



# NAVIGÁTOR

A PÁLYÁZATI ÉS PROJEKTMENEDZSMENT IRODA HÍRLEVELE

**2023/7. szám**

**5. évfolyam**

LUDOVIKA

## KÖSZÖNTŐ

---

Tisztelt Egyetemi Polgárok!

A Nemzeti Közzolgálati Egyetem idén is meghirdette a Q, illetve D1 minősítésű folyóiratközleményekre vonatkozó publikációs pályázatát a Tématerületi Kiválósági Program 2021, valamint a Publikációs Projektek Támogatása keretében. A pályázat elsődleges célja az egyetem tudományos láthatóságának növelése, illetve az elért tudományos eredmények társadalmi hasznosíthatóságának ösztönzése. A pályázat benyújtásának határideje 2023. szeptember 30. éjfél.

A parlament megszavazta Magyarország új innovációs stratégiáját. A Neumann János Program fókuszában az egyetemek, valamint a kutatóintézetek és a gazdaság összekapcsolása áll. A Program megvalósítását szolgálja a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alap 2023. évi Programstratégiája, melynek keretében idén 79 milliárd forint keretösszegű pályázati forrás nyílik meg innovatív projektek támogatására.

2023. június 22-én az Európai Bizottság hivatalosan is megnyitotta az Európai Védelmi Alap 2023. évi pályázati felhívásait, melyekkel olyan védelmi projektek finanszírozását biztosítja, amelyek célja a tagállamok által elfogadott stratégiai védelmi képességek és technológiák közös fejlesztése. A 32 darab megnyílt pályázati felhívás megtekinthető a Bizottság Funding & Tenders portálján, pályázatot benyújtani pedig 2023. november 22-ig van lehetőség.

Az elmúlt hónapban négy projekt szakmai megvalósítása ért véget a Nemzeti Közzolgálati Egyetemen, a projektek elért eredményeiről hírlevelünk aktuális számában olvashatnak rövid összefoglalókat. Ezúton is köszönetünket fejezzük ki a megvalósításában részt vevő kollégáknak szakmai elhivatottságukért és helytállásukért, amellyel végigkísérték a több éven átnyúló projekteket.

A pályázatokkal kapcsolatos hírek, események és a projektötletek megfogalmazása jegyében ajánlom szíves figyelmükbe a hírlevelünk 5. évfolyamának 7. számát, további információkért pedig látogassanak el [weboldalunkra](#).

Dr. Hutkai Zsuzsanna  
Irodavezető

---

## TARTALOM

FÓKUSZBAN .....	3
ÁLTALÁNOS PÁLYÁZATI INFORMÁCIÓK .....	9
NKE STRATÉGIAI FEJLESZTÉSEK.....	10
HORIZONT EURÓPA - NEMZETKÖZI PROJEKT INFORMÁCIÓK .....	11
AKTUÁLIS PÁLYÁZATOK .....	15
HAZAI PÁLYÁZATOK ADATTÁRA .....	15
NEMZETKÖZI PÁLYÁZATOK ADATTÁRA.....	18
BELSŐ HATÁRIDŐT MEGHALADÓ PÁLYÁZATOK ADATTÁRA .....	33
HAZAI ÉS NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK .....	36
AJÁNLO .....	36

---

## **PÁLYÁZATI FELHÍVÁS Q ÉS D1 MINŐSÍTÉSŰ FOLYÓIRATKÖZLEMÉNYEKRE**

A Nemzeti Közszolgálati Egyetem (NKE) idén is meghirdette a Q, illetve D1 minősítésű folyóiratközleményekre vonatkozó publikációs pályázatát a Tématerületi Kiválósági Program 2021, valamint a Publikációs Projektek Támogatása keretében.

A pályázat elsődleges célja az egyetem tudományos láthatóságának növelése, illetve az elért tudományos eredmények társadalmi hasznosíthatóságának ösztönzése. Célja továbbá, hogy hozzájáruljon a kutatások eredményeinek társadalmi, gazdasági, környezeti hasznosításához, az ezeket célzó kezdeményezésekhez, a nemzetközi kutatói közösségbe történő beágyazottság erősítéséhez, valamint az egyetem tudományos produktivitásának növeléséhez.

A pályázatra olyan Q vagy D1 minősítésű folyóiratban megjelent publikációval lehet pályázni, amely 2022. szeptember 16. és 2023. szeptember 15. között jelent/jelenik meg. A támogatás összege a minősítés függvényében folyóiratközleményenként bruttó 160.000 Ft-tól 1.000.000 Ft-ig terjed.

A pályázat benyújtására jogosult minden olyan természetes személy, aki a pályázat beadásának időpontjában:

- az NKE foglalkoztatási szabályzatának hatálya alá tartozó jogviszonyban áll,
- NKE által adományozott, oktatói munkakörhöz nem kapcsolódó címmel rendelkezik,
- az NKE-vel hallgatói jogviszonyban áll,
- az NKE-n van folyamatban doktori fokozatszerzési eljárása.

**A pályázat benyújtásának határideje 2023. szeptember 30. éjfél.**

A pályázattal kapcsolatos további részletek [IDE](#) kattintva olvashatók.

---

## **JÚNIUSBAN ZÁRULT A MAGYAR-LENGYEL KÖZIGAZGATÁSI VEZETŐKÉPZŐ AKADÉMIA PROGRAM**

A közigazgatás középszintű vezetői számára kidolgozott ún. Közigazgatási Menedzsment Akadémia menedzsment kompetenciák fejlesztését célzó angol nyelvű program a Nemzeti Közszolgálati Egyetem és a lengyel Lech Kaczynski Nemzeti Közigazgatási Iskola ([KSAP](#)) együttműködésében a POWR.04.02.00-00-0005 / 18 számú projekt keretében került megvalósításra. Az öt napos tréning összesen hét alkalommal került megrendezésre egyetemünkön 2020 és 2023 között közel 150 lengyel vezető köztisztviselő részvételével. A 2021-ben megvalósult tréninghetek a pandémia miatt online formában kerültek megvalósításra. 2022-ben az eszkalálódó ukrán-orosz konfliktus miatt került átütemezésre a rendezvény. Az utolsó képzési hét 2023. február 27. és 2023. március 3. között valósult meg.

A Stratégiai Tanulmányok Intézete (STI) és a Fejlesztési Rektorhelyettes által támogatott vezetőképző program legfontosabb célja a közigazgatási szakemberek segítése volt, hogy a személyes vezetői készségek, képességek fejlesztésén, új ismeretek szerzésén, megosztásán keresztül lépést tartsanak a világ kihívásaival. A projekt 2023. június 30-ai dátummal zárult.

