



NAVIGÁTOR

A PÁLYÁZATI ÉS PROJEKTMENEDZSMENT IRODA HÍRLEVELE

2022/5. szám

4. évfolyam

LUDOVIKA

KÖSZÖNTŐ

Tisztelt Egyetemi Polgárok!

Örömmel tájékoztatom Önöket, az Innovációs és Technológiai Minisztérium a Kooperatív Doktori Kollégium javaslata alapján meghozott 2022. április 13-án kelt döntése szerint a Nemzeti Közzolgálati Egyetemen újabb 3 fő doktori hallgató részesülhet ösztöndíj támogatásban. A Közigazgatás-tudományi Doktori Iskola 2 fő doktori hallgatója, valamint a Rendészettudományi Doktori Iskola 1 fő doktori hallgatója folytathat kutatómunkát a Kooperatív Doktori Program keretében.

Tájékoztatom Önöket, a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal és koreai partnerei meghirdették közös pályázatukat. A 360 millió forint keretösszegű pályázat a magyar-koreai kétoldalú tudományos és technológiai (TÉT) megállapodáshoz kapcsolódóan ösztönzi a kutatás-fejlesztési együttműködések. Pályázatot benyújtani bármilyen tudományterületen lehetséges. Az áprilisban megnyílt pályázatra 2022. május 31-ig lehet jelentkezni.

A pályázatokkal kapcsolatos hírek, események és a projekt ötletek megfogalmazása jegyében ajánlom szíves figyelmükbe a hírlevelünk 4. évfolyamának 5. számát.

A támogatott pályázatokhoz ezúton is gratulálunk, valamint a Kooperatív Doktori Program megvalósításához sok sikert és eredményes kutatómunkát kívánunk!

*Dr. Hutkai Zsuzsanna
Irodavezető*

TARTALOM

FÓKUSZBAN	3
ÁLTALÁNOS PÁLYÁZATI INFORMÁCIÓK	4
NKE STRATÉGIAI FEJLESZTÉSEK.....	9
HORIZONT EURÓPA - NEMZETKÖZI PROJEKT INFORMÁCIÓK	10
AKTUÁLIS PÁLYÁZATOK.....	12
HAZAI PÁLYÁZATOK ADATTÁRA.....	12
NEMZETKÖZI PÁLYÁZATOK ADATTÁRA.....	16
BELSŐ HATÁRIDŐT MEGHALADÓ PÁLYÁZATOK ADATTÁRA.....	31
HAZAI ÉS NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK.....	37
AJÁNLÓ	37

**360 MILLIÓ FORINT KERETÖSSZEGŰ MAGYAR-KOREAI PÁLYÁZAT NYÍLT KÖZÖS KUTATÁS-
FEJLESZTÉSI PROJEKTEK TÁMOGATÁSÁRA**

2022. április 21-én megjelent a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal és koreai partnerei, Koreai Köztársaság Tudományos és Infokommunikációs Minisztérium (Ministry of Science and ICT, MSIT) és a koreai National Research Foundation 360 millió forint keretösszegű közös pályázata, amely a magyar-koreai kétoldalú tudományos és technológiai (TÉT) megállapodáshoz kapcsolódóan ösztönzi a kutatás-fejlesztési együttműködések.

A koreai partnerekkel való kutatás-fejlesztési együttműködések rendkívüli népszerűségnek örvendenek a hazai pályázók körében, a korábbi, 2018-ban meghirdetett projektalapú koreai-magyar pályázat keretében 2 egyetem és 3 kutatóközpont 6 projektje részesült összesen több mint 208 millió forint vissza nem térítendő támogatásban az Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból.

Az áprilisban megnyílt pályázatra 2022. május 31-ig lehet jelentkezni. A fókuszterületek a lézertechnológia, nanotechnológia, orvosi biológia, környezetbarát energia és IKT. Pályázatot benyújthat bármilyen más tudományterületen is lehet, de az említett területek prioritást élveznek az értékelés során.

Az új felhívás keretében önállóan támogatható az alkalmazott ipari kutatás és kísérleti fejlesztés is. Támogatási kérelem önállóan és konzorcium formájában is benyújtható, ugyanakkor magyar részről az értékelés során előnyben részesülnek azok a pályázatok, melyekben kutatóintézeti/felsőoktatási intézmény és vállalkozás/ipari szereplő is bevonásra kerül.

A támogatásban részesülő pályázatok várható száma 4-5 darab, az elnyerhető támogatás projektenként minimum 20 millió Ft és maximum 70 millió Ft lehet.

A pályázati felhívás és a kapcsolódó dokumentáció az [alábbi linken](#) érhető el magyarul, illetve a kiírás megtekinthető angolul is [ezen a linken](#).

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



MEGHOSSZABBODIK A 2022-2.1.1-NL PÁLYÁZAT TÁMOGATÁSI KÉRELMEINEK BEADÁSI HATÁRIDEJE

Az Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból meghirdetett „Nemzeti Laboratóriumok létrehozása, komplex fejlesztése” című 2022-2.1.1-NL kódszámú pályázati felhívás támogatási kérelmeinek benyújtási határideje meghosszabbításra kerül. A támogatási kérelmek benyújtási határideje 2022. április 28. 16:00 óra helyett 2022. május 30. 16:00 óra.

A pályázattal kapcsolatos egyéb módosítások a Hivatal honlapján elérhetőek.

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

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 válság tört ki 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](#)

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

Menekültügyi, Migrációs és Integrációs Alap

A következő évtizedben az EU és ezen belül Magyarország továbbra is folyamatos, fokozódó migrációs nyomásnak lesz kitéve. E kihívás tekintetében mind az Európai Unió, mind pedig az uniós tagállamok számára elsődleges célkitűzés a migráció kiváltó okainak kezelése. A harmadik országok területén az EU és a tagállamai hathatósan hozzájárulhatnak a helyi életkörülmények javításához, a munkahelyteremtéshez, ezáltal a nemzetközi fejlesztéspolitika a migrációt kiváltó okok kezelésének egyik leghatékonyabb eszközévé válhat.

Ugyanakkor hazánk célja, hogy a ténylegesen védelemre szoruló menedékkérőknek védelmet nyújtson, mind a menedékjogi eljárások fejlesztése, mind a befogadás területén eredményeket kíván elérni. A visszatérés területén Magyarország elkötelezett, hogy a tagállamba történő belépés és tartózkodás feltételeit nem teljesítő harmadik országbeli állampolgárok számára biztosítsa a humánus – az önkéntes visszatérést előnyben részesítő –, hatékony és fenntartható visszatérés lehetőségét.

Magyarországon a visszatérés szakterületén a feladatokat két szervezet látja el, az Országos Idegenrendészeti Főigazgatóság (OIF) Idegenrendészeti Igazgatósága és regionális igazgatóságai, valamint a Rendőrség illetékes szervei, azonban a visszatérési eljárások folyamatába más szervezetek is bekapcsolódhatnak (pl. bíróságok, az ügyészségek).

A nemzetközi védelemben részesülő, kísérő nélküli kiskorúak, illetve fiatal felnőtt utógondozottak számos hátránnyal rendelkeznek, ezért védelmük, integrációjuk elősegítése az intézményben tartózkodásuk idején és a kiköltözést követő önállósulás időszakában is fontos feladat.

