



NAVIGÁTOR

A PÁLYÁZATI ÉS PROJEKTMENEDZSMENT IRODA HÍRLEVELE

2022/11. szám

4. évfolyam

LUDOVIKA

KÖSZÖNTŐ

Tisztelt Egyetemi Polgárok!

A Nemzeti Közszolgálati Egyetem meghirdette a Proof of Concept Program (PoC Program) második pályázatát az egyetemi polgárok innovációs tevékenységének támogatása érdekében. Pályázni önállóan vagy csapatban megalkotott projektjavaslattal, egészen 2022. november 30-ig lehet. A program célja a kutatási-fejlesztési eredményként létrejött, új vagy javított termék, eljárás vagy szolgáltatás, továbbá az ehhez kapcsolódó prototípus és kísérleti modell kidolgozása.

A pályázatokkal kapcsolatos hírek, események és a projekt ötletek megfogalmazása jegyében ajánlom szíves figyelmükbe a hírlevelünk 4. évfolyamának 11. számát, valamint további információért látogassanak el [weboldalunkra](#).

Dr. Hutkai Zsuzsanna
Irodavezető

TARTALOM

FÓKUSZBAN	3
ÁLTALÁNOS PÁLYÁZATI INFORMÁCIÓK	5
NKE STRATÉGIAI FEJLESZTÉSEK.....	6
HORIZONT EURÓPA - NEMZETKÖZI PROJEKT INFORMÁCIÓK	7
AKTUÁLIS PÁLYÁZATOK.....	10
HAZAI PÁLYÁZATOK ADATTÁRA.....	10
NEMZETKÖZI PÁLYÁZATOK ADATTÁRA.....	12
BELSŐ HATÁRIDŐT MEGHALADÓ PÁLYÁZATOK ADATTÁRA.....	16
HAZAI ÉS NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK.....	32
AJÁNLÓ	32
BESZÁMOLÓ	34

ELINDULT A NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM PROOF OF CONCEPT PROGRAMJÁNAK MÁSODIK PÁLYÁZATA

A Nemzeti Közzolgálati Egyetem Innovációs és Technológiai Irodája által meghirdetett Proof of Concept Programban olyan projektjavaslatokat várnak, amelyek egy ötlet első kísérleti bizonyítékainak megszerzésére irányulnak, azaz az ötlet tudományos-technológiai megvalósíthatóságát alapjaiban igazolják, vagy a fejlesztés célja egy vállalkozói ötlet, egy új alkotás, termék, technológia. A projektjavaslat alapját a létrehozandó szerzői jog által védett szoftvernek, vagy iparjogvédelmi oltalomban részesíthető alkotásnak vagy műszaki megoldásnak kell képeznie.

Önállóan vagy csapatmunkában kidolgozott pályázatot a Nemzeti Közzolgálati Egyetem valamennyi polgára benyújthat. A beadott előzetes projektjavaslatokról az Innovációs és Technológiai Iroda, míg a második szakaszban, a teljes projektjavaslatokról és az odaítélt támogatás összegéről az 5 fős Innovációs Tanácsadó Testület dönt.

A program végén az elvárt eredmény a kutatás-fejlesztés révén létrejött, új vagy javított termék, eljárás vagy szolgáltatás, továbbá az ehhez kapcsolódó prototípus és kísérleti modell kidolgozása. A hasznosítási potenciállal rendelkező kutatási eredményekre és innovatív ötletekre épülő technológia-, szolgáltatás- vagy termékfejlesztésre irányuló validáció, vagy már meglévő technológia, szolgáltatás, termék TRL (Technology Readiness Level) szintjének legalább egy szinttel történő emelése.

A támogatott pályázatok esetében az elvárt eredmény megvalósulását az Innovációs Tanácsadó Testület a zárójelentéssel együtt vizsgálja.

Támogatási keretösszeg: bruttó 7 millió forint.

Támogatható pályázatok maximális száma: 3 darab.

Az előzetes projektjavaslatok benyújtási határideje: 2022. november 30.

A projektmegvalósítás teljes időtartama: legfeljebb 4 hónap, a projektnek legkésőbb 2023. április 30-ig le kell zárulnia.

A PoC Programról bővebb információ: [Tájékoztató](#). A pályázati dokumentumok [IDE](#) kattintva érhetők el.

Forrás: [Pályázati és Projektmenedzsment Iroda](#)

SZAKÉRTŐI PÁLYÁZATI LEHETŐSÉG AZ EU MISSZIÓK NYOMON KÖVETÉSÉRE

Az Európai Bizottság pályázatot hirdetett szakértők részére az EU missziók monitorozását szolgáló módszertan kidolgozására és alkalmazására. A cél a missziók Horizont Európa programon túlmutató nyomon követése, az egyéb, uniós, nemzeti, valamint regionális és helyi finanszírozási programok hozzájárulásának vizsgálata a missziók célkitűzéseinek elérésében. A szakértői csoport 9 független vezető szakértőből áll majd.

A szakértőkkel szembeni elvárások között szerepel az EU missziók, a kutatási és innovációs szakpolitikai elemzések, a kutatási és innovációs programok teljesítménymérése, valamint az uniós keretprogramok nyomon követési és jelentéstételi mechanizmusainak területein szerzett ismeretek és tapasztalatok megléte. Bizonyítaniuk kell továbbá jártasságukat a nemzeti szakpolitikák és kezdeményezések prioritásainak meghatározásában, végrehajtásában és nyomon követésében, beleértve a nemzeti adatok, az irányítási rendszerek és a támogatási mechanizmusok elemzését.

Elvárás még a megfelelő szintű angol nyelvtudás, amely lehetővé teszi a szakértők aktív részvételét a szakmai egyeztetéseken. A pályázat [itt](#) érhető el.

A szakértők közvetlenül az Európai Bizottság szakértői regisztrációs felületén keresztül is jelentkezhetnek, amely [ide kattintva](#) érhető el.

A jelentkezési határidő 2022. november 5.

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



MÓDOSULT A NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM, PROOF OF CONCEPT ELSŐ PROGRAMJÁNAK PÁLYÁZATI KIÍRÁSA

A Nemzeti Közzolgálati Egyetem Innovációs és Technológiai Irodája 2022 májusában [hirdette meg](#) a Proof of Concept Programot. A pályázati felhívás és az útmutató több pontban módosult, az alábbiak szerint:

- A program az egyetemi kutatási-fejlesztési tevékenységre és az iparjogvédelmi oltalomban részesíthető alkotások mellett a szerzői jog által védett szoftverekre is vonatkozik;
- A szerződéskötés 2022. 08. 01-től 2022. 10. 31-ig, míg a megvalósítás, beszámolás, nyomon követés 2022. 11. 01-től 2023. 04. 30-ig tartó időszakra változott;
- A támogatási összeg a megvalósítás ütemtervének megfelelő mértékben használható fel;
- A nyertes pályázó a támogatást az NKE-vel megkötött szerződésben részletezett eljárásrend alapján használhatja fel;
- A nyertes projektjavaslatból létrejöhet szerzői mű is, amelynek felhasználási jogai az NKE-t illetik meg;

A pályázati felhívás [IDE](#) kattintva letölthető, míg a pályázati útmutató [IDE](#) kattintva érhető el.

Forrás: [Pályázati és Projektmenedzsment Iroda](#)

MEGHOSSZABBODIK A SIKERES HORIZONT EURÓPA PÁLYÁZÓK SZÁMÁRA NYÚJTOTT PÉNZÜGYI GARANCIA

A brit kormány az Európai Unióval folytatott társulási tárgyalások elhúzódása miatt úgy döntött, hogy pénzügyi támogatást nyújt a Horizont Európa program felhívásaiban sikeresen pályázó kutatói, vállalkozásai és innovátorai számára annak érdekében, hogy részt tudjanak venni a projektek megvalósításában.

A szeptember 1-én bejelentett hosszabbítás eredményeként a garancia immár kiterjed minden olyan Horizont Európa felhívásra, amelynek benyújtási határideje 2022. december 31. vagy azt megelőző időpont (a nyertes pályázatok esetében a támogatási szerződések többségét aláírása 2023 augusztusát megelőzően várható).

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

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.

ÚJ UNIÓS REFORMPROJEKTEK

225 új, a tagállamok modern közigazgatását, a fenntartható növekedési stratégiákat és az ellenállóképes gazdaságot célzó projektet hagyott jóvá az Európai Bizottság március 9-én, a Technikai Támogatási Eszköz (TSI) keretében. A programok segítségével az országok várhatóan gyorsabban és hatékonyabban tudnak majd reagálni a jelenlegi és jövőbeli válsághelyzetekre.

A most elfogadott projektek jelentős hányada a nemzeti helyreállítási és ellenállóképeséget növelő tervek részét képezi. Ezek a támogatások különösen fontosak, hiszen a 27-ek még mindig a koronavírus-járvány okozta károkból próbálnak kilábalni, miközben néhány hete új válsággal kell számolni a kontinensen.

A TSI a nemzeti hatóságok kérésére nyújt technikai támogatást az Európai Unión belüli projektek megvalósításához, a Bizottság fő eszközeként. A pénzügyi eszköz egyszerre képezi részét a többéves pénzügyi keretnek és az európai helyreállítási tervnek. A TSI a strukturálisreform-támogató programot váltotta fel, 2017 óta több mint 1400 projekt valósult meg a keretein belül. Idén 116,8 millió euró áll a tagállamok rendelkezésére, hogy megvalósítsák elképzeléseiket, ezeknek jelentős részét a zöld, valamint a digitális átállást célzó projektekre fordítják.

A finanszírozási eszköz előnye, hogy rugalmasan és gyorsan lehet hozzáigazítani az országok igényeihez, valamint testre szabott tanácsadást nyújt. 2022-ben a TSI munkaprogramja több új elemmel is bővült. Az egyik újdonság, hogy lehetőség nyílik több országra vagy régióra kiterjedő projekteket megvalósítani. Ennek értelmében a finanszírozást elnyert tervezet egy prioritás köré szerveződik, ám több tagállam vagy régió kihívásainak kezelésére alkalmazzák.

Ezen felül létrejött a kiemelt projektek kategóriája, amelynek keretében olyan reformok támogathatók, amelyek iránt nagy a tagállami igény, és emellett összhangban vannak az uniós prioritásokkal. Ezen projektek közé tartoznak az épületfelújítások és -korszerűsítések, a nemek közötti egyenlőség előmozdítása, a gyermekszegénység és a társadalmi kirekesztés megelőzése, az idegenforgalom, továbbá a közigazgatás és a migránsok integrációja. A most elfogadott programok fele ilyen kiemelt projektekhez kapcsolódik, harmaduk pedig több országot vagy régiót is érint egyszerre.

Forrás: [Széchenyi Programiroda Tanácsadó és Szolgáltató Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság](#)

NKE STRATÉGIAI FEJLESZTÉSEK

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

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

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

AZ EURÓPAI UNIÓ HORIZONT EURÓPA PROGRAMJÁBAN, VALAMINT EGYÉB KÖZÖS EU-S 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 EU-s programokban való magyar részvétel ösztönzése” címmel.

