



# NAVIGÁTOR

A PÁLYÁZATI ÉS PROJEKTMENEDZSMENT IRODA HÍRLEVELE

**2023/6. szám**

**5. évfolyam**

LUDOVIKA

## KÖSZÖNTŐ

---

Tisztelt Egyetemi Polgárok!

Újra meghirdetésre került a Kooperatív Doktori Program, amely több mint 5 milliárd forinttal támogatja a piacorientált kutatói utánpótlást. A program célja, hogy Magyarország versenyképességét növelve célzottan támogassa a piaci igényekhez alkalmazkodó kutatói karrierépítést. A felhívásra 2023. július 20-ig nyújthatnak be pályázatot mindazok a hallgatók, akik doktori tanulmányokat folytatnak, vagy azt a 2023/2024-es tanévben megkezdik és a kutatásaikban közreműködő vállalati partnernél szerződéses jogviszonyban állnak. A pályázati felhívás már elérhető a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal honlapján.

2023. május 30-án jelent meg a Marie Skłodowska-Curie Actions Doktori Hálózatok (MSCA Doctoral Networks) 2023. évi pályázati felhívása. A Doktori Hálózatok alprogram a Horizont Európa keretprogram kutatói mobilitást támogató programjának olyan konzorciális pályázati konstrukciója, amely keretében a pályázó konzorcium doktori hallgatók képzésével egyidejűleg közös kutatási projektet valósíthat meg. A felhívás keretösszege idén 434,8 millió euró, amelyet több mint 130 projekt finanszírozására, valamint 1600 doktorjelölt képzésére és készségfejlesztésére szánnak.

A LIFE Program 2023. évi pályázati felhívásai az Európai Unió környezetvédelmi, természetvédelmi, éghajlat-politikai projekteket támogató pénzügyi eszközére alapozva 611 millió euró, azaz több mint 231 milliárd forint összegű támogatást biztosítanak az említett területeken megvalósuló projektekre.

A pályázatokkal kapcsolatos hírek, események és a projektötletek megfogalmazása jegyében ajánlom szíves figyelmükbe a hírlevelünk 5. évfolyamának 6. 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 .....	15
HAZAI PÁLYÁZATOK ADATTÁRA .....	15
NEMZETKÖZI PÁLYÁZATOK ADATTÁRA.....	18
BELSŐ HATÁRIDŐT MEGHALADÓ PÁLYÁZATOK ADATTÁRA .....	30
HAZAI ÉS NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK .....	32
AJÁNLÓ.....	32

**2023-BAN IS MEGJELENT A PIACORIENTÁLT KUTATÓI UTÁNPÓTLÁST TÁMOGATÓ KOOPERATÍV DOKTORI PROGRAM**

Jelentős ösztöndíjjal segíti a vállalati együttműködésben folytatott kutatásokat a Kooperatív Doktori Program. A program célja, hogy Magyarország versenyképességét növelve célzottan támogassa a piaci igényekhez alkalmazkodó kutatói karrierépítést.

Magyarország új innovációs stratégiájának fókuszában a tudásalapú gazdaság megerősítése, a kutatóhelyek, az egyetemek és a gazdaság összekapcsolása áll. A parlament hamarosan dönt Magyarország új innovációs stratégiájáról, a Neumann János Programról, amelynek egyik kiemelt eleme a kutatói utánpótlás biztosítása. Ezt a célt hivatott szolgálni a most meghirdetett Kooperatív Doktori Program is.

A speciális ösztöndíjprogram az ipari és szolgáltatói szektorok kutatás-fejlesztési igényeihez igazodva támogatja a tehetséges magyar fiatalok tudományos karrierjét. A nyertes pályázók 24-43 hónapon keresztül havi nettó 400 ezer forintos ösztöndíjat kapnak, hogy vállalati együttműködésben, valamelyik hazai egyetem doktori iskolájának intézményes keretei között dolgozzák fel kutatási témájukat. A fiatal kutató mellett támogatásban részesül az őt befogadó doktori iskola, valamint a témavezető és a bevont vállalati szakértő is. A 2020 óta futó program keretében 19 egyetemen 366 doktorhallgató projektjének megvalósítását támogatta a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal, eddig közel 14 milliárd forint értékben.