*A projekt szakmai vezetői:* Pröhle Gergely igazgató, Stratégiai Tanulmányok Intézete; Dr. Kovács Éva Margit oktató

*Projektmenedzsment:* Kovács Zsuzsanna projektmenedzser, Pályázati és Projektmenedzsment Iroda; Molnár József pénzügyi vezető, Gazdasági Hivatal Pályázati Pénzügyi Osztály

## AZ INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI IRODA ZÁRJA AZ EGYETEMI ÖKO PROJEKTET

Az Innovációs és Technológiai Iroda (a továbbiakban: ITI) elsődleges feladata a *Közszolgálati Technológia Transzfer Kezdeményezés (KTTK)* című, 2019-1.2.1-EGYETEMI-ÖKO-2019-00014 számú projekt megvalósítása volt. A projekt a Nemzeti Közszolgálati Egyetemen 2020. januárban indult és 2023. június 30-án zárt. Célja a Nemzeti Közszolgálati Egyetem innovációs ökoszisztémájának felépítése, támogatása és működtetése, az innovációs folyamatok elindítása volt. A feladatok négy fő tevékenység köré csoportosultak: hallgatói ötletek felkarolása, oktatói/kutatói innovációk támogatása, kutatási és fejlesztési külső kapcsolatok építése, egyetemi szellemi tulajdon kezelése.

**Hallgatói ötletek felkarolása:** Erre a feladatra hozta létre az ITI a saját fejlesztésű ZeFir Mentorprogramot. A programba több mint 25 mentor jelentkezett. A 2022. évi tavaszi hallgatói ötletversenyen, az NKE Hackathon 2022-n az első két helyezett ötletének továbbfejlesztésére bevonásra került a Start it! @K&H startup inkubátor és a Magyar Honvédség Modernizációs Intézete. Egy évvel később az NKE Hackathon 2023 versenyre már 13 csapat jelentkezett, az első három helyezett és a különdíjazott ötletét az MVM Smart Future Lab Zrt. és a Start it! @K&H inkubátor fejleszti tovább. A rendezvény eredményeképpen együttműködési szerződés jött létre a Hiventures Kockázati Tőkealapkezelő Zrt-vel és a Startup Campus Inkubátor Zrt-vel, lehetőséget biztosítva az egyetemen megjelenő ötletek megvalósításához. Az NKE hallgatóinak innovációs aktivitását INNO-CAMPUS rendezvények és a meghirdetett pályázati felhívások révén az iroda folyamatosan fenntartja.

**Oktatói/kutatói innovációk támogatása:** Erre a Proof of Concept (PoC) pályázati rendszert hozta létre az ITI. Az első pályázat 2022 májusában került meghirdetésre 10 millió forint keretösszeggel. A felhívásra négy pályamű érkezett, az Innovációs Tanácsadó Testület döntése alapján kettő nyert támogatást. 2022 őszén az iroda meghirdette a PoC második körét, a felhívásra egy pályamű érkezett, amely támogatást is kapott.

**Kutatási és fejlesztési külső kapcsolatok építése:** Az ITI folyamatosan dolgozik az egyetemi K+F+I és üzleti kapcsolatok, hálózatok bővítésén. Az egyeztetések eredményeként 2022-ben és 2023-ban K+F+I szerződés jött létre a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, a Szegedi Tudományegyetem, a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala, az Adapto Solutions Informatikai Kft., a Kerubiell Kft., az MVM Smart Future Lab Zrt. és az NKE között. Az egyetem első innovációs kapcsolatépítő rendezvénye 2022. szeptember 26-27-én került megszervezésre „Innovációs Kiállítás és Szakmai Napok” címmel. Az eseményen az egyetemi karok és ipari szereplők mutatkoztak be.

**Egyetemi szellemi tulajdon kezelése:** Az ITI az egyetem innovációs kontaktpontjaként is működik. A kontaktpont az eddigi tapasztalatokra és elért eredményekre alapozva fejleszti tovább az NKE innovációs folyamatait. Az egyetemi Szellemitulajdon-kezelési Szabályzat átfogó megújítása folyamatban van.

**Kommunikációs tevékenység:** Átfogó honlapfejlesztési munka eredményeként az ITI átlátható, strukturált, az innováció iránt érdeklődőknek szóló [weboldalt](#) hozott létre. Elkészült az egyetem szolgáltatási portfóliója és katalógusa, amelyek szintén a honlapon találhatóak. A ludovika.hu oldalon az „Innováció & Technológia” blog ad helyet az ITI szakterületéhez kapcsolódó cikkeknek.

Bár az Egyetemi ÖKO projekt június végén lezárult, az ITI innovációs tevékenysége tovább folytatódik. A nemrég elfogadott Neumann János Program nagyobb figyelmet fordít a felsőoktatás és a vállalatok összekapcsolására, az innovációs aktivitás növelésére, illetve a tudásalapú gazdaság megerősítésére, mely célok megalapozására, megerősítésére jó alapot biztosítanak az Egyetemi ÖKO projektben elért, a fentiekben bemutatott eredmények.

*A projekt szakmai vezetője:* Szepsi-Szűcs Levente irodavezető, Innovációs és Technológiai Iroda  
*Projektmenedzser:* Sövény Andor projektmenedzser, Pályázati és Projektmenedzser Iroda;  
Molnár József pénzügyi vezető, Gazdasági Hivatal Pályázati Pénzügyi Osztály

---

## KUTATÁSSAL ÉS KÉPZÉSEL A VERSENYKÉPES KÖZSZOLGÁLAT SZEMÉLYZETI UTÁNPÓTLÁSÁNAK FEJLESZTÉSÉÉRT – A KÖFOP-2.1.5. PROJEKT EREDMÉNYEI

A Belügyminisztérium, a Nemzeti Közzolgálati Egyetem (a továbbiakban: NKE) és a Miniszterelnöki Kabinetiroda konzorciumi partnerségében valósult meg a *KÖFOP-2.1.5-VEKOP-16-2016-00001 „A versenyképes közzolgálat személyzeti utánpótlásának stratégiai támogatása”* című projekt (a továbbiakban: projekt), amelynek fő célkitűzése a közzolgálat tervszerű személyi utánpótlásának biztosítása, kiemelt figyelemmel az állomány megtartására, a beilleszkedést segítő intézmények bevezetésére, működtetésére és fejlesztésére. A projekt kiemelt célja olyan programok és HR megoldások kidolgozása, illetve gyakorlati implementálása, amelyek hozzájárulnak a minőségi utánpótlás biztosításához a rendvédelemben és a közigazgatásban. Ennek megfelelően a projekt során a pályára vonzás, a pályára illesztés és a pályán tartás támogatására jöttek létre új humánerőforrás-menedzsment eszközök.