A Felhívásban elnyerhető támogatással a kedvezményezetteknek lehetőségük nyílik arra, hogy utólagos finanszírozást kapjanak a pályázat benyújtásához szükséges nemzetközi konzorcium kialakításával, illetve a konzorciumi megállapodás és a pályamű elkészítésével kapcsolatosan felmerült költségeikhez.

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

A pályázat benyújtása

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

A támogatási kérelmek (elektronikus) benyújtása a kitöltő program élesítésétől **2023. december 29-**ig.

A pályázók köre

Jelen felhívásra támogatási kérelem önállóan nyújtható be.

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

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

A támogatható célkitűzések köre

- Konzorciumépítés nem munkacsomag vezető konzorciumi tagként;
- Konzorciumépítés konzorciumvezetőként vagy munkacsomag vezető konzorciumi tagként;

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](#)

HAVE YOUR VOICE HEARD: COMMISSION LAUNCHES HORIZON EUROPE STRATEGIC PLANNING PROCESS 2025-2027

On September 28, 2022, Commissioner for Innovation, Research, Culture, Education and Youth Mariya Gabriel officially launched the 2025-2027 strategic planning process for Horizon Europe during the conclusion of Day 1 of the European Research and Innovation Days.

Horizon Europe's Strategic Planning is a tool which will guide the work programmes and topics for the programme in the coming years. Like its predecessor, the Strategic Plan 2025-2027 will be co-designed with citizens and stakeholders.

The Strategic Plan will be covered in the largest ever public consultation of research and innovation stakeholders undertaken within Horizon Europe. Due to be published in November on the [Have Your Say portal](#), the consultation will also feature questions on the past and current research and innovation programmes (Horizon 2020 ex post evaluation and Horizon Europe interim evaluation). The consultation will remain open for 12 weeks, and a dedicated workshop for citizens is planned to take place in December.

Source: [European Commission](#)

EGYEDÜLLŐ LEHETŐSÉG MESTERKÉPZÉSBEN RÉSZTVEVŐ DIÁKOK SZÁMÁRA A HORIZONT EURÓPA PROGRAM PÁLYÁZATÉRTÉKELÉSI FOLYAMATÁNAK MEGISMERÉSÉRE

A Horizon Europe Young Observer kezdeményezés lényege, hogy a mesterképzésben résztvevő hallgatók mint „fiatal megfigyelők” tapasztalatot szerezhettek arról, hogy miként zajlik a nyertes Horizont Európa pályázatok kiválasztása (értékelési folyamat figyelemmel kísérése, felkészítő szemináriumon való részvétel, konszenzus és panelüléseken való részvétel).

A kiválasztási folyamat találkozóinak többségét online formában rendezik, a fizikai jelenlétet igénylő üléseket Brüsszelben tartják és az Európai Bizottság fedezi az utazás, illetve szállás költségeit, valamint napiját fizet a résztvevőknek.

A pályázattal kapcsolatos további információk [itt](#) érhetőek el.

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

EUROPE'S RAIL PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

A Europe's Rail Joint Undertaking 14,7 millió EUR ösztámogatással jelentetett meg felhívásokat. Három felhívás az Innovation on New Approaches for Guided Transport Modes, további hét az Exploratory Research and Other Activities témában jelent meg.

A Europe's Rail Joint Undertaking pályázati felhívásainak célja, hogy a kutatói szervezetekből összeálljon egy vasúti kutatási és innovációs közösség (együttműködés/hálózat/szövetség) hogy erősítsék, bővítsék és optimalizálják a vasúti kutatási és innovációs kapacitásokat a világszínvonalú európai nemzeti létesítmények megosztásával.

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

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

HAZAI PÁLYÁZATOK ADATTÁRA

„ARANYBULLA 800” – PÁLYÁZAT EGYETEMEK ÉS FŐISKOLÁK HALLGATÓI SZÁMÁRA

Magyarország 2022-ben ünnepli a magyar középkor egyik nagy jelentőségű és a későbbi korszakok alkotmányfejlődésére is hatással bíró jogi dokumentuma, az Aranybulla kibocsátásának 800 éves évfordulóját. Az Országgyűlés elnöke ebből az alkalomból pályázatot hirdet egyetemeken és főiskolák hallgatói részére.

Az Aranybulla 800 című pályázatra a magyarországi, valamint a szomszédos államok magyar nyelven is oktató felsőoktatási intézményeinek 30 évnél fiatalabb, nappali vagy levelező tagozatos, aktív státuszú hallgatói jelentkezhetnek. Pályázni magyar nyelvű, 1-2 szerzői ív terjedelmű pályaművel lehet, amely a meghirdetett témakörök közül egy témát vizsgál. A pályázat dokumentuma [itt](#) elérhetőek.

Benyújtási határidő: 2022. december 15.

Forrás: [Országgyűlés](#)

SZELLEMI ALKOTÁSOK HAZAI ÉS NEMZETKÖZI SZELLEMITULAJDON-VÉDELMI SZOLGÁLO TEVÉKENYSÉGEK TÁMOGATÁSA AZ ALKOTÁSOK HASZNOSULÁSÁNAK ELŐMOZDÍTÁSA ÉRDEKÉBEN

A pályázati felhívás célja a szellemi alkotások hazai, és/vagy nemzetközi iparjogvédelmi oltalmát szolgáló tevékenységek támogatása.

A támogatási kérelem keretében az alábbi tevékenységek önállóan támogathatók:

- Hazai szabadalmi, használatiminta-oltalmi vagy növényfajta-oltalmi bejelentés
- Szabadalmi Együttműködési Szerződés (PCT) szerinti bejelentés
- Szabadalmi Együttműködési Szerződés (PCT) szerinti nemzeti/regionális eljárások megindítása
- Európai szabadalom hatályosítása
- Hazai védjegy bejelentés
- Európai uniós védjegy bejelentés
- Nemzetközi védjegy bejelentés
- Hazai formatervezésiminta-oltalmi bejelentés
- Közösségi formatervezésiminta-oltalmi bejelentés

Ugyanazon támogatást igénylő vonatkozásában egyszerre több tevékenység is támogatható, támogatási kérelmenként csak egy tevékenység támogatható, azaz minden tevékenységre külön támogatási kérelmet szükséges benyújtani.

A támogatási kérelmek folyamatosan benyújthatók.

Benyújtási határidő: folyamatos

A letölthető pályázati dokumentumok [itt érhetők el.](#)

IFJÚSÁGI NEMZETKÖZI KONFERENCIA-RÉSZVÉTEL TÁMOGATÁSA 2023

A Magyar Tudományos Akadémia (MTA) a tudományos kutatómunka elősegítése érdekében közérdekű felajánlás alapján ifjúsági nemzetközi konferencia-részvételi pályázatot alapított, amit központi költségvetési forrásból finanszírozottan folyamatosan fenntart. Az Ifjúsági Nemzetközi Konferencia Tudományos Pályázat (INKP) fiatal, MTA köztestületi tagsággal rendelkező kutatók külföldi tudományos rendezvényen (nemzetközi tudományos szimpóziumon, workshopon, konferencián) való aktív (elsőszerzős előadással vagy poszterbemutatóval járó) részvételét és ott jelentős tudományos eredményeik bemutatását támogatja. A tudományos pályázat kiemelten támogatja a gyermeket nevelő kutatók konferencia-részvételét. A koronavírus-járványra való tekintettel a támogatási összeg online részvétel finanszírozására is fordítható.

Tudományos pályázatot nyújthatnak be azon kutatók, akik a pályázat beadási határidejének napján megfelelnek az alábbi feltételeknek:

- az MTA köztestületi tagjai és
- még nem töltötték be a 41. életévüket.

Pályázó a feladatot a 2023. január 1. és 2023. december 15. közötti időszakban valósíthatja meg, vagyis ezen időpontokban lezáruló nemzetközi illetve online konferenciákon, workshopokon való részvétel támogatására szolgál. Támogatásban részesíthetők maximális száma: 150 fő.

Jelen tudományos pályázat keretében minimálisan pályázható összeg:

- személyes részvétel esetén személyenként 250.000 Ft,
- online konferencián való részvétel esetén 100.000 Ft.

A maximális megítélhető támogatás mértéke 1.000.000 Ft. A támogatásra javasolt pályázatok esetében a támogatási intenzitás a rendezvényen való részvétel teljes költségigényétől függően 10% és 100% között alakulhat. A nyertes pályázó a megítelt összeget kizárólag a megpályázott konferencián való részvételre veheti igénybe. Későbbi fordulóban megelőző fordulóban benyújtott tudományos pályázatok ismételen nem nyújthatók be.

A pályázatokat 2022. augusztus 5-től folyamatosan lehet benyújtani az [elektronikus pályázati rendszeren](#) keresztül. A pályázatok értékelése 3 fordulóban történik.

További információk a [pályázati kiírásban](#) olvashatók.

Benyújtási határidő: 2023. április 17. 24:00

Forrás: [Magyar Tudományos Akadémia](#)

NEMZETKÖZI PÁLYÁZATOK ADATTÁRA

DEVELOPMENT OF DIGITAL SOLUTIONS FOR EXISTING HYDROPOWER OPERATION AND MAINTENANCE

Development of novel sensor technologies and digital solutions for digitization of existing hydropower plants and improving their sustainable operation by addressing one or more of the following: weather and flow forecast, biodiversity monitoring, predictive modelling and artificial intelligence for the analysis of sensor data for decision-making in operation and maintenance.

Acknowledging eventual confidentiality of operational data, to ensure wide uptake and reliability, actions should promote the highest standards of transparency and openness of the digital solutions, extending to aspects such as assumptions, architecture, code and data.

Eligible costs will take the form of a lump sum.

Specific Topic Conditions: Activities are expected to achieve TRL 5 by the end of the project.

Cross-cutting Priorities: Digital Agenda, Artificial Intelligence

Submitting full proposals: 10 January 2023

Source: [Horizont Európa Program](#)

[Official Call](#)

EUREKA PROGRAM: HAZAI PARTNEREK SZÁMÁRA IS NYITOTT NÉMET PÁLYÁZAT KÖZÖS PROJEKTEK LÉTREHOZÁSÁRA

Németország vezető kormányzati innovációs ügynöksége, a DLR pályázatot indít Eureka-projektek generálására nemzetközi együttműködés keretében. A zöldtechnológiai innovációk, digitális technológiák a gazdaság ökológiai átalakulásának szolgálatában – felhívás célja innovatív kis- és középvállalkozások piacközeli projektjeinek támogatása, melyben a német partnerek más Eureka-tagállami szereplőkkel (köztük magyar kutatókkal, innovációs szakemberekkel) közösen nyújthatnak be pályázatot.

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

A HORIZONT EURÓPA DIGITÁLIS KULCSTECHNOLÓGIÁK (KDT) PARTNERSÉGBE VALÓ BEKAPCSOLÓDÁS TÁMOGATÁSA

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból meghirdetett felhívás célja, hogy a magyar pályázók bekapcsolódhassanak az Európai Unió Horizont Európa programja keretében a Digitális Kulcstechnológiák partnerség (Key Digital Technologies – KDT) KDT Közös Vállalkozás által menedzselte pályázataiba.