Az ösztöndíjprogram az egyetemek és a gazdaság összekapcsolását valósítja meg azzal, hogy a doktorandusz a kutatásai témáját az ipari szereplővel és az egyetemmel közösen határozza meg, koordináltan dolgoznak együtt. Ez az alapja annak, hogy emelkedjen a magyar szabadalmak száma, erősítve ezzel a magyar innovációt és jövőképeséget. A Program a fiatal kutatóknak biztosít újabb lehetőséget célzott karrierépítési stratégiák megvalósítására a kutatás-fejlesztés és az innováció világában.

**A Kooperatív Doktori Program felhívásra 2023. július 20-ig nyújthatnak be pályázatot** mindazok a hallgatók, akik doktori tanulmányokat folytatnak, vagy azt a 2023/2024-es tanévben megkezdik és a kutatásaikban közreműködő vállalati partnernél szerződéses jogviszonyban állnak. A beérkező pályázatokat dedikált szakmai testület bírálja el, amelyben helyet kapnak a felsőoktatás és a versenyszféra képviselői is. A program részleteiről bővebb információ a [Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal honlapján](#) érhető el.

Forrás: [Kulturális és Innovációs Minisztérium](#)

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

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

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

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

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

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

### **A pályázatok benyújtásának határideje 2023. november 28.**

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

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

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

Az Európai Bizottság online információs eseményt tart a pályázók számára a Marie Skłodowska-Curie Doctoral Networks 2023. évi pályázati felhívásához kapcsolódóan **2023. június 14-én**. Az online eseményen regisztrációt követően lehet részt venni. A részletes program és a regisztrációs felület itt érhető el: [Horizon Europe - Marie Skłodowska-Curie Actions \(MSCA\) Doctoral Networks 2023](#)

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

### **A pályázatok benyújtási határideje 2023. szeptember 13.**

Forrás: [Európai Bizottság](#)

---

## **MEGJELENTEK A LIFE PROGRAM 2023. ÉVI PÁLYÁZATI FELHÍVÁSAI**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### **Milyen projekteket várnak?**

A LIFE program olyan projekteket támogat, melyek

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

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

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

## **A hagyományos projekteket (Standard Action Project, SAP) érintő alprogramok főbb határidői:**

- Beadási határidő: 2023. szeptember 6. és 21.
- Értékelési értesítés: 2024. február
- Támogatási szerződés megkötése: 2024. május/június

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

**További információ a különböző pályázattípusokról és határidőkről:** [LIFE 2023 Calls for proposals page](#)

**Tagországi kontakt személyek:** [European National Contact Points](#)

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

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

---



## **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 irányítású 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 feltérképezését 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](#)





### BELÜGYI ALAPOK 2021-2027 – PRIORITÁSOK ÉS FEJLESZTÉSI IRÁNYOK

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

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

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

---

### MÓDOSULT A KOOPERATÍV DOKTORI PROGRAM DOKTORI HALLGATÓI ÖSZTÖNDÍJ 2020. ÉVI ÉS 2021. ÉVI PÁLYÁZATI KIÍRÁSA, VALAMINT A KOOPERATÍV DOKTORI PROGRAM NEMZETVÉDELMI DOKTORI HALLGATÓI ÖSZTÖNDÍJ 2021. ÉVI PÁLYÁZATI KIÍRÁSA

A Kooperatív Doktori Program Doktori Hallgatói Ösztöndíj 2020. évi és 2021. évi pályázati kiírásának, valamint a Kooperatív Doktori Program Nemzetvédelmi Doktori Hallgatói Ösztöndíj 2021. évi pályázati kiírásának 5.4. és 12.3. pontjai módosultak.

