



NAVIGÁTOR

A PÁLYÁZATI ÉS PROJEKTMENEDZSMENT IRODA HÍRLEVELE



2021/5. szám

3. évfolyam

LUDOVIKA

KÖSZÖNTŐ

Tisztelt Egyetemi Polgárok!

Tisztelettel tájékoztatom Önöket, hogy Magyarország elkészítette a Helyreállítási és Alkalmazkodási Tervét, amely az Európai Unió nyújtotta Helyreállítási Alap célkitűzéseire igazodva a járvány gazdasági és társadalmi hatásaira reagál, emellett a zöld és digitális átállást segíti elő. A Terv társadalmi véleményezésére 2021. április végéig volt lehetőség, amelynek keretében a szakmai szervezetek és az állampolgárok megismerhették az ezzel kapcsolatos anyagokat, megtehették észrevételeiket, javaslataikat.

A pályázatokkal kapcsolatos hírek, események és a projekt ötletek megfogalmazása jegyében ajánlom szíves figyelmükbe a hírlevelünk 3. évfolyamának 5. számát.

*Dr. Hutkai Zsuzsanna
irodavezető*

TARTALOM

FÓKUSZBAN	3
ÁLTALÁNOS PÁLYÁZATI INFORMÁCIÓK	6
NKE STRATÉGIAI FEJLESZTÉSEK.....	8
HORIZONT EURÓPA - NEMZETKÖZI PROJEKT INFORMÁCIÓK	8
AKTUÁLIS PÁLYÁZATOK.....	11
HAZAI PÁLYÁZATOK ADATTÁRA.....	11
NEMZETKÖZI PÁLYÁZATOK ADATTÁRA.....	14
BELSŐ HATÁRIDŐT MEGHALADÓ PÁLYÁZATOK ADATTÁRA.....	20
HAZAI ÉS NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK.....	21
AJÁNLÓ.....	21
BESZÁMOLÓ.....	25

LEZÁRULT A HELYREÁLLÍTÁSI ÉS ELLENÁLLÓKÉPESSÉGI ESZKÖZ TÁRSADALMI EGYEZTETÉSE

Az Európai Unió nyújtotta Helyreállítási Alap megadja a lehetőséget arra, hogy a tagállamok a koronavírus okozta járvány következményeit enyhítsék, és újra növekedési pályára állhassanak. Az uniós eszköz főként állami beruházások és reformok felgyorsítását célozza meg. Ehhez igazodva Magyarország elkészítette a Helyreállítási és Alkalmazkodási Tervét, mely a járvány gazdasági és társadalmi hatásaira reagál, emellett a zöld és digitális átállást segíti elő. A terv 9 komponensből áll, a tervezett program költségvetésének harmada közlekedésfejlesztést, míg egyhatod része az egészségügy fejlesztését érinti. A tervezet főbb területei, komponensei a következők:

- A. komponens – Demográfia és köznevelés
- B. komponens –Egyetemek megújítása
- C. komponens –Felzárkózó települések
- D. komponens –Vízgazdálkodás
- E. komponens - Fenntartható zöld közlekedés
- F. komponens – Energetika (zöld átállás)
- G. komponens - Átállás a körforgásos gazdaságra
- H. komponens – Digitalizációs reform a versenyképesség szolgálatában
- I. komponens – Egészségügy

További információk az [alábbi weboldalon](#) érhetők el.

Forrás: [Széchenyi 2020](#)



A NEMZETI KUTATÁSI, FEJLESZTÉSI ÉS INNOVÁCIÓS ALAP 2021. ÉVI PROGRAMSTRATÉGIÁJÁRÓL

Elfogadásra került a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alap 2021. évi programstratégiája, amely két részre oszlik, az Innovációs Alaprészre és a Kutatási Alaprészre.

Az Innovációs Alaprész legnagyobb konstrukciója a Piacvezérelt vállalati KFI támogatása, amely a vállalkozások kutatás-fejlesztési és innovációs tevékenységét támogatja piacképes termék, technológia, szolgáltatás kifejlesztése érdekében. Ide tartozik továbbá az Egyetemi Innovációs Ökoszisztéma program, amely az egyetemi tudástranszfert támogatja, valamint a Nemzetközi programok támogatása is. Ez utóbbi keret a bilaterális tudományos és technológiai (TÉT) programok és Horizont 2020 programban való hazai részvétel ösztönzését, a kapcsolódó partnerségi programokban való magyar részvétel elősegítését célozza meg.