A pályázat benyújtása:

A támogatási kérelmet a www.palyazat.gov.hu oldalon keresztül elérhető Pályázati e-ügyintézés felületen történő bejelentkezést követően, on-line pályázati kitöltő programmal kell elkészíteni. A kitöltő programban véglegesített támogatási kérelemhez az Útmutatóban leírt módon csatolni kell a kérelem elektronikus benyújtását hitelesítő, cégszerűen aláírt (hitelesített) nyilatkozatot is. A támogatási kérelmek (elektronikus) benyújtása 2022. október 14-től az alábbiak szerint lehetséges:

A támogatási kérelem benyújtására kizárólag olyan pályázó jogosult, aki:

- a KDT partnerség értékelési rendszere alapján támogatásra javasolt közös nemzetközi projekt konzorciumának magyar tagja vagy
- a KDT partnerség értékelési rendszere alapján támogatásra javasolt közös nemzetközi projekt konzorciumához utólagosan csatlakozó magyar résztvevő és

További feltétel, hogy a pályázó a hazai döntést megelőzően rendelkezzen az európai forrásra vonatkozó támogatási szerződéssel vagy megkötött konzorciumi szerződéssel.

Pályázatot nyújthatnak be Magyarországon székhellyel vagy az Európai Gazdasági Térség területén székhellyel és Magyarországon fiókteleppel rendelkező jogi személyek az alábbiak szerint:

- a kiírás szerinti vállalkozások, nonprofit gazdasági társaságok és egyéb gazdasági szervezetek, amelyek rendelkeznek legalább 1 lezárt teljes üzleti évvel, 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,
- a kiírás szerinti költségvetési szervek és költségvetési rend szerint gazdálkodó szervek, amelyek a 651/2014/EU bizottsági rendelet 2. cikk 83. pontja szerint kutató-tudásközvetítő szervezetnek minősülnek.

A támogatható célkitűzések köre:

- önállóan támogatható tevékenység: alap kutatás, alkalmazott (ipari) kutatás, kísérleti fejlesztés.
- önállóan nem támogatható: a projekt nyilvánosságával, koordinációjával, piacra jutásával, iparjogvédelmével, utazással kapcsolatos tevékenységek, eszközbeszerzés, immateriális javak beszerzése.

A támogatási kérelmek (elektronikus) benyújtásának határideje: 2023. április 13. 16:00 óra

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

TRUST&DATA SOVEREIGNTY ON THE INTERNET (RIA)

The EU has an advanced legal framework in the areas of data protection, cybersecurity and electronic identity. The objective of this topic is to deliver architectures, protocols and services to ensure that end-users can exert their rights (e.g. under the GDPR) and benefit from decentralised technological solutions that ensure that they are fully in control of their personal data on the Internet.

Proposals under this topic should develop new technologies and data governance models for increased trust, privacy and user control of personal data and identity on the internet, leveraging decentralised and self-sovereign identity approaches, empowering the end-users and enabling user-centric business and sustainability models. Solutions should enable the portability of personal data sets and allow the users to transfer or share such data with organisations of their choice for purposes and under conditions they decide and control (e.g. data altruism). Proposals should contribute to a trusted digital identity ecosystem that is in line with the European regulatory framework, platform-independent and user-centric and contributes to building a secure European digital identity. The purpose is to enable individuals to effectively own, manage and control their digital identity and make it their passport to the digital society.

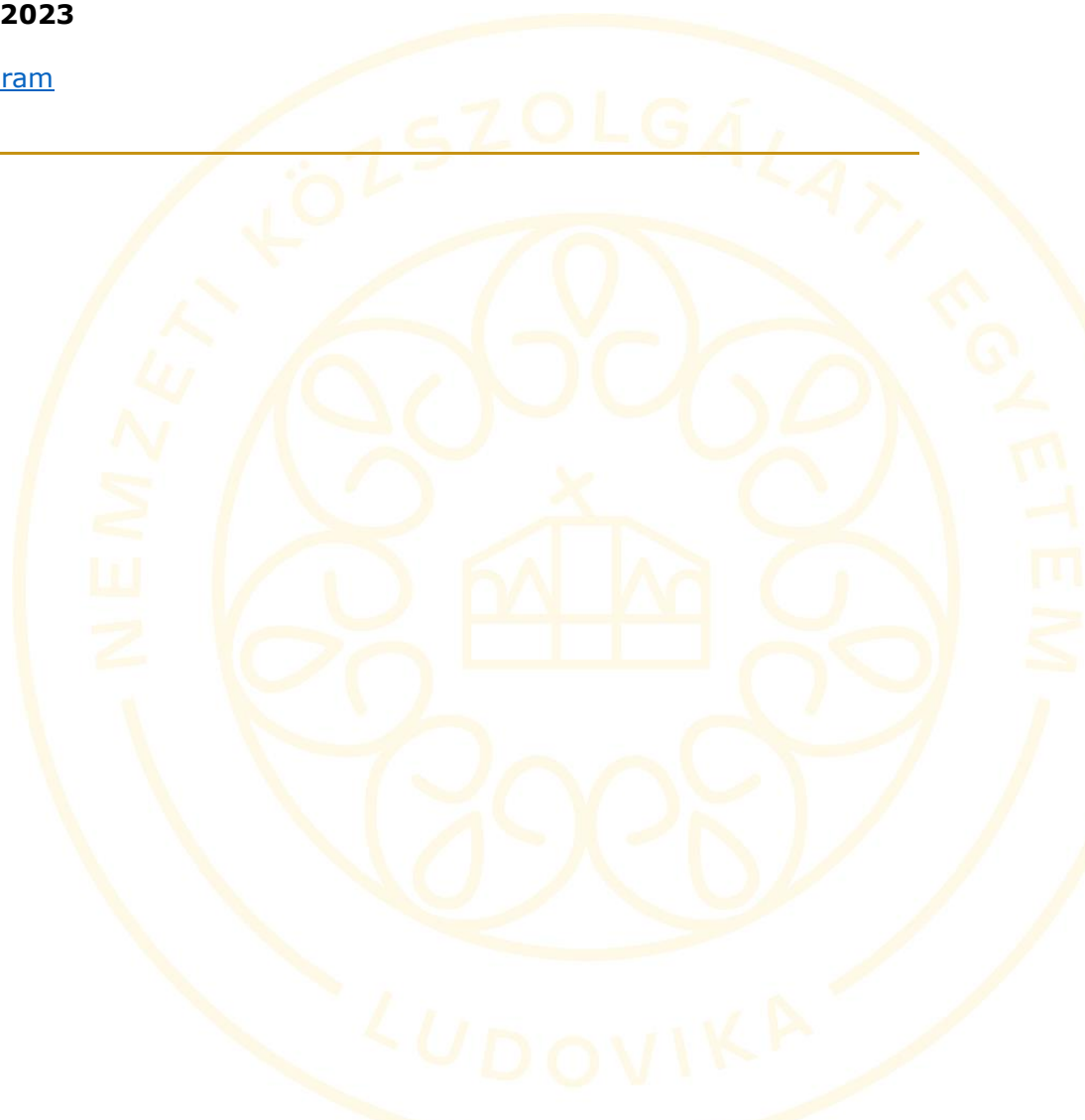
The proposals should support open source software and open hardware design, open access to data, standardisation activities, access to testing and operational infrastructure as well as an IPR regime ensuring lasting impact and reusability of results.

This topic has a focus on internet technologies developed for end-users (including electronic identities) and builds upon open source developments by internet innovators. It complements the activities of Destination 3 topic 2021-DATA-01-01, which have a focus on European data spaces (technologies for data pooling, sharing and re-use), as well as those in Cluster 3 related to privacy and online identity management (e.g. 2021-CS-01-04, 2021-FCT-01-01, 2022-BM-01-02).

Planned opening date: 1 December 2022

Deadline date: 1 February 2023

Source: [Horizont Európa Program](#)



ERC CONSOLIDATOR GRANTS

The ERC Consolidator Grants are designed to support excellent Principal Investigators at the career stage at which they may still be consolidating their own independent research team or programme. Principal Investigators must demonstrate the ground-breaking nature, ambition and feasibility of their scientific proposal. Consolidator Grants may be awarded up to a maximum of EUR 2 000 000 for a period of 5 years. The maximum size of the grants is reduced pro rata temporis for projects of a shorter duration. (This does not apply to ongoing projects).

Additional funding up to EUR 1 000 000 can be requested in the proposal to cover the following eligible costs when these are necessary to carry out the proposed work: (a) "start-up" costs for Principal Investigators moving to the EU or an Associated Country from elsewhere as a consequence of receiving the ERC grant and/or (b) the purchase of major equipment and/or (c) access to large facilities and/or (d) other major experimental and field work costs, excluding personnel costs.

Additional funding is not subject to pro rata temporis reduction for projects of shorter duration. All funding requested is assessed during evaluation. The Principal Investigators shall have successfully defended their first PhD at least 7 and up to 12 years prior to 1 January 2023. Cut-off dates: PhD awarded from 1 January 2011 to 31 December 2015 (inclusive).

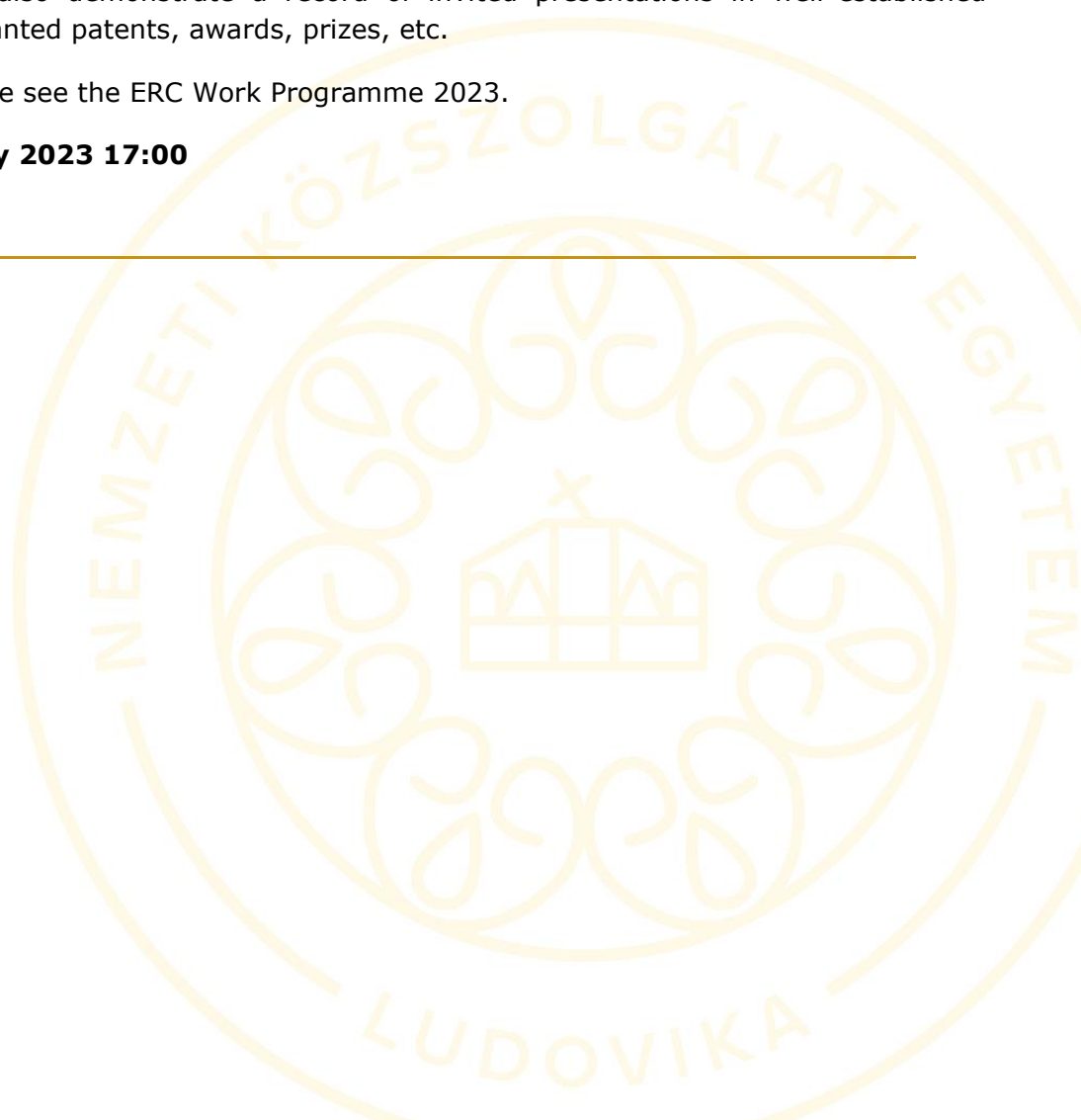
The eligibility period can be extended beyond 12 years in certain properly documented circumstances.