A program főbb prioritásai:

-Menekültügy

1. Befogadás
2. Kísérő nélküli kiskorúak befogadása
3. A menedékjogi eljárás fejlesztése

-Legális migráció és társadalmi beilleszkedés

1. Legális migráció hatékony szabályozása
2. Társadalmi beilleszkedés megvalósítása helyi, illetve regionális akcióprogramok keretében

-Hatékony és fenntartható visszatérés

1. Befogadó intézmények fejlesztése
2. Visszatérési struktúra fejlesztése és a visszatérések hatékonyságának fokozása
3. Önkéntes hazatérés
4. Együttműködés a harmadik országokkal

Integrált Határigazgatási Alap – Határigazgatási és Vízümpolitikai Eszköz

A Nemzeti Program a fejlesztési irányok és prioritások meghatározásakor figyelembe vette a 2019-2021. évekre vonatkozó, majd ezt követően a mindenkor hatályos Nemzeti Integrált Határigazgatási Stratégia (továbbiakban: Stratégia) célkitűzéseit, valamint az abban kijelölt stratégiai fejlesztési irányokkal összhangban határozta meg a HAVE pénzügyi eszköz felhasználásának prioritásait. A Stratégia összhangban van az általa lefedett szakpolitikai területeket érintő uniós stratégiákkal és a vonatkozó uniós jogi aktusokban foglalt elvárásokkal, úgymint az Európai Unió Belső Biztonsági Stratégiája, az Európai Unió Migrációs Stratégiája, az Európai Bizottság európai migrációs stratégia végrehajtásáról szóló Közleményének VI. melléklete. Nemzeti szinten figyelembe veszi a Kormány biztonsági és migrációs stratégiai iránymutatásait tartalmazó határozatait, valamint az Európai Unió által a 2021-2027 közötti európai uniós programozási időszakban létrehozásra kerülő Belső Biztonsági Alap, a Menekültügyi, Migrációs és Integrációs Alap, valamint az Integrált Határigazgatási Alap – Határigazgatási és Vízümpolitikai fejlesztési irányairól és az intézményrendszer kialakításáról szóló Kormányelőterjesztésben foglalt stratégiai fejlesztési irányokat. A Stratégia követi az európai integrált határigazgatás négylépcsős belépés-ellenőrzési modelljét (harmadik országban való tevékenység, a szomszédos országokkal folytatott együttműködés, határellenőrzés a külső határokon, a szabad mozgás térségében folytatott intézkedések, beleértve a visszatérési intézkedéseket is), valamint az európai integrált határigazgatás kialakításának tizenegy fő elemét. A Nemzeti Program a fentiek mellett az EBCGA Igazgatótanácsának az európai integrált határigazgatásra vonatkozó technikai és operatív stratégiájáról szóló 2/2019. (2019. 03. 27.) határozata alapján támogatja az abban megfogalmazott uniós és nemzeti feladatok végrehajtását, és intézkedéseivel hozzájárul az európai integrált határigazgatás egészének fejlesztéséhez. A sebezhetőségi és schengeni értékelések tapasztalatai, a Bizottság által megfogalmazott ajánlások (Programming Fiche), valamint a határigazgatási és vízümpolitikai szakterületen elvégzett helyzetelemzések együttesen alakították ki a források optimális felhasználására vonatkozó elgondolást, amelyre a Nemzeti Program épül.

Az elkövetkező időszak legnagyobb fejlesztési igényű feladata a határforgalom-ellenőrzésben egyértelműen az EES bevezetése. Magyarország célja, hogy az EES bevezetését követően a határátléptetést elősegítő IT rendszerek interoperabilis és megbízható módon működjenek. A Nemzeti Program által támogatott fejlesztések arra irányulnak, hogy a biztonság növekedése mellett a határátléptetéshez szükséges idő, illetve a várakozási idő ne növekedjen a jelenlegi időszükségletekhez képest. Az EES, majd 2023-ig az interoperabilitási elemek bevezetéséhez kapcsolódóan új határigazgatási folyamatok kerülnek bevezetésre, melyek határátkelőhelyspecifikus ellenőrzési technológiák kidolgozásával és alkalmazásával is együtt járnak. Az EES nemzeti informatikai hátterének bevezetéséhez szükséges technikai (hálózatfejlesztés, informatikai infrastruktúra) és szoftverfejlesztések megvalósítása, valamint a határátkelőhelyek végponti eszközeinek és vezeték nélküli hálózati lefedettségének fejlesztése együttesen szükségesek a rendszer hatékony működtetéséhez.

A közös vízümpolitika támogatásának területén Magyarország szintén a technikai fejlesztésekre helyezi a hangsúlyt. A Vízümpolitikában nevesített, vízümpolitikai képviseleten kívüli egyéb együttműködési formákat Magyarország szintén támogatja, melyeket számos formában és helyszínen működtet az egységes vízümpolitika támogatása és a legjobb gyakorlatok kicserélése érdekében. A Nemzeti Program kiemelt célja a meglévő rendszer megreformálása, és hosszabb távra kiküldött szakdiplomatakból, (okmánytanácsadókból és vízümpolitikai tanácsadókból) álló hálózat kiépítése és működtetése.

A program főbb prioritásai:

- Az európai integrált határigazgatás támogatása:

1. határellenőrzés javítása
2. az EBCG Avel, valamint a más tagállamokkal és harmadik országokkal történő együttműködés fejlesztése
3. az integrált határigazgatás működtetésében érintett nemzeti hatóságok közötti együttműködés megerősítése
4. A kutatás-fejlesztés és minőségbiztosítás támogatása
5. A határigazgatás területén működtetett nagyméretű informatikai rendszerek (EES, ETIAS, SIS II., AFIS, ABIS) felállítása, üzemeltetése, karbantartása
6. Az európai integrált határigazgatás végrehajtására irányuló működési támogatás

- Közös vízumpolitika támogatása:

1. A vízumkérelmezők számára nyújtott hatékony és ügyfélbarát szolgáltatások fejlesztése
2. A vízumpolitika egységes értelmezésének fejlesztése
3. A tagállamok közötti együttműködés fejlesztése
4. A közös vízumpolitika területén működtetett nagyméretű informatikai rendszerek felállítása, üzemeltetése és karbantartása



Belső Biztonsági Alap

Magyarország megítélése szerint a biztonság kiemelkedő relevanciával bíró szakterület. E szakterületen belül is megkülönböztetett kategória a súlyos és szervezett, határon átnyúló bűnözés – beleértve a terrorizmus – megelőzése és az ellene folytatott küzdelem, amelyek napjaink legjelentősebb kihívásaként jelölhetők meg.

A kontinensen növekvő fenyegetések és támadások ellenére Magyarország Európa egyik legbiztonságosabb országaként tartott számon és cél, hogy hazánk a határon átnyúló bűnmegelőzés és bűnüldözés terén is a nemzetközi élvonalba tartozzon. Ez a jövőkép akkor teljesülhet be, ha biztosított a megfelelő létszámú, magasan képzett, idegen nyelveket beszélő személyi állomány, adott a modern technológiai vívmányok folyamatos alkalmazásának lehetősége, valamint megfelelő együttműködési és koordinációs mechanizmus működik mind a nemzetközi szinten, mind a hazai szakmai irányítás alsóbb szintjein.

A Nemzeti Program e szellemiségben készült és a célkitűzések meghatározásakor figyelembe veszi mindazon releváns nemzetközi és hazai jogi aktusokat és stratégiai dokumentumokat, amelyek horizontálisan vagy bűncselekmény-kategóriákra koncentráltan határozzák meg a fellépés keretrendszerét, valamint épít jelen időszak eredményeire és tapasztalataira is. E tárgykörben kiemelendő az EU Belső Biztonsági Stratégiája, Terrorizmus Elleni Stratégiája, Migrációs Stratégiája, Kábítószeres Elleni Stratégiája, Kiberbiztonsági Stratégiája, az EU CBRN cselekvési terve, valamint a csalás elleni küzdelemről és az EU pénzügyi érdekeinek védelméről szóló irányelv.