Az NKE módszertani, kutatási és képzési feladatokkal kapcsolódott a projekt keretében megvalósuló országos szakmai fejlesztésekhez, a közzolgálati pályára vonzáshoz, a beillesztést és pályán tartást szolgáló emberi-erőforrás gazdálkodás menedzsmenteszközeinek kialakításához, és a szervezeti és személyes közzolgálati kompetenciák fejlesztéséhez. A 2016.08.12. és 2023.06.30. között megvalósuló projekt 5 szakterületén 86 szakmai feladat valósult meg, több mint 1 600 fő képzésére került sor, amelyhez közel 4 600 oldal szakanyag, kutatási háttéranyag, módszertani anyag készült el, továbbá hét új közzolgálati továbbképzési program fejlesztése támogatja a tréner, pedagógus, tisztviselő felkészülését.

A közzolgálati pályára vonzás tekintetében kiemelendő a „Közigazgatási ismeretek” választható érettségi tantárgy taneszközeinek fejlesztése és a [Közigazgatási Ismeretek Portál](#) létrehozása. Az elektronikus felület támogatást nyújt a diákok és pedagógusok számára, és a tantárgy valamennyi tanulást és tanítást támogató eszközét tartalmazza.

A weblapon megtalálhatóak az interaktív jegyzetek, munkafüzetek, az oktatást támogató prezentációs diárok, óravázlatok, ajánlott szakirodalom, valamint a jegyzet szerzőinek [online videoprezentációi](#).

A kutatási eredményekre alapozva az NKE kialakította:

- a beillesztést támogató mentori program módszertanát és az azt támogató mentorképzést;
- a „Gyakorlat teszi a mestert –, avagy a gyakorlati idő eltöltése a közigazgatási szerveknél” című továbbképzési programot;
- „A pályakezdők beillesztését támogató mentorok felkészítése” programot;
- a tehetségmentori programot;
- valamint az „Úton a vezetés felé” című továbbképzési programot.

A projekt keretében fejlesztett, Probono elektronikus felületen működő „Közzolgálati HR Szakmai Fórum” önfejlesztő csatornának több mint 650 résztvevője van, amelyet a központi, területi és helyi közigazgatási szakemberek látogatnak.

A projekt alapadatai és szakterületei, valamint a kapcsolódó eredménytermékek, tanulmányok [itt](#) érhetők el.

*A projekt szakmai vezetői:* Dr. Kovács Gábor dékán, Rendészettudományi Kar; Dr. Klotz Balázs igazgató, Közigazgatási Továbbképzési Intézet; dr. Csóka Gabriella oktató

*Projektmenedzsment:* Csernák Dávid projektmenedzser, Pályázati és Projektmenedzsment Iroda; Molnár József pénzügyi vezető, Gazdasági Hivatal Pályázati Pénzügyi Osztály

---

## EREDMÉNYESEN ZÁRULT A KÖFOP-2.2.3 PROJEKT

A Nemzeti Közszerológálati Egyetem 2016 óta konzorciumi tagként vett részt a KÖFOP-2.2.3-VEKOP-16-2016-00001 „Kapacitásfejlesztés és szemléletformálás a korrupciós esetek nagyobb arányú felderítése, illetve megelőzése érdekében” tárgyú projekt szakmai megvalósításában.

A projekt keretében az NKE saját munkatársaival és szakértők bevonásával hét kutatást valósított meg, három képzési módszertan kifejlesztéséhez biztosított szakmai háttérrel, elkészítette a korrupcióérzékelés mérésének nemzeti sajátosságokat tükröző módszertanát, valamint közreműködött az államigazgatási álláshelyek és munkakörök korrupciós kockázatainak felmérésében. A projekt keretében 62 933 fő végezte el sikeresen az NKE által kifejlesztett jelenléti és online antikorrupció, hivatássetika és integritás témájú képzéseket, ezzel az NKE a közigazgatás legátfogóbb antikorrupciós képzési programját valósította meg a rendelkezésére bocsátott közel 462 millió forint összegű európai uniós forrásból.

Külön kiemelendő, hogy ez elvégzett tudományos kutatások eredményeként első ízben készült átfogó elemzés az államigazgatási szervek integritásirányítási rendszerének működéséről, valamint az integritás tanácsadók tevékenységéről. A projekt magas színvonalú megvalósítását és elismerését jelzi, hogy eredményei beépültek az előkészítés alatt álló új Nemzeti Korrupcióellenes Stratégiába is.

A projektfeladatok 2023. június 30-i lezárását követően a kutatási eredmények továbbra is bárki számára elérhetőek lesznek a Nemzeti Közszerológálati Egyetem [Tudásportálján](#), a képzési feladatokat az NKE Közigazgatási Továbbképzési Intézete vette át. A projekttel kapcsolatos további adatok [itt](#) érhetőek el.

*A projekt szakmai vezetői:* Dr. Kovács Gábor dékán, Rendészettudományi Kar; Dr. Klotz Péter oktató  
*Projektmenedzser:* Csernák Dávid projektmenedzser, Pályázati és Projektmenedzser Iroda;  
Molnár József pénzügyi vezető, Gazdasági Hivatal Pályázati Pénzügyi Osztály



## **ELFOGADTA A PARLAMENT A NEUMANN JÁNOS PROGRAMOT, MELYNEK KERETÉBEN 79 MILLIÁRD FORINT ÁLL RENDELKEZÉSRE IDÉN INNOVÁCIÓS PÁLYÁZATOK TÁMOGATÁSÁRA**

Megszavazta a parlament Magyarország új innovációs stratégiáját. A Neumann János Program (NJP) fókuszában az egyetemek valamint a kutatóintézetek és a gazdaság összekapcsolása áll.