A pályázati felhívások az alábbi hivatkozásokon keresztül érhetőek el:

[Kooperatív Doktori Program Doktori Hallgatói Ösztöndíjhez \(KDP-2020\)](#)

[Kooperatív Doktori Program Doktori Hallgatói Ösztöndíjhez \(KDP-2021\)](#)

[Kooperatív Doktori Program Nemzetvédelmi Alprogram \(NVKDP-2021\)](#)

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

---

### NKE STRATÉGIAI FEJLESZTÉSEK

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

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

---

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

---

## **MÓDOSULT „A HORIZONT EURÓPA DIGITÁLIS KULCSTECHNOLÓGIÁK (KDT) PARTNERSÉGBE VALÓ BEKAPCSOLÓDÁS TÁMOGATÁSA” CÍMŰ PÁLYÁZATI FELHÍVÁS**

Az NKFI Alapból meghirdetett „A Horizont Európa Digitális Kulcstechnológiák (KDT) partnerségbe való bekapcsolódás támogatása” című 2022-1.2.8-KDT kódszámú pályázati felhívás módosításra került.

A támogatás forrása Magyarország 2023. évi központi költségvetéséről szóló 2022. évi XXV. törvény módosításáról szóló 2023. évi VI. törvény 1. melléklet LXII. Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alap fejezet 2. (Innovációs Alaprész) címe.

A teljes pályázati keretösszeg 2 millió eurónak megfelelő forintösszegre (408,8 Ft=1 EUR árfolyamon számolva 817 600 000 Ft) módosult.

Pályázati felhívás: [A Horizont Európa Digitális Kulcstechnológiák \(KDT\) partnerségbe való bekapcsolódás támogatása \(2022-1.2.8-KDT\)](#)

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

---

## **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](#)

---

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

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

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

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

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

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

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

## FELHÍVÁS SZAKÉRTŐI MUNKACSOPORTBA – A HORIZONT EURÓPA PROGRAM IDŐKÖZI ÉRTÉKELÉSÉVEL ÉS A HORIZONT 2020 PROGRAM UTÓLAGOS ÉRTÉKELÉSÉVEL KAPCSOLATOS AJÁNLÁSOK ÖSSZEÁLLÍTÁSA

Az Európai Bizottság pályázati felhívást jelentetett meg alakuló szakértői csoportjában való részvételre. A csoport feladata, hogy az Európai Unió kutatási és innovációs programjai hatásának maximalizálását célzó stratégiai ajánlásokat állítson össze jelentés formájában. További információ a felhívással kapcsolatban az [Európai Bizottság honlapján](#) olvasható.

**Jelentkezési határidő: 2023. június 20.**

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](mailto:palyazatkezeles@uni-nke.hu) e-mail elérhetőségre a pályázat benyújtását megelőzően lehetőség szerint minimum 30 munkanappal.

### HAZAI PÁLYÁZATOK ADATTÁRA

---

#### PÁLYÁZATI FELHÍVÁS AZ AKADÉMIAI IFJÚSÁGI DÍJ ELNYERÉSÉRE

Kírtta pályázatát az Akadémiai Ifjúsági Díj elnyerésére a Magyar Tudományos Akadémia (MTA). A tudományos élet területén dolgozó, kutatást végző fiatalok eredményeinek elismerésére létrehozott díj 2024-re is elnyerhető.

Az Akadémiai Ifjúsági Díjra olyan, 35 évnél fiatalabb kutatók pályázhatnak, akik tudományos minősítéssel rendelkeznek (PhD), tagjai a Magyar Tudományos Akadémia köztestületének, és Magyarországon, költségvetési vagy alapítványi támogatásból működő kutatóközpontok, kutatóintézetek, egyetemek vagy alapító okiratuk szerint tudományos kutatási tevékenységet is végző más intézmények teljes vagy részmunkaidőben tudományos kutatói tevékenységet végző foglalkoztatottjai, kutatói ösztöndíjasai. A pályázat benyújtásához szükség van a kutatóhely vezetőjének ajánlására is. Kiskorú gyermeket nevelő kutatók esetén a pályázati korhatár gyermekenként két-két évvel megemelkedik.