Nemzeti szinten az összhang szintén biztosított a kulcsfontosságú dokumentumokat érintően, így többek között a Nemzeti Korrupcióellenes Stratégia, az Emberkereskedelem Elleni Nemzeti Stratégia, a Nemzeti Drogellenes Stratégia, a Nemzeti Kiberbiztonsági Stratégia, a Nemzeti Biztonsági Stratégia és a Nemzeti Bűnmegelőzési Stratégia, továbbá a magyar kormány biztonsági és migrációs stratégiai iránymutatásait tartalmazó határozatai tárgyában.

A program főbb prioritásai:

-Bűnügyi adat-és információcsere fokozását célzó fejlesztések

1. Infokommunikációs fejlesztések
 - nemzetközi adatcserét támogató fejlesztések
 - hazai informatikai rendszerek, eszközök létrehozása
2. Hatékony adatcserét szolgáló egyéb fejlesztések
3. Működési támogatás

-Műveleti együttműködés fokozását célzó fejlesztések

1. Nemzetközi műveletek végrehajtása
2. Műveletek végrehajtását szolgáló egyéb fejlesztések

-Bűnüldözés fokozását és a bűncselekmények megelőzésének fokozását célzó fejlesztések

1. Képzési infrastruktúra fejlesztése
2. Bűnügyi képzés és tapasztalatcsere
3. Technikai kapacitásfejlesztés
4. Bűnmegelőzés és áldozatvédelem
5. Működési támogatás igénybevétele

A Belügyi Alapokra vonatkozó további információk a „Nemzetközi pályázatok” tartalomnál érhetőek el.

Forrás: [Belügyi Alapok](#)

MEGHOSSZABBÍTOTT TÁMOGATÁS A KORONAVÍRUS OKOZTA KÁROKRA

Az Európai Bizottság 2022. június 30-ig meghosszabbította az állami támogatási intézkedésekre vonatkozó ideiglenes keret hatályát, amelynek célja a koronavírus-járvány okozta gazdasági válság mérséklése. Ezzel együtt az Európai Bizottság már hatszor módosította és hosszabbította meg a pénzügyi eszköz érvényességét, hogy megfeleljen az újabb és újabb kihívásoknak. A COVID-19 hatása súlyosan megviselte a tagállamok gazdaságait.

A jelenlegi változtatás célja, hogy tovább ösztönözze a magánberuházási és fizetőképesség-támogatási intézkedéseket. A keret meghosszabbítása abból a szempontból is előnyös, hogy fokozatosan és összehangoltan szüntethetők meg a válságkezelő intézkedések, így elkerülhető, hogy túlzott kilengést okozzon a gazdaságban.

Az állami támogatási intézkedésekre vonatkozó ideiglenes keretet 2020. március 19-én fogadta el a Bizottság és 2020. április 3-án módosította először annak érdekében, hogy a támogatást kiterjesszék a COVID-19 szempontjából fontos termékek kutatására, tesztelésére és gyártására, valamint, hogy további munkahelyeket tudjanak megóvni, és a tagállamok gazdaságát segítsék. Tavaly májusban újabb módosítást fogadtak el, így a keretet már feltőkésítési támogatásokra és alárendelt kölcsönt nyújtó támogatásokra is lehetett használni. 2020 júniusától lehetővé tették a mikro-, kis- és induló vállalkozások életben maradását, ösztönözték a magánberuházásokat, majd idén június 30-ig meghosszabbították a pénzügyi forrást, amelynek értelmében az állam átvállalhatta a válság érintette vállalkozások fedezetlen állandó költségeit. A keret hatálya 2021. december 31-én járt volna le, az ötödik módosítással kitolták a keret felső határait és egyes támogatásokat vissza nem térítendővé tettek.

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

1 MILLIÁRD EURÓ AZ ÓCEÁNOK VÉDELMEÉRE

Az Európai Unió a zöld megállapodás keretében „A mi óceánunk” elnevezésű konferencián 1 milliárd euró értékű kötelezettségvállalást jelentett be az óceánok védelme érdekében.

Az összeget olyan célok megvalósítására használják fel, amelyek elősegítik a védett tengeri területek megőrzését, a tengerszennyezés elleni küzdelmet, az óceánokkal és az éghajlattal kapcsolatos válságok kezelését, a fenntartható kék gazdaságok létrehozását, a fenntartható kisüzemi halászat és akvakultúra előmozdítását, illetve a biztonságos, igazságos és védett óceán megteremtését.

Az óceánok védelméről szóló hivatalos dokumentum [itt](#) elérhető.

Forrás: [Széchenyi Programiroda](#)

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 H2020 Információs Pont munkatársai – Csernák Dávid, Sövény Andor - nyújtanak segítséget az alábbi elérhetőségen: horizon.nke@uni-nke.hu

EGYEDÜLLÁLÓ 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 napidíjat fizet a résztvevőknek.

A jelentkezési útmutató [itt](#) érhető el.

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

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

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG KÖZZÉTETTE A HORIZONT EURÓPA HOP-ON ESZKÖZZEL PÁLYÁZHATÓ PROJEKTJEINEK LISTÁJÁT

Az Európai Bizottság közzétette a Horizont Európa keretprogram Hop-on eszközével pályázható projektek listáját. Erre a felhívásra olyan, a Horizont Európa program keretében nyertes projekt pályázhat, ahol a konzorciumban még nem található, gyengébb innovációs teljesítményű, ún. Widening országból származó partner. Ez a felhívás lehetőséget ad a konzorcium bővítésére egy további, Widening országból érkező résztvevő bevonásával. A pályázatot a projekt koordinátora nyújtja be az Európai Bizottsághoz.

A lista folyamatosan bővülni fog, részletes információ és a nyertes projektek koordinátorainak elérhetőségei [itt](#) elérhetőek.

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

HORIZONT EURÓPA ACCELERATOR RÁSEGÍTŐ PÁLYÁZAT

Ismét pályázatható a 2021. április 27-én megjelent Horizont Európa Accelerator rásegítő pályázat.

A 2021-1.2.2-EU_KKV felhívás szerinti rásegítő pályázaton nyertes KKV-knak a megvalósíthatósági tanulmány kidolgozása után pályázatot kell benyújtaniuk az EIC Accelerator pályázatra, mely az önállóan pályázó KKV-k, start-upok nemzetközi szinten újdonságot, technológia áttörést jelentő, kockázatos, nagy piaci potenciállal rendelkező, már prototípus szintű, működőképes megoldásainak kész terméké, eljárásá, szolgáltatásá fejlesztését és piacosítását célozza.

A pályázati felhívás [itt](#) elérhető.

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

MISSZIÓKHOZ KAPCSOLÓDÓ PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK A HORIZONT EURÓPA KERETPROGRAM KERETÉBEN

Az Európai Bizottság elfogadta a Horizont Európa 2021–2022 közötti időszakra vonatkozó munkaprogramjának módosítását, amely a teljes költségvetést 15,4 milliárd euróra emeli, ami 723 millió eurós növekményt jelent az eredeti 14,7 milliárd eurós költségvetéshez képest. A megnövekedett költségvetésből 673,24 millió eurót fordítanak a Horizont Európa missziók elindítására, amelyek célja, hogy reagáljanak a nagy kihívásokra és 2030-ig ambiciózus célokat érjenek el az egészségügy, az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás és a környezetvédelem területén.

A Bizottság 34 új felhívást is bejelentett az öt misszióval kapcsolatban. E felhívások benyújtásának első köre 2021. december 22-én, a második kör pedig 2022. január 11-én indult el.