A competitive Consolidator Grant Principal Investigator must have already shown research independence and evidence of maturity, for example by having produced several important publications as main author or without the participation of their PhD supervisor. Applicant Principal Investigators should also be able to demonstrate a promising track record of early achievements appropriate to their research field and career stage, including significant publications (as main author) in major international peer-reviewed multidisciplinary scientific journals, or in the leading international peer-reviewed journals of their respective field. They may also demonstrate a record of invited presentations in well-established international conferences, granted patents, awards, prizes, etc.

For further information, please see the ERC Work Programme 2023.

Deadline date: 02 February 2023 17:00

[Official Call](#)



KÉTOLDALÚ TUDOMÁNYOS ÉS TECHNOLÓGIAI (TÉT) EGYÜTTMŰKÖDÉS TÁMOGATÁSA – FRANCIA RELÁCIÓ MEGNYITÁSA

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból meghirdetett pályázati felhívás célja, hogy új nemzetközi kétoldalú tudományos és technológiai (továbbiakban: TÉT) együttműködési projektek elindítását, vagy létező együttműködések elmélyítését segítse a projektekhez kapcsolódó kutatói mobilitási tevékenységek és szakembercsere támogatásával. A 2021-ben megnyitott Felhívás esetén két alprogram került meghirdetésre:

A francia és osztrák relációkra vonatkozóan az Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal és a külföldi célszám támogató szervezete által kiírt pályázatra a partnerek közös projektet dolgoznak ki, melyet a magyar pályázók a Hivatalhoz, a külföldi partnerek a saját országuk finanszírozó intézményéhez nyújtanak be. Ezekben a relációkban a felhívás célzott tématerületeket nevesít.

Bármely más európai, illetve Európán kívüli ország partnerintézményének fogadó nyilatkozata birtokában a magyar pályázó egyoldalúan a Hivatalhoz adja be a pályázatát. 2022-ben jelen Felhívás keretében a kétoldalú kormányközi megállapodással rendelkező francia reláció számára nyílik lehetőség támogatási kérelmet benyújtani. A francia és magyar partnerintézmények konszenzusos megállapodása eredményeképpen kizárólag az alábbi tudomány- és technológiai területek élveznek prioritást:

- élettudományok
- természettudományok
- műszaki tudományok

ezekben belül külön prioritási területek nem kerülnek meghatározásra.

A támogatási kérelem benyújtásának határideje: 2022. november 17. 16:00 óra

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

MSCA DOKTORI HÁLÓZATOK 2022

A téma keretében doktori programok támogatására kerül sor egyetemeken, kutatóintézetek és kutatási infrastruktúrák, vállalkozások (köztük kis- és középvállalkozások) és más társadalmi-gazdasági szereplők partnerségei révén.

Részvételi forma: Konzorciumban történő pályázás. A konzorcium tagjai minimum három különböző EU tagországból vagy társult országból kell, hogy érkezzenek.

Kírási neve magyarul: MSCA Doktori Hálózatok 2022

Kírási neve angolul: MSCA Doctoral Networks 2022

Pályázati azonosító: HORIZON-MSCA-2022-DN-01-01

Program: Horizon Europe

Alprogram: MSCA - Marie Skłodowska-Curie Actions

Benyújtási határidő: 2022.11.15. (17:00)

A kiírással kapcsolatos részletes információk és a pályázat benyújtás felülete [itt](#) érhető el.

Forrás: [European Commission](#)

AZ EMBERI SZEREPVÁLLALÁST TÁMOGATÓ MESTERSÉGES INTELLIGENCIA

A téma célja az együtt dolgozó emberek és a mesterséges intelligencia közötti észlelés, vizualizáció, interakció és együttműködés következő szintjének létrehozása a kölcsönös megértés és egymás képességeinek és szerepeinek megismerése céljából. Olyan pályázatok benyújtására kerülhet sor, amelyek a következő két témakör vonatkozásában valósítanak meg fejlesztést:

- valóban vegyes ember-mesterséges intelligencia kezdeményezések létrehozása. Ezen megközelítések az emberi és gépi tudás és képességek legjavának kombinációjával kell, hogy létrejöhessenek;
- megbízható hibrid döntéstámogatás kidolgozása, a bizonytalanság, átlátható várakozás, megbízhatóság, emberközpontú tervezés és döntéshozatal, egymásrautaltság és kiterjesztett döntéshozatal területek kezelése érdekében.

Pályázati azonosító: HORIZON-CL4-2022-HUMAN-01-01

Kírás neve angolul: AI for human empowerment (AI, Data and Robotics Partnership) (RIA)

Program: Horizon Europe

Alprogram: Digitalizáció, ipar és űrkutatás - Digital, Industry and Space

Támogatási forma: Vissza nem térítendő

Támogatási intenzitás: 100% (30-45% előleg kérhető)

Részvételi forma: Konzorciumban történő pályázás. A konzorcium tagjai minimum három különböző EU tagországból vagy társult országból kell, hogy érkezzenek.

Partnerkeresési lehetőség a témában: [Partnerkeresési lista](#)

Benyújtási határidő: 2022.11.16. 17:00 óra

Bővebb információk és a pályázat benyújtásának felülete [itt](#) érhető el.

Forrás: [European Commission](#)

AZ ÁLLAMPOLGÁROK VISELKEDÉSI ÉS PSZICHOLÓGIAI REAKCIÓINAK JOBB MEGÉRTÉSE KATASZTRÓFA VAGY VÁLSÁGHELYZET ESETÉBEN

A téma keretében olyan pályázatok támogatására kerül sor, amelyek a természeti vagy ember okozta katasztrófákkal, illetve krízishelyzettel érintett különféle társadalmi csoportok viselkedésének kvalitatív és kvantitatív elemzéséhez, az emberi viselkedésnek a katasztrófák és válsághelyzetek fokozásában betöltött szerepének megértéséhez, megfelelő felkészülési tervek és közösségközpontú megközelítések kidolgozásához, a legsérülékenyebb csoportok igényeit biztosító intézkedések létrehozásához járulnak hozzá. Ezzel összefüggésben viselkedéstani és pszichológiai kutatások megvalósítására van szükség arra vonatkozóan, hogy a polgárok hogyan viselkednek katasztrófa vagy válsághelyzet esetén, annak megértése érdekében, hogy hogyan lehet a lakosság figyelmét a legjobban felhívni az adott helyzetben, illetve milyen eszközöket szükséges kidolgozni ennek elősegítésére. Ehhez kapcsolódóan vizsgálandó, hogy egy katasztrófa vagy válság során a történelmi, kulturális és érzelmi tényezők (szorongás, pánik, stb.) hogyan befolyásolják a racionális cselekvéseket, a lehetőségek értékelését és az információkeresést. Ezen kívül vizsgálni szükséges a katasztrófák egészségre gyakorolt hatását, elsősorban a magas stressz/fenyegetettségi szintnek való kitettség rövid és hosszú távú következményeit, különös tekintettel a mentális egészségre gyakorolt hatásokra.

Pályázati azonosító: HORIZON-CL3-2022-DRS-01-04

Kírás neve angolul: Better understanding of citizens' behavioural and psychological reactions in the event of a disaster or crisis situation

Program: Horizon Europe

Alprogram: A polgárok biztonsága - Civil security for Society

Támogatási forma: Vissza nem térítendő

Támogatási intenzitás: 100%

Részvételi forma: Konzorciumban történő pályázás

Partnerkeresési lehetőség a témában: [Partnerkereső lista](#)

Benyújtási határidő: 2022.11.23. 17:00 óra

Bővebb információk és a pályázat benyújtásának felülete [itt](#) érhető el.

Forrás: [Magyar Fejlesztési Központ](#)

CYBERSECURITY AND SYSTEMS FOR IMPROVED RESILIENCE

Kinetic and digital military operations increasingly rely on computers and networked communications for information gathering, intelligence, coordination and weapon control. At the same time as the dependencies on digital technologies rapidly grows, so does the potential threats and vulnerabilities. The global community, military, and battlefield may be affected by increasing threats. Furthermore, the Internet of Things (IoT) has become widely integrated into a variety of sectors and industries, offering "readymade" solutions for surveillance, monitoring, healthcare, and military platforms. Examples for IoT devices are drones, software defined radios, sensors (cameras, humidity, temperature), TV devices, cars/vehicles). Many IoT solutions are designed primarily for functionality, without being properly secured. As a result, attacks on IoT environments have gained momentum due to the increased attack surface. Therefore, the need for cybersecurity services, including ensuring an appropriate level of control and prevention (e.g., over data, communications, systems), must be addressed.

Submitting full proposals: 24 November 2022

Source: [European Defend Found Official Call](#)

A BIZTONSÁG TERÜLETÉT ÉRINTŐ KUTATÁS ÉS INNOVÁCIÓ TUDÁSHÁLÓZATAI

A téma keretében olyan pályázatok támogatására kerül sor, amelyek keretében a biztonsági kutatás és innováció tudáshálózatainak létrehozása valósul meg. A létrehozott tudáshálózatok szerepe a meglévő tudás összegyűjtése, összesítése, feldolgozása megosztása, és a benne rejlő lehetőségek kiaknázása. A létrejövő hálózatok a megvalósító konzorcium tagjain kívül egyéb releváns érdekeltekkel (szakértők, releváns szervezetek, projektek vagy kezdeményezések) is szakmai kapcsolat kialakítására, valamint a rendelkezésre álló adatbázisok, tanulmányok, jelentések vagy szakirodalom feldolgozására kell, hogy törekedjenek. A létrejövő hálózatoknak a projekt keretében elért eredmények megosztását és hasznosítását is biztosítaniuk kell a biztonságkutatási ökoszisztéma különböző közösségei (például politikai döntéshozók, biztonsági hatóságok, iparági szereplők, kutatók és polgárok) javára. A megítélt költségvetés legalább 25%-ának mértékéig a megvalósító konzorciumon kívüli iparági szereplőkkel, kutatókkal, és innovatív megoldásokat kínáló más szolgáltatókkal való együttműködés keretében kutatási eredményeik megvalósíthatóságának értékelésére, validációjára, valamint disszeminációjára kell, hogy sor kerüljön, de lehetőség nyílik verseny-eljárások (például díjak) keretében külső érdekeltek fejlesztéseinek finanszírozására is.

Pályázati azonosító: HORIZON-CL3-2022-SSRI-01-02

Kíírás neve angolul: Knowledge Networks for security Research & Innovation

Program: Horizon Europe

Alprogram: A polgárok biztonsága - Civil security for Society

Támogatási forma: Vissza nem térítendő

Támogatási intenzitás: 100%

Részvételi forma: Konzorciumban történő pályázás

Partnerkeresési lehetőség a témában: [Partnerkeresési lista](#)

Benyújtási határidő: 2022.11.23. 17:00 óra

Bővebb információk és a pályázat benyújtásának felülete [itt](#) érhető el.

Forrás: [Magyar Fejlesztési Központ](#)



EUROPEAN COMMAND AND CONTROL SYSTEM

Proposals must demonstrate the capability to develop such a C2 capability and business and common services using a software technology model. Interfaces with existing and in-development EU, NATO and national C2 systems must be substantiated to ensure future interoperability.

The software technology model, which may integrate existing modules, must provide the services and functionalities required to demonstrate that the MPCC, as the main foreseen end-user, would be able to simultaneously plan and conduct executive and non-executive missions and operations, anywhere in the world, autonomously or in cooperation with other EEAS services, EU Member States, Norway or international organizations (e.g., mainly NATO).

The demonstration of the software technology model should be based on a scenario with the mandatory participation of the MPCC as the main foreseen end-user and include the end-to-end connections and business exchanges with national C2 systems required for seamless command and control at EU-level in close coordination and collaboration with national authorities.

This demonstrated software technology model should pave the way for any further required developments and allow EU to launch the procurement of a new C2 capability eventually, including regarding the C2 software suite components that should be ready, and include the necessary provisions, to allow the end-user a fast and agile transition from software delivery to operational use. Potential synergies and complementarity with ongoing projects at national, multinational, or EU level in particular, must be given due consideration. In any case, proposals must not duplicate the main objective and work requested in the call EDIDP-ESC2S-2019 - European Command and Control (C2) system for strategic and operational level.

Submitting full proposals: 24 November 2022

Source: [European Defend Found](#)

[Official Call](#)



JOBB, KÖNNYEBBEN HORDOZHATÓ ÉS GYORSABB ELEMZÉSRE ÉS FELDERÍTÉSRE ALKALMAS MEGOLDÁSOK LÉTREHOZÁSA A VÁMVIZSGÁLAT SZÁMÁRA

A téma keretében olyan pályázatok támogatására kerül sor, amelyek a vámvizsgálatok során veszélyt jelentő anyagok, például kábítószeres, pszichoaktív anyagok felderítésére használható hordozható vagy könnyen telepíthető megoldások létrehozásához, valamint a vámhatóságoknak a kábítószeres széles spektruma vonatkozásában az elemzés és a felderítés terén releváns kapacitásainak növeléséhez járulnak hozzá. Ezzel összefüggésben olyan megoldások létrehozására szükséges törekedni, amelyek nem csak a kábítószeres és új pszichoaktív anyagok, de például drágakövek, vagy értékes fémek, illetve egyéb veszélyes anyagok és illegális javak vonatkozásában is alkalmazhatók, továbbá ott és akkor telepíthetők a vámhatóságok számára, ahol és amikor a megfelelő és hatékony ellenőrzések lebonyolítása érdekében leginkább szükséges. Mindez lehetővé teszi, hogy a különböző veszélyek az áruforgalomban közvetlenül a vámellenőrzési helyszínen legyenek felderíthetők anélkül, hogy a vizsgált objektum(ka)t egy másik helyre, például távolabbi vizsgálati laboratóriumba kelljen szállítani. A fejlesztéssel érintett megoldás kapcsán olyan innováció megvalósítására is lehetőség nyílik melynek lényege, hogy a vámhatóságok számára a veszélyes anyagok frissített adatbázisához való hozzáférés biztosítható legyen. További fontos szempont, hogy a fejlesztett technológia az ellenőrzések eredményeinek, valamint a releváns adatok automatikus összegyűjtésére is alkalmas legyen.

Pályázati azonosító: HORIZON-CL3-2022-BM-01-03

Kiírás neve angolul: Better, more portable and quicker analysis and detection for customs

Program: Horizon Europe

Alprogram: A polgárok biztonsága - Civil security for Society

Támogatási forma: Vissza nem térítendő

Támogatási intenzitás: 100%

Részvételi forma: Konzorciumban történő pályázás

Partnerkeresési lehetőség a témában: [Partnerkeresési lista](#)

Benyújtási határidő: 2022. 11. 23. 17:00 óra

Bővebb információk és a pályázat benyújtásának felülete [itt](#) érhető el.

Forrás: [European Commission](#)



A BIZTONSÁGI MEGOLDÁSOKAT ÉS A FOKOZOTT BIZTONSÁGÉRZET KIALAKULÁSÁT ELŐSEGÍTŐ TÁRSADALMI INNOVÁCIÓK

A téma keretében olyan pályázat támogatására kerül sor, amely a helyi közösségek és polgárok biztonsági megoldások létrejöttéhez való hozzájárulásának jobb megértéséhez, a polgárok és helyi közösségek részvételével társadalmi laborokban és innovációs élő központokban fejlesztésre kerülő innovatív, bárhol használható és lehetőség szerint skálázható technológiai megoldások létrejöttéhez, a biztonsági megoldások fejlesztése során alkalmazandó új referenciaértékek, szabványok vagy más minőségi kritériumok kidolgozásához járul hozzá. A megvalósítás során olyan társadalomfejlesztési tervet szükséges kidolgozni, amely emberközpontú megközelítéssel azt vizsgálja, hogy a biztonsággal kapcsolatos társadalmi innovációk hogyan szerveződnek, hogyan működnek, melyek a közvetlen és közvetett előnyei, milyen költségek kapcsolódnak hozzájuk, valamint hogyan, és miért kerülnek elfogadásra vagy éppen elutasításra. Ezzel összefüggésben a társadalmi innováció feltérképezésére és elemzésére, egy vagy több különböző társadalmi területen, olyan témákat érintően kerülhet sor, mint:

- a biztonság megzavarása nagy (pop-) kulturális és sportrendezvényeken;
- biztonság, és a biztonságos viselkedés nyilvános helyeken, tömegközlekedési eszközökön, vagy egyéb mobilitási helyzetekben;
- radikalizálódás és dezintegráció a helyi közösségekben és a közösségi médiában;
- az attribútumalapú társadalom által ellenőrzött digitális személyazonosság, adathordozhatóság és adatminimalizálás;
- biztonság és védelem biztosítása a távoli kommunikációban, valamint kockázati forgatókönyvek műveleti irányítása során;
- az emberkereskedelem területét érintő mobilizáció;
- automatikus észlelések használata.

Pályázati azonosító: HORIZON-CL3-2022-SSRI-01-04 Grant

Kírás neve angolul: Social innovations as enablers of security solutions and increased security perception

Program: Horizon Europe

Alprogram: A polgárok biztonsága - Civil security for Society

Támogatási forma: Vissza nem térítendő

Támogatási intenzitás: 100%

Részvételi forma: Konzorciumban történő pályázás

Partnerkeresési lehetőség a témában: [Partnerkeresési lista](#)

Benyújtási határidő: 2022.11.23. 17:00 óra

Bővebb információk és a pályázat benyújtásának felülete [itt](#) érhető el.

Forrás: [European Commission](#)

HATÉKONY KÜZDELEM A KORRUPCIÓ ELLEN

A téma keretében olyan pályázatok támogatására kerül sor, amelyek a biztonsági szakemberek és szakpolitika-alkotók támogatása céljából a korrupció számos aspektusának (online és offline működési mechanizmusok, határon átnyúló dimenzió, új trendek, társadalmi és gazdasági hatások, más típusú bűncselekmények megvalósulásában játszott szerep, pénzmosással való szoros kapcsolat) átfogó feltárására vállalkoznak. Ezzel összefüggésben olyan kutatás valósítható meg, amely egyrészt a korrupció hatásának felbecsülésére irányul, különös hangsúlyt helyezve a társadalmi hatásokra, a korrupciót erősítő vagy akadályozó tényezőkre, a kiszolgáltatott csoportokra, vagy a gazdasági illetve pénzügyi fejlődés költségei vonatkozásában gyakorolt hatásaira. Vizsgálandó továbbá a korrupciónak más bűncselekményeket, különösen a szervezett bűnözést és a terrorizmust elősegítő szerepe, valamint más bűncselekmény típusokkal való kapcsolata. További elvárás, hogy az ilyen típusú bűncselekmények megelőzését és felderítését támogató innovatív társadalmi és technológiai megoldások fejlesztésére is sor kerüljön, melyek segítségével a bírósági bizonyítékok határon átnyúló gyűjtése is realizálható. A fejlesztéssel érintett megoldások kidolgozása során a társadalmi és technológiai aspektusok kiegyensúlyozott arányban érvényesítendőek, valamint tekintettel a nemzetközi dimenzióra, a rendőrség és a határvédelmi hatóságok konzorciumi részvételének biztosítása elengedhetetlen.

Pályázati azonosító: HORIZON-CL3-2022-FCT-01-05

Kírási neve angolul: Effective fight against corruption

Program: Horizon Europe

Alprogram: A polgárok biztonsága - Civil security for Society

Támogatási forma: Vissza nem térítendő

Támogatási intenzitás: 100%

Részvételi forma: Konzorciumban történő pályázás.

Partnerkeresési lehetőség a témában: [Partnerkeresési lista](#)

Benyújtási határidő: 2022.11.23. 17:00 óra

Bővebb információk és a pályázat benyújtásának felülete [itt](#) érhető el.

Forrás: [Magyar Fejlesztési Központ](#)

SHARED DATABASE AND INTEGRATED SYSTEM FOR IMAGE RECOGNITION

Proposals should address the development and objective testing of image recognition systems for defence, the creation of the needed new databases, and the integration of the developed image recognition technologies near the sensors and objective testing of these integrated systems. Any relevant types of images and sensors (visible, infrared, multiband, hyperspectral...) and any well-defined types of recognition tasks (detection and classification for well-defined classes of objects, detection and identification of known objects, tracking...) can be considered.