A Kutatási Alaprész konstrukciói között a legnagyobb a Tématerületi Kiválósági Program 2021 (Nemzeti - Egészség - Védelmi). A program két, 2018-2019 között elkülönült program, a Felsőoktatási Intézményi Kiválósági Program és a Tématerületi Kiválósági Program összevonásával valósul meg 2021-ben, melynek célja a felsőoktatási intézmények és az állam által alapított kutatóintézetek hatékony és eredményes szakmai munkájának támogatása. A korábbi programok mentén megmarad a bottom up és a top-down megközelítés is az intézmények kulcsterületeinek meghatározásában. A program keretében szakmai kiválóságra építő célzott forrásallokáció annak érdekében történik, hogy az intézmények számára egy kiszámítható és fenntartható finanszírozási rendszer keretfeltételeit biztosítsa. A Kutatási Alaprészbe tartoznak továbbá az OTKA pályázatok is, amelynek célja a kutatói kiválóság megerősítése - tematikus megkötés nélkül - olyan kutatói kezdeményezésű, ígéretes alapkutatási projektek támogatásával, amelyekből világviszonylatban is kiemelkedő tudományos eredmények várhatók, növelve ezzel a hazai kutatók és kutatási intézmények nemzetközi elismertségét. Ebben az Alaprészben található a Koorperatív Doktori Program is, amely a kutatás-fejlesztés-innováció területén kívánja tovább bővíteni azon munkavállalók létszámát, akik szakmai ismereteiket a legfrissebb tudományos kutatási eredményekkel szándékoznak gyarapítani, és elkötelezettek tudásuk társadalmi és gazdasági hasznosításában.

Forrás: [Hatályos Jogszabályok Gyűjteménye](#)

MAGYARORSZÁG LEGKIVÁLÓBB KUTATÁSI INFRASTRUKTÚRÁI

A kiemelkedő tudományos eredmények elérésében nélkülözhetetlen szerepet játszanak a korszerű kutatási infrastruktúrák, amelyek rendszerszemléletű fejlesztése és láthatóvá tétele tudományos és nemzetgazdasági szempontból egyaránt fontos. A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal felmérésének célja, hogy azonosítsa Magyarország „TOP 50” kiváló kutatási infrastruktúráját, infrastruktúra-hálózatát, és a lehetséges felhasználók – kutatóhelyek, egyéni kutatók és vállalkozások – számára felhasználóbarát módon tegye megismerhetővé az általuk kínált lehetőségeket.

A kiválasztás a Nemzeti Kutatási Infrastruktúra Bizottság bevonásával történik, a legkiválóbb kutatási infrastruktúrák hivatalos tanúsítványt kapnak.

A felmérés során kiemelkedő jelentőségűnek ítélt szereplők a Hivatal által kiállított tanúsítvány alapján jogosultak lesznek a „Kiváló Kutatási Infrastruktúra” cím használatára, amelyet fizikai és digitális kommunikációs felületeiken is használhatnak. Emellett bekerülnek a Hivatal honlapján elérhető, többféle paraméter alapján kereshető adatbázisba, és széles körű nemzetközi láthatóságukat, kapcsolatépítésüket segíti, hogy megjelenjenek a legfontosabb hazai kutatási infrastruktúrákat bemutató reprezentatív kiadványban is. A [Research Infrastructures For Excellence in Hungary](#) online kiadvány 2020 novemberében jelent meg első ízben, huszonnyolc kiemelkedő infrastruktúrát mutatva be, hogy még több lehetőséget adjon a nemzetközi kutatási együttműködések kialakításához.

Azon szervezeteknek van előnye a megmérettetésben, amelyek az alábbi fő szempontoknak leginkább megfelelnek:

- Országos (stratégiai) jelentőség, egyediség, tudományos kiválóság,
- Nyílt hozzáférés biztosítása,
- Nemzetközi kapcsolódás.

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

HUNGARIAN STARTUP UNIVERSITY PROGRAM: MÁR A LEGÍGÉRETESEBB ÖTLETEK MEGVALÓSÍTÁSÁN DOLGOZNAK AZ EGYETEMI PROJEKTCSAPATOK

Új szakaszához érkezett a Hungarian Startup University Program (HSUP), amelynek első évfolyamában 21 felsőoktatási intézményből közel 2100 hallgató vesz részt, közöttük a Nemzeti Közszolgálati Egyetem hallgatói is.

Az első gyakorlatorientált egyetemi startup-program célja, hogy a legmagasabb szintű startup-képzés megoldásközpontú gondolkodásra készítse fel a fiatalokat. A befogadó egyetemek szakterületeiből adódóan a hallgatói csapatok változatos kompetenciákkal rendelkeznek, így a támogatott projektek témái is széles skálán mozognak. Elképzeléseik megvalósítását a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal ösztöndíja is segíti: egy-egy kiemelkedő hallgatói csapat akár 3 millió forintos keretből gazdálkodhat. A csapatok munkáját a kapcsolódó mentorprogram keretében a HSUP céges partnerei is számos felajánlással támogatják. További információ a [program honlapján](#) olvasható.