A pályázati felhívások misszióként az alábbi linkekre kattintva érhetőek el:

- [Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás misszió](#)
- [Klímasemleges és intelligens városok misszió](#)
- [Rákkutatás misszió](#)
- [Egészséges talajok és élelmiszer misszió](#)
- [Óceánjaink és vizeink minőségének helyreállítása 2030-ig misszió](#)

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](#)

A BOGNÁR JÓZSEF KÖZGAZDASÁG-KUTATÓ ALAPÍTVÁNY 2022. ÉVI PÁLYÁZATI FELHÍVÁSA

A pályázat témaköre: A Duna-medence vízgyűjtő területe: adottságok, lehetőségek, regionális stratégiák.

A Duna-medence jelentősége – megfelelő EU-s és regionális együttműködésre építve, abból a stratégiai megközelítésből kiindulva, hogy – a következő években, évtizedekben számos szempontból felértékelődik:

- kiemelt szerep jut a vízgazdálkodásnak, az öntözésnek, valamint a talajvédelemnek - és ezzel kapcsolatban a fenntartható és versenyképes agrárágazatnak,
- egyre fontosabbá válik az éghajlatváltozáshoz igazodó termelés és a felelős döntéshozói (emberi) magatartás,
- a regionális együttműködés több vonatkozásban erősítheti a térség stabilitását, továbbá hozzájárulását egy jövőorientált, felelős és aktív Európához a változó globális biztonsági-politikaigazdasági-társadalmi környezetben.

A pályázaton részt vehet minden 40. életévét még be nem töltött magyar vagy külföldi személy. A pályázat kb. 9000 szó (30 oldal) terjedelmű önálló, még nem publikált tudományos igényű tanulmány, ami magyar és angol nyelven, nyomtatott formában, 2 példányban postázandó, illetve e-mailben is benyújtandó. A pályázat fődíja 300.000 forint, továbbá Bognár József emlékérem és Bognár József emléklap. A kuratórium legfeljebb két további pályázatot is díjazhat, egyenként 200.000, ill. 100.000 forint összegben.

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

Benyújtási határidő: 2022. szeptember 30.

Forrás: [Magyar Tudományos Akadémia](#)

NEMZETKÖZI ÉS HAZAI KUTATÁSI INFRASTRUKTÚRÁK HASZNÁLATÁNAK TÁMOGATÁSA

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból meghirdetett felhívás célja, hogy a kutatási infrastruktúrák (KI) által nyújtott kutatási és mérési lehetőségek igénybe vételét támogassa a kutatók számára:

- „A” alprogram: A kutatási és mérési lehetőségek hazai kutatók általi kihasználásának támogatása, - különösen azon infrastruktúrák esetében, amelyekhez Magyarország teljes jogú tagként csatlakozott.
- „B” alprogram: A jelentős hazai kutatási infrastruktúrák nemzetközi kutatók általi kihasználásának támogatása, elősegítve ezzel a nemzetközi vérkeringésbe való bekapcsolásukat és a tudásáramlást. Előnyt élveznek azok a hazai kutatási infrastruktúrák, amelyek szervesen kapcsolódnak valamely nemzetközi kutatási infrastruktúrához (pl. Node), amelyben Magyarország teljes jogú tagként vesz részt.

A projekt futamideje maximum 24 hónap. A támogatás formája vissza nem térítendő támogatás, melynek összege minimum 500 ezer Ft, maximum 2 millió Ft.

Benyújtási határidő: 2022. augusztus 31. 16:00 óra

További információk és a letölthető dokumentumok [itt](#) érhetők el.

SZELLEMI ALKOTÁSOK HAZAI ÉS NEMZETKÖZI SZELLEMITULAJDON-VÉDELME 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.](#)

PÁLYÁZAT AZ ERA-NET COFUND ÉS EJP COFUND PROGRAMOK KÖZÖS NEMZETKÖZI PÁLYÁZATI FELHÍVÁSAIBAN SIKERESEN SZEREPLŐ MAGYAR SZERVEZETEK TÁMOGATÁSÁRA

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból meghirdetett felhívás célja, hogy az EU Horizont 2020 kutatási és innovációs keretprogram által társfinanszírozott és a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal részvételével zajló ERA-NET COFUND, illetve European Joint Programme COFUND (EJP COFUND) programok közös nemzetközi pályázati felhívásaiban sikeresen szereplő magyar szervezetek számára a hazai finanszírozási keretet biztosítsa.

A pályázat benyújtása:

- A támogatási kérelmet a www.palyazat.gov.hu oldalon keresztül elérhető Pályázati e-ügyintézés felületen történő bejelentkezést követően, online 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.
- Pályázatot nyújthatnak be Magyarországon székhellyel vagy az Európai Gazdasági Térség területén székhellyel és Magyarországon fiókteleppel rendelkező jogi személyek az alábbiak szerint: a kiírás szerinti GFO kódú 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; a kiírás szerinti GFO kódú nonprofit és nem nyereség érdekelt szervezetek; a kiírás szerinti GFO kódú költségvetési- és költségvetési rend szerint gazdálkodó szervek.
- Hazai támogatásra támogatási kérelmet önállóan vagy nemzeti konzorciumi formában lehet benyújtani. Egyazon nemzetközi projektben résztvevő magyar partnereknek a hazai támogatásra nemzeti konzorciumot alkotva kell támogatási kérelmet benyújtaniuk.

A támogatható célkitűzések köre:

- Önállóan támogatható tevékenységek: alapkutatás (kizárólag kutató-tudásközvetítő szervezet), alkalmazott kutatás, kísérleti fejlesztés
- Önállóan nem támogatható tevékenységek: alapkutatás, nyilvánosság biztosításához kapcsolódó tevékenységek (tájékoztatás), projekt koordinációs tevékenység, piacra jutás, iparjogvédelmi tevékenység, eszközbeszerzés, immateriális javak beszerzése.

Benyújtási határidő: 2022. június 30. 16:00 óra

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

AZ EUREKA PROGRAMBAN VALÓ MAGYAR RÉSZVÉTEL TÁMOGATÁSA

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból meghirdetett felhívás célja a vállalkozói szféra, különösen a kis- és középvállalkozások nemzetközi kutatás-fejlesztési együttműködését elősegítő EUREKA programban való magyar részvétel támogatása, illetve ezen keresztül:

- a magyar vállalatok piacképességének növelése,
- a magyar szerepvállalás erősítése nemzetközi szinten,
- a kutatói és vállalkozói szféra K+F együttműködésének ösztönzése innovatív piac-közeli projektek támogatásával, amely révén prototípus vagy új termék, technológia, szolgáltatás fejlesztésére kerül sor,
- nemzetközi K+F projektekből való részvétel hazai hasznosulásának elősegítése,

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 a kitöltő program élesítésétől az alábbi 4 időpont szerint lehetséges:

- **2022. május 27.**
- **2022. június 30.**
Kizárólag a Duna 2022 közép-európai felhívásban résztvevő magyar pályázók számára.
- **2022. szeptember 30.**
Kizárólag a Fenntarthatósági klaszterközi felhívásban résztvevő magyar pályázók számára.
- **2022. október 27. 16 óra**

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

BOLYAI+ FELSŐOKTATÁSI FIATAL OKTATÓI, KUTATÓI ÖSZTÖNDÍJ PÁLYÁZATI KIÍRÁS

A pályázat célja a kiemelkedő tudományos és művészi kutatási eredményeket felmutató a Magyar Tudományos Akadémia (a továbbiakban: MTA) Bolyai János Kutatási Ösztöndíjában részesülő oktatók, kutatók támogatása, amelynek eredménye a kutatási tervben vállaltak fogadó felsőoktatási intézményen belüli hasznosítása, a kutatói utánpótlást elősegítő témavezetői tevékenység ellátása, tevékeny részvétel az intézményi tudományos iskola építésében, továbbá az MTA kutatócsoportjai és a felsőoktatási intézmények közötti tudományos együttműködés elősegítése.

Benyújtási határidő: 2022. június 30.

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

DANUBE REGION CALL FOR INNOVATIVE PROJECTS

Eureka is the world's biggest public network for international cooperation in Research and Development (R&D) and innovation, present in over 45 countries. It is a decentralised intergovernmental organisation aiming to boost the productivity and competitiveness of industries by funding and supporting international collaborative market-driven R&D projects.

The national funding bodies from Austria, Albania, Croatia, France, Germany, Hungary, Montenegro, Poland and Slovakia have allocated funding for organisations collaborating on international R&D projects.

This is a bottom up call, with no thematic restrictions. You can submit your Eureka R&D project application for this call for projects between 1 MAR 2022 and 30 JUN 2022.

Your project consortium must include organisations based in a minimum of two of the countries listed. In addition to those partners, partners from other Eureka countries or countries outside of Eureka can also participate, provided their public funding or self-funding is secured within the call for projects deadlines.

If required by your national funding body, project participants must also submit a national funding application, considering all relevant national procedures, deadlines and submission rules (see section „[Funding conditions and rules per national funding body](#)” for detailed information).

Participation in Eureka projects opens the door to public and private financial support. Eureka does not have a central budget, the costs of research are covered by the participants' own resources and, depending on the conditions in each Member State, they can apply for public funding. From the Hungarian side, the participation of a for-profit institution in the consortium is mandatory.

Partner search available [here](#).

Deadline for application: 30 June 2022

Source: [Eureka](#)



MSCA POSZTDOKTORI ÖSZTÖDÍJAK 2022

A téma olyan kiváló kutatók számára biztosít ösztöndíjat, akik az Európai Unió tagállamaiba, a program társult államaiba, vagy nem társult harmadik országokba irányuló, vagy közöttük realizálódó nemzetközi mobilitásra vállalkoznak. Ezzel összefüggésben a mobilitásban résztvevő kutató és a befogadó akadémiai, vagy akadémiai ágazaton kívüli szervezet közös pályázatának benyújtására kerülhet sor. A megvalósítás helyszíne szerint a posztdoktori ösztöndíj kétféle módon valósulhat meg:

- Az európai posztdoktori ösztöndíjak olyan nemzetiségű kutatók számára vehetők igénybe, akik kutatás-fejlesztési projektekben kívánnak részt venni, akár a világ bármely országából Európába érkezve, akár Európán belül mozogva. Ezen ösztöndíjak szokásos időtartama 12 - 24 hónap.
- A globális posztdoktori ösztöndíjak olyan európai állampolgárok vagy huzamos tartózkodási engedéllyel rendelkező személyek számára nyitottak, akik az Európai Unión kívüli és program társult államain kívüli szervezetekkel kívánnak részt venni kutatás-fejlesztési projektekben. Ezen ösztöndíjak első szakasza egy nem társult harmadik országban eltöltött 12 – 24 hónapos időtartamú külföldi kiküldetési szakasz, és egy kötelező 12 hónapos visszatérési szakasz, melyet az ösztöndíjas egy európai uniós tagállamban vagy a program valamely társult országában székhellyel rendelkező befogadó szervezetnél tölt el. A posztdoktori ösztöndíjakhoz kapcsolódón az ösztöndíjasok további lehetőségeket is megfontolhatnak.

Kírás neve magyarul: MSCA posztdoktori ösztöndíjak 2022

Kírás neve angolul: MSCA posztdoktori ösztöndíjak 2022

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

Program: Horizon Europe

Alprogram: MSCA - Marie Skłodowska-Curie Actions

Benyújtási határidő: 2022.09.14. (17:00)

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

Forrás: [Magyar Fejlesztési Központ](#)

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.

Kírás neve magyarul: MSCA Doktori Hálózatok 2022

Kírás 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 létrejöjjenek;
- 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

Kírási 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](#)

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%

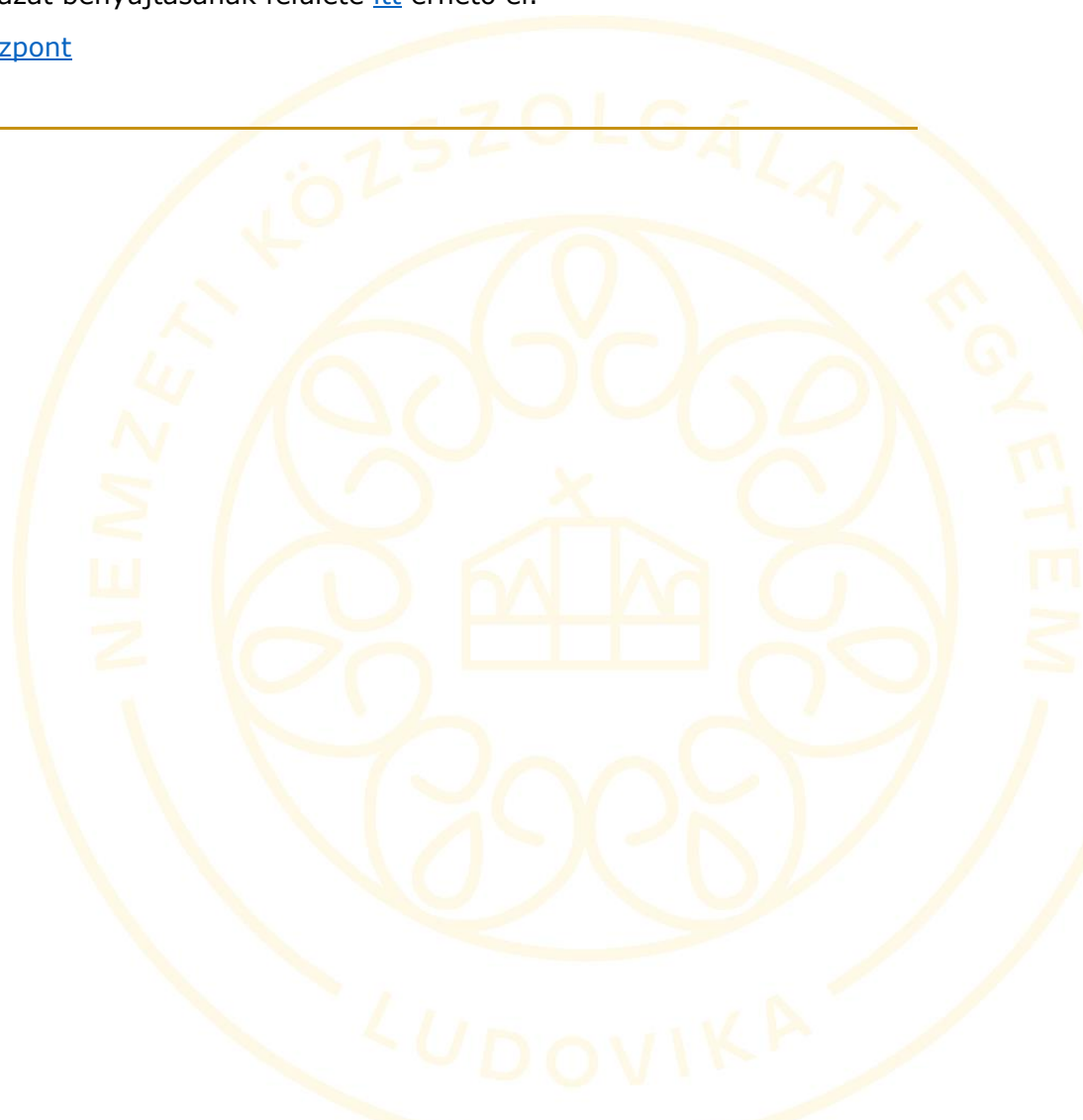
Részvételi forma: Konzorciumban történő pályázás

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](#)



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%

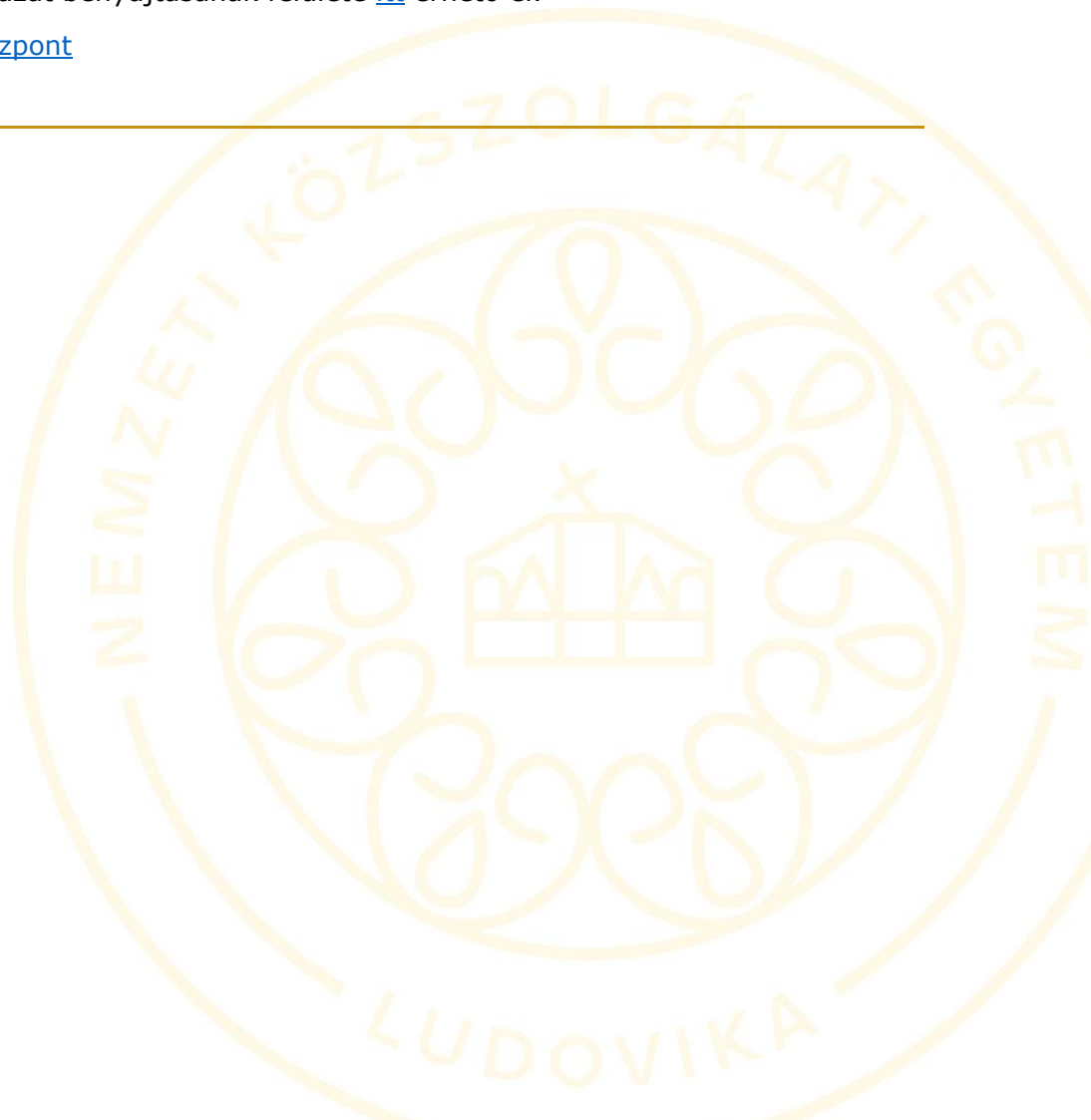
Részvételi forma: Konzorciumban történő pályázás.

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](#)



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.

Planned opening date: 30 June 2022

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.

Planned opening date: 30 June 2022

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.

Planned opening date: 30 June 2022

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.

Planned opening date: 30 June 2022

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.

Planned opening date: 30 June 2022

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

Planned opening date: 30 June 2022

Submitting full proposals: 23 November 2022

[Official Call](#)

INTERNAL SECURITY FUND – SUPPORT FOR INNOVATION AND NEW TECHNOLOGIES FOR THE PROTECTION OF PUBLIC SPACES

The objective of this specific action is to provide support to Member States to test, validate, further pilot and/or deploy and use innovative technologies and/or methods (i.e. “uptake”) for the protection of public spaces and for security in mass gatherings. This specific action falls specifically under points (e) and (i) of Annex III of the ISF Regulation, regarding support to:

(e) “actions developing innovative methods or deploying new technologies with a potential for transferability to other Member States, in particular projects aimed at testing and validating the outcome of Union-funded security research projects”

(i) “cooperation with the private sector..., including in the protection of public spaces and critical infrastructure”.

This call targets in particular a Member State or a group of Member States to address the following issue (s):

- the protection of public spaces from the risk of terrorist attacks,
- the support to the uptake of innovation such as new knowledge, technologies and methods in the field of protection of public spaces.

The specific action proposed can include activities such as testing, validation, and/or further piloting (including in groups of MS) in real environment; procurement; installation and integration in legacy systems; deployment, hands-on training on the use of the new technologies.

This action aims especially at supporting, testing, validating, deploying, and/or transfer to other Member States new technologies and methods resulting from Union-funded research projects on protection of public spaces, security of mass gatherings, etc. However, similar activities building on new technologies and methods deriving from past research in other domains can also be proposed.

Funded projects can support innovative technologies, such as:

- infrastructures,
- tools, systems and technologies,
- guidance,
- and communication

for law enforcement agencies to improve protection of public spaces and security of mass gatherings.

If expenditure are planned for purchase of equipment or means of transport or construction of security-related buildings or facilities and the project is selected, the Managing Authority should ensure that the expenditure will be included in the calculation under the ISF Programme for the 35% threshold stipulated in Article 13(7) of the ISF Regulation.

Projects may build on results of research including, but not limited to projects: eVACUATE (FP7), S4ALLCITIES (H2020), IMPETUS (H2020), SYSTEM (H2020), APPRAISE (H2020), and LETS-CROWD (H2020). Further information on Union-funded research and innovation on security technologies and methods can be found on:

- the EU Funding & Tenders Portal (for past, open and forthcoming topics and calls),
- the Common Research and Development Information Service (CORDIS) (for ongoing and past projects),
- the Horizon Dashboard (for aggregated search by country, partner, topic),
- through the Community for European Research and Innovation for Security (CERIS),
- from the National Contact points (NCPs) for EU security research in each Member State, and
- from DG HOME's Innovation and Security Research Unit.

For project proposals building on previous Pre-Operational Validation and Pre-Commercial Procurement, proposed actions should also engage Member States beyond the initial buyers group. Proposals should explain the plans for future deployment and/or scale-up of the new technologies, and/or methods should the activities funded by this specific action be successful. Further operational deployment, use and/or scale-up can be planned with support with national funding, ISF programmes, and/or other public or private funding. Project proposals that have a credible and committed plan for further uptake will be particularly welcome, as they will ensure impact on the capabilities of national security practitioners.

Activities and innovative technologies must be compliant with EU and national legislation on law enforcement and protection of public spaces, as well as promote respect of fundamental rights and EU values. Innovative technologies should incorporate assessment of social acceptance and respect of fundamental rights, including privacy. The call for expression of interest should be open to all for both proposed national or transnational projects.