A Kulturális és Innovációs Minisztérium stratégiai intézkedéscsomagjának fókuszában a tudás alapú gazdaság megerősítése áll a meglévő intézmények fejlesztésén, valamint új programok megvalósításán keresztül. Az elmúlt években megújult és megerősödött a magyar felsőoktatási, a kutatási és innovációs élet és mindezt jelentős forrásbővülés követte. A Neumann János Program kilenc pontban határozza meg azokat az intézkedéseket, amelyek hozzájárulnak a hazai gazdaság erősödéséhez, és lehetővé teszik a tudásalapú, magas hozzáadott értéket termelő gazdaság innovációs pilléreinek kialakítását.

„A program 9 fő intézkedése keretében nemzetközi pályára állítjuk a magyar kutatásokat és piacra segítjük az innovációs ötleteket. Az egészséges élet, a zöld átállás, a digitális átállás és a biztonság köré fókuszáljuk innovációs befektetéseinket. Emellett kiszámítható életpályát biztosítunk a magyar kutatók számára, kedvezményt adunk a hazai vállalkozások és feltalálók számára a szabadalmi eljárásokban, és ösztönözzük az innovációs tevékenységeket a tudományos előmenetelben is. Segítjük továbbá a kutatási eredmények hasznosítására létrejött vállalkozások forrásbevonását. Az egyetemek és a gazdaság együttműködésének tereként létrehozuk a Tudományos és Innovációs Parkokat és kiterjesztjük az innováció támogatását az egész Kárpát-medencére” – hangsúlyozta parlamenti zárszavában a Kulturális és Innovációs Minisztérium (KIM) innovációért és felsőoktatásért felelős államtitkára.

A törvénycsomag részeként az Eötvös Loránd Kutatási Hálózat kezdeményezésére a kutatóintézet-hálózat 2023. szeptember 1-jétől Magyar Kutatási Hálózat néven folytatja munkáját. Az átnevezés célja, hogy úgy a hazai, mint a nemzetközi kutatás-fejlesztési és innovációs ökoszisztéma tagjai körében a név alapján könnyen és egyértelműen beazonosítható legyen a független magyarországi kutatási hálózat, hozzájárulva ezzel Magyarország ismertségének és elismertségének növeléséhez a nemzetközi szinten.

A Neumann János Program megvalósítását szolgálja a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs (NKFI) Alap 2023. évi Programstratégiája. Ennek keretében idén 79 milliárd forint keretösszegű pályázati forrás nyílik meg innovatív projektek támogatására.

Magyarország jövőképességének kulcsa a gazdaság digitalizálása, az egészséges élet erősítése, valamint a zöld átállás. E cél támogatására 35 milliárd forint áll rendelkezésre a megjelent Programstratégiában. Az innovációk eredményességét segíti továbbá, hogy a pályázatokban elvárásként jelenik meg az árbevétel termelés, valamint a kifejlesztett innovációk szabadalma. A projektek megvalósítási időszakát az új pályázati kiírás feszebbé teszi, és meghatározó szerephez jut a projektek folyamatos szakmai támogatása, amit az újonnan felálló Nemzeti Innovációs Ügynökség (NIÜ) lát majd el.

A Programstratégia kiemelt figyelmet fordít egyrészt a gyors növekedésre képes és jelentős hazai hozzáadott értéket felmutató társaságok (ún. spin-offok) támogatására, másrészt az iparjogvédelmi aktivitás erősítésére, és a nemzetközi pályázatokban való eredményes részvételre. A Magyar Kutatási Hálózat nemzetköziesítését szolgálja az 5 milliárd forintból megvalósuló Élvtalál Plusz pályázat, amelynek célja a kiváló magyar és külföldi kutatók Magyarországra vonzása. Tovább folytatódnak a kutatói életpályát segítő programok: a kutatásokat kiválósági alapon támogató OTKA 13,5 milliárd forintos keretösszeggel, valamint a kutatói utánpótlást célzó Új Nemzeti Kiválóság Program 3,5 milliárd forintos és a Kooperatív Doktori Program közel 5,1 milliárd forintos keretösszeggel.

A Programstratégia 2023. évi pályázati konstrukciói a Neumann János Program három kulcsszava köré szerveződnek. Első az asszociáció, ami az egyetemek, a kutatóintézetek és a gazdaság összekapcsolását jelenti. Második a hatás, azaz a kutatás és innováció gazdasági, társadalmi és intellektuális eredményt váltson ki. Harmadik a mérés, ami a támogatásokban megfelelő eredménymutatók folyamatos és megbízható mérését jelenti. Ilyen eredménymutatók lehetnek többek között a minőségi publikációk, jövedelemtermelő szabadalmak, termék vagy árbevétel. A stratégiában foglalt célok megvalósulása elősegíti a magas hozzáadott értékű hazai munkahelyek létrejöttét, a magyar családok életszínvonalának növekedését.

Az elfogadott új innováció stratégiáról, a Neumann János Programról részletesen itt olvashatnak: [Neumann János Program](#)

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs (NKFI) Alap [2023. évi Programstratégiája](#) és a [Neumann János Program részletei](#) elérhetők a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal [honlapján](#).

Forrás: [Magyarország Kormánya](#), [Kulturális és Innovációs Minisztérium](#)

---





### 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](#)

---

### MÓDOSULT A „KAPACITÁSFEJLESZTÉS A KORRUPCIÓS ESETEK NAGYOBB ARÁNYÚ FELDERÍTÉSE, ILLETVE MEGELŐZÉS ÉRDEKÉBEN” CÍMŰ FELHÍVÁS

A Széchenyi 2020 keretében megjelent „Kapacitásfejlesztés a korrupciós esetek nagyobb arányú felderítése, illetve megelőzés érdekében” című (KÖFOP 2.2.3-VEKOP-16 kódszámú) felhívás 2., 3.5. és 3.5.2. pontjai módosultak. [Részletek itt.](#)

Forrás: [palyazat.gov.hu](http://palyazat.gov.hu)

---

## MÓDOSULT A KOOPERATÍV DOKTORI PROGRAM DOKTORI HALLGATÓI ÖSZTÖNDÍJ 2023. ÉVI PÁLYÁZATI KIÍRÁSA

A Kooperatív Doktori Program Doktori Hallgatói Ösztöndíj 2023. évi pályázati kiírása 4.1.1. pontjának módosításával jelen pályázatra azon természetes személyek is benyújthatnak pályázatot, akik a pályázat benyújtásakor doktori képzés keretében a fogadó felsőoktatási intézménnyel bármely munkarendben doktori hallgatói jogviszonyban állnak, amely jogviszonyt a 2022. vagy a 2023. évben létesítették és a 2023/2024-es tanév kezdetéig a komplex vizsgán még nem vesznek részt.