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

TÁJÉKOZTATÓ A KORONAVÍRUS-VILÁGJÁRVÁNY HARMADIK HULLÁMÁVAL ÖSSZEFÜGGÉSBEN A TÁMOGATÁSI SZERZŐDÉSBEN ELŐÍRT EGYES HATÁRIDŐK ISMÉTELT MEGHOSSZABBÍTÁSÁRÓL

Tekintettel a koronavírus-világjárvány harmadik hullámára, az ezzel kapcsolatban bevezetett intézkedésekre és mindezeknek a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból támogatott projektekre gyakorolt hatására, a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal a 2020. április 9. napján közzétett közleményének 3. pontjában szereplő rendelkezések alkalmazására vonatkozó határidőt ismételten meghosszabbítja: 2021. június 30. napjáig.

Ennek értelmében a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból támogatott projektek megvalósítására és finanszírozására létrejött támogatási szerződésekben és támogatói okiratokban, illetve az azok mellékletét képező Teljesítési Feltételekben szereplő,

- a számlaösszesítő alapján kijelölt számlák és bizonylatok benyújtására vonatkozó határidőt, valamint
- a rész- és záróbeszámolókhöz, a szakmai fenntartási és haladási beszámolókhöz (fenntartási jelentésekhez), továbbá a számlaösszesítő alapján kijelölt számlákhoz és bizonylatokhoz kapcsolódó hiánypótlásokra vonatkozó határidőket

a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal átmeneti jelleggel, 2021. június 30. napjáig terjedő időtartamra 30 nappal módosítja.

E rendelkezések a támogatási szerződések, támogatói okiratok, illetve ezek Teljesítési Feltételek elnevezésű mellékletének egyoldalú és átmeneti módosításának minősülnek, amelyek a Kedvezményezettre nézve enyhítő szabályokat rögzítenek az eredetileg meghatározott rendelkezésekhez képest. 2021. július 1-jétől a támogatási szerződések, támogatói okiratok, illetve a Teljesítési Feltételek érintett rendelkezéseinek a 2020. április 9. napját megelőzően hatályos változatát kell ismételten alkalmazni.

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal 2020. április 9. napján közleményt tett közzé „Közlemény a COVID-19 fertőzés okozta humánjárvánnyal összefüggésben” címmel. A közlemény – egyebek mellett – átmeneti jelleggel meghosszabbította a támogatási szerződésekben és támogatói okiratokban szereplő egyes határidőket.

A közlemény a meghosszabbított határidők alkalmazására a 40/2020. (III. 11.) Korm. rendelettel elrendelt veszélyhelyzet megszűnését követő 90. napig biztosított lehetőséget, majd az alkalmazási időszak két közlemény-módosítás révén 2021. február 28. napjáig meghosszabbításra került. A közlemény és a módosításai megtalálhatóak a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal honlapjának Koronavírus aloldalán a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alap pályázati hírei között.

Az eredeti közlemény az [alábbi linken](#) elérhető el.

A közleménymódosítások [itt](#) és [itt](#) elérhetőek el.

A közlemény legújabb módosításának letöltése az [alábbi linken](#) keresztül lehetséges.

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

EIG CONCERT-JAPAN PÁLYÁZATI FELHÍVÁS – ELŐZETES TÁJÉKOZTATÓ

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

Résztvevő országok: Japán (Japan Science and Technology Agency, JST), Bulgária (BNSF), Cseh Köztársaság (MEYS, CAS), Franciaország (ANR), Lengyelország (NCBR), Litvánia (MITA), Magyarország (NKFIH), Németország (BMBF), Norvégia (RCN), Spanyolország (AEI), Svájc (SNSF), Szlovákia (SAS) és Törökország (TUBITAK).

A következő, 8. pályázati felhívás a 'Fenntartható hidrogén technológia, mint megfizethető és tiszta energia' témakörben (Sustainable Hydrogen Technology as Affordable and Clean Energy) kerül meghirdetésre, amelyhez 300 000 EUR keretösszeggel Magyarország is csatlakozott. Ennek megfelelően magyar partnerek is részt vehetnek a nemzetközi konzorciumokban, a program keretében 2-3 magyar részvételű projekt támogatása várható.

A 3 éves KFI projektekre összeálló konzorciumoknak legalább 3 tagból kell állnia, 1 japán és 2 további különböző ország partnereinek részvételével.

Tervezett meghirdetés: 2021. május

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

MÓDOSULT AZ „ECSEL KÖZÖS EU-S PROGRAMBA VALÓ BEKAPCSOLÓDÁS TÁMOGATÁSA” CÍMŰ PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

Módosult az "ECSEL közös EU-s programba való bekapcsolódás támogatása (2019-2.1.3-NEMZ_ECSEL)" pályázati felhívás benyújtási határideje.