In case of a transnational project proposal, the lead Member State will have to make sure that all participating Member States duly sign the "Partnership Declaration Form" and are listed in the Application Form indicating the share each will receive from the top up amount allocated if the project proposal is successful. Based on this common agreement, each partner will have a role and resulting responsibilities in the implementation of the project and delivering on its objectives. The specific action proposed should not include activities related to research, but must rather support the uptake and use of innovative solutions coming from past research. As such, new technologies addressed in the projects (which are not necessarily the only technologies involved, but should be the main ones) should be of Technological Readiness Level not lower than 8.

Deadline for any clarification requests: Member States can send requests by **23 April 2022** at the latest to HOME-AFFAIRS-FUNDS-COMMITTEE@ec.europa.eu.

Submitting full proposals: 15 May 2022

[Official Call](#)

Source: [Belügyi Alapok](#)

INSTRUMENT FOR FINANCIAL SUPPORT FOR BORDER MANAGEMENT AND VISA POLICY (BMVI) – “INNOVATION FOR SEA/ShORE, AND/OR LAND BORDER SURVEILLANCE (OPERATIONAL TESTING IN PILOT PROJECTS)”

The objective of the specific action is to provide support to Member States to test, validate, further pilot, transfer and/or deploy innovative technologies and/or methods (i.e. “uptake” of innovative technologies) for border surveillance. This Specific Action lays specifically in the framework of Annex III 1(f), 2(f), 3(f) and Annex IV (7) of Regulation (EU) 2021/1148, regarding support to “*actions developing innovative methods or deploying new technologies with a potential for transferability to other Member States, especially projects that aim to test and validate the outcome of Union-funded research projects*”.

This call targets, in particular, a Member State or a group of Member States to address the following issue (s):

- a) The need for increased capabilities for the surveillance of EU external sea/shore and land borders;
- b) The support to the uptake of innovation such as new knowledge, technologies and methods in the field of borders surveillance.

The projects to be funded by this specific action can include activities, such as: testing, validation, and/or further piloting (including in groups of Member States) in real environment; procurement; installation and integration in legacy systems; deployment, hands-on training on the use of the new technologies. This action aims at especially supporting testing, validating, deploying and/or transfer to other Member States new technologies and methods resulting from Union-funded research projects on border surveillance. However, similar activities building on new technologies and methods deriving from past R&I not funded by the EU civil security research programme, can also be proposed.

Funded projects can support innovative technologies, such as:

- infrastructures;
- tools, systems and technologies;
- guidance;
- and communication

for border management Member States’ authorities, to improve the border surveillance. Technologies may include, but are not limited to: remotely-piloted aerial, ground or water vehicles; computer vision; video analytics; data fusion and information analysis; sensors; augmented and virtual reality. Use cases may include, but are not limited to: detection, classification and identification of manned and unmanned flying vehicles or vessels which may be employed for smuggling, trafficking or other illegal activities; vehicles and vessels tracking, identification and analysis for border surveillance, including search and rescue; increased cross-border situational awareness; and in general improving efficiency, effectiveness, availability and reliability of capabilities of border and coast guards. Proposed projects may build on the results of research including, but not limiting to, those of EU border security R&I projects ALFA, ANDROMEDA, ARESIBO, CLOSEYE, COMPASS2020, EFFECTOR, EWISA, FOLDOUT, MARISA, RANGER, SAFESHORE.

Further information on Union-funded research and innovation on border surveillance technologies and methods can be found on:

- the EU Funding & Tenders Portal (for past, open and forthcoming topics and calls);
- on the Common Research and Development Information Service (CORDIS) (for ongoing and past projects);
- on the Horizon Dashboard (for aggregated search by country, partner, topic);
- through the Community for European Research and Innovation for Security (CERIS);
- from the National Contact points (NCPs) for EU security research;
- from DG HOME's Innovation and Security Research Unit.

For proposals building on previous Pre-Operational Validation (POV) and Pre-Commercial Procurement (PCP) projects, proposed actions should also engage Member States beyond the initial buyers group. The project proposals to be submitted under this call should explain the plans for future deployment and/or scale-up of the new technologies and/or methods, after the activities funded by this Specific Action, should the activities funded by this Specific Action be successful. Further deployment and/or scale-up for after the activities funded by this Specific Action can be planned with support with national funding, BMVI National Programmes, and/or other public or private funding. Projects that have a credible and committed plan for further uptake will be particularly welcome, as they will ensure impact on the capabilities of national security practitioners.

Submitting full proposals: 15 May 2022

[Official Call](#)

Source: [Belügyi Alapok](#)



FELHÍVÁS A JAPAN SOCIETY FOR THE PROMOTION OF POSZTDOKTORI PÁLYÁZATÁN VALÓ RÉSZVÉTELRE (2022-2023)

A Japan Society for the Promotion of Science posztdoktori ösztöndíjat hirdet, a Magyar Tudományos Akadémia hivatalos jelölőszervezetként egy kutatót javasolhat az ösztöndíjra. A felhívás minden tudományterületre vonatkozik.

A jelentkezés feltételei:

- Magyar állampolgárság vagy állandó magyarországi lakcím. (Nem pályázhatnak sem azok a kettős állampolgárságú kutatók, akiknek az egyik állampolgársága japán, sem azok a kutatók, akiknek japán állandó lakcímük van.)
- Az ösztöndíj kezdetekor már meglévő, de 2016. április 2-nál nem korábban szerzett doktori fokozat
- A japán fogadó kutatóval egyeztetett munkaterv
- Nem pályázhatnak azok a kutatók, aki ugyanennek a programnak a keretében már kaptak ösztöndíjat
- Csak Phd fokozattal rendelkező jelentkezők pályázata fogadható be (Az orvosi és jogi doktori fokozat nem minősül a pályázat szempontjából elfogadható doktori fokozatnak.)

A pályázat menete:

- Kapcsolatfelvétel a japán fogadóval, munkaterv kidolgozása. (Az ösztöndíjat legkésőbb 2022. november 30-ig meg kell kezdeni.)
- Pályázati anyag benyújtása az MTA Nemzetközi Kapcsolatok Osztályához.
- Az MTA a beérkezett pályázati anyagok szakmai értékelése után 1 kutatót javasol az ösztöndíjra; a kiválasztott pályázatot továbbítja a JSPS-hez.
- A JSPS a javasolt pályázat beérkezése után kb. 3 hónappal értesíti a jelentkezőt a pályázat eredményéről.

(A jelentkezés a japán fogadó kutatón keresztül is történhet – erről bővebb információ a JSPS honlapján található: Standard Program / Application Procedure (Open))

Az ösztöndíj megkezdésének legkésőbbi időpontja: 2022. november 30. Az ösztöndíj időtartama: 12 - 24 hónap.

A pályázati kiírás szövege pdf formátumban [ide kattintva](#) elérhető.

Benyújtási határidő: 2022. május 20.

Forrás: [Magyar Tudományos Akadémia](#)

IFJÚSÁGI NEMZETKÖZI KONFERENCIA-RÉSZVÉTEL TÁMOGATÁSA – 2022. ÉV

A Magyar Tudományos Akadémia a tudományos kutatómunka elősegítése érdekében közérdekű felajánlás alapján ifjúsági nemzetközi konferencia-részvételi pályázatot alapított, amit központi költségvetési forrásból finanszírozottan folyamatosan fenntart. Az Ifjúsági Nemzetközi Konferencia Tudományos Pályázat fiatal, Magyar Tudományos Akadémia köztestületi tagsággal rendelkező kutatók külföldi tudományos rendezvényen (nemzetközi tudományos szimpóziumon, workshopon, konferencián) való aktív (elsőszerzős előadással vagy poszterbemutatóval járó) részvételét és 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.

A 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 600.000 Ft. A támogatásra javasolt pályázatok esetében a támogatási intenzitás a rendezvényen való részvétel teljes költségigényétől függően 10% és 100% között alakulhat.