Submitting full proposals: 24 November 2022

Source: [European Defend Found](#)

[Official Call](#)

A TILTOTT KÁBÍTÓSZER ELŐÁLLÍTÁS ÉS KÁBÍTÓSZERKERESKEDELEM ELLENI HATÉKONY KÜZDELEM

A téma keretében olyan pályázatok támogatására kerül sor, amelyek a biztonsági szakemberek és szakpolitika-alkotók támogatása céljából a kábítószer előállítás és kábítószerkereskedelem számos aspektusának (online és offline működési mechanizmusok, határon átnyúló dimenzió, új trendek, a tiltott kábítószerpiac megelőzése, új kábítószeres, internet/Sötét Internet, kábítószeres nyomkövetése, a kapcsolódó profit pénzügyi áramlása) átfogó feltárására vállalkoznak. Ezzel összefüggésben egyrészt az illegális kábítószer piacot érintő, törvénybe ütköző tevékenységek kivizsgálását támogató innovatív módszerek fejlesztése valósítható meg, különös hangsúlyt fektetve a megelőzés, valamint az új kábítószeres (előállításuk, forgalmazásuk és terjesztésük) aspektusaira. Ezen kívül a Sötét Interneten az értékesítési és disztribúciós szakaszon túl a kábítószerkereskedelmi láncok további szereplőinek és releváns mechanizmusainak vizsgálatára alkalmas innovatív megközelítések kidolgozására is sor kell, hogy kerüljön, melynek keretében a hagyományos bűnözés és a Sötét Internet közötti, a kábítószerkereskedelem terén fennálló kapcsolat is vizsgálható. A fejlesztéssel érintett megoldások kidolgozása során a társadalmi és technológiai aspektusok kiegyensúlyozott arányban érvényesítendőek. Tekintettel arra, hogy a törvénybe ütköző tevékenységekben érintett szervezett bűnöző csoportok egymással szoros kapcsolatban állnak, a nemzetközi dimenzió elemzésére is sor kell, hogy kerüljön, melyhez a rendőrségi és határvédelmi hatóságok részvétele elengedhetetlen.

Pályázati azonosító: HORIZON-CL3-2022-FCT-01-06

Kiírás neve angolul: Effective fight against illicit drugs production and trafficking

Program: Horizon Europe

Alprogram: A polgárok biztonsága - Civil security for Society

Támogatási forma: Vissza nem térítendő

Támogatási intenzitás: 100%

Részvételi forma: Konzorciumban történő pályázás.

Partnerkeresési lehetőség a témában: [Partnerkeresési lista](#)

Benyújtási határidő: 2022.11.23. 17:00 óra

Bővebb információk és a pályázat benyújtásának felülete [itt](#) érhető el.

Forrás: [Magyar Fejlesztési Központ](#)

INCREASED FORSIGHT CAPACITY FOR SECURITY

Anticipating the future, both in terms of threats and of opportunities offered by new emerging technologies is a real challenge. Having the capacity to depict plausible futures, to identify upcoming threats and to propose early responses can be of invaluable help to decision makers.

The sound programming of EU-funded security research can also be notably improved if the analytical capacity required to identify mid to long-term trends in the EU security context is in place and its outcomes are made available to decision makers through the right channels on a timely manner. This includes not only the identification of academic research, technology, innovation and industrial trends, but also of how these can be translated into early warning of threats and anticipated response. A common EU approach for civil security to address this need, properly covering the full range of security policy dimensions and acknowledging their particularities and distinctive features, is therefore needed.

Many organisations, including the European Commission, have developed instruments that provide timely assessment of technology trends on a regular basis. The broad technology landscape does not show frequent fluctuations, and a plethora of tools and ready-made information products unveiling trends in different time horizons are widely available. However, pure technology watch-based approaches are not helpful for civil security decision makers unless they are embedded in a qualitative assessment of threats and capabilities. Such assessment shifts the focus from a purely technological standpoint to the way in which these technologies are and will be used in a given policy, operational, industrial and societal context.

The proposals should take into account existing foresight approaches implemented by other EU and international organisations (e.g. JRC, EDA, INTERPOL, UNIDO, etc.). Should these be used as a reference, the newly proposed approaches should not just replicate the existing ones, but reference the source accordingly and adapt them to the context of EU civil security. Proposals should also take into account previous EU-funded research projects addressing foresight and build strong synergies with ongoing projects, in particular with the Networks of Practitioners funded under H2020 Secure Societies work programmes and the new Knowledge Networks for Security Research & Innovation funded under Horizon Europe Cluster 3.

The project has to identify and describe options for the exploitation of the foresight model proposed beyond the project lifetime, including the setting up of a permanent technology foresight capacity in support to EU-funded security research and innovation programming, i.e. under the Research-as-a-service approach. The project should have a maximum estimated duration of 3 years.

Submitting full proposals: 23 November 2022

[Official Call](#)

ENHANCED SECURITY OF, AND COMBATING THE FRAUDS ON, IDENTITY MANAGEMENT AND IDENTITY AND TRAVEL DOCUMENTS

Research will build capabilities to prevent, detect and respond to challenges to the security and reliability of identity management and identity and travel documents, in the context of border and police checks. Research should also address solutions for integrated secure identity creation, protection and management in the context of future increasingly “digitalised” borders; and contribute to improve the performance and the comfort of the border and police checks experience for both security authorities’ operators and the users.

New challenges for secure identity management and secure identity and travel documents could emerge in the coming years and decades. Solutions will hence have to enable new capabilities while at the same time ensuring both privacy and security of identity and identity documents. Future electronic identification systems will have to safeguard key parameters of identity management, such as security, efficiency, user friendliness, trust, privacy and protection of data. Electronic identifications (eIDs) can be carried on mobile devices, to respond to security requirements, ease of use and range of applications. In addition, it is necessary to ensure the reliability and link among the information contained on identity supports and their owner, to avoid the possibility of having authentic documents with false information. Research can focus on security and privacy enhancing features in new eID ecosystems and/or on innovative identity lifecycle processes.

Areas of research could include exploring solutions against morphing attacks to the security of identity and travel documents, including robust algorithms to detect morphing, as well as against other possible future attempts and techniques to falsify biometrics; methods to validate and verify identity at borders or police checks; or advanced and privacy-enhanced technologies for the security of identity, breeder and travel documents. Research should explore novel solutions for document verification and fraud detection, including Manipulation Attack Detection (MAD) and Presentation Attack Detection (PAD) at border checks.

The proposed solutions should act not only at technological level, but should also propose new approaches to the traditional central authority architecture. The solutions should take into account the management of sensitive information and include an assessment of legal and ethical issues.

Solutions have the potential to contribute to future evolutions of European identity strategies based on eIDAS (Electronic Identification, Authentication and Trust Services), and could explore synergies with tools offered by the eIDAS Regulation.

Research proposals should consider, build on if appropriate and not duplicate previous research, including but not limiting to research by other Framework Programmes projects such as those on capabilities for document security, as well as EU studies on potential applications of technologies to the improvement of border management capabilities.

Submitting full proposals: 23 November 2022

[Official Call](#)

ENHANCED CITIZEN PREPAREDNESS IN THE EVENT OF A DISASTER OR CRISIS-RELATED EMERGENCY

Improving societal resilience to disasters or crises relies on various features related to preparedness of citizens, communities, education systems, public administrations, business companies and practitioners. These concern, in particular, ways to react and informed decisions to take in case of an event. Individual, public and multi-level actions are needed in disaster risk management and they have huge implications on potentially reducing losses and increasing the operational capacity of responders, along with significant impacts on the emergency planning and management phases and its relation to continuous operations and existing safety management. In particular, the level of awareness of EU citizens of the risks in their region is an indicator for measuring progress in increasing public awareness and preparedness for disasters and in the implementation of the Union Civil Protection Mechanism legislation.

With regard to public administrations, it is relevant to conceptualise how to increase risk awareness by building processes capable of fostering a long-lasting coalition with citizens around the objective of reducing vulnerability. This implies the definition of action protocols and models of responsibility that mobilise the intervention of individual employees of public administrations. With regard to business companies and practitioners, it is relevant to integrate their emergency activities in the local context. With regard to citizens and communities, it is necessary to design preparedness actions enabling an empowerment of citizens (including particularly vulnerable groups), their communities and NGOs through bottom-up participatory and learning processes. This includes school/university curricula and professional training and trust building among local actors, integrating relevant traditional knowledge, incorporating a gender perspective where relevant, best practices, guidelines, and possible changes of regulations, to allow participatory actions. Difficulties in communication to the public in preparedness (and response) phases requires the consideration of legal aspects, along with investigations into innovative practices, forms and tools that will enable the more effective sharing of information, taking into account possible risks of disinformation and fake news. These will support citizens in acting efficiently by themselves, through enhanced collaboration and communication and improving information exchanges between local authorities (including first and second responders), vulnerable populations (e.g. socio-economic groups, ethnic groups, people with illnesses or disabilities, children, elderly, hospital patients), and the private sector.

This topic requires the effective contribution of SSH disciplines and the involvement of SSH experts, institutions as well as the inclusion of relevant SSH expertise, in order to produce meaningful and significant effects enhancing the societal impact of the related research activities. In order to achieve the expected outcomes, international cooperation is encouraged.

Submitting full proposals: 23 November 2022

[Official Call](#)

IMPROVED CRIME SCENE INVESTIGATIONS RELATED TO TRANSFER, PERSISTENCE AND BACKGROUND ABUNDANCE

Nowadays, Police Authorities deal with a growing complexity of crime scenes containing various types of trace evidence items that can also present safety hazards for the forensic experts and crime scene investigators. Traditional forensic crime scene analysis typically involves several techniques to inspect, gather and analyse collected trace substances. There is a need to improve these processes and make them more accurate, effective and sensitive in such a complex scenario, by employing modern approaches, for instance (but not limited to) nanotechnology, next generation sequencing or Artificial Intelligence.

A way to modernise forensic science for the professionalisation of crime scene investigations is through improving the understanding of the underlying phenomena governing the transfer of material from a surface to another, persistence of material once transferred, recovery process of the material as well as characterisation and expectations regarding the background noise.

Regarding transfer, persistence and background abundance, two different types of developments are needed: 1) of ground truth datasets accessible to the scientific community to support interpretation at the activity level for transfer of microtraces (paint, glass, soil), biological traces (body fluids, DNA), biometric traces (fingermarks, shoemarks), chemical traces (drugs, explosives, ignitable liquids); and 2) of methods of biological fluid (blood, semen, saliva, urine, etc.) identification for advanced forensic applications. The proposed activities should take into account the European dimension regarding harmonisation of the approach and cross-border acceptance of the collected evidence. A special attention has to be given to applicable legislation, ethics and fundamental rights, as well as to the well-documented use of scientific method to enhance transparency in the establishing of forensic evidence. The testing and/or piloting of the tools and solutions developed in a real setting with one or more Police Authorities and other relevant authorities is an asset; regardless, actions should foresee how they will facilitate the uptake, replication across setting and up-scaling of the capabilities - i.e. solutions, tools, processes et al. – to be developed by the project.

Submitting full proposals: 23 November 2022

[Official Call](#)



PUBLIC SPACES ARE PROTECTED WHILE RESPECTING PRIVACY AND AVOIDING MASS SURVEILLANCE

In recent years, the number of different tools for the surveillance of public spaces has been growing at massive pace in most European cities. CCTV-systems in public spaces are the most evident examples. They have been expanded in terms of quantity, quality and also scope. CCTV-systems are the most evident and visible, although by far not the only ones. Acoustic sensors, Automatic Number Plate Recognition (ANPR) and in the future possibly widespread facial recognition add to a system of sensors that cover large parts of public spaces in many European cities.