A támogatási kérelmek módosított benyújtási határideje 2021. június 30. 16 óra.

Tovább a felhíváshoz: [ECSEL közös EU-s programba való bekapcsolódás támogatása 2019-2.1.3-NEMZ_ECSEL](#)

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

MÓDOSULT A 2019-2.1.7-ERA-NET FELHÍVÁS ÉS ÚTMUTATÓ

Módosult a "Pályázat az ERA-NET COFUND és EJP COFUND programok közös nemzetközi pályázati felhívásaiban sikeresen szereplő magyar szervezetek támogatására (2019-2.1.7-ERA-NET)" felhívása és útmutatója.

Felhívás 1. pontja a 2021. évre vonatkozóan az alábbi alprogramokkal került kibővítésre:

- JPI AMR-ACTION - új terápiás megoldások kifejlesztése és az antimikrobiális rezisztencia visszaszorítása
- TRANSCAN3 - transzlációs rákkutatási projektek támogatása
- CHANSE ERA-NET –együtműködés a bölcsészet- és társadalomtudományok területén · EJP-Soil: klímatudatos, fenntartható talajhasználat.
- V4-Japan (2nd call): a V4-es országok (Cseh Köztársaság, Lengyelország, Magyarország, Szlovákia) Japánnal való KFI együttműködéseinek erősítése az anyagtudományok területén

A Felhívás 2. pontjában a 2020. és a 2021. évre vonatkozó költségvetési forrás és keretösszeg is rögzítésre került a következők szerint: Rendelkezésre álló teljes pályázati keretösszeg: 1.748.550.000 forint a következő megoszlásban: A 2020. évben meghozott döntések esetében a pályázat teljes keretösszege 605.000.000 Ft. A 2021. évben rendelkezésre álló keretösszeg 1.143.550.000 Ft.

Felhívás 2. pontjában pontosításra kerültek az alprogramok euróban meghatározott forintosított értékei, a felhívás szerint (jogsabályban előírt) 356,6 Ft-os árfolyammal számítva.

A Felhívás 5. pontjának lábjegyzetében rögzítésre került az euróban meghatározott támogatási összeg forintra történő átszámításához használandó árfolyam összege a 2021. évben benyújtott pályázatok tekintetében is.

A Felhíváshoz tartozó Pályázati útmutató kiegészítésre és pontosításra került az alprogramok, a keretösszegek, és az árfolyamszámítást illetően.

Tovább a felhíváshoz: [Pályázat az ERA-NET COFUND és EJP COFUND programok közös nemzetközi pályázati felhívásaiban sikeresen szereplő magyar szervezetek támogatására \(2019-2.1.7-ERA-NET\)](#)

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

NKE STRATÉGIAI FEJLESZTÉSEK

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

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

HORIZONT EURÓPA - NEMZETKÖZI PROJEKT INFORMÁCIÓK

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, Szabó Ilona- nyújtanak segítséget az alábbi elérhetőségen: horizon.nke@uni-nke.hu

REKORD KÖLTSÉGVETÉSEL INDUL A HORIZONT EURÓPA

Idén áprilisban indul az Európai Unió minden eddiginél nagyobb költségvetésű kutatási és innovációs keretprogramja, a 95,5 milliárd eurós Horizont Európa. Kormányzati célkitűzés, hogy Magyarország részesedése ezekből a közvetlenül pályázható uniós forrásokból 2027-re elérje a lakosságával arányos 2,18 százalékot.

Az Európai Unió új keretprogramjának megközelítése egyre inkább ösztönzi a különböző szektorok konstruktív együttműködését egy-egy probléma, kihívás közös kezelése érdekében. Ez számos olyan területet kapcsolhat össze, amelyeket korábban egymástól függetlenül kezeltek. Így kerültek egy csoportba például a klíma, az energetika és a mobilitási kérdések, vagy éppen a digitalizáció, az ipar és az űrkutatás. Horizontális célként jelenik meg a klímaváltozással kapcsolatos kihívások kezelése; a keretprogram költségvetésének 35 százalékát erre kívánják fordítani. A zöld átmenet támogatásán kívül a digitalizáció elősegítése ugyancsak számos programrészben előtérbe kerül. Új eszközként jelennek meg az úgynevezett missziók is, amelyek egy-egy különösen fontos társadalmi kihívás – mint a rákkutatás, a klímaváltozás, az intelligens városok, a talajegészség, az egészséges óceánok és tengerek – területén érnek majd el belátható időn belül konkrét eredményeket. Ilyen cél például, hogy 2030-ra az unióban legyen 100 karbonsemleges város vagy, hogy hárommillió rákbeteg életminