



NAVIGÁTOR

A PÁLYÁZATI ÉS PROJEKTMENEDZSMENT IRODA HÍRLEVELE

2021/12. szám

3. évfolyam

LUDOVIKA

KÖSZÖNTŐ

Tisztelt Egyetemi Polgárok!

Tisztelettel tájékoztatom Önöket, hogy a Tématerületi Kiválósági Program folytatásaként meghirdetett 2021. évi Tématerületi Kiválósági Program keretében a Nemzeti Közszolgálati Egyetem három pályázatával támogatásban részesült. A Program 2025 végéig biztosít forrásokat az egyetem kutatás-fejlesztési és innovációs tevékenységeihez. A Tématerületi Kiválósági Program célja, hogy a tudásközvetítő szervezetek szakmai kiválóságukra építve, tématerületi kutatásfejlesztési programokat bonyolítsanak le, valamint növeljék a tudományos láthatóságot.

A pályázatokkal kapcsolatos hírek, események és a projekt ötletek megfogalmazása jegyében ajánlom szíves figyelmükbe a hírlevelünk 3. évfolyamának 12. számát.

Az ünnepek közeledtével engedjék meg, hogy a Fejlesztési Igazgatóság és munkatársai nevében boldog karácsonyt és sikerekben gazdag új évet kívánjak mindannyiuknak!

*Dr. Hutkai Zsuzsanna
irodavezető*

TARTALOM

FÓKUSZBAN	3
ÁLTALÁNOS PÁLYÁZATI INFORMÁCIÓK	10
NKE STRATÉGIAI FEJLESZTÉSEK.....	12
HORIZONT EURÓPA - NEMZETKÖZI PROJEKT INFORMÁCIÓK	13
AKTUÁLIS PÁLYÁZATOK.....	15
HAZAI PÁLYÁZATOK ADATTÁRA.....	15
NEMZETKÖZI PÁLYÁZATOK ADATTÁRA.....	19
HAZAI ÉS NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK.....	37
AJÁNLÓ	37
BESZÁMOLÓ	39

TÁMOGATÓI DÖNTÉS A 2021. ÉVI TÉMATERÜLETI KIVÁLÓSÁGI PROGRAM PÁLYÁZATAIRÓL

A 2021. évi Tématerületi Kiválósági Program keretében 39 tudásközvetítő szervezet 80 tématerületi kutatása mintegy 75 milliárd Ft értékben kap támogatást a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból.

A Tématerületi Kiválósági Program 2021. augusztus 16-án került meghirdetésre az intézmények kiválóságát ösztönző addigi programok – a Felsőoktatási Intézményi Kiválósági Program és a Tématerületi Kiválósági Program – folytatásaként, mely 2025 végéig biztosít forrásokat tudásközvetítő szervezetek – elsősorban egyetemi tudásközpontok és kutatóhelyek - kutatás-fejlesztési és innovációs tevékenységeihez. A Program célja, hogy a tudásközvetítő szervezetek szakmai kiválóságukra építve, tématerületi kutatásfejlesztési programokat bonyolítsanak le (beleértve az alapkutatást, alkalmazott kutatást és kísérleti fejlesztést) annak érdekében, hogy

- olyan alapkutatási eredmények jöjjenek létre, amelyek előmozdítják a civilizációs kihívásokra adott válaszok kidolgozását, vagy megalapozzák az ezekre épülő alkalmazott kutatásokat és kísérleti fejlesztéseket, további fejlesztési és innovációs folyamatokat indítsanak el az intézményen belül;
- jelentős tudományos és/vagy műszaki újdonságtartalommal rendelkező termék, prototípus, technológia vagy szolgáltatás kerüljön kifejlesztésre;
- a tématerületi kutatás eredményeként létrejövő termék, technológia vagy szolgáltatás üzletileg hasznosítható legyen;
- a kutatási feltételrendszer tökéletesedjen;
- a tudományos produktivitás növekedjen;
- a tudományos és kutatói utánpótlás feltételrendszere javuljon;
- láthatóbbá váljanak a magyar tudomány eredményei, - illetve fokozottabb legyen a magyar tudomány képviselőinek részvétele - a nemzetközi K+F programokban, különösen uniós kutatási és innovációs keretprogramokban.

A pályázat keretében 3, egyenként 25-25 milliárd Ft támogatási keretösszeggel rendelkező kutatási területre (Egészség; Nemzeti kutatások; Nemzetvédelem, nemzetbiztonság) nyílt lehetőség támogatási kérelmeket benyújtani pályázaatonként legfeljebb 2 milliárd Ft támogatás igénylésével.

A támogatott pályázatok során a Nemzeti Közszolgálati Egyetem az alábbi három program esetében részesül támogatásban:

- TKP2021-NVA-16 azonosítószámú HHK pályázat „Alkalmazott katonai műszaki-, had-, és társadalomtudományi kutatások a nemzetvédelem, nemzetbiztonság területén a Hadtudományi és Honvédtisztképző Karon” – Támogatási összeg: 1.971.943.800 Ft
- TKP2021-NVA-18 azonosítószámú RTK pályázat „A XXI. századi biztonsági kihívások nemzetbiztonsági hangsúlyai” – Támogatási összeg: 570.000.000 Ft
- TKP2021-NKTA-51 azonosítószámú ÁNTK pályázat „Fenntartható államkormányzás és innovatív közszolgáltatások” – Támogatási összeg: 999.000.000 Ft

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

A 2021. ÉVI TUDOMÁNYOS MECENATÚRA (MEC_21) PÁLYÁZAT EREDMÉNYE

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal 2021.12.06-án megjelent Tudományos Mecenatúra pályázat kiemelt célja a hazai tudományos kutatói közösség nemzetközi vérkeringésbe való bekapcsolódásának ösztönzése és a nyílt tudomány hazai térnyerésének támogatása.

A 2021. október 7-ei benyújtási határidőig a négy alprogramban összesen 648 érvényes pályázat érkezett be, közel 3,7 milliárd Ft támogatási igénnyel. Tekintettel a benyújtott pályázatok jelentős számára, a Támogató Innovációs és Technológiai Minisztérium a Tudományos Mecenatúra pályázat támogatási keretének 700 millió Ft-os megemeléséről döntött.

A Mecenatúra „MEC_R_21 Tudományos Mecenatúra - Részvétel külföldi konferencián” 1. alprogram keretében a Nemzeti Közszolgálati Egyetem kutatójának pályázata is támogatásban részesült. A támogatás a Renaissance Society of America dublini konferencián történő részvételre szól.

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



MENTORPROGRAMOT INDÍT AZ INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI IRODA

Mintegy másfél évvel ezelőtt kezdte meg működését az Innovációs és Technológiai Iroda. Az elmúlt időszakban a technológia- és tudástranszfer felelőseként bővítette az Egyetemen belüli és a külső partnerkapcsolatait, továbbá innovációs témájú rendezvényeket, tréninget, valamint hallgatói ötletversenyt (hackathont) szervezett. Az Iroda szakmai munkájával hozzájárult ahhoz, hogy az Egyetem 90 millió forint többlettámogatást nyert az Egyetemi innovációs ökoszisztéma projekt folytatásához. Az Iroda [honlapja](#) immár kibővített és megújított tartalommal, illetve az innováció világát érintő hírekkel várja az érdeklődőket.

Az Innovációs és Technológiai Iroda tevékenysége kiterjed az innovációs tehetségmenedzsmentre is, ennek keretében indítja el a ZeFir Mentorprogramot. A program alapvető célja az innovatív szemléletű hallgatók és ötletek felkarolása. A ZeFir Mentorprogram révén abban kíván segítséget nyújtani, hogy a hallgatók által megfogalmazott ötletekből, projektjavaslatokból a mentorálási folyamat során valódi termék, szolgáltatás vagy szellemi alkotás legyen, ezt követően pedig az életképes, innovatív ötletek a piacra kerülhessenek, és ott versenyképesek legyenek.

A minimum 3 hónap időtartamú mentorprogramban az Egyetem alap- és mesterképzési szakos, valamint PhD hallgatói vehetnek részt. Az Iroda mentorok jelentkezését is várja. A leendő mentorok feladata, hogy szakmai segítséget nyújtsanak a hallgatóknak a későbbi ötletek kidolgozásában, fejlesztésében. A mentorok elsősorban az Egyetemmel közalkalmazotti jogviszonyban vagy munkaviszonyban álló oktatók, kutatók lehetnek. Az Innovációs és Technológiai Iroda munkatársai az Egyetem minden szakterületéről várják a jelentkezőket. A tudnivalók, valamint a hallgatóknak és a mentori feladatok iránt érdeklődőknek szóló kérdőívek elérhetők az Iroda [honlapján](#).

Az Innovációs és Technológiai Iroda akkor sem engedi el az innovatív szemléletű egyetemi polgárok kezét, ha már rendelkeznek egy termékkel, szolgáltatással vagy szellemi alkotással. Az Iroda feladata a kutatási eredmények védelme, a szellemitulajdon- és iparjogvédelmi menedzsment, továbbá a szellemi alkotások védelmével kapcsolatos tanácsadás. Az Iroda rendszeresen szervez a szellemi tulajdon védelméről és az iparjogvédelemről szóló előadásokat is.

Az Egyetem Szellemitulajdon-kezelési Szabályzata a szellemi alkotásokhoz fűződő jogok védelmének, hasznosításának, a szellemi alkotások tudatos, felelős és előrelátó kezelésének fontos eszköze. A Szabályzatról, továbbá a szellemitulajdon-kezelés rendszeréről bővebb információ az Innovációs és Technológiai Iroda honlapján, a [Szellemitulajdon-kezelés](#) almenüpontban olvasható.

Kérdés esetén forduljanak bizalommal az Innovációs és Technológiai Iroda munkatársaihoz az iti@uni-nke.hu e-mail címen!

JELENTKEZÉS A HSUP MENTORKÖZÖSSÉGÉBE

A Hungarian Startup University Program (HSUP) Magyarország első felsőoktatási szintű, komplex startup programja, amelynek fő célja a hazai egyetemisták megismertetése az innováció világával, a modern vállalkozói ismeretekkel és a startupok működésével, mindezt egy új, közös e-learning platformon keresztül. A Hungarian Startup University Program kapta idén a „Most Innovative Business Development Project of Europe 2021” díjat. A rangos nemzetközi elismerést a program egyik alapítója vehette át a 2021-es Fiatal Vállalkozók Hete keretében.

2020. évben a leginnovatívabb 21 magyar egyetemen, köztük a Nemzeti Közszolgálati Egyetemen, az Államtudományi és Nemzetközi Tanulmányok Kar Közpénzügyi Tanszékének gondozásában is elérhetővé vált az első egyetemi szintű startup képzés online kurzusa, 2021 szeptemberében pedig dupla létszámmal újra startolt Egyetemünkön a képzés.

A HSUP első félévében az innovatív gondolkodásmód és a startup világ megismerése kerül fókuszba, a második félév célja, hogy a hallgatók a tananyag és mentoruk támogatásával validálják vállalkozási ötletüket. A hallgatói csapat munkája akkor tekinthető kiemelkedőnek, ha a félév végére képesek ötletük első működőképes verzióját bemutatni, ehhez a mentor segít SMART célokat állítani és támogatja a csapatot azok követésében.

Hallgatói csapatok támogatása érdekében olyan egyetemi kollégák, oktatók, kutatók jelentkezését várjuk, akik:

- Holisztikus tapasztalattal rendelkeznek a vállalkozók és startupok világáról. Erősségük, hogy a vállalkozói folyamat egészét, annak különböző szempontjait és kihívásait is ismerik, akár szakmai, akár személyes szempontból.
- Pénzügy, jog, pályázat, marketing, kommunikáció, termékfejlesztés, UX/UI, pitching, IT, szervezetfejlesztés, HR, stb. Egy vagy több speciális területen mély ismeretekkel rendelkeznek és készek arra, hogy segítsék a hallgatói csapatok ötleteinek egy-egy releváns aspektusában előre lépni.

A mentorálás segítségnyújtás ahhoz, hogy a fiatal vállalkozók fejleszthessék saját képességeiket, tudásukat és intuíciójukat, ezáltal képessé váljanak arra, hogy valóra váltsák álmaikat.

A HSUP mentorprogramba mentorok jelentkezését 2022. január 15-ig várjuk a hsup@uni-nke.hu e-mail címre.

Forrás: [Hungarian Startup University Program – Mentor Kézikönyv](#)

A BIZOTTSÁG KÖZEL 2 MILLIÁRD EURÓT FORDÍT A DIGITÁLIS EURÓPA PROGRAMBÓL A DIGITÁLIS ÁTÁLLÁS ELŐREMOZDÍTÁSÁRA

A Bizottság elfogadta a Digitális Európa program három munkaprogramját, felvázolva a célkitűzéseket és a konkrét témaköröket, amelyeknek összesen 1,98 milliárd eurós keretösszeget biztosít. A Bizottság célja, hogy évtizedünket Európa digitális évtizedévé tegye, és ebben az első három munkaprogram stratégiai beruházásainak döntő szerep jut. A Digitális Európa program célja Európa technológiai szuverenitásának megerősítése, és a polgárok, a közigazgatási szervek és a vállalkozások javát szolgáló digitális megoldások piaci bevezetése.

Az 1,38 milliárd euró értékű fő munkaprogram 2022. végéig a mesterséges intelligencia (MI), a felhő és az adatterek, a kvantumkommunikációs infrastruktúra, a fejlett digitális készségek, valamint a digitális technológiáknak a gazdaságban és a társadalomban való széles körű használata területén megvalósuló beruházásokra összpontosít. E fő munkaprogram mellett a Bizottság két célzott munkaprogramot tett közzé:

1. az első a kiberbiztonság területén nyújtott finanszírozásra összpontosít, ennek költségvetése 2022 végéig 269 millió euró;
2. a második pedig az európai digitális innovációs központok hálózatának létrehozására és működésére összpontosít, 2023 végéig 329 millió eurós költségvetéssel.

A Digitális Európa program fő munkaprogramja többek között a következő beruházásokat foglalja magában:

- közös adatterek (pl. gyártási, mobilitási és pénzügyi adatterek) telepítése, amelyek megkönnyítik a határokon átnyúló adatmegosztást a vállalkozások – köztük a kis- és középvállalkozások (kkv-k), valamint a startupok – és a közszféra számára, valamint egyesített felhőalapú és peremhálózati infrastruktúra és szolgáltatások, azaz a biztonságos adatáramlást biztosító digitális megoldások gerincének kiépítése;
- a mesterséges intelligencián alapuló megoldások tesztelésére és kísérletezésére szolgáló létesítmények kiépítése a megbízható mesterséges intelligencia (akár kkv-k és startupok általi) kiaknázása céljából, a kulcsfontosságú társadalmi kihívásokra, többek között az éghajlatváltozásra és a fenntartható egészségügyi ellátásra való reagálás érdekében (pl. mesterségesintelligencia-tesztelő létesítmények telepítése az egészségügy és az intelligens városok és közösségek számára);
- a kibertámadásokkal szemben nagyfokú ellenálló képességet biztosító, biztonságos kvantumkommunikációs infrastruktúra (EuroQCI) kiépítése az EU számára;
- mesterkurzusok létrehozása és lebonyolítása a kulcsfontosságú fejlett digitális technológiák területén a digitális készségek európai fellendítése érdekében, ideértve olyan tevékenységeket, mint a kkv-k számára szervezett intenzív digitális tanfolyamok, amint az a 2020-as készségfejlesztési programban és kkv-stratégiában szerepel;
- a közigazgatási szerveket támogató megoldások (pl. európai digitális személyazonosság) határokon átnyúló interoperabilitását támogató digitális szolgáltatások létrehozása, működtetése és folyamatos karbantartása.

A kiberbiztonsági munkaprogram keretében a fejlett kiberbiztonsági berendezések, eszközök és adatinfrastruktúrák kiépítése területén kerül sor beruházásokra. Ez a munkaprogram a kiberbiztonsággal kapcsolatos ismeretek és készségek fejlesztését és kiaknázását fogja támogatni, előmozdítva a bevált gyakorlatok megosztását, és biztosítva azt, hogy az európai gazdaságban széleskörűen alkalmazzák a legkorszerűbb kiberbiztonsági megoldásokat.

Céljai elérése érdekében a Digitális Európa program keretében kiépül az európai digitális innovációs központok hálózata, amely hozzáférést biztosít a technológiateszteléshez, és egész Európában támogatja a magán- és állami szervezetek digitális átalakulását, beleértve adott esetben a nemzeti, regionális vagy helyi szintű kormányzati szerveket is. Az európai digitális innovációs központok az uniós szakpolitikák – különösen az iparpolitika és a kis- és középvállalkozásokra, valamint a startupokra vonatkozó politika – fontos eszközeiként támogatni fogják a vállalatokat és a közsférát a zöld és digitális kettős átállásban.

A Digitális Európa program az első olyan uniós pénzügyi keretprogram, amely arra összpontosít, hogy a digitális technológia előnyeit eljuttassa a vállalkozásokhoz és a polgárokhoz. A hét évet átfogóan (folyó árakon számított) 7,5 milliárd eurós tervezett teljes költségvetéssel rendelkező program fel fogja gyorsítani a gazdaságélénkítést, és formálni fogja az európai társadalom és gazdaság digitális átalakulását, ezáltal előnyöket biztosítva különösen a kis- és középvállalkozások számára. A Digitális Európa program végrehajtására többéves munkaprogramok révén kerül sor.

A Digitális Európa program olyan más uniós programok keretében megvalósított beruházásokat fog kiegészíteni, mint a Horizon Europe, „az EU az egészségért”, az InvestEU program, az Európai Hálózatfinanszírozási Eszköz, valamint a Helyreállítási és Rezilienciaépítési Eszköz. A Digitális Európa programot létrehozó rendeletet 2021. május 11-én tették közzé az Európai Unió Hivatalos Lapjában, ugyanazon a napon lépett hatályba, és 2021. január 1-jétől visszamenőleges hatállyal alkalmazandó.

Forrás: [Magyar Fejlesztési Központ](#)



MEGJELENT DIGITÁLIS GAZDASÁG ÉS TÁRSADALOM FEJLETTSÉGÉT MÉRŐ MUTATÓ 2021. ÉVI JELENTÉSE

Az Európai Bizottság 2021. november 15-én tette közzé a digitális gazdaság és társadalom fejlettségét mérő mutatókról készített elemzésének (DESI, Digital Economy and Society Index) 2021-es eredményét. A mutatók nyomon követik, hogy az uniós tagállamok milyen eredményeket értek el a digitális versenyképesség terén a humántőke, a széles sávú összekapcsoltság, a digitális technológiák vállalkozások általi alkalmazása és a digitális közszolgáltatások rendelkezésre állása szempontjából. A 2021-es DESI-jelentések főként a 2020 első és második negyedévére vonatkozó adatokat ismertetik, és bizonyos fokú betekintést engednek a digitális gazdaságot és a társadalmat érintő, a Covid19-világjárvány első évében bekövetkezett legjelentősebb fejleményekbe. A világjárványnak a digitális szolgáltatások használatára és nyújtására gyakorolt hatását, valamint a járvány kitörése óta végrehajtott szakpolitikák eredményeit azonban még nem tükrözik az adatok; azok a DESI 2022-es kiadásában lesznek láthatóak.

Valamennyi uniós tagállam előrelépéseket ért el a digitalizáció terén, de általánosságban elmondható, hogy az eredmények vegyes képet mutatnak: a növekvő konvergencia ellenére a legjobban teljesítő uniós tagállamok és a DESI-ben a legalacsonyabb pontszámot elérő tagállamok közötti különbség továbbra is nagy. Az előrelépések ellenére valamennyi tagállamnak összehangolt erőfeszítéseket kell tennie az Európa digitális évtizede nevű szakpolitikai programban meghatározott, 2030-ra szóló célok elérése érdekében.

A 2021-es DESI-t úgy módosították, hogy összhangban legyen a főbb szakpolitikai kezdeményezésekkel, köztük a Digitális iránytű 2030-ig: a digitális évtized megvalósításának európai módja című közleménnyel, mely meghatározza Európa digitális törekvéseit, és négy sarkalatos pontra összpontosítva felvázolja a digitális átalakulás jövőképét, illetve 2030-ig teljesítendő konkrét célokat határoz meg. E sarkalatos pontok: a készségek, az infrastruktúrák, a vállalkozások és a közszolgáltatások digitális átalakítása.

A digitális évtizedhez vezető út – egy idén szeptemberben előterjesztett szakpolitikai program – új, a tagállamokkal közös irányítási formát alakított ki, mely egy, az uniós intézmények és a tagállamok közötti éves együttműködési mechanizmus révén biztosítja, hogy a felek együttesen elérjék célkitűzéseiket. „A digitális évtizedhez vezető út” a digitális évtized céljainak nyomon követését a DESI feladatává tette, következésképpen a DESI mutatói a digitális iránytű 4 sarkalatos pontja köré lettek átcsoportosítva.

A Helyreállítási és Rezilienciaépítési Eszköz (RRF, Recovery and Resilience Facility) keretében az uniós tagállamok kötelezettséget vállaltak arra, hogy a helyreállítási és rezilienciaépítési tervből származó nemzeti forrásaik legalább 20%-át a digitalizációra fordítják, és ez idáig a tagállamok teljesítették vagy jelentősen túllépték ezt a célt. A DESI-országjelentések tartalmazzák a Tanács által már elfogadott 22 helyreállítási és rezilienciaépítési tervben szereplő digitális beruházások és reformok összefoglaló áttekintését.

Forrás: [Magyar Fejlesztési Központ](#)

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 31-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](#)

ELEKTRONIKUS PÁLYÁZÓI TÁJÉKOZTATÓ FELÜLET – AZ EKR-BEN NEM RÖGZÍTETT KÖZBESZERZÉSI ELJÁRÁSOK

A pályázat megvalósítása során a beszerzések tárgya, illetve becsült értéke alapján, a közbeszerzési törvény hatálya alá tartozó esetekben közbeszerzési eljárás lefolytatására lehet szükség. A közbeszerzések elektronikus lebonyolítását az elektronikus közbeszerzés részletes szabályairól szóló 424/2017. (XII. 19.) Korm. rendelet szabályozza, és a hozzá biztosított felület az Elektronikus Közbeszerzési Rendszer (EKR).

A pályázathoz kapcsolódó közbeszerzési folyamatok adatait a szükséges ellenőrzések miatt a FAIR Közbeszerzés EPTK modulba is fel kell tölteni. Az EKR-ből az adatokat a GUID azonosító segítségével lehet áttölteni a FAIR rendszerbe.

Abban az esetben, ha nem az EKR-ben intéződött valamely közbeszerzés, úgy a meglévő dokumentumok alapján manuálisan kell rögzíteni az adatokat a FAIR Közbeszerzés EPTK modulba. A FAIR Közbeszerzés EPTK rendszerbe lépve a Közbeszerzés/Közbeszerzés nélküli eljárások alatt rögzíthetők a beszerzések, az EKR-ből átemelt, vagy EKR-en kívüli közbeszerzések is. A Közbeszerzés/Közbeszerzés nélküli eljárás előválasztó lapon a kereső mezők alatt található az EKR-en kívüli közbeszerzés rögzítése, ahol manuálisan készíthetjük el a beszerzés adatlapját.

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

TÁJÉKOZTATÓ A RÉSZTELJESÍTÉS KERETÉBEN KIFIZETHETŐ TÁMOGATÁSRÓL AZ NEMZETI KUTATÁSI, FEJLESZTÉSI ÉS INNOVÁCIÓS ALAPBÓL INNOVÁCIÓS PROJEKTEK TÁMOGATÁSÁRA MEGHIRDETETT PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK ESETÉBEN

Az Innovációs és Technológiai Minisztérium döntése értelmében módosult a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból innovációs projektek támogatására meghirdetett pályázati felhívások és pályázati útmutatók részteljesítés kifizetésére vonatkozó rendelkezése a támogatott projektek finanszírozásának megkönnyítése érdekében.

A közleményben szereplő rendelkezés a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból innovációs projektek támogatására meghirdetett Pályázati felhívások keretében támogatott projektekre terjed ki. Ezen belül a közleményben ismertetett intézkedést továbbá azon innovációs projektekre kell alkalmazni, amelyek esetében a Pályázati felhívások nem a támogatás 100 százalékában határozzák meg az előleg, illetve részteljesítés kifizetésének lehetőségét.

A részteljesítés kifizetésének szabályozása

A Pályázati felhívások egy része meghatározza a támogatás előleg és részteljesítés formájában történő kifizetésének maximális mértékét. A jóváhagyott módosítás révén lehetővé válik a támogatás e maximális mértéket meghaladó összegű kifizetése részteljesítés alapján abban az esetben, ha:

- a Kedvezményezett az időközi szakmai és pénzügyi beszámolóját (részbeszámolóját) benyújtotta,
- a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal az időközi szakmai és pénzügyi beszámolót (részbeszámolót) elfogadta és
- az elfogadott időközi szakmai és pénzügyi beszámolóban (részbeszámolóban) meghatározott, felhasznált támogatási összeg meghaladja a Pályázati felhívásokban rögzített maximális mértéket.

Amennyiben a fenti feltételek teljesülnek, az Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal a Kedvezményezett részére átutalja a Pályázati felhívásokban meghatározott maximális részteljesítési összeg felüli, felhasznált és elfogadott támogatás összegét.

A Pályázati felhívásokban rögzített egyéb rendelkezések, amelyeket nem érint a kiadott közlemény a továbbiakban is ugyanúgy alkalmazandók.

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

FOLYTATÓDIK A TOP PLUSZ ÉS DIMOP PLUSZ PROGRAMOK TÁRSADALMI EGYEZTETÉSE

Módosult a TOP Plusz és DIMOP Plusz operatív program újabb verziójának összefoglalója a Palyazat.gov.hu weboldalon. Az operatív program továbbfejlesztése során az intézményrendszer törekedett a partnerségi egyeztetési folyamat során eddig megküldött szakmai vélemények és észrevételek beépítésére, a hazai és uniós egyeztető fórumokon elhangzott álláspontok figyelembevételére.

Továbbra nyitva áll a lehetőség a szakmai szervezetek, állampolgárok észrevételeinek, javaslatainak rögzítésére, amelyre a weboldalon van lehetőség.

További részletek [itt](#) érhetőek el.

Forrás: PALYAZAT.gov.hu

ELINDULT A 2021-2027-ES IDŐSZAK HATÁR MENTI OPERATÍV PROGRAMJAINAK TÁRSADALMI EGYEZTETÉSE

Elkészült az Interreg VI-A Magyarország-Szlovákia Együttműködési Program tervezete, valamint az ehhez kapcsolódó környezeti hatásvizsgálati jelentéstervezet, amelyek széles körű véleményezése érdekében társadalmi egyeztetésre nyílik lehetőség.

A szakmai szervezetek és az állampolgárok észrevételeit, javaslatait 2021. december 31-ig rögzíthetik az erre létrehozott kérdőívben.

A véleményezhető dokumentumok – angol és magyar nyelven –, valamint a vélemények rögzítésére szolgáló kérdőív [itt](#) érhetőek el.

Forrás: PALYAZAT.gov.hu

NKE STRATÉGIAI FEJLESZTÉSEK

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

<https://www.uni-nke.hu/egyetem/strategiai-fejlesztis/fejlesztisi-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

EUSPA OPENS FIRST HORIZON EUROPE CALL FOR SPACE RESEARCH

The first Horizon Europe call managed by the European Union Agency for the Space Programme (EUSPA) [is now open](#) for submissions.

With an overall budget of €32.6 million, the call welcomes proposals that aim develop applications based on data from the EU space programmes Galileo, EGNOS, and Copernicus.

The deadline for applications is 16 February 2022.

Source: [Science|Business](#)

A RÉSZVÉTEL SZÉLESÍTÉSE ÉS A KIVÁLÓSÁG TERJESZTÉSE EURÓPA-SZERTE

A Horizont Európa szélesítési („Widening”) intézkedései támogatni fogják a kutatás és az innováció terén lemaradásban lévő uniós országokat annak érdekében, hogy növeljék kutatási és innovációs rendszereik teljesítményét.