While evidence suggests that such tools can help to combat certain forms of crime and increase the perceived security of citizens, the significant expansion of areas that are monitored risks to create negative effects for the right for privacy. Scientific studies indicate that also legal forms of behaviour are adapted by persons, which are aware that they are monitored by surveillance systems. Furthermore, there is evidence that such systems are often concentrated in socially deprived districts, creating the risks of stigmatisation of its residents.

In terms of crime prevention there are indications that for many settings, sensors like CCTV are in the best case only part of a solution and they can create a tendency of reducing personnel on the ground, thus limiting the possibilities for classical policing and reducing the direct interaction between local police and public order services and the citizens. Such interaction is however key to address crime prevention and response to criminal threats in a holistic manner.

The quantitative growth of both public and private surveillance has led to the fact that nowadays, citizens are hardly able to keep track of where their data has been captured and thus not able to make use of their rights as guaranteed by applicable legislation. While citizens as subjects of the surveillance are becoming transparent towards public and private operators of surveillance, the operators themselves remain in many cases inaccessible and few technological innovations are used to make sure only relevant data is stored and processed.

While significant industry and research resources are invested in the design of new and the upgrading of existing surveillance systems for public spaces, innovation could be stimulated to look for alternatives. Such alternative could identify means to protect public spaces through enhanced interaction with local communities, re-design sensors as to ensure they capture data in the most proportionate way, increase transparency for citizens towards public and private operators of surveillance systems and finally explore privacy-friendly technological features to ensure that only relevant data is kept, processed and accessible by authorised actors.

Submitting full proposals: 23 November 2022

[Official Call](#)

IMPROVED INTERNATIONAL COOPERATION ADDRESSING FIRST RESPONDER CAPABILITY GAP

International cooperation is key to respond to different kind of natural and man-made disasters, as well as intentional security threats. Besides operational cooperation, there is a need to find a common understanding on what innovation is needed to able to respond to different challenges. The Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015-2030 list the need to strengthen technical and logistical capacities to ensure better response to emergencies as one priority for national and local levels. Such capacities depend to a large extent on the effectiveness and the specific capabilities of organisations responsible for first response to incidents.

In order to perform their dangerous tasks, First Responders require the best possible equipment that is tailor-made for extreme scenarios. As such, tools and gear need to be highly specialised and adapted to the different specific first responder needs. The market for such equipment is however fragmented, limiting the availability and affordability.

International cooperation to define common requirements has helped to create a clearer picture on what gaps remain and cannot be satisfied by existing solutions, thus requiring targeted research. Global capability gaps have been identified by different international expert groups such as the International Forum to Advance First Responder Innovation (IFAFRI).

Proposals under this topic are invited to address one or several of the following capability gaps that were identified by national first responders within IFAFRI:

- The ability to know the location of responders and their proximity to risks and hazard in real time
- The ability to detect, monitor, and analyse passive and active threats and hazards at incident scenes in real time
- The ability to monitor the physiological signs of emergency responders
- The ability to incorporate information from multiple and non-traditional sources into incident command operations
- The ability ty to create actionable intelligence based on data and information from multiple sources

Submitting full proposals: 23 November 2022

[Official Call](#)



CYBER AND INFORMATION WARFARE TOOLBOX

Proposals are expected to address development of a European coherent library of software configurable components to easily integrate in Cyber and Information Warfare systems. This requires capabilities in detection, analysis, fusion and threat targeting to support activities of Cyber and Operational Centres for operational use cases (e.g., attacks against deployed forces in operations; attacks aiming to destabilize one and/or several European countries). Various relevant technologies processing multi-sources data for Cyber and Information Warfare operations needs to be addressed. In addition, enabling items such as standardization, data exchanges rules, multi-source fusion applications, AI-based analytics, methods & tools for integration, qualification in defence systems should be covered. The disinformation phenomenon includes also cultural and social aspects (so called "social science & humanity") that may be studied by multidisciplinary teams to provide a holistic perspective.

The outcome is expected to become both a reference repository of AI-based configurable applications and an experimental platform for the various AI techniques addressing the specificities of Cyber and Information Warfare (for example disinformation tracking applications).

Deadline for application: 24 November 2022

Source: [European Defend Found Official Call](#)

SINGLE EUROPEAN SKY INTEROPERABILITY

Military airspace users' main challenges are to continue to provide, and further improve, defence and security missions, with needs of high degree of flexibility and reactivity, into an airspace shared with civil airspace users, without prejudice to the safety of civil air traffic, and considering, to the maximum extent possible, the performance and environmental objectives of the civil aviation sector.

In order to do so, the scope of the activity consists in increasing interoperability of military Air C2 systems against SES rules via an interoperability demonstration. The activity must focus on identifying technical solutions for information and data exchanges between cross border military C2 systems and cooperating civil – military ATC systems based on new challenges generated by the evolution of the SES harmonisation deployment regulation and new possibilities offered by information technologies.

In particular, the implementation and assessment of new rules of Interoperability (IOP) for surveillance and control of the European air traffic from a military perspective are the main objectives of this call. Several technical standards must be implemented, and solutions developed to ensure the harmonized, efficient and secure data exchanges between relevant civil and military stakeholders:

Deadline for application: 24 November 2022

Source: [European Defend Found Official Call](#)

AJÁNLÓ

KONFERENCIA EURÓPA JÖVŐJÉRŐL

Az Európai Parlament megrendezésében létrejött Európa jövőjéről szóló konferencia középpontjában a polgárok javaslatai állnak arról, hogy mire kellene fókuszálnia és milyen irányba kellene változnia az Európai Uniónak. A konferencia nem csak arra szolgál, hogy a polgárok elmondhassák véleményüket. Az ötletek fontos döntésekre lehetne hatással: az Európai Parlament, a Tanács és az Európai Bizottság is vállalta, hogy meghallgatja az európaiakat, és lépéseket tesz a konferencia ajánlásai nyomán.

Az online platformon közzétett hozzászólások adják a konferencia alapját, melyekről polgári vitacsoportok tárgyalnak. A négy, egyenként 200 tagból álló polgári vitacsoport mindegyike más témákon dolgozik. Az ötletek alapján a vitacsoportok ajánlásokat fogalmaznak meg, melyeket a konferencia plenáris ülésén mutatnak be. Az első ülést az október 22–23-i plenáris ülés előttre tervezik. A másodikat novemberben tartják, a vitacsoportok munkájukat 2022 decemberében és januárjában fejezik majd be.

A plenáris ülésre október végén, majd 2021 decembere és 2022 márciusa között minden hónapban sor kerül, a cél, hogy megvitassák az állampolgárok javaslatait és ajánlásokat fogalmazzanak meg konkrét uniós lépésekkel kapcsolatban. Az összefoglaló jelentést 2022 tavaszán készíti el a konferencia végrehajtó testülete. Ezt továbbítják áttekintésre az Európai Parlament, a Tanács és az Európai Bizottság számára.

Véleményét és ötleteit online, illetve az Önhöz közeli helyszíneken zajló személyes találkozókra oszthatja meg. A közelgő események az [alábbi honlapon](#) érhetőek el.

Forrás: [Európai Parlament Sajtószolgálat](#)

SZAKMAI HR FÓRUM

IDŐPONT: 2022. november 18. 10:00 és 13:00

HELYSZÍN: Nemzeti Közzolgálati Egyetem - John Lukacs Társalgó

Kerekasztalbeszélgetéseknek ad otthont a Nemzeti Közzolgálati Egyetem John Lukacs Társalgója 2022. november 18-án a Közzolgálati HR szakmai fórumának keretén belül, ahol a Kormányzati igazgatásról szóló 2018. évi CCXXV. törvény releváns területei kerülnek középpontba jogesetek és bírósági döntések tükrében.

Az eseményen való részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött az első 50-50 fő erejéig, regisztrálni a délelőtti programra [ITT](#), a délutáni beszélgetésre pedig [ITT](#) lehet. A workshopról videófelvétel készül, amely visszanezhető a ProBono felületén [IDE](#) kattintva.

HALLGATÓI INNOVÁCIÓS ÉS STARTUP PROGRAMSOROZAT

IDŐPONT: 2022. november 14. 16:00

HELYSZÍN: Nemzeti Közszolgálati Egyetem - John Lukacs Társalgó

A Nemzeti Közszolgálati Egyetem Innovációs és Technológiai Irodája tisztelettel meghívja az érdeklődőket a Hallgatói Innovációs és Startup Programsorozat második előadására, ahol Huszár Viktor, a Teqball társalapítója és a Nemzetközi Teqball Szövetség (FITEQ) végrehajtó bizottságának elnöke tart betekintést a Teqball világába.

A regisztráció [IDE](#) kattintva érhető el.

AVOIDING ERRORS IN DECLARING PERSONNEL COSTS IN HORIZON 2020 GRANTS

IDŐPONT: 30 November 2022

HELYSZÍN: Youtube live stream

Angol nyelvű rendezvény az Európai Bizottság szervezésében. A részvétel előzetes regisztrációt nem igényel.

Forrás: [European Commission](#)

NEMZETKÖZI KAPCSOLAT- ÉS KONZORCIUMÉPÍTÉS

IDŐPONT: 2022. november 15.

HELYSZÍN: Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal (1077 Budapest, Kéthly Anna tér 1. 4. emelet 451. terem)

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal az Express Innovation Agency szakértőivel együttműködésben 2022. november 15-én szakmai fórumot szervez, amelynek célja, hogy bemutassa azokat az eszközöket, módszereket, stratégiákat, amelyek segítségével az egyéni kutatók, vagy kutatási szervezetek hatékonyan építhetik nemzetközi kapcsolataikat és kerülhetnek be a legsikeresebb Horizont Európa konzorciumokba.

A rendezvényen külön panelbeszélgetés keretében vitatják meg szakértőinkkel, hogy mindezt hogyan segíthetik az intézmények kutatómenedzserei. Az eseményen számítanak a résztvevők aktív közreműködésére mind a nemzetközi kapcsolatépítés akadályainak azonosításában, mind a jó gyakorlatok megosztásában és a sikerek bemutatásában.

Az esemény hibrid formában kerül megrendezésre, részben személyes jelenléttel a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal épületében, részben online formában. A részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött. **Határidő: 2022. november 14.**

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

„A KÖZIGAZGATÁSBAN FENN KELL TARTANI AZ ELŐZŐ ÉVTIZED FEJLŐDÉSI DINAMIKÁJÁT!”

Hagyományteremtő céllal rendezte meg a magyar közigazgatás legnagyobb szakmai rendezvényét a Nemzeti Közszerológati Egyetem (NKE) és a Magyar Kormánytisztviselői Kar (MKK) *Közigazgatás 2022 Konferencia* címmel. A tisztviselők legnagyobb szakmai seregszemléjének a Nemzeti Közszerológati Egyetem Ludovika Campusa adott otthont október 14-én.