A pályázat benyújtására **2023. augusztus 31-én 16.00-ig** van lehetőség.

A pályázat részletes leírását a [pályázati felhívás](#) tartalmazza, a pályázat rövid ismertetője [itt](#) tekinthető meg, az Akadémiai Ifjúsági Díjról szóló elnöki határozat pedig [ide kattintva](#) olvasható.

**A pályázat benyújtása a [https://palyazat.mta.hu/aid\\_2023/](https://palyazat.mta.hu/aid_2023/) weboldalon található mezők kitöltésével, illetve a melléleteknek az oldalra való feltöltésével történik.**

Forrás: [Magyar Tudományos Akadémia](#)

---

#### PÁLYÁZAT A NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM PHD HALLGATÓI SZÁMÁRA A DOKTORI KÉPZÉSI DÍJ, ILLETVE A DOKTORI FOKOZATSZERZÉSI ELJÁRÁSI DÍJ KÖLTSÉGÁTVÁLLALÁSÁRA A 2023/2024. TANÉVRE

A Belügyminisztérium közigazgatási államtitkára és a Belügyi Tudományos Tanács pályázatot hirdet a Nemzeti Közszolgálati Egyetem PhD hallgatói számára a doktori képzési díj, illetve a doktori fokozatszerzési eljárás díj költségátvállalására a 2023/2024. tanévre

A pályázat célja a belügyi tudományos kutatói utánpótlás, a PhD (doktori) tudományos fokozat megszerzésének elősegítése útján.

**Benyújtási határidő: 2023. szeptember 4.**

Forrás: [Belügyi Tudományos Tanács](#)

---

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

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

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

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

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

**Benyújtási határidő: 2023. október 31.**

Forrás: [Magyar Tudományos Akadémia](#)





## WISEGRAD FELLOWSHIP PROGRAM - VISEGRÁDI OKTATÓI, KUTATÓI ÖSZTÖNDÍJPROGRAM

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

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

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

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

Forrás: [Pályázatfigyelő](#)

---

## PÁLYÁZAT A VISEGRÁDI ORSZÁGOK TUDOMÁNYOS AKADÉMIAINAK 2023. ÉVI IFJÚSÁGI DÍJÁRA

A visegrádi országok tudományos akadémiái évente egy-egy tudományterületen Ifjúsági Díjjal jutalmaznak 35 évesnél fiatalabb kutatókat a tudományos életben elért eredményeik, teljesítményük elismerésére. A nemzeti akadémiák javaslata alapján országonként egy-egy kutató részesül díjazásban. A 2023. évi díj tudományterülete: (Climate change - in the context of global and polar research) Klímaváltozás a globális és a sarkköri kutatások kontextusában A díjra Magyarországon dolgozó, 35. életévüket 2023. év végéig nem betöltő kutatók pályázhatnak.

A díjat a Visegrádi Országok akadémiáinak 2023. október 18-19. között Varsóban megrendezendő ülésén adják át, ahol a díjazottak rövid előadást tartanak.

**A pályázatok beadási határideje: 2023. augusztus 29.**

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 menedéjogi 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](#)



## NEMZETKÖZI PÁLYÁZATOK ADATTÁRA

---

### 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 országaiban
- Globális posztdoktori ösztöndíjak (Global Postdoctoral Fellowships): olyan európai állampolgárok vagy hosszú távú tartózkodási engedéllyel rendelkezők számára, akik harmadik országbeli szervezetekkel szeretnének együtt dolgozni, mielőtt visszatérnének Európába

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

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

**A pályázatok benyújtási határideje 2023. szeptember 13.**

Forrás: [Európai Bizottság](#)

---

## EIG CONCERT - JAPAN PROGRAM – 10. PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

Az EIG CONCERT-Japan program (European Interest Group, Connecting and Coordinating European Research and Technology Development with Japan) célja az EU tagországok és társult országok Japánnal való KFI együttműködéseinek elősegítése. A program keretében évente különböző tudományterületeken kerülnek meghirdetésre közös pályázati felhívások.