A pályázatokat folyamatosan, legkésőbb **2022. május 30-án 24:00 óráig** lehet benyújtani az elektronikus pályázati rendszeren keresztül, amely [ide](#) kattintva érhető el. A weboldalra történő pályázatfeltöltés útmutatója [itt](#) olvasható. [A pályázati felhívás itt érhető el.](#)

Benyújtási határidő: 2022. május 30-án 24:00 óra

Forrás: [Magyar Tudományos Akadémia](#)



AJÁNLÓ

GLOBAL EUROPE SEMINAR SALZBURG

IDŐPONT: 6-7 May 2022

HELYSZÍN: Salzburg and online

Two years of a global pandemic have changed Europe and the world. It has been deeply transformative for our economy and society, with emerging technologies bringing opportunities but also risks and challenges to our political systems and civil society. The Russian invasion of Ukraine brought war back to the European continent and overnight caused paradigm changes which could dynamise European Integration. It could be the geopolitical moment to foster a genuine EU Foreign and Security Policy able to secure peace on the continent.

Both crises together caused a widely felt uncertainty and severe disruption in Europe. But crisis and uncertainty also unleash new energy and open the minds to new and ambitious solutions, which could finally strengthen our Union. With foresight we can identify emerging trends and disruptive events, in the EU and globally, better understand the opportunities and threats that they offer, and how they affect our capacity to act. Such understanding can enable us to better promote our values and safeguard our sovereignty as a Union at the global stage.

In the historic setting of Schloss Leopoldskron, the Conference "GLOBAL EUROPE SEMINAR: Uncertain Future?!" will bring together thinkers and leaders from the worlds of politics, academia, business and culture. Together we will discuss trends and developments at European and global level, including strategic policy options for a postpandemic Europe that acts with geopolitical weight. The success of the conference depends on the active participation of all guests who are encouraged to share their ideas, learn from each other and create a new vision for our common future.

The conference is interpreted in English and German and will be open to the public through webstreaming. Central outcomes will be shared with the public after the conference.

Source: [European Commission](#)

MARIE SKŁODOWSKA-CURIE PROGRAM - 2022-ES FELHÍVÁSOK

IDŐPONT: 2022. május 18. 10:00-12.45

HELYSZÍN: online

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal a Fialat Kutatók Akadémiájával együttműködésben 2022. május 18-án webináriumot szervez a Marie Skłodowska-Curie (MSCA) program 2022-es felhívásairól, valamint az MSCA posztdoktori ösztöndíjról.

A webinárium első részében az MSCA programot, annak 2022-es felhívásait mutatjuk be, majd a program második felében egy nyertes pályázó részvételével útmutatást, gyakorlati tanácsokat kívánunk nyújtani azoknak a kutatóknak és fogadó intézmények képviselőinek, akik pályázatot terveznek benyújtani az MSCA Posztdoktori Ösztöndíj jelenlegi, 2022. szeptember 14-én záruló felhívására. A rendezvényen való részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött.

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

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 találkozókön oszthatja meg.

A közelegő események az [alábbi honlapon](#) érhetőek el.

Forrás: [Európai Parlament Sajtószolgálat](#)

FISA 2022 – EURADWASTE'22

IDŐPONT: 30 May – 3 June 2022

HELYSZÍN: Lyon

The Euratom Conferences FISA 2022 – EURADWASTE '22 organised by the French Presidency of the Council of the EU and the European Commission will take place on Monday 30 May – Friday 3 June 2022 in Lyon, France. This will be the 10th edition of the Euratom research and training conferences on fission safety of reactor systems (FISA 2022) and radioactive waste management (EURADWASTE '22) supported by the European Commission together with the Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives (CEA), under the auspices of the French Presidency of the Council of the EU.

The main objective of these high-level policy conferences is to present progress and key achievements of the Euratom research and training projects carried out since 2019 and to stimulate discussions on the state of play of Research and Innovations, key national, European and international challenges and opportunities, as well as exploring future perspectives.

Source: [European Commission](#)

III. GREENTECH ZALAEGRSZEG ZÖLD ENERGIA KONFERENCIA

IDŐPONT: 2022. május 26-27.

HELYSZÍN: ZalaZONE Járműipari Tesztpálya, Zalaegerszeg

Idén harmadik alkalommal rendezik meg a Greentech Zalaegerszeg Zöld Energia és Fenntarthatósági Szakkiállítást és Konferenciát. A rendezvény tematikáiban érinti az ipari emisszió, a zöld és megújuló energiák, a digitális stratégia, a közlekedés (elsősorban az elektromobilitás és a közösségi közlekedés), a hulladékkezelés, a víztisztítás szakterületeit, kiemelten figyelembe véve az érintett területek innovációinak a fenntartható fejlődéssel történő összehangolásának bemutatását.

A rendezvény központi szakmai konferenciája ezúttal témafelvezető előadások és szekciók (kerekasztal-beszélgetések) formájában fog megvalósulni. A rendezvény szakmai konferenciáján történő részvétel ezúttal is díjmentes és regisztrációhoz kötött.

További információ és program a következő [linken](#) olvasható.

Forrás: [Magyar Innovációs Szövetség](#)

TUDATOS ÉS FENNTARTHATÓ VÍZHASZNÁLAT A GYAKORLATBAN

IDŐPONT: 2022. május 25. 10.00-14.00

HELYSZÍN: MTA Székház, Felolvasóterem, valamint online

A konferencia a Magyar Tudományos Akadémia Nemzeti Víz tudományi Program Irányító Testülete által kerül megrendezésre, melyen olyan előadások lesznek hallhatók, mint:

- Ember és természet kapcsolatának megszakadása a XXI. században
- A csodálatos Tisza-tó/Az ember és a természet alkotása
- Innovatív megoldások az ivóvíz szolgáltatásban a Bükk lábánál, Miskolcon
- Az öntözésfejlesztés lehetőségei és korlátai az országban elsőként megalakult Hartai Öntözési Közösség területén
- Természeti erőforrás-gazdálkodás egy tógazdaságban

A konferencián való részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött, valamint élőben online is követhető lesz a [Magyar Tudományos Akadémia YouTube csatornáján](#).

További információ és a rendezvény meghívója [ide](#) kattintva megtekinthető.

Forrás: [Magyar Tudományos Akadémia](#)

INTERNATIONAL CONFERENCE ON RESEARCH INFRASTRUCTURES

IDŐPONT: 19-21 October 2022

HELYSZÍN: Brno

ICRI 2022 will be hosted by the Czech Presidency of the EU, in Brno on 19-21 October 2022.

The event will provide a platform for high-level debates of research infrastructure policymakers, operators and users, and research stakeholders from around the world to address the most pressing research infrastructure topics.

This edition of the ICRI will focus on the socioeconomic benefits and social responsibility of research infrastructures in the context of international cooperation and on ways of developing an integrated infrastructure ecosystem. The programme of the ICRI 2022 will have in-person and digital elements and will feature plenary and parallel sessions. Several satellite events and side events as well as site visits to research infrastructures located in Brno will also be organised.

ICRI 2022, for the first time, will have a "citizen programme" prepared in cooperation with local institutions in order to engage more with the broader public.

Source: [European Commission](#)

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

**Nemzeti Közzolgálati Egyetem
Pályázati és Projektmenedzsment Iroda
1083 Budapest, Ludovika tér 1., Ludovika Szárnyépület
Az elektronikus kiadványt készítette:
Csernák Dávid, Dr. Hutkai Zsuzsanna, Mezőné Juhász Hajnalka,
Marosi Zoltán, Németh Tamás, Petrovics Anikó, Sövény Andor
Szerkesztő: Marosi Zoltán, Németh Tamás, Petrovics Anikó
A kiadvány szerkesztése lezárva: 2022.05.04.**