Az eseményen a kormányzati igazgatás vezetői, a kormánytisztviselői és a közigazgatási szakma képviselői, a közigazgatás oktatói, kutatói vitatták meg a 2010-ben indult közigazgatás-fejlesztés eredményeit és a 2030-ig tartó időszakra vonatkozó hosszú távú stratégiai tervezés feladatait.

„Az állam, mint közszolgáltató intézmény feladata a jó közszolgáltatások megszervezése és biztosítása. Ugyanakkor nincs jó minőségű, a polgárokat jól szolgáló közszolgáltatás és közigazgatás jó közszzerológati képzés nélkül, Magyarországon jól működő Nemzeti Közszerológati Egyetem nélkül. Az egyetem létrejötte nem csupán egy zöldmezős beruházás volt, hanem tudatos befektetés a jövőbe” – hangzott el a köszöntőben.

A magyar közigazgatás legnagyobb szakmai rendezvényének nevezte az első közigazgatás konferenciát az Egyetem rektora, és hangsúlyozta, közös cél, hogy a tanácskozás hagyományteremtővé váljon. A számvetés időszerű, hiszen a következő fejlesztési ciklus tervezéséhez látni kell a korábbi fejlesztések eredményeit, azok hatásait, a közigazgatás következő évtizedének fejlesztési tervezése pedig napirenden van. A közigazgatásban fenn kell tartani az előző évtized fejlődési dinamikáját és ennek tudatos tervezését ahhoz, hogy a magyar közszzerológat rezilienciája, a járványokat és más válsághelyzeteket kezelő képessége tovább erősödjön, végső soron Európa legjobban kormányzott, legélhetőbb és legbiztonságosabb országa legyünk.

Az első közigazgatási konferenciát nemcsak a Nemzeti Közszerológati Egyetemmel közös együttműködés miatt, hanem tartalmában is a közigazgatási hagyományok ápolásának tekinti a Magyar Kormánytisztviselői Kar. A közigazgatásban az elmúlt tíz évben egy olyan bizalmi tőke halmozódott fel, amelyre a nagy nehézségek idején is lehet támaszkodni.

A rendezvény a Fenntartható biztonság és társadalmi környezet című, TKP2020-NKA-09 számú projekt keretében jött létre. A projekt a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból biztosított támogatással, a Tématerületi Kiválósági Program 2020 program finanszírozásában valósul meg.

A részletes beszámoló a Pályázati és Projektmenedzsment Iroda weboldalán található [IDE](#) kattintva.

KONFERENCIA A GYERMEKEK SZEXUÁLIS KIZSÁKMÁNYOLÁSA ELLEN

Az Nemzeti Közzolgálati Egyetem Rendészettudományi Kar Bűnügyi, Gazdaságvédelmi és Kiberbűnözés Elleni Tanszék szervezett nemrégiben konferenciát a „Gyermekek online szexuális kizsákmányolása elleni fellépés” címmel. A büntető törvénykönyvben gyermekpornográfiaként nevesített bűncselekményekről szóló tudományos tanácskozáson részt vettek a Belügyminisztérium, az Igazságügyi Minisztérium, a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság, az Országos Kriminológiai Intézet, a Bíróság, az Ügyészség, a Rendőrség különböző szervei, és további szakmai szervezetek delegáltjai, illetve a Nemzeti Közzolgálati Egyetem oktatói, hallgatói. Elsősorban a büntetőjogi szabályozás és a kapcsolódó büntetőeljárások nehézségei, kihívásai voltak a téma középpontjában, de az előadók a plenáris ülésen és különösen a délutáni szekció beszélgetéseken tágabb kontextusban, társadalmi beágyazottságában vizsgálták a legutoljára a 2021. évi LXXIX. törvény által szabályozott viszonyrendszert. A szervezők a konferencia megrendezésével kívántak hozzájárulni ahhoz, hogy a Nemzeti Kiberbiztonsági Stratégiában is célzott módon a magyar kibertér – mint a gazdasági és társadalmi élet meghatározó pillére – szabad, biztonságos és innovatív környezet legyen.

A konferencia az Európai Kiberbiztonsági Hónap [rendezvénysorozatában](#) regisztrált esemény.

Szakmai támogatást a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból megvalósuló, TKP2021-NVA-18 számú „A XXI. századi biztonsági kihívások nemzetbiztonsági hangsúlyai” című projekt adott, míg anyagi segítséget a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság biztosított a rendezvényhez.

ÚJ LENDÜLETBEN

A Nemzeti Közzolgálati Egyetem Compliance, antikorrupció és integritás – folyamatok és trendek címmel tartott szakmai napot az integritás tanácsadók és integritásmenedzsmenttel foglalkozók számára október 19-én az Orczy Úti Kollégiumban.

Az elmúlt néhány hónapban az integritás témája ismét a politikai érdeklődés homlokterébe került. Ennek számos, már a hazai jogalkotásban is megjelenő eredménye látható. A meghívott vendégek között megállapításra került, hogy a korrupcióval kapcsolatos anyavállalati elvárások egyre nagyobb hatással vannak a hazai szervezeti megoldásokra. „Napjainkban már teljesen természetes, ha egy osztályvezető csak úgy veszi át egy szervezeti egység irányítását, ha előtte átesett egy compliance átvizsgáláson” – osztották meg tapasztalataikat a hallgatósággal.

„A kormányzati szerkezet átalakítása a Nemzeti Védelmi Szolgálat által védett állományi létszámot érdemben nem változtatta meg, inkább az összetételére volt hatással” – hangzott el a Nemzeti Védelmi Szolgálat főigazgató-helyettese előadásában, amelyet anonimizált valós vesztegetési helyzeteket, valamint a vesztegetés visszautasítását is tartalmazó videókkal tett interaktívvá. A megbízhatósági vizsgálatok gyakorlatának bemutatását követően az elmúlt másfél évtized antikorrupciós munkacsoportjainak működését hasonlították össze, kitérve a legújabb jogszabályi változásokra is.

A rendezvény az Európai Unió és Magyarország Kormánya által támogatott Közigazgatás- és Közzolgálatfejlesztési Operatív Program keretében, a KÖFOP-2.2.3-VEKOP-16-2016-00001 azonosítószámú „Kapacitásfejlesztés és szemléletformálás a korrupciós esetek nagyobb arányú felderítése, illetve megelőzése érdekében” című projekt finanszírozásában valósult meg.

A részletes beszámoló a Pályázati és Projektmenedzsment Iroda weboldalán található [IDE](#) kattintva.

A CSALÁDTAGOK KÖZÖTTI JOGVISZONYOK SOKSZÍNŰSÉGE CÍMŰ KONFERENCIÁNAK ADOTT OTTHONT AZ ÁLLAMTUDOMÁNYI ÉS NEMZETKÖZI TANULMÁNYOK KAR

A Tématerületi Kiválósági Program „Fenntartható államkormányzás és innovatív közszolgáltatások” projekt „Fenntartható közösségi és családpolitikák” alprojektjének keretében 2022. október 14-én rendezte meg a Nemzeti Közszolgálati Egyem Államtudományi és Nemzetközi Tanulmányok Kar Civilisztikai Tanszéke „A családtagok közötti jogviszonyok sokszínűsége” elnevezésű konferenciát.

A projekt vezető szakmai kutatójának moderálásával megtartott eseményen a megnyitójában kiemelte, hogy a családdal összefüggő gondolatok nagymértékben megváltoztak: egyre fogyasztóközpontúbb szemlélet uralkodik, a fiatalabb generációk tagjai minél inkább a drágább, újabb eszközöket, luxuscikkeket szeretnék megvásárolni. A családnak jelentős funkciói vannak, amelyekből kiemelkedik az, miszerint az egyik családtag segíteni tud a másiknak, ha ez utóbbi személy válságban van, később fordítva, és ez a kölcsönös segítség egy egészséges családban kiegyenlítődik. Ha a társadalom legkisebb alapegysége, azaz a család is egészséges, akkor maga az egész társadalom is az lehet.

„A hazai családpolitikai intézkedések és programok hatékonysága és eredményei” előadás bevezetőjében a KINCS-et és annak hitvallását mutatták be, majd a családot, mint védő és védendő értéket. Demográfiai adatok alapján a magyar lakosság folyamatosan csökken, ahogy a gyermekvállalási kedv is. A gyermekvállalás a legszemélyesebb közügy azáltal, hogy a gyermekek felnőtté válásukat követően a gazdaság motorjai lesznek, ezért a gyermekvállalás támogatása végső soron versenyképességi kérdés is. A gyermekvállalás és a munkavállalás egymást elősegítő tényezők, hiszen, „a leghasznosabb, legfontosabb erőforrásunk az egészséges, kiegyensúlyozott családba születő gyermek. A gyermek vállalása és felelős felnevelése a legfontosabb befektetés a jövőbe”. Az Alaptörvény XVIII. cikk (2) bekezdése rögzíti, hogy Magyarország külön intézkedésekkel biztosítja a szülők munkahelyi védelmét, illetve a családok védelméről szóló 2011. évi CCXI. törvény (Csvt.) preambuluma alapján az állam segíti a munkavállalás és a családi élet összeegyeztetését. Az előadó ezt követően ismertette a családpolitika alappilléreit és főbb területeit, amelyek egymásra épülnek. Ezekből kiemelhetők például a pénzügyi családtámogatások (adókedvezmények), gyermekjóléti intézkedések, a munka és a család jobb összeegyeztethetősége nemzedékek közötti szolidaritással, illetve az otthonteremtési program.

Az alprojektvezető zárszavában röviden ismertette a kutatócsoport munkáját, bemutatta annak tagjait és kutatási területeit. Hangsúlyozta, hogy e konferenciának az előadásai jelentős mértékben szemléletformáló erővel bírnak a kutatások során. Jelentős tanulságként vonható le, hogy a családjog az a jogterület, amelyben az érzelmeknek, az egyéniségnek, a személyiségnek, az emberséges embernek a lehető legnagyobb szerepe van.

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

A részletes beszámoló a Pályázati és Projektmenedzsment Iroda weboldalán található [IDE](#) kattintva.

A Navigátor című hírlevelet a Pályázati és Projektmenedzsment Iroda (PPI) 2019. májusában indította azzal a céllal, hogy a kiadvány hasznos információkkal segítse az egyetemi pályázati tevékenységet, továbbá, hogy kiindulópontként szolgálhasson a pályázni kívánók számára, megbízható tájékoztatást adva a hazai és nemzetközi pályázati kiírásokról, a megvalósítás tekintetében releváns szabályokról és azok változásairól.

További információkkal kapcsolatban örömmel állunk rendelkezésükre, elérhetőségünk:
palyzatkezeles@uni-nke.hu

**Nemzeti Közzolgálati Egyetem
Pályázati és Projektmenedzsment Iroda
1083 Budapest, Ludovika tér 1., Ludovika Szárnyépület
Az elektronikus kiadványt készítette:
Csernák Dávid, Dr. Cser Erika, Dr. Hutkai Zsuzsanna,
Marosi Zoltán, Németh Tamás, Petrovics Anikó, Sövény Andor, Vincze Zsuzsanna
Szerkesztő: Marosi Zoltán, Németh Tamás, Petrovics Anikó
A kiadvány szerkesztése lezárva: 2022.11.09.**