**Résztvevő országok:** Japán ([Japan Science and Technology Agency, JST](#)), Bulgária, Cseh Köztársaság, Franciaország, Lengyelország, Magyarország (NKFIH), Szlovákia és Törökország

A 10. pályázati felhívás a 'Megoldások szén-dioxid-semleges városok számára' (Solutions for Carbon-Neutral Cities) témakörben került meghirdetésre, amelyhez Magyarország 300.000 EUR keretösszeggel csatlakozott. Ennek megfelelően magyar partnerek is részt vehetnek a nemzetközi konzorciumokban, a felhívás keretében 2-3 magyar részvételű projekt támogatása várható (100-150 000 EUR/magyar partner).

A 3 éves KFI projektekre szerveződő konzorciumoknak legalább 3 tagból, 1 japán és 2 további résztvevő ország partnereiből kell állnia.

**Beadási határidő: 2023. augusztus 1. (10:00 CEST)**

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

---



## MARIE SKŁODOWSKA-CURIE ACTIONS SCIENCE-POLICY PITCH COMPETITION

The Science-Policy pitch competition under the Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA) is now accepting applications which showcase the quality, diversity and passion of the most innovative minds taking part in the MSCA.

Through 3-minute pitches, 15 contestants will explain how their research contributes to bringing science and policy-making closer. They will then answer live questions from a high-calibre jury of experts from academia, business and the public.

The competition will take place on 14 and 15 November 2023 as part of the MSCA Spanish Presidency conference in Toledo, Spain, co-organised by the European Commission and the Spanish Foundation for Science and Technology (FECYT). The event will be broadcasted online.

In their pitch, selected contestants will present their research topic, innovative project, social initiative, product, service or ideas in the following areas:

- Contribution to wider EU policy priorities: MSCA projects with research results relevant to the European Commission's political priorities, such as the Horizon Europe Missions or the European Green Deal
- Exposure to policy-making: MSCA projects including secondments, placements and/or short stays in organisations connected to policy making
- Facilitating evidence-based policy making: MSCA projects including activities for the dissemination and exploitation of research outputs towards policy stakeholder

They will also have to demonstrate how their project links to policy through measures such as

- outreach and engagement activities
- contacts with policy makers, public organisations or civil society
- organisation of placements, exchanges or stays in relevant organisations
- development of ideas, products or services contributing to policy priorities

The European Commission is looking for 15 excellent communicators from all disciplines, with exciting research topics, new ideas and discoveries linking science to policy making.

Fellows and alumni from all Marie Skłodowska-Curie Actions are encouraged to apply. This includes early-stage and experienced researchers and staff working in research and innovation under MSCA grants or alumni who finished their fellowship less than 3 years ago and are/were participating in any MSCA project.

The deadline for applications is **30 June 2023, 12:00 CEST (Brussels time)**.

More information about the assessment, application and prizes can be found on the [website of the Marie Skłodowska-Curie Actions](#).

Source: [European Commission](#)

---

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

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

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

Two types of applicants can submit their proposal:

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

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

**Deadline date: 21 September 2023 17:00**

Source: [European Commission](#)

---



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

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

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

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

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

**Deadline date: 20 September 2023**

Source: [European Commission](#)

---



## EUROPEAN RESEARCH 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 km<sup>2</sup>.

**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](#)

---

### 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) ítélnek 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](#)

---

### MEGNYÍLT A CSATLAKOZÁSI LEHETŐSÉG A CLEAN AVIATION PARTNERSÉGHEZ

A Clean Aviation Joint Undertaking lehetőséget biztosít egyetemek, kutatóintézetek és vállalkozások számára, hogy társult tagként részt vegyenek a Clean Aviation partnerség munkájában. A leendő tagoknak hosszú távon elkötelezettnek kell lenniük a partnerség céljai, azaz a klímasemleges repülés mielőbbi elérése iránt.