A pályázati felhívásról a hírlevél [Belső határidőt meghaladó pályázatok adattára](#) című részében találnak további információt.

---

### NKE STRATÉGIAI FEJLESZTÉSEK

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

<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. Az aktuális pályázati felhívás 2023. május 30-án nyílt 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 2023. évi pályázati felhívás 2023. június 20-án nyílt 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](#)

---

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 Közzolgálati 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](#)





## VISEGRAD 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 AKADÉMIÁINAK 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 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](#)



### EURÓPAI VÉDELMI ALAP: MEGNYÍLTAK A 2023-AS MUNKAPROGRAM FELHÍVÁSAI

#### **2023. június 22-én az Európai Bizottság hivatalosan is megnyitotta az Európai Védelmi Alap 2023. évi pályázati felhívásait.**

A Bizottság 2023. március 30-án fogadta el az Európai Védelmi Alap keretén belüli harmadik éves munkaprogramot, amelyben 1,2 milliárd eurót különített el védelmi célú, együttműködésen alapuló kutatási-fejlesztési projektekre.

Az új munkaprogram segítségével a Bizottság további forrásokat szabadított fel a védelmi projektek számára, hozzájárulva ezzel a stratégiai védelmi képességek és technológiák közös fejlesztéséhez. Emellett számos új intézkedést vezetett 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 uniós védelmi innovációs program támogatása**

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 pályázatok benyújtási határideje 2023. november 22.**

A 32 darab megnyílt pályázati felhívás megtekinthető a Bizottság [Funding & Tenders portálján](#).

Forrás: [Európai Bizottság](#)

---

### **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 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](#)

---

## **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 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 tartott a pályázók számára a Marie Skłodowska-Curie Doctoral Networks 2023. évi pályázati felhívásához kapcsolódóan **2023. június 14-én**. Az online eseményen regisztrációt követően lehetett részt venni. A részletes program és az eseményen készült felvételek itt érhető el: [Horizon Europe - Marie Skłodowska-Curie Actions \(MSCA\) Doctoral Networks 2023 - Call Information event](#)

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

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

Forrás: [Európai Bizottság](#)

---

## MEGNYÍLT A 15,4 MILLIÓ EURÓ KÖLTSÉGVETÉSŰ MARIE SKŁODOWSKA-CURIE ACTIONS AND CITIZENS FELHÍVÁS

Ez a finanszírozási kör **15,4 millió eurót** fordít körülbelül **50 projekt** finanszírozására, amelyek az *Európai Kutatók Éjszakájának* két egymást követő évben (2024 és 2025) történő megrendezésére, valamint a *Kutatók az iskolákban* tevékenységek két egymást követő évben történő végrehajtására irányulnak.

Az [Marie Skłodowska-Curie Actions and Citizens](#) közelebb hozza a kutatást és a kutatókat a nyilvánossághoz a tudomány bevonásával kapcsolatos tevékenységeken keresztül, olyan családokra, tanulóakra, hallgatókra és társadalmi csoportokra összpontosítva, amelyek nehezen férnek hozzá a STEAM-területekhez (tudomány, technológia, mérnöki tudományok, művészetek és matematika) vagy kutatási tevékenységekhez, és így kevésbé hajlanak a bekapcsolódásra.

Teszi ezt egyrészt az [Európai Kutatók Éjszakáján](#) keresztül, amely a legnagyobb tudományos elkötelezettségű és kommunikációs esemény az EU-ban és a Horizont Európa társult országokban. Minden év szeptember utolsó péntekén kerül megrendezésre, és több mint 1,5 millió látogatót vonz. A rendezvények az oktatást a szórakoztatással ötvözik kiállítások, gyakorlati kísérletek, tudományos műsorok, szimulációk, viták, játékok, versenyek, vetélkedők stb. révén. A [Kutatók az iskolákban](#) eseménysorozat szintén e célt szolgálja, amely egész évben támogatja a kutatók, valamint az általános és középiskolai tanulók közötti tevékenységeket és közvetlen interakciót.

*Az Európai Kutatók Éjszakája és a Kutatók az iskolákban célja*

- a kutatók és a társadalom közötti interakciók fellendítése
- a kutatási és innovációs tevékenységekkel kapcsolatos tudatosság növelése, valamint a tudomány és a kutatóképzés nyilvános elismerésének fokozása
- bemutatni a kutató szerepét a társadalomban és a gazdaságban, valamint a kutatói munka hatását a polgárok mindennapi életére
- a fiatalok érdeklődésének felkeltése a kutatás és a tudományos pálya iránt

Ezek a tevékenységek különféle csoportokat és embereket vonzanak és szólítanak meg függetlenül attól, hogy milyen szintű tudományos háttérrel rendelkeznek.

A kiválasztott projekteknek az inkluzivitásra kell összpontosítaniuk azzal a céllal, hogy mindenki számára elérhetővé tegyék a tudományhoz és a kutatáshoz való hozzáférést. Adott esetben a projekteknek együtt kell működniük az oktatási intézményekkel a formális és informális természettudományos oktatás ösztönzése érdekében a tudományos tudásbázis javítása céljából. Ez a felhívás arra ösztönzi a pályázókat, hogy az Európai Bizottság prioritásaihoz kapcsolódó prioritásokra összpontosítsanak, mint például az [EU-missziók](#) és az [európai zöld megállapodás](#).

A felhívás részleteiért látogasson el az [EU Funding & Tenders portáljára](#). Az MSCA weboldalán egy [6 lépésből álló, hasznos tippet tartalmazó útmutató](#) is elérhető a jelentkezés összeállításának megkönnyítésére.

**A jelentkezési határidő 2023. október 25.**

További információ: [Marie Skłodowska-Curie Actions](#)

---

## **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 [ITT](#) olvasható, a tagországi kontakt személyek pedig [ITT](#) érhetők el.**

A European Climate Infrastructure and Environment Executive Agency (CINEA) online információeseményt ([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](#)

---

## **MEGJELENTEK AZ ÚJ SESAR (SINGLE EUROPEAN SKY AIR TRAFFIC MANAGEMENT RESEARCH) FELHÍVÁSOK**

A SESAR 3 Joint Undertaking a megalapítása óta másodszer jelentet meg olyan pályázatokat, amelyek a felderítő kutatásokat célozzák meg. A 25 millió eurós összköltségvetésű SESAR pályázatok forrása az Európai Unió Horizont Európa keretprogramja. A felhívások célja, hogy a Digital European Sky kutatási és innovációs program keretén belül elősegítsék az innovatív ötletek és technológiák létrejöttét, és így az európai légiforgalmat intelligensebbé és fenntarthatóbbá alakítsák át.