Az intézkedések:

- támogatják a kiválósági központokat;
- élénk ökoszisztémát hoznak létre;
- növelik a kutatási hálózatokhoz való hozzáférési kapacitást;
- vonzzák a tehetségeket;
- fejlesztik a kutatók készségeit.

Fő jellemzők

Intézkedések	A konzorcium felépítése	Szakpolitikai célkitűzések
TEAMING	Fő kedvezményezett + 1 vagy 2 fejlett stratégiai partner	Példaképek kialakítása a kiválóság, az új beruházások és a reformok ösztönzésére
TWINNING	A fő kedvezményezett és a partnerszervezetek hálózata	Kiválóság kialakítása egy kiválasztott területen, a láthatóság növelése és a személyzet továbbképzése
EKT-professzúrák	Egy fogadó szervezet a kiválasztott EKT-professzúrához, opcionális partnerszervezettel	A kiváló tudósok segítése abban, hogy gyökeres változást érjenek el
COST	Határokon átnyúló tudományos hálózat	A kiváló kutatók és innovátorok támogatása az európai és nemzetközi hálózatokhoz való hozzáférésben

Új támogatási intézkedések:

- a nemzeti kapcsolattartó pontok rendszerének megerősítése;
- a pályázatok előzetes ellenőrzése;
- a részvétel szélesítésében érintett országokból érkező résztvevők lehetősége a már meglévő konzorciumokhoz való csatlakozásra;
- partnerkeresési szolgáltatások;
- a kiválóság előmozdítása az egyetemeken és helyi alapú innovációs ökoszisztémákban;
- a képzett munkaerő cirkulációja.

Együttműködés a jobb teljesítmény érdekében

A szélesítési intézkedések a Horizont Európa teljes költségvetésének 3,3%-át kapják, és központi szerepet játszanak az Európai Kutatási Térség megerősítésében.

A hatás maximalizálása érdekében szinergiákat kell kialakítani az Európai Regionális Fejlesztési Alappal és a felsőoktatási ágazat finanszírozásával (Marie Skłodowska-Curie-cselekvések, európai kiválósági kezdeményezés).

A szélesítési intézkedések emellett hozzá fognak járulni a minőségi oktatással, a nemek közötti egyenlőséggel, az iparral, az innovációval és az infrastruktúrával kapcsolatos fenntartható fejlődési célok, valamint a célok elérésére irányuló partnerség megvalósításához is.

Várt eredmények és hatások – fokozott tudományos és innovációs kapacitások a részvétel szélesítésében érintett országok valamennyi kutatási és innovációs szereplője számára:

- korszerűsített és versenyképesebb kutatási és innovációs rendszerhez vezető strukturális változások;
- megreformált kutatási és innovációs rendszerek és intézmények, amelyek növelik a vonzerőt a tehetségek számára;
- nagyobb arányú részvétel a Horizont Európa programban;
- szorosabb kapcsolatok a tudományos élet és a vállalkozások között;
- a felsőoktatási ágazat megerősített szerepe a kutatásban és az innovációban;
- a meglévő kutatási infrastruktúrák optimálisabb kihasználása;
- a képzett munkaerő nagyobb arányú és kiegyensúlyozottabb cirkulációja;
- a regionális szereplők fokozott bevonása;
- nemzeti és európai források mozgósítása a stratégiai beruházások érdekében.

Forrás: [European Commission](#)

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

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS A POSZT-COVID-JELENSÉGEK KUTATÁSÁRA IRÁNYULÓ NAGY KOCKÁZATÚ PÁLYÁZATOK BENYÚJTÁSÁRA

A Magyar Tudományos Akadémia pályázati felhívást tesz közzé a poszt-COVID-jelenségekkel kapcsolatos nagy kockázatú kutatások támogatására, tudományterülettől függetlenül. Nagy kockázatú pályázatoknak tekintendők a nemzetközi gyakorlat szerint az olyan tudományos áttöréssel, jelentős, kimagasló eredményekkel kecsegtető kutatások és megoldások, amelyeknél a kutatási célok megvalósítása valamely okoknál fogva komoly kockázatot jelenthet. Ezek a pályázatok, amennyiben a kutatások elindítása mégis célszerűnek látszik, értelemszerűen fokozott szakmai ellenőrzést igényelnek, vagyis a támogatásuk nem folytatható, ha világossá válik, hogy a kitűzött célok nem valósulnak meg. A pályázat célja olyan kutatások támogatása, melyek a koronavírus (COVID-19) okozta poszt-COVID-jelenségek miatt fellépő egészségügyi, gazdasági, társadalmi, kulturális problémák feltárására és megoldására keresnek válaszokat.

Áttörő, eredeti kutatási ötlettel rendelkező kutatók pályázhatnak a tudományok minden területéről tudományos háttérüknek és életkoruknak megfelelő kutatási tervvel. A pályázatot benyújtó kutatónak PhD-fokozattal kell rendelkeznie, vagy legyen legalább egy Scopusban, vagy WoS-ban jegyzett tudományos cikk, könyvfejezet, vagy könyv, melyben meghatározó szerzőként szerepel. A pályázatra jelentkezhetnek a Magyarországon költségvetési vagy alapítványi támogatásból működő kutatóközpontokhoz, kutatóintézetekhez, egyetemekhez, alapító okiratuk szerint tudományos kutatási tevékenységet is végző más intézményekhez tartozó kutatók, egyénileg vagy kutatócsoporttal.

A támogatás vissza nem térítendő. A támogatás maximális összege nem kötött, a kiíró szándéka évente 6–12 pályázat támogatása, amelyre 200 M Ft/év fedezet áll rendelkezésre a mindenkori költségvetési törvény függvényében. A támogatás intenzitás mértéke 100%. A támogató saját forrás meglétét nem követeli meg. A támogatott pályázónak a kutatási tevékenységét, a pályázat elnyeréséről szóló értesítés kézhezvételétől számított 30 napon belül meg kell kezdenie, és legfeljebb 2x12 hónapon belüli időre kell terveznie annak befejezését.

A pályázatoknak a kutatási témát kifejtő részét angol nyelven kell benyújtani az erre a célra létrehozott elektronikus [pályázati rendszeren](#) keresztül.

Benyújtási határidő: 2022. január 31.

A pályázati felhívás [ide](#) kattintva érhető el.

ÚJABB PÁLYÁZATI LEHETŐSÉG ÉLÉNKÍTI A MAGYAR-NÉMET KUTATÁSI KAPCSOLATOKAT

Az Innovációs és Technológiai Minisztérium és a német társtárca közös erőfeszítéseinek eredményeként létrejött pályázat célja a két ország kis- és középvállalkozásainak erősítése, a kutatás-fejlesztési együttműködések elősegítése. A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból meghirdetett felhívásban a hazai cégek és kutatóintézetek összesen mintegy 2,5 milliárd forintot nyerhetnek el határon átnyúló projektjeik megvalósítására.

Az Innovációs és Technológiai Minisztérium közleménye szerint az EUREKA program keretében elindított magyar-német alprogram a két ország cégeinek és kutatóintézményeinek piacorientált együttműködéseit támogatja. Az elsődleges cél, hogy a közös munka eredményeként innovatív termékek, szolgáltatások és technológiák jöjjenek létre. A gazdasági társaságokkal szemben alapkövetelmény az egyetemek és kutatóintézetek bevonása is. A támogatott projektekhez a magyar és a német állam egyaránt 7-7 millió euróval - mindkét oldalról közel 2,5 milliárd forinttal - járul hozzá, nemzeti felhívásaikat egyszerre tették közzé.

Az 1985-ben elindított EUREKA főként a kis- és középvállalkozások versenyképességét erősíti. A nemzetközi ipari és technológiai együttműködések ösztönözve a program mára a legjelentősebb európai kutatás-fejlesztési hálózattá vált. Hazánk 1992-es csatlakozása óta közel 78 millió euró támogatással 125 magyar részvételű EUREKA-projekt valósult meg, további mintegy harminc pedig jelenleg is zajlik. Hozzávetőleg harmadukban vettek részt német partnerek, a 41 sikeresen lezárult projekt mellett kilencen még dolgoznak az anyag- és gyártástechnológia, az infokommunikáció, a biotechnológia, az energetika és a környezetvédelem területein.

A legújabb közös felhívás minden korábbinál nagyobb keretösszeggel szorgalmazza a magyar és német tudás és képességek összekapcsolását a valódi innovációk létrehozása érdekében. A pályázat kulcsfontosságú, jövőbe mutató területeken ösztönzi az együttműködések a mesterséges intelligenciától a kvantum-és a biotechnológián át az autonóm gyártási rendszerekig.

A közös program újabb látványos példája a kiváló magyar-német kormányzati, gazdasági, ipari és kutatóintézeti kapcsolatok folyamatos bővülésének. Jövő tavaszra a magyar állam és a német Rheinmetall közös beruházásában megépül a Lynx-harcjárműgyár Zalaegerszegen. Az üzem szomszédságában működő ZalaZone járműipari tesztpályán már elkészült az off-road tesztkörnyezet első üteme. A párhuzamosan zajló beruházások világszínvonalú feltételrendszert teremtenek a védelmi ipari és biztonsági kutatásokhoz. Az Innovációs és Technológiai Minisztérium és a német kutatóhálózatot irányító Fraunhofer Társaság egybehangzó álláspontja szerint a kvantumszámítógépek, a mesterséges intelligencia és az élelmiszerbiztonság területén is tovább bővíthetők a kétoldalú kutatás-fejlesztési és innovációs együttműködések.

Benyújtási határidő: 2022. január 26.

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

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

MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ PÁLYÁZAT

Az Innovációs és Technológiai Minisztérium stratégiai partnerségével és a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal fő támogatásával 2021-ben is meghirdetik a Magyar Innovációs Nagydíj pályázatot.

A Magyar Innovációs Szövetség hagyományos kiírása harmincadik alkalommal indult útjára a 2021 novemberében megkezdődött nevezési szakasszal. Az új termékkel, eljárással vagy szolgáltatással jelentős üzleti sikert elért vállalkozások, szervezetek jelentkezéseit 2022. február 2. 15.00 óráig várják.

A 2021. év legjelentősebb innovációs teljesítményét elismerő Magyar Innovációs Nagydíj mellett a kiemelkedő innovációs teljesítmények további, összesen hét kategóriában kaphatnak díjat.

A díjak ünnepélyes átadására 2022 márciusában kerül sor az Országházban, ahol kiosztják az Innovációs és Technológiai Minisztérium Ipari Innovációs Díját és Informatikai Innovációs Díját, a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal "Alapkutatástól a piacig" Innovációs Díját, az Agrárminisztérium Agrár Innovációs Díját és Környezetvédelmi Innovációs Díját, a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala és a Magyar Innovációs Szövetség Startup Innovációs Díjait is.

A Magyar Innovációs Nagydíj mellé 1 millió forint, a további kategóriákban pedig 300-500 ezer forint pénzjutalom jár.

Benyújtási határidő: 2022. február 2. 15.00 óra

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

Forrás: [Magyar Innovációs Szövetség](#)



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. április 30.

2022. augusztus 31. 16:00 óra

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

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%

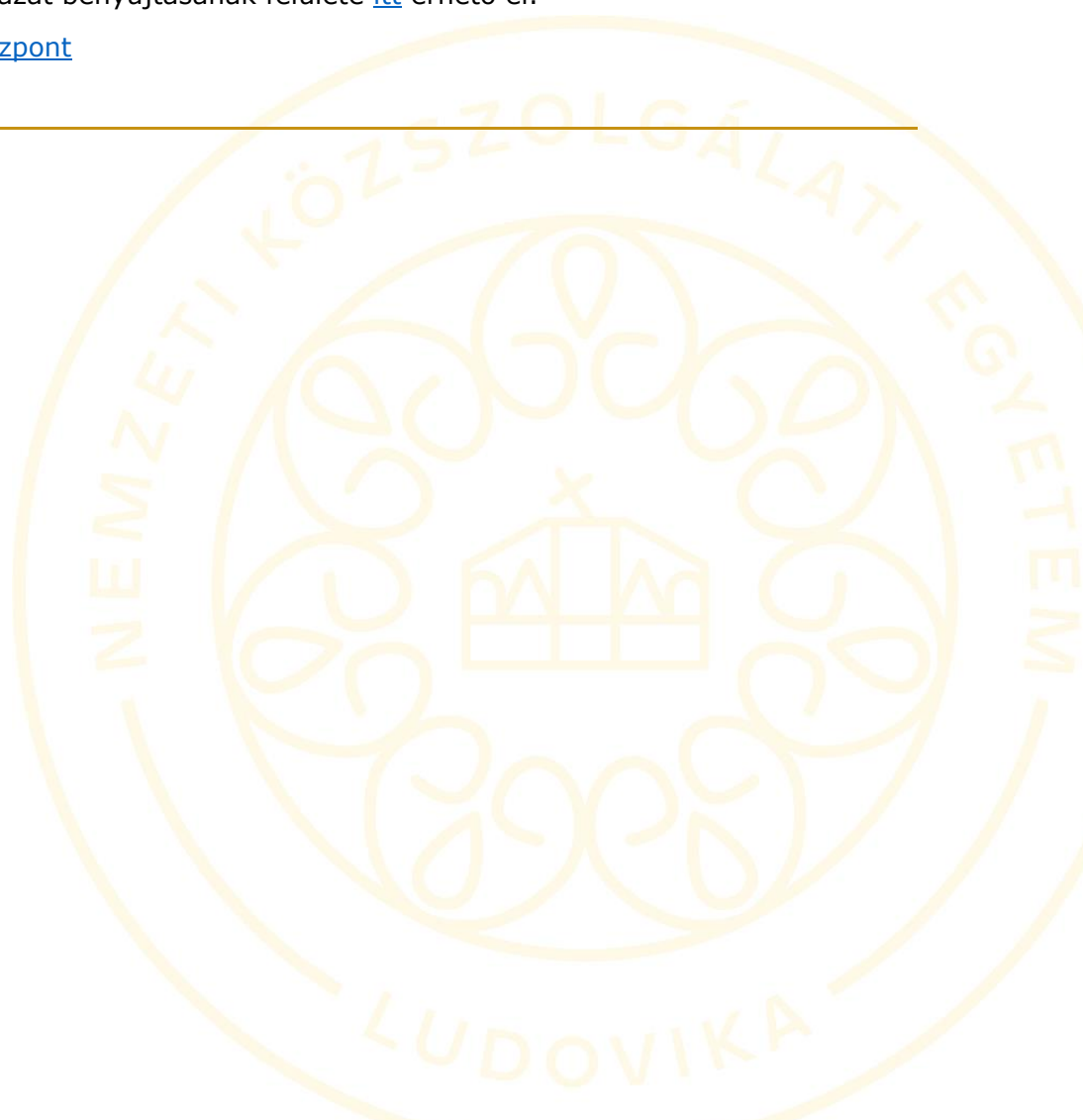
Részvételi forma: Konzorciumban történő pályázás

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](#)



A TALAJVÍZ SZENNYEZŐDÉSÉNEK MEGELŐZÉSE ÉS MINŐSÉGÉNEK MEGŐRZÉSE A GLOBÁLIS ÉS KLÍMAVÁLTOZÁS HATÁSAIVAL SZEMBEN

A téma keretében olyan pályázatok támogatására kerül sor, amelyek az édesvíz és a talajok szennyezésének megakadályozáshoz, illetve megelőzéséhez, ezáltal pedig a biológiai sokféleség védelméhez járulnak hozzá. Ennek kapcsán elősegítik a szennyezési forrásokra vonatkozó tudásbázis szélesebb körű használatát, fejlett megelőző és kárenyhítő stratégiák megvalósítását, hatékony kockázatértékelési és kockázatkezelési stratégiák, valamint innovatív monitoring stratégiák alkalmazását. Ezzel összefüggésben a kockázatkezelési tervekhez vízgyűjtő/regionális szinten szükséges információk biztosítása érdekében sor kerül a felszín alatti vizeket szennyező források azonosítására és értékelésére, a víztartó rétegek visszanyert vízzel és tartós szennyezőanyagokkal való feltöltésére. Megvalósulhat költséghatékony monitoring stratégiák, ezen belül új nyomjelzők és érzékelők, megnövelt mintavételi és elemzési kapacitások fejlesztése, valamint informatikai fejlesztések és geofizikai modellezés integrációja. A fejlesztések során érvényesítendő aspektus olyan új stratégiák kidolgozása, melyek segítségével a felszín alatti vizek minőségének előrejelzése a klímaváltozásból eredő veszélyek káros hatásai figyelembe vehetők. Megelőzési intézkedések kidolgozása során műszaki és nem műszaki megoldások egyaránt mérlegelhetők.

Pályázati azonosító: HORIZON-CL6-2022-ZEROPOLLUTION-01-01

Kiírás neve angolul: Preventing groundwater contamination and protecting its quality against harmful impacts of global and climate change

Program: Horizon Europe

Alprogram: Élelmiszer, biogazdaság, természeti erőforrások - Food, Bioeconomy, Natural Resources

Támogatási forma: Vissza nem térítendő

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: 2022.02.15. 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.

KIVÁLÓSÁGI KÖZPONTOK

A téma célja a helyalapú innovációs ökoszisztémák regionális innovációs kiválóságának megerősítése határon átnyúló együttműködés révén közös stratégia és/vagy értéknövelő láncok mentén. A kiválósági központok a „négyes spirál” modellre alapozott regionális kontextusba ágyazott szereplők nagyobb közösségeit integráló helyalapú innovációs ökoszisztémák hálózatai a gyengébb innovációs teljesítményű, úgynevezett widening országokban. Az Európai Unió más tagállamaiból, társult államaiból származó egyéni résztvevők és ökoszisztémák, valamint nemzetközi együttműködési partnerek csak kellően indokolt esetben csatlakozhatnak a kiválósági központhoz, például akkor, ha olyan szakértelemre, vagy egy releváns értéknövelő láncban való részvételre van szükség a megvalósítás során, melyet ezen résztvevők tudnak biztosítani.

A kiválósági központok létrehozása és működése során különösen a következő aspektusok érvényesítésére szükséges törekedni:

- a regionális intelligens szakosodási stratégiákhoz és/vagy európai szakpolitikai prioritásokhoz igazodó határon átnyúló közös kutatási-innovációs stratégia érvényesítése;
- az akadémiai-üzleti kapcsolatok megszilárdítása;
- a stratégia megvalósítását támogató akció- és beruházási tervek;
- kísérleti implementációt és demonstrációt előkészítő koncepciótervek és előzetes tervek kidolgozása, összhangban a stratégiával;
- kiegészítő tevékenységek, például láthatóság növelése, állampolgárok részvételének biztosítása, technológia transzfer, szakember csere, közös tanulás.

Pályázati azonosító: HORIZON-WIDERA-2022-ACCESS-04-01

Kiírás neve angolul: Excellence Hubs

Program: Horizon Europe

Alprogram: Widening Participation and Strengthening the European Research Area (WIDERA)

Támogatási forma: Vissza nem térítendő

Támogatási intenzitás: 100%

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. 03. 15. 17:00 óra

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

Forrás: [Magyar Fejlesztési Központ](#)

VÍZGAZDÁLKODÁS, A VÍZRENDSZEREK GAZDASÁGI ÉS PÉNZÜGYI FENNTARTHATÓSÁGA

A téma keretében olyan pályázatok támogatására kerül sor, amelyek a fenntartható vízhasználat biztosítását támogató szakpolitikák végrehajtásának javításához járulnak hozzá. Ezzel összefüggésben a vízgazdálkodás optimalizálása, más ágazatokkal (például energetika, mezőgazdaság, földhasználat, urbanizáció) való integrációja, valamint a szakpolitikák széttagoltságának leküzdése érdekében sor kerülhet a különböző vízgyűjtőkben releváns jelenlegi kormányzási megközelítések és szervezeti modellek értékelésére. A megvalósítás során annak feltárára is sor kell, hogy kerüljön, hogy a különböző operatív kormányzási kontextus különböző szinteken miként befolyásolja a gyakorlatban a fenntartható vízgazdálkodás hatékony megvalósítását. A kutatás során vizsgálandók a víz értékelésének módszerei, valamint megfelelő tarifa és árképzési politikák kidolgozásra is sor kell, hogy kerüljön, melynek segítségével biztosítható a vízhez való hozzáférés, a vízszolgáltatási infrastruktúra szisztematikus megújítását támogató finanszírozási források, valamint az ökoszisztéma helyreállítása is. Az érdekeltek részvételének biztosítása érdekében innovatív mechanizmusok kidolgozására kerülhet sor, és vizsgálandó a megfelelő gazdaságpolitikai intézkedések, finanszírozási és üzleti modellek kormányzásban a hosszútávú pénzügyi fenntarthatóság érdekében betöltött szerepe.

Pályázati azonosító: HORIZON-CL6-2022-GOVERNANCE-01-06

Kiírás neve angolul: Water governance, economic and financial sustainability of water systems

Program: Horizon Europe

Alprogram: Élelmiszer, biogazdaság, természeti erőforrások - Food, Bioeconomy, Natural Resources

Támogatási forma: Vissza nem térítendő

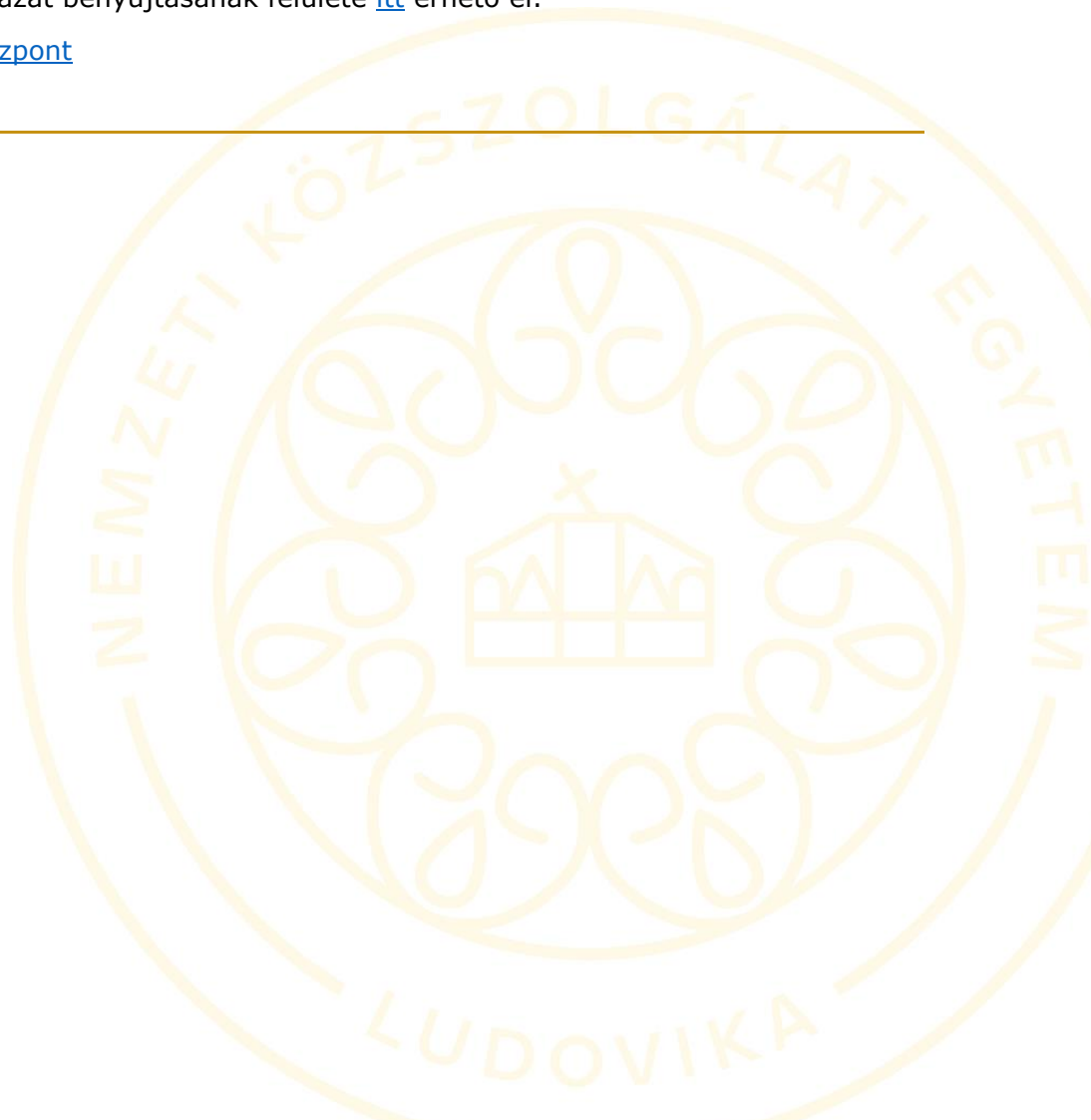
Részvételi forma: Konzorciumban történő pályázás. A konzorcium tagjai minimum három különböző EU tagországból vagy társult országból kell, hogy érkezzenek.

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

Benyújtási határidő: 2022.02.15. 17:00 óra

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

Forrás: [Magyar Fejlesztési Központ](#)



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

Kírárs 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: 2022.04.05. 17:00 óra

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

Forrás: [Magyar Fejlesztési Központ](#)



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

Kírási 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: [Magyar Fejlesztési Központ](#)

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

Kíírás 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](#)

MESTERSÉGES INTELLIGENCIA, BIG DATA ÉS DEMOKRÁCIA

A pályázatokban a mesterséges intelligencia és a big data által létrehozott kihívások és lehetőségek elemzésével kell foglalkozni. Fel kell tárniuk, hogyan lehet megvédeni az állampolgárokat azoktól a potenciális visszaélésektől, amelyeket ezek a technológiák tesznek lehetővé mind a privát, mind a nyilvános szférában. Meg kell vizsgálni az új és a megalapozott szabályzókat, amelyek az ezeket a technológiákat alkalmazó platformokat ellenőrzik (a GDPR-on túlmenően). Olyan stratégiákra és politikai ajánlásokra van szükség, amelyek azzal foglalkoznak, hogyan lehet biztosítani a filozófiai, jogi és etikai értékek beágyazását ezeknek a technológiáknak a fejlesztésébe.

Pályázati azonosító: HORIZON-CL2-2022-DEMOCRACY-01-01

Kíírás neve angolul: Artificial intelligence, big data and democracy

Program: Horizon Europe

Alprogram: Kultúra, kreativitás és befogadó társadalom - Culture, Creativity and Inclusive Society

Támogatási forma: Vissza nem térítendő

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: 2022.04.20. 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

Kírási 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](#)

A POLITIKA ÉS AZ ONLINE KÖZÖSSÉGI HÁLÓZATOK, VALAMINT AZ ÚJ MÉDIA HATÁSA

A téma keretében olyan pályázatok támogatására kerül sor, amelyek az új technológiák által a demokratikus folyamatokra gyakorolt hatások megértéséhez, a közösségi médiafelületek és az új médiumok által a politikai megnyilvánuláshoz biztosított lehetőségek illetve releváns kihívások vonatkozásában bizonyíték-alapú ajánlások megfogalmazásához, valamint a digitális állampolgársággal kapcsolatos készségek növeléséhez járulnak hozzá. Ezzel összefüggésben különösen a következő tevékenységek megvalósítására nyílik lehetőség:

- arra vonatkozó bizonyítékok feltárása egész Európára kiterjedően, hogy a különböző platformok és új médiumok által kínált politikai lehetőségek és információk – valamint az ezekből eredő hatások – milyen mértékben befolyásolják az európai államok politikai attitűdjét;
- annak vizsgálata, hogy a különböző platformok és médiumok mennyiben segítik a politikai rendszerek demokratizálását, és milyen mértékben kínálnak lehetőséget az aktív szerepvállalásra, vagy éppen akadályozzák egyesek számára a részvételt;
- a médiafogyasztás tartalomfogyasztással történő felváltásának hatásaira irányuló vizsgálat megvalósítása;
- annak vizsgálata, hogy a különböző korú, nemű és társadalmi-gazdasági státuszú közönség, illetve etnikai-nyelvi háttérű csoportok hogyan fogadja és értékeli a digitális platformokon található információkat, valamint hogy a politikai szereplők hogyan használják ezeket a platformokat a politikai magatartás alakítására;
- a közösségi platformok politikai célokra való rejtett felhasználás ellensúlyozását támogató szabályozási környezetre irányuló innovációk kidolgozása;
- a digitális állampolgársággal kapcsolatos készségek fokozását támogató bizonyítékon alapuló (például a médiaoktatás, a médiakompetenciák, a digitális írástudás területét érintő) megközelítések és módszerek kidolgozása.

Pályázati azonosító: HORIZON-CL2-2022-DEMOCRACY-01-07

Kírás neve angolul: Politics and the impact of online social networks and new media

Program: Horizon Europe

Alprogram: Kultúra, kreativitás és befogadó társadalom - Culture, Creativity and Inclusive Society

Támogatási forma: Vissza nem térítendő

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: 2022.04.20. 17:00 óra

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

Forrás: [Magyar Fejlesztési Központ](#)

A FELSŐOKTATÁSI INTÉZMÉNYEK INTÉZMÉNYI ÁTALAKÍTÁSÁNAK TÁMOGATÁSA

Az akceleráció szolgáltatás átfogó célja a felsőoktatási intézmények támogatása abban, hogy sikeresen valósítsák meg az intézményi átalakításukat megalapozó stratégiát és ütemtervet. Ehhez a szolgáltatás keretében közös tudásbázis, coaching szolgáltatás és virtuális találkozóhely kialakítására kerül sor, melyek révén lehetővé válik partnereikkel, valamint az ökoszisztéma más szereplőivel, befektetőkkel és közfinanszírozókkal való kapcsolatteremtés.

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

Pályázati azonosító: HORIZON-WIDERA-2022-ERA-01-51

Kiírás neve magyarul: A felsőoktatási intézmények intézményi átalakításának támogatása

Kiírás neve angolul: Acceleration Services in support of the institutional transformation of Higher Education Institutions

Program: Horizon Europe

Alprogram: Widening Participation and Strengthening the European Research Area (WIDERA)

Támogatási forma: Vissza nem térítendő

Támogatási intenzitás: 100%

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

Benyújtási határidő: 2022.04.20. 17:00 óra

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

Forrás: [Magyar Fejlesztési Központ](#)

KÉPZÉSEK KIDOLGOZÁSA ÉS KÍSÉRLETI MEGVALÓSÍTÁSA A NYITOTT ÉS FELELŐS KUTATÁS ÉS INNOVÁCIÓ GYAKORLATA VONATKOZÁSÁBAN

A téma keretében olyan pályázat támogatására kerül sor, amely a kutatók számára pályafutásuk minden szakaszában a nyitott és felelős kutatás vonatkozásában rendelkezésre álló képzések konszolidált bizonyítékbázisának létrehozásához, a nyitott és felelős kutatás különböző aspektusait érintő magas színvonalú képzések kidolgozásához és kísérleti megvalósításához, és a képzés későbbi fejlesztését, közös tanulást, valamint a releváns ajánlások felelős hatóságok és intézmények felé történő megosztását támogató platform létrehozásához járul hozzá.

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

Pályázati azonosító: HORIZON-WIDERA-2022-ERA-01-44

Kiírás neve magyarul: Képzések kidolgozása és kísérleti megvalósítása a nyitott és felelős kutatás és innováció gyakorlata vonatkozásában

Kiírás neve angolul: Developing and piloting training on the practice of open and responsible research and innovation

Program: Horizon Europe

Alprogram: Widening Participation and Strengthening the European Research Area (WIDERA)

Támogatási forma: Vissza nem térítendő

Támogatási intenzitás: 100%

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

Benyújtási határidő: 2022.04.20. 17:00 óra

A pályázattal kapcsolatos további részletek, valamint az elektronikus benyújtási felület [itt](#) érhető el.

Forrás: [Magyar Fejlesztési Központ](#)

ERASMUS+ VIRTUÁLIS CSEREPROGRAM FELHÍVÁSOK JELENTEK MEG 2021. NOVEMBER ELEJÉN

Az Erasmus+ virtuális csereprogram alulról építkező kezdeményezés. Az Erasmus+ virtuális csereprogram felhívásban a részt vevő szervezetek szabadon választhatják meg azokat a témákat, amelyekre összpontosítanak, de a pályázatoknak meggyőzően kell igazolniuk a megjelölt célkitűzések közül egy vagy több cél várható hatásait az alábbi régiókra vonatkoztatva.

Célok a felhívásokkal kapcsolatosan:

- a kultúrák közötti párbeszéd ösztönzése a programban nem társult harmadik országokkal, valamint a tolerancia növelése az emberek közötti online interakciók révén, a digitális, ifjúságbarát technológiákra építve;
- a különböző típusú virtuális csereprogramok előmozdítása az Erasmus+ fizikai mobilitás kiegészítéseként, lehetővé téve, hogy több fiatal részesüljön interkulturális és nemzetközi tapasztalatokból;
- a kritikai gondolkodás és a médiaműveltség javítása, különösen az internet és a közösségi média használatában, például a diszkrimináció, az indoktrináció, a polarizáció és az erőszakos radikalizálódás elleni küzdelem területén;
- a diákok, a fiatalok és az ifjúságsegítők digitális és kommunikációs készségeinek fejlesztésének előmozdítása, beleértve az idegen nyelvek gyakorlását és a csapatmunkát, különösen a foglalkoztathatóság javítása érdekében;
- az állampolgárság és a szabadság, a tolerancia és a megkülönböztetés-mentesség közös értékeinek előmozdítása az oktatáson keresztül;
- az ifjúsági dimenzió erősítése az EU harmadik országokkal fenntartott kapcsolataiban.

A felhívások azonosító adatai:

Virtuális csereprogramok a Nyugat-Balkánnal című felhívás

Kiírás neve angolul: Virtual Exchanges with the Western Balkans

Pályázati azonosító: ERASMUS-EDU-2021-VIRT-EXCH-IPA

Benyújtási határidő: 2022.02.22. 17:00 óra

További részletek és a benyújtási felület [itt](#) érhető el.

Virtuális csereprogramok a világ más meghatározott régióival című felhívás

(a keleti partnerség országai, a Dél-mediterrán országok, az Orosz Föderáció és a Szubszaharai Afrika)

Kiírás neve angolul: Virtual Exchanges with other specific regions in the world

Pályázati azonosító: ERASMUS-EDU-2021-VIRT-EXCH-NDICI

Benyújtási határidő: 2022.02.22. 17:00 óra

További részletek és a benyújtási felület [itt](#) érhető el.

A POLITIKAI SZÉLSŐSÉGESSÉG KIALAKULÁSA ÉS A KORTÁRS TÁRSADALMI ÉS POLITIKAI PÁRBESZÉDRE GYAKOROLT HATÁSA

A téma keretében olyan pályázatok támogatására kerül sor, amelyek a szélsőséges narratívák jelenlegi elterjedéséhez hozzájáruló fő tényezők megértéséhez, valamint a szélsőséges narratívák ellensúlyozását elősegítő, többszintű szakpolitikai ajánlások kidolgozásához járulnak hozzá.

Ezzel összefüggésben többek között különösen a következő tevékenységek megvalósítására nyílik lehetőség:

- a szélsőséges megnyilvánulások és narratívák különböző formáinak, dinamikájának, valamint a bennük rejlő bomlasztó képesség elemzése, különös hangsúlyt helyezve a történelmi, társadalmi és kulturális kontextusból eredő nemzeti sajátosságokra, transznacionális hatásokra Európán szerte és világviszonylatban;
- az erőszakos politikai átalakulás mögötti pszichológiai, szociológiai és antropológiai mozgatórugók elemzése;
- a politikai szélsőségek leküzdésére irányuló törekvések és a szólásszabadságról szóló emberi jogi törvények közötti feszültség feltárása.

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

Pályázati azonosító: HORIZON-CL2-2022-DEMOCRACY-01-05

Kiírás neve magyarul: A politikai szélsőségesesség kialakulása és a kortárs társadalmi és politikai párbeszédre gyakorolt hatása

Kiírás neve angolul: Evolution of political extremism and its influence on contemporary social and political dialogue

Program: Horizon Europe

Alprogram: Kultúra, kreativitás és befogadó társadalom - Culture, Creativity and Inclusive Society

Támogatási forma: Vissza nem térítendő

Támogatási intenzitás: 100%

Benyújtási határidő: 2022.04.20. 17:00 óra

A pályázattal kapcsolatos további részletek, a partnerkeresési felület, valamint a pályázat elektronikus benyújtási felülete [itt](#) érhető el.

Forrás: [Magyar Fejlesztési Központ](#)

TWINNING

Twinning aims to enhance networking activities between the research institutions of the Widening countries and top-class leading counterparts at EU level by linking it with at least two research institutions from two different Member States or Associated Countries. Therefore, building on the huge potential of networking for excellence through knowledge transfer and exchange of best practice between research institutions and partners. Twinning actions intend to help raise the research profile of the institution from the Widening country as well as the research profile of its staff including a special focus on strengthening the research management and administrative skills of the coordination institution from the Widening country.

Project results are expected to contribute to all of the following expected outcomes:

- Improved excellence capacity and resources in Widening countries enabling to close the still apparent research and innovation gap within Europe.
- Enhanced strategic networking activities between the research institutions of the Widening countries and at least two internationally-leading counterparts at EU level.
- Raised reputation, research profile and attractiveness of the coordinating institution from the Widening country and the research profile of its staff.
- Strengthened research management capacities and administrative skills of the staff working in institutions from the Widening country.
- Improved creativity supported by development of new approaches in R&I collaboration, increased mobility (inwards and outwards) of qualified scientists.

Submitting full proposals: 18 January 2022

[Official page of the Call](#)



COPERNICUS SECURITY AND EMERGENCY SERVICES EVOLUTION

The R&I, which needs to be addressed to tackle the above expected outcomes will investigate new and innovative methods and technologies to enhance the current services performance. Specifically timeliness access to data, the need to reduce the gap between user needs and service provision, new paradigms in data fusion, automation and inclusion of wider sets of complementary, non-EO data to demonstrate the viability of extending services to a broader range of users (relevant authorities from European to local levels) and to better monitor security and emergency threats at regional or local level.

Upstream in the space segment, emerging EO missions in the coming decade will provide new types of space data (being new Sentinels or other contributing missions), which also require new algorithms and processing chains to be developed. Both the development of advanced processing and modelling techniques will be targeted and the exploitation of new sources of data, to create new products or significantly improve the quality and performances of existing elements-components for the benefit of users.

On data fusion, vast amounts of EO-data are now being available for applications in the security and disaster domains. Identification of complementary data sets, development and testing of new and innovative ways (if applicable also in the context of social innovation) to efficiently integrate them in emergency and security applications will be used to generate added-value and new intelligence. Non-EO data could include in-situ observations and measurements, meteorological data, data from aerial platforms, social media or crowd-sourcing, as well as information generated from other sources and other Copernicus services. Whenever appropriate, the project should take advantage from Copernicus and EGNSS synergy.

Proposers are advised to exploit all possible synergies with other security specific actions funded under the work programme of Cluster 3 "Civil security for society".

Proposals are expected to provide tangible results (new or improved products or service elements) for the Copernicus service within the period 2021-2027. The proposed research and development should be modular and scalable. The activities of the project should also contribute to the objectives set by the Group on Earth Observation and outcomes and relevant results of the project should be promoted also at international level through the Global Earth Observation System of Systems (GEOSS). In addition, the project could contribute to the objectives set by the DestinE initiative.

The project should provide a proof-of-concept (e.g. system element targeting TRL 5-6) at least demonstrating the feasibility of the integration in the existing core service.

Additionally, the transfer of research results to possible operations should receive active attention during the course of the project to strengthen the readiness for an operational deployment in the future. Appropriate interaction with the relevant Entrusted Entity of the Copernicus services, the conditions for making available, for re-using and exploiting the results (including IPR) by the said entities must be addressed during the project implementation. Software should be open licensed.

Submitting full proposals: 16 February 2022

[Official page of the Call](#)

COPERNICUS CLIMATE CHANGE SERVICE EVOLUTION

The areas of R&I, which needs to be addressed to tackle the above expected outcomes are:

New and innovative coupled data assimilation methods to improve the next generation of global and regional reanalyses in the climate consistency of Earth-system reanalysis datasets

Underpinning science in predictability and new and innovative multi-model product generation to improve the realism (including representation of extremes and teleconnection patterns) of the current generation of climate prediction models.

With an integrated modelling approach, the integration of new observational data becomes a driver for further enhancement and improved realism of the already existing production chains, assimilation systems and coupled models. The development of advanced processing and modelling techniques, as well as the exploitation of new sources of data, will be targeted to create new products or significantly improve the quality and performances of existing elements-components for the benefit of users. The projects should take into account the existing service and clearly define to what extent service will be improved with new elements or products, including the use of enhanced models, algorithms, tools and techniques to generate new products.

Proposals are expected to provide tangible results (new or improved products or service elements) for the Copernicus service within the period 2021-2027. The proposed research and development should be modular and scalable. The activities of the project should also contribute to the objectives set by the Group on Earth Observation and outcomes and relevant results of the project should be promoted also at international level through the Global Earth Observation System of Systems (GEOSS). In addition the project could contribute to the objectives set by the DestinE initiative.

The project should provide a proof-of-concept (e.g. system element targeting TRL5-6) at least demonstrating the feasibility of the integration in the existing core service.

Submitting full proposals: 16 February 2022

[Official page of the Call](#)



COPERNICUS ATMOSPHERE MONITORING SERVICE EVOLUTION

The R&I, which needs to be addressed to tackle the above expected outcomes are:

- New and innovative data assimilation of atmospheric composition satellite observations to expand the use of satellite data streams in the Copernicus Atmosphere Monitoring Service (CAMS) operational global and regional production systems, to improve the quality of the CAMS global and regional reactive gases and aerosol information products (analyses, forecasts and reanalyses) and to deliver near-real-time observations-based emissions of reactive gases and aerosol at the global scale
- New methods and measurements for quantifying uncertainties for atmospheric CAMS composition products in the context of decision-making as well as of environmental policies development and implementation to be directly useful for the users of the product.

With an integrated modelling approach, the integration of new observational data becomes a driver for further enhancement and improved realism of the already existing production chains, assimilation systems and coupled models. The development of advanced processing and modelling techniques, as well as the exploitation of new sources of data, will be targeted to create new products or significantly improve the quality and performances of existing elements-components for the benefit of users. The projects should take into account the existing service and clearly define to what extent the service will be improved with new elements or products, including the use of enhanced models, algorithms, tools and techniques to generate new products.

The main output of the project should be tools and methodologies that can be readily transferred for improving aerosol representation in CAMS operational global and regional systems. The proposal should develop activities that will improve the quality of the aerosol variables in the CAMS global and regional analyses, forecasts and reanalyses, as well as of the CAMS solar radiation products.

Proposals are expected to provide tangible results (new or improved products or service elements) for the Copernicus service within the period 2021-2027. The proposed research and development should be modular and scalable. The activities of the project should also contribute to the objectives set by the Group on Earth Observation and outcomes and relevant results of the project should be promoted also at international level through the Global Earth Observation System of Systems (GEOSS). In addition the project could contribute to the objectives set by the DestinE initiative.

The project should provide a proof-of-concept (e.g. system element targeting TRL 5-6) at least demonstrating the feasibility of the integration in the existing core service.

Additionally, the transfer of research results to possible operations should receive active attention during the course of the project to strengthen the readiness for an operational deployment in the future. Appropriate interaction with the relevant Entrusted Entity of the Copernicus services, the conditions for making available, for re-using and exploiting the results (including IPR) by the said entities must be addressed during the project implementation. Software should be open licensed.

Submitting full proposals: 16 February 2022

[Official page of the Call](#)

AJÁNLÓ

NETWORKING EVENT: EARTH OBSERVATION – FUNDING OPPORTUNITIES UNDER HORIZON EUROPE

IDŐPONT: 13 December 2021

HELYSZÍN: online

The networking event will take place on **13 December between 14.00 and 16.30**. It will provide a brief overview of recently launched Horizon Europe calls, yet its main aim is to enable **pitching sessions** for all those interested to establish new collaborative links across EU. We will welcome pitching participants from all Member states, and not only from the V4 group!

We would be delighted to **welcome you as an active participant** by giving you the opportunity for a **pitch presentation** showcasing your organisation and ideas for future collaboration within Horizon Europe framework. At the same time, it is also possible to **participate as an observer** by listening to your fellow scientists and be inspired by their presentations.

In case you are interested in participating in our event, please register and indicate in which calls you are particularly interested in. The registration remains open **until Friday, 10th December (EoB)**.

More information:

- [Agenda](#)
- [Registration](#)

Source: [Polish Science Contact Agency](#)



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

Forrás: [Európai Parlament Sajtószolgálat](#)



A BRIDGE OVER EURASIA

2021. október 12-14. között a Pályázati és Projektmenedzsment Iroda és az Államtudományi és Nemzetközi Tanulmányok Kar Nemzetközi Kapcsolatok és Diplomácia Tanszéke együttműködve a Magyarországi Japán Nagykövetséggel három napos konferenciát szervezett „*A Bridge over Eurasia – Diplomatic, Economic and Security Cooperation between Japan and Central*” címmel. A konferencia hybrid formában valósult meg: jelenléti formában és *online felületen is részt vehettek az érdeklődők.*

A konferencia előadásai három fő témát öleltek fel: Diplomáciatörténet és jelenkori diplomáciai kapcsolatok a V4 országok és Japán között, Magyarország/Közép-Kelet Európa és Japán gazdasági kapcsolatai, illetve Partnerség a globális békéért és stabilitásért. Az esemény rávilágított arra, hogy Japán mennyire fontos nemzetközi szereplő a kelet-közép-európai régió számára. A japán, magyar, lengyel és szlovák előadók mindannyian hangsúlyozták Japán relevanciáját régióink sokrétű kutatási területein, továbbá felhívták a figyelmet a fő globális gazdasági és biztonsági kihívásokra.

A konferencián elhangzott gondolatok számos további eseményen és médiamegjelenésben visszaköszöttek. 2021. október 21-én Nemzeti Közzolgálati Egyetem Nemzetközi Igazgatóságának Nagykövetségi Fórum elnevezésű rendezvénysorozata keretében megrendezett *Japán esten* és november 04-én az Innovációs és Technológiai Iroda szervezésében létrejött *Innováció az élhető jövőért* című konferencián is tartott előadást a projekt szakmai felelőse.

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, dr. Kis Anna, Kitta Annamária,
Mezőné Juhász Hajnalka, Szentkereszti Dóra, Petrovics Anikó, Sövény Andor
Szerkesztő: Kitta Annamária, Petrovics Anikó, Szentkereszti Dóra
A kiadvány szerkesztése lezárva: 2021.12.08.**