A pályázati felhívás itt tekinthető meg: [Call for Expression of Interest for Associated Members](#)

Az esetlegesen felmerülő kérdéseket május 31-ig erre az email címre kell megküldeni: [cei-2023@clean-aviation.eu](mailto:cei-2023@clean-aviation.eu)

**A pályázatok benyújtásának határideje: 2023. június 22. 12:00 óra**

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

---

## **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 rövidebb (Brain Pool) és hosszabb (Brain Pool Plus) időtartamra vonatkozó kutatói ösztöndíj felhívásokat hirdetett meg.

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 harmadik időszak 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](#)



### AJÁNLÓ

---

#### 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.

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”** című OTKA kutatási projektjének keretében is ezt a kérdést járják körül a kutatócsoport által szervezett konferencián, melynek témái a következők:

- 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 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.*

---





## MARIE SKŁODOWSKA-CURIE ACTIONS DOCTORAL NETWORKS 2023. ÉVI PÁLYÁZATI FELHÍVÁS – AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG ONLINE INFORMÁCIÓS ESEMÉNYE

**IDŐPONT:** 2023. június 14. 9:30 – 12:30

**HELYSZÍN:** Online

Az Európai Bizottság online információs eseményt tart a potenciális pályázók számára a Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA) Doctoral Networks 2023. évi pályázati felhívásához kapcsolódóan.

A Doctoral Networks pályázat a Horizont Európa keretprogram kutatói mobilitást támogató Marie Skłodowska-Curie programjának olyan konzorciális pályázati konstrukciója, aminek keretében a pályázó konzorcium doktori hallgatók képzésével egyidejűleg közös kutatási projektet valósít meg.

Az esemény részeként az Európai Kutatási Végrehajtó Ügynökség (Research Executive Agency, REA) munkatársai egy órában válaszolnak a Slido alkalmazáson keresztül feltett kérdésekre. Kérdések benyújtására június 1-től van lehetőség.

Az online eseményen regisztrációt követően lehet részt venni. A részletes program és a regisztrációs felület itt érhető el: [Horizon Europe - Marie Skłodowska-Curie Actions \(MSCA\) Doctoral Networks 2023](#)

---

## DATA GOVERNANCE IN EUROPE

**IDŐPONT:** 19-20 June 2023

**HELYSZÍN:** Online

The aim of this online seminar is to provide the audience with an update on the emerging system of data governance in Europe. A new European way of data governance to facilitate data sharing across sectors and Member States has become a crucial part of the European Strategy for Data and results in a complex legislative landscape.

The conference will address regulatory tendencies and provide the opportunity to discuss current legal reforms with high-level experts in the field.

### Key topics

- Legal framework for data governance in the EU
- Ethics and data governance in the digital age
- EU Data Governance Act and the proposal for the Data Act
- Challenges to data privacy within AI governance
- New strategies of cross-border transfer of data
- New legal measures to strengthen cybersecurity at national and at EU level
- The proposed Cyber Resilience Act
- Dealing with data breaches
- Who should participate in the online seminar?

The seminar will be hosted on the Zoom videoconferencing platform.

**More information and registration:** [Academy of European Law](#)

---

## 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.

### EUROPEAN SUSTAINABLE ENERGY WEEK 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](#)

---



## MARIE SKŁODOWSKA-CURIE ACTIONS POSTDOCTORAL FELLOWSHIPS – WORKSHOP

**IDŐPONT:** 2023. június 28. 10:00 – 14:00

**HELYSZÍN:** Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal, 1077 Budapest, Kéthly Anna tér 1. 231-es terem

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal a Fiatal Kutatók Akadémiájával és az Eötvös Loránd Kutatási Hálózat Természettudományi Kutatóközpontjával együttműködésben jelenléti workshopot szervez a Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA) Postdoctoral Fellowships ösztöndíjprogramjára való pályázáshoz kapcsolódóan.

A workshopra olyan kutatók jelentkezését várják, akik pályázatukat az aktuális, 2023. szeptember 13-i beadási határidővel kiírt pályázati felhívásra kívánják benyújtani, és már rendelkeznek pályázattervezettel. A workshopon a pályázattervezetek alapján a pályázat részletes megírásával kapcsolatos konkrét kérdésekre kaphatnak válaszokat, gyakorlati tanácsokat, nyertes pályázattal rendelkező szakértők és az MSCA tagországi kapcsolattartó bevonásával.

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

---

## HORIZON EUROPE CLUSTER 3 – INFO DAY AND BROKERAGE EVENT

**IDŐPONT:** 27-28 June 2023

**HELYSZÍN:** Brussels, Belgium + Online

The Horizon Europe Cluster 3 Info Day and Brokerage event will take place on 27-28 June 2023 in the form of a hybrid event: both in Brussels and streamed online. The event is organized by SEREN5, in close cooperation with the European Commission's Directorate-General for Migration and Home Affairs and the European Research Executive Agency. The Info Day will highlight research topics covered within the 2023 calls for proposals in Cluster 3. Participants will also have the possibility to find new partners thanks to the Brokerage event organized on the 28th of June and to present their project ideas during the Pitch session on the same day. Furthermore, SEREN5 organizes a Training for Stakeholders on "Proposal Preparation and How do build a Consortium".

The Horizon Europe "Civil Security for Society" calls offer research and innovation funding opportunities to research institutions, universities, industries, SMEs, civil society organizations and other security stakeholders.

Detailed info & registration can be found [here](#).

Forrás: [SEREN5](#)

---

## **MARIE SKŁODOWSKA-CURIE AKCIÓK – POSZTDOKTORI ÖSZTÖNDÍJ WORKSHOP ANGOL NYELVEN**

**IDŐPONT:** 2023. július 5. 10:00 – 13:00

**HELYSZÍN:** Online

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal a Fiatal Kutatók Akadémiájával, az Eötvös Loránd Kutatási Hálózat Természettudományi Kutatóközponttal és az Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Karával együttműködésben online workshopot szervez a Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA) Postdoctoral Fellowships ösztöndíjprogramjáról.

Az online workshopra elsősorban olyan kutatók jelentkezését várják, akik pályázatukat az aktuális, 2023. szeptember 13-i beadási határidővel kiírt pályázati felhívásra kívánják benyújtani, magyar fogadóintézménnyel. A workshopon a pályázat részletes megírásával kapcsolatos konkrét kérdésekre kaphatnak válaszokat, gyakorlati tanácsokat, nyertes pályázattal rendelkező szakértők és az MSCA tagországi kapcsolattartó bevonásával.

Az online workshopon való részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött. A regisztráció határideje: 2023. június 28. A workshopon való részvételhez szükséges zoom link július 3-án kerül kiküldésre a jelentkezőknek.

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

---

## **MILIPOL PARIS 2023 - LEADING EVENT FOR HOMELAND SECURITY AND SAFETY**

**IDŐPONT:** 14-17 November 2023

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

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

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

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

Source and registration: [Milipol Paris](#)

---

## 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](#)

---

## INNOTECH EXPO ÉS STARTUP VERSENY

**IDŐPONT:** 2023. október 12-14.

**HELYSZÍN:** Taiwan

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

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

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

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

---

### OKOS VÁROS VS. INNOVATÍV VÁROS

A Nemzeti Közszerződési Egyetem Államtudományi és Nemzetközi Tanulmányok Kar Közszerződési és Infotechnológiai Tanszéke workshopot szervezett „Okos város vs. innovatív város” címmel május 16-án.