Bővebb információ: [SESAR Joint Undertaking | New call for proposals launched \(sesarju.eu\)](#)

A SESAR 3 Joint Undertaking 2023. július 7-én online információs napot is szervez, amelyen bemutatják a felhívásokat és szó lesz az értékelés menetéről és a szempontrendszeréről. Az esemény online kerül megrendezésre, ami várhatóan visszajátszható lesz a SESAR Joint Undertaking YouTube csatornáján, míg az elhangzott prezentációk feltöltésre kerülnek az esemény honlapjára. A regisztráció határideje **2023. július 6.**

Program és bővebb információ: [SESAR Joint Undertaking | Exploratory Research Call: Info Day \(sesarju.eu\)](#)

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

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

## **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.

**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.

**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.

**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](#)

---



**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 doktori hallgatói jogviszonyban álló hallgatók, akik doktori tanulmányaikat a 2022. vagy a 2023. évben kezdték meg és a komplex vizsgát a 2023/2024-es tanév kezdetéig még nem teljesítik, illetve azok, akik doktori tanulmányaikat a 2023/2024-es tanévben kezdik meg.

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](#)

## AZ ÉV PROJEKTMENEDZSMENT DIPLOMAMUNKÁJA

A projektmenedzsment témában készített diplomamunka pályázatok kiírásával a Project Management Institute Magyar Tagozata a fiatal, pályakezdő szakembereket igyekszik támogatni, hozzájárulva szakmai előmenetelükhöz. A Díj a projektmenedzsment szakma számára utánpótlás biztosítását, illetve ennek támogatását hivatott elősegíteni, mindemellett a Project Management Institute Magyarországnak fontos célkitűzése a projektmenedzsment kultúra továbbfejlesztése.

Projektmenedzsment témában készített diplomamunkákon keresztül

- a fiatal szakemberek és munkájuk bemutatása a projektmenedzsment szakma számára
- a fiatal szakemberek szakmai előmenetelének elősegítése
- a projektmenedzsment szakma számára utánpótlás biztosítása
- a projektmenedzsment kultúra fejlesztése

Az Év Projektmenedzsment Diplomamunkája Díjra pályázhatnak mindazok, akik bármely felsőoktatási intézményben a pályázati időszakot megelőző két tanév (akadémiai év) bármelyike során benyújtották és sikeresen megvédték magyar vagy angol nyelvű, projektmenedzsment témájú BSc/BA, MSc/MA, illetve posztgraduális képzés keretében benyújtott dolgozatukat, amelyekben projektmenedzsment módszereket és eszközöket alkalmaztak, illetve projektmenedzsment módszertan elméleti és gyakorlati tartalmakat, eredményeket mutattak be.

### Az Év Projektmenedzsment Diplomamunkája pályázat díj nyertese többek között:

- elnyeri a projektmenedzsment szakma által elismert, az „Év Projektmenedzsment Diplomamunkája” díjat, melyet ünnepélyes átadó keretében vehet át a Project Management Institute Budapest, Magyar Tagozat éves angol nyelvű Art of Projects konferenciáján 2023. november 9-én,
- ingyenes részvételi lehetőséget kap a Project Management Institute Budapest, Magyar Tagozat Art of Projects konferenciáján,
- bemutatkozási lehetőséget kap a Project Management Institute Budapest, Magyar Tagozat honlapján.

Pályázni az alábbi dokumentumok együttes benyújtásával lehet:

- szakdolgozattal vagy diplomamunkával megegyező dokumentum PDF formátumban;
- szakdolgozat vagy diplomamunka egyoldalas kivonata (amennyiben a dolgozat nem tartalmaz ilyen összefoglalót);
- opcionálisan csatolható a konzulens ajánlása, illetve a bírálókat.

**A pályázati anyagot 2023. július 15-ig lehet benyújtani az [alábbi adatlapon](#).**

További információ a díjazásról, a pályázat elbírálásáról és az eredményhirdetésről a pályázati felhívásban olvashatók.

Forrás: [Project Management Institute Budapest](#)

---

## 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](#)

---



### AJÁNLÓ

---

#### HORIZON EUROPE CLUSTER 4 INFO DAYS

**IDŐPONT:** 11-12 October 2023

**HELYSZÍN:** Online

This event aims to inform potential applicants about the funding opportunities of the 2024 calls of Horizon Europe Cluster 4 'Digital, Industry and Space' Work Programme 2023-2024. During the 2-day event, speakers from the European Commission will present the call topics, the evaluation and the award process. Potential applicants will have an opportunity to ask questions.

Under the pillar II of Horizon Europe, Cluster 4 focuses on digital, industry and space and aims to deliver on the following:

- Climate neutral, circular and digitised production
- Increased autonomy in key strategic value chains for resilient industry
- World leading data and computing technologies
- Digital and emerging technologies for competitiveness and fit for the Green Deal
- Open strategic autonomy in developing, deploying and using global space-based infrastructures, services, applications and data
- A human-centred and ethical development of digital and industrial technologies.

The event is virtual and all sessions will be livestreamed on [this platform](#).

Source: [European Commission](#)

---

#### HORIZON EUROPE CLUSTER 5 INFO DAY & BROKERAGE EVENT

**IDŐPONT:** 17-18 October 2023

**HELYSZÍN:** Online

The virtual Info Day for Horizon Europe Cluster 5 - Climate, Energy & Mobility will be held on 17 October 2023. The Info Day will present the research and innovation topics proposed for 2024 under the Work Programme 2023-2024 of Horizon Europe Cluster 5, addressing Climate, Energy and Mobility. The event will give the opportunity to prospective applicants to learn more about the funding options of the programme for 2024 which focuses on twin green and digital transitions to achieve climate neutrality in Europe by 2050.

80 open topics of the Horizon Europe Cluster 5 calls for 2024 will be presented by way of a plenary and four parallel sessions. For a detailed agenda, more information on how to participate and other practical details, visit the event website.

A separate virtual brokerage event organised by the GREENET project, the network of Cluster 5 National Contact Points (NCP), will take place on **18 October**. The **Brokerage Event** registration is open until 30 September. Entities willing to participate in the pitching session can send their presentation until 8 September. For more information about the brokerage event, [click here](#).

