Forrás: [European Commission](#)

OTKA – KONFERENCIA

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 hátterében 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.

A konferencia az alábbi témákkal foglalkozik:

- 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 konferencia várható időpontja: 2023. június 15.

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.



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 társszervezésében.

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

NKE HACKATHON 2023

A Nemzeti Közszerológái Egyetem Innovációs és Technológiai Irodája 2023. április 12-én rendezte meg az NKE Hackathon 2023 döntőjét az Orczy Úti Kollégiumban. A kétfordulós hallgatói innovációs ötletverseny célja az volt, hogy az egyetem hallgatói elmélyüljenek az aktuális társadalmi-gazdasági-ipari kérdésekben, továbbá ötleteikkel hozzájáruljanak a problémák megoldásához. Az esemény nyilvános volt, meghívott szakmai vendégek és érdeklődők is részt vettek a rendezvényen.

A csapatoknak 20 perces időkeretben, előre meghatározott szempontok alapján kellett bemutatniuk innovációs ötleteiket. A döntőre történő felkészülésükhöz mentorok nyújtottak szakmai segítséget. A prezentációkat 5 fős zsűri bírálta el.

A fináléba – előadásaik sorrendjében – az alábbi hat csapat jutott:

- Bázis
- Rakéta
- 5G-uys
- AnyWay
- Ludovika Collegium
- SWAP

A 2-5 fős csapatok jelentős kutatómunkával, jól felépített ötletekkel és bemutatókkal készültek, amelyeket többségében kiváló stílusban, magas szakmai színvonalon adtak elő a helyszínen lévő és az online közvetítést figyelő érdeklődőknek.

A végeredmény

Különdíjat kapott a SWAP csapata a verseny főtámogatójától, a Magyar Villamos Művek Smart Future Lab Zrt.-től (MVM SFL). A harmadik helyezett a Bázis csapat lett, amelynek ötletét a Start it @K&H inkubációs program karolja fel, a második helyen a 5G-uys végzett, akiket az MVM mentorál majd és minden csapattag egy-egy soundbar-ral lett gazdagabb. Az első helyen pedig a Rakéta csapat végzett, amelynek tagjai okosórákat nyertek, mentoruk pedig az NKE Innovációs és Technológiai Irodája lesz majd.

A fenti nyeresemények mellett egyetlen csapat sem távozott üres kézzel a döntőről, ugyanis minden versenyző kapott egy-egy MVM SFL ajándékcsomagot.

Az NKE Hackathon 2023 az NKFI Alapból finanszírozott 2019-1.2.1-EGYETEMI-ÖKO-2019-00014 azonosítószámú, „Közszológái Technológia Transzfer Kezdeményezés (KTTK)” című projekt keretében valósult meg.

Az NKE Hackathon 2023 döntőjéről bővebben az [Innovációs és Technológiai Iroda oldalán](#) olvashatnak.

SÉRTHETI-E AZ EMBERI JOGOKAT A MESTERSÉGES INTELLIGENCIA?

A mesterséges intelligencia emberi jogokra gyakorolt hatását kívánta vizsgálni, a Nemzeti Közszerológati Egyetem Állam és Nemzetközi Tudományok Kar Nemzetközi Jogi Tanszéke által szervezett workshop, amelyet a Ludovika Szárnyépületben tartottak április 26-án. Az előadók gyakorlati kérdések felvetésével fejtegették, felkészültek-e a nemzetközi bíróságok a mesterséges intelligencia által okozott emberi jogi jogsértésekre.

A workshop első felében az NKE Állam és Nemzetközi Tudományok Kar Nemzetközi Jogi Tanszékének adjunktusa saját kutatását részletezve tett kísérletet arra, hogy bemutassa az emberi jogok érvényesülést az Emberi Jogok Európai Bírósága gyakorlatában. Bevezetőjében úgy fogalmazott: a nemzetközi jog nagyon lassan fejlődő jogág és nem képes arra, hogy előre szabályozza különféle magatartásformák következményeit, ezért csak utólag tud reagálni. Kifejtette: először szeretett volna megalkotni egy általános definíciót arra, mi az a mesterséges intelligencia, de arra a következtetésre jutott, hogy illet kevésbé lehet találni, ezért inkább gyakorlati oldalról közelítette meg a kérdést.

Az esemény második részében a Pécsi Tudományegyetem Jog- és Államtudományi Kara Nemzetközi Jog Tanszékének tanársegéde a mesterséges intelligencia közigazgatásra gyakorolt veszélyeiről, illetve az Európai Bizottság mesterséges intelligenciával kapcsolatos rendelettervezetéről beszélt.

Emlékeztetett: az elmúlt egy évtizedben a mesterséges intelligencia hozzájárult ahhoz, hogy a közigazgatás olcsóbbá, modernebbé váljon, a hétköznapi adminisztratív folyamatok automatizálása pedig megkönnyíti az állampolgári részvételt. A mesterséges intelligencia alkalmas a szociális ellátórendszerek jobbá tételére, segíti az adóhatóságokat az állampolgárok adóelkerülési gyakorlatának azonosításában, valamint a vezetőket az adatvezérelt szakpolitikai stratégiák megalkotásában és a kockázatkezelésben – részletezte. Hozzátette: hasznosak egyebek mellett a nagy adattárolók, a gépi tanulás, az algoritmus ajánlórendszerek és a robotizált folyamatautomatizálás is, emellett a rendvédelmi, bünyldöző szervek és a bíróságok is alkalmazhatják a mesterséges intelligenciát, mert képes arra, hogy előre jelezze a bűncselekményeket.

A workshop a TKP2021-NKTA-51 azonosítószámú projekt keretén belül került megszervezésre. A TKP2021-NKTA-51 azonosítószámú projekt a Kulturális és Innovációs Minisztérium Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból nyújtott támogatásával, a TKP2021-NKTA pályázati program finanszírozásában valósult meg.

A workshopról bővebben az [Államtudományi és Nemzetközi Tanulmányok Kar oldalán](#) olvashatnak.

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, Németh Tamás, Petrovics Anikó,
Sövény Andor, Vincze Zsuzsanna
Szerkesztő: Filep Bettina, Németh Tamás, Petrovics Anikó
A kiadvány szerkesztése lezárva: 2023.05.03.**