„Az okos várostól az innovatív városig” című előadás a diskurzuselemzés módszertani eszköze segítségével igyekezett meghatározni a magasabb (EU-s és tagállami szintű) fejlesztéspolitikák, valamint a helyi szint szerepét az okos város (smart city) koncepciójának intézményesülésében Magyarországon. Az előadó áttekintette az okosváros-koncepció átalakulásának fő irányát az Európai Unió és a tagállami szint szakpolitikáiban, illetve azoknak a hazai önkormányzatoknak a példáit, amelyek elsőként ismerték fel a smart megközelítés felé való elmozdulás szükségességét.

Az „Innováció = Megoldás?” című előadás az innováció definiálásával és napjaink globális kihívásaira való figyelemfelkeltéssel kezdődött. Az előadás második felében az OECD innovatív és adatalapú város szervezési útmutatójának alapvetéseit ismerhették meg az érdeklődők.

Az előadásokat követő kérdések, és az ezekből kiinduló eszmecsere elsősorban a fenntarthatóság – különös tekintettel az ENSZ által 2015-ben megfogalmazott 17 fenntarthatósági cél – okos és innovatív városokra való adaptálhatóságának problémáit érintette, különös tekintettel a kormányzati szint és a helyi önkormányzatok ide kapcsolódó teendőire.

Forrás: [Nemzeti Közszerződési Egyetem Államtudományi és Nemzetközi Tanulmányok Kar honlapja](#)

*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.*



## SZELLEMI TULAJDON ÉS IPARJOGVÉDELEM

A Nemzeti Közsolgálati Egyetem (NKE) Innovációs és Technológiai Irodája (ITI) május 10-én hatodik alkalommal szervezett online előadást a szellemitulajdon-védelem témakörében, ahol bemutatásra kerültek az iroda eredményei is.

Az elmúlt időszakban az ITI részt vett az NKE Szellemitulajdon-kezelési Szabályzatának megújításában, [innovációs konferenciát](#) és iparjogvédelmi előadásokat szervezett, tavasszal megvalósította a második saját rendezésű [hallgatói innovációs ötletversenyét](#) (NKE Hackathon 2023), továbbá közreműködött az NKE és a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala között idén március 31-én megkötött [együttműködési megállapodás előkészítésében](#).

Az előadás a [szellemitulajdon-védelem](#) két fő oltalmi területéről, a szerzői jogról és az iparjogvédelemről nyújtott információkat az érdeklődőknek. Az alapfogalmak tisztázása után bemutatásra kerültek a szabadalmi oltalom megadásának főbb elemei, a szabadalom megadását követő eljárások, a bitorlás és a jogérvényesítés esetei, valamint a külföldi oltalomszerzés példái. A szabadalomszerzés részletei után a hallgatóság megismerhette a használatiminta- és a formatervezésiminta-oltalomra, a védjegyoltalomra, továbbá a földrajzi árujelzők oltalmára vonatkozó jogi szabályozást. Az előadás végén a különböző hasznosítási módokról esett szó: a hasznosítási (licencia) és az átruházási szerződésről, a hasznosító (spin-off) vállalkozásról, valamint a szervezeten belüli hasznosítás lehetőségeiről.

A téma iránt érdeklődő egyetemi polgárok számára továbbra is széles spektrumon biztosít az ITI lehetőséget: május 24-től [Innovációs Menedzser Tréninget szervez, valamint az Innovációs alapismeretek és innovációmenedzsment](#) című, BA szintű, szabadon választható tantárgy a tervek szerint szeptembertől ismét felvehető lesz. Az iroda ősszel innovációs vásárt és konferenciát szervez majd.

Forrás: [Nemzeti Közsolgálati Egyetem honlapja](#)

*Az előadás a Közsolgálati Technológia Transzfer Kezdeményezés (KTTK) című, 2019-1.2.1-EGYETEMI-ÖKO-2019-00014 számú projekt keretében készült. A projekt a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból biztosított támogatással 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](mailto: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: 2023.06.07.**