Source: [European Commission](#)

---

## **HORIZON EUROPE CLUSTER 6 INFO DAYS & BROKERAGE EVENT**

**IDÓPONT:** 26-28 September 2023

**HELYSZÍN:** Charlemagne conference center, Brussels, Belgium & online

The event of the Horizon Europe Cluster 6 information days about the [Work Programme 2024](#) is a great opportunity to learn about research and innovation funding opportunities in the area of Food, Bioeconomy, Natural resources, Agriculture and Environment.

The Horizon Europe Cluster 6 2024 calls for proposals, will open on 17 October 2023 with a deadline for submission end of February 2024. The 2024 Work Programme includes 75 new topics proposing over 890 million of EU funding to support the best actions.

Participants will have the opportunity to ask their questions in person or via the online platform during the event. In addition, for those who attend in person, dedicated information booths will be made available to exchange information and obtain guidance concerning participation in Horizon Europe and concerning the application process.

The overall goal of the Information days is to promote funding opportunities and to explain the call topics under the 2024 Work programme and encouraging participation.

What can participants expect from this event?

- Learning about all call topics and identifying those where their ideas may fit best
- Having the opportunity to learn first-hand guidance about proposal preparation and submission
- Getting an insight about how the legal entity validation process works
- Having the opportunity to ask questions related to proposal submission directly to experts in the field and have feedback
- Meeting potential partners to form a consortium

The event will be organized in a hybrid format: participants will be able to choose from joining in-person at the Charlemagne conference facility in Brussels, or follow the programme remotely, via the live web-streamed and interact online.

Registration for in-person attendance will open soon. Sign-up to [this platform](#) to follow the event online.

### **Brokerage event**

The brokerage event complements the Info Days with an offer of networking and matchmaking opportunities for prospective applicants who are looking for partners to build a proposal.

A physical brokerage event will take place on **26 September 2023** in the Charlemagne building of the European Commission.

The main objective of the brokerage is to gather all relevant stakeholders intending to apply for funding in the Horizon Europe - Cluster 6 Calls 2024, from Europe and beyond, interested in the same topics, seeking to share new project ideas and help them to find collaboration partners.

The event is organised by the CARE4BIO project and led by National Contact Points (NCPs). For more information about the brokerage event, [click here](#).

Source: [European Commission](#)

---

## 13TH EUROPEAN AERONAUTICS SCIENCE NETWORK (EASN) INTERNATIONAL CONFERENCE

**IDŐPONT:** 5-8 September 2023

**HELYSZÍN:** Fisciano Campus, University of Salerno, Salerno, Italy

The [EASN \(European Aeronautics Science Network\) Association](#) and the [University of Salerno](#) are organizing the **13th EASN International Conference on "Innovation in Aviation & Space for opening New Horizons"** which will take place in Salerno, Italy from the 5th until the 8th of September, 2023. The conference venue will be located at the Fisciano Campus of the University of Salerno.

Like its predecessors, the 13th EASN International Conference will include several plenary talks by distinguished personalities of the European Aviation and Space sectors from the academia, industry, research community, and policymakers.

The event will also give the opportunity to scientists and researchers from all over the world to present their recent achievements in a series of thematic sessions, organized by internationally recognized scientists.

Furthermore, the conference is expected to be a major European Dissemination and Exploitation event of Aviation & Space related research, as it will provide a forum for presenting their activities and achieved goals, discussing current trends and future needs of Aviation & Space related research, and trying to identify possible synergies with each other. Additionally, several policy development projects will also find the floor to present the strategic priorities of the European aviation sector.

Source and registration: [SESAR Joint Undertaking](#)

---



## **SESAR (SINGLE EUROPEAN SKY AIR TRAFFIC MANAGEMENT RESEARCH) INNOVATION DAYS**

**IDÓPONT:** 27-30 November 2023

**HELYSZÍN:** Faculty of Engineering, University of Seville, Seville, Spain

The SESAR Innovation Days (SIDs) are the main vehicle for SESAR Joint Undertaking to share progress and disseminate exploratory research results. Unlike other scientific events in air traffic management (ATM) research, the SIDs focuses mainly on exploratory research, while also showcasing results industrial research and demonstrations. Organised annually since 2011, the SIDs have become a landmark event in the European aviation research calendar.

The SIDs are based on an open call for papers and posters soliciting contributions from the ATM research community. An exhibition and several networking events will provide further opportunities to learn about interesting projects and meet like-minded researchers.

### **HOW TO SUBMIT A PAPER?**

Researchers from universities, research institutions, airlines, air navigation service providers and industry are invited to submit papers (up to 8 pages) presenting their research results within the areas of interest listed [here](#). Papers will be evaluated based on the innovative nature of the ideas, as well as the approach and methods applied. All papers will be triple peer-reviewed, a list of the SIDs committee members can be found [here](#). The proceedings will be available for download in electronic format on SESAR 3 Joint Undertaking communication channels prior to the event. All SIDs papers are also listed in Elsevier's Scopus database and assigned a Digital Object Identifier (DOI).

Submissions shall be uploaded in pdf format [via this link](#). Templates in word and latex format are available for download on the submission page and shall be used to create the submission.

**Paper submission deadline: 29 September 2023**

**Notification of acceptance: 8 November 2023**

### **HOW TO SUBMIT A POSTER OR EXHIBIT?**

Partners from both academia and industry are invited to submit proposals for posters and technical exhibits or demonstrations (max one poster/exhibit/demonstration per presenter, three per organisation). As well as showing innovative solutions to traditional problems of air traffic management, posters and exhibits are not limited to only exploratory research - both new research proposals and research results are welcome. Proposals shall be submitted with a detailed description of the subject matter, [using this webform](#).

Instructions on how to create the poster will be provided with the notification of acceptance. The SESAR 3 Joint Undertaking will also provide a poster template to be populated upon acceptance of the poster contributions.

Due to past success, exhibitors are encouraged to provide a short (max two-minute) teaser video to help promote their research. The video will be used in both pre and post communications around the event, as well as during the event to encourage people to visit your exhibition.

**Poster/exhibits submission deadline: 15 September 2023**

**Notification of acceptance: 4 October 2023**

Source: [SESAR Joint Undertaking](#)

## **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](#)

---

## **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” témákra fókuszál.

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

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

---



### SZINTET LÉPHET A FELSŐOKTATÁS A 3D TECHNOLOGIÁK ALKALMAZÁSÁVAL

Az additív gyártás és digitalizáció volt annak a szakmai workshopnak a témája, melyet a Nemzeti Közszolgálati Egyetem Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar és a Freedee Kft. közösen rendezett június első hetében.

Az additív gyártás egyre hatékonyabban egészíti ki a hagyományos gyártástechnológiai megoldásokat, és sikeresen alkalmazzák azt számos iparágban, de egyre fajsúlyosabb helyet foglalhat el a katonai célú fejlesztések, a haditechnikai támogatás területén is.

A Zrínyi Miklós Laktanya és Egyetemi Campuson rendezett szakmai napot az Elektronikai Hadviselés Tanszék tanszékvezetője nyitotta meg, aki bevezetőjében elmondta, hogy a szakmai nap jól illeszkedik ahhoz a nagyszabású kutatási projekthez, amit a Kar a Tématerületi Kiválósági Program keretében folytat 2022. január 1-je óta „Alkalmazott katonai műszaki-, had-, és társadalomtudományi kutatások a nemzetvédelem, nemzetbiztonság területén a Hadtudományi és Honvédtisztképző Karon” címmel.

A Workshopon a Freedee Kft. műszaki igazgatója „A legnépszerűbb 3D nyomtatási technológiák bemutatása és a honvédelmi alkalmazási példák” témában tartott előadást. Kiemelte, hogy a pandémia és a háborús helyzet nem csak a hagyományos ipari vállalkozásokat, de a hadiipart is nagy kihívások elé állította. Az ellátási láncokban történő fennakadások ráébresztették arra a vállalatokat, hogy újra kell gondolniuk a hatékony termelés fenntartásához szükséges folyamatokat. Megfogalmazódott az a kézenfekvő igény, hogy bizonyos termékeket, alkatrészeket a felhasználás helyén kellene előállítani. Ehhez a technológia már nem csak hogy elérhető volt, de óriási iramban is fejlődött. „Elindultak a kísérletezések világszerte, sőt, ha visszaemlékszünk volt magyar vonatkozása is a kezdeti próbálkozásoknak, amikor a 3D nyomtatási technológiát hívták segítségül a pandémia idején a vírus elleni küzdelemben. Több tízezer átlátszó pajzsot tudtak legyártani a kórházi dolgozók számára, mindössze néhány óra alatt. Ennek a technológiának az előnye, hogy csekély gyártási költséggel, rendkívül gyorsan képesek vagyunk eszközöket, alkatrészeket előállítani, így szállítási idővel, és annak költségeivel nem kell számolnunk” – mondta az előadó.

Az ezt követő előadások során szó esett a 3D nyomtatás katonai műszaki felsőoktatásban, valamint a robbantástechnikában való alkalmazási lehetőségeiről, a VR/AR/XR technológiák hadiipari és a honvédelmi oktatási aspektusairól, és a fém 3D nyomtatás védelmi célú felhasználásáról is. Bemutatták a 3D szkennelés eljárásait, azok fejlődését és felhasználhatóságát is kiemelten a katonai alkalmazásokra koncentrálva.

A workshopon megtekinthetők voltak a különböző 3D-s nyomtatási eljárással készült tárgyak és alkatrészek. A kiállított 3D nyomtatók a rendezvény ideje alatt folyamatosan dolgoztak azért, hogy a résztvevők ne csak a produktumot lássák, hanem magát a folyamatot is figyelemmel kísérhessék.

A rendezvény végén a résztvevők az előadókkal és a kiállítókkal kötetlenül konzultálhattak, emellett kipróbálhatták az AR/VR eszközöket is. Ezt követően az igazán kitartóak megtekinthették az Elektronikai Hadviselés Tanszék 3D, alternatív valóságok és oktatástechnikai laborját és 3D nyomtató géptermét, valamint a Haditechnika Tanszék éppen telepítés alatt álló 3D fémnyomtatóját is.

Forrás: [Nemzeti Közszolgálati Egyetem Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar honlapja](#)

*A szakmai workshop a TKP2021-NVA-16 azonosítószámú projekt keretén belül került megszervezésre. A TKP2021-NVA-16 azonosítószámú projekt a Kulturális és Innovációs Minisztérium Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból nyújtott támogatásával, a TKP2021-NVA pályázati program finanszírozásában valósult meg.*

## ESZMETÖRTÉNETI ÉS POLITIKAELMÉLETI KONFERENCIA AZ NKE-N

Magyarország modernkori történelmét átlengi a megélt krízisek emléke. Azonban lehet hazánk történelmét akár fordítva is nézni, azaz a talpra állások és a kiegyezések, s a konszenzusteremtő vezetők történeteként. E sikertörténekről is szó esett egy egyetemi konferencián.

A „politikai” fogalmának értelmezései a magyar politikai eszmetörténetben címmel szervezett egész napos eszmetörténeti és politikaelméleti konferenciát a Nemzeti Közszolgálati Egyetem (NKE) Eötvös József Kutatóközpont (EJKK) Politika- és Államelméleti Kutatóintézete (PÁK) június 15-én a Ludovika Főépületében. Az eseményen közel húsz, zömében a PÁK és az NKE EJKK Molnár Tamás Kutatóintézet (MTKI) kötelékébe tartozó kutató fejtette ki gondolatait a témában. A konferencia vitaindító beszédét a University College London (UCL) Szlavisztikai és Kelet-Európai Tanulmányok Iskolájának oktatója tartotta, aki az *Egy meglepő sikertörténet. Magyar politika 1848–2023 között* címet választotta előadásához. Az előadó hangsúlyozta: Magyarország nem kríziszóna. Bár társadalmát sokszor polarizálta és brutálisan elnyomta a több alkalommal is megváltozó hatalom, mégis politikailag meglepően stabil. Négy példát hozott arra, hogy a magyar politika hibái és eltérő ideológiái ellenére is újra és újra megtalálta a konszenzusokat, azt az utat, amely előre viszi a társadalmat.

Az eseményről részletesebben az egyetem tudományos platformján, a ludovika.hu-n megjelenő [cikken](#) olvashatnak.

Forrás: [Nemzeti Közszolgálati Egyetem honlapja](#)

*A konferencia a K143251 azonosítószámú projekt keretében, a Kulturális és Innovációs Minisztérium Nemzeti Kutatási Fejlesztési és Innovációs Alapból nyújtott támogatásával, az NKFI Hivatal által kibocsátott Támogatói Okirat alapján valósult 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:**  
**[palyazatkezeles@uni-nke.hu](mailto:palyazatkezeles@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: 2023.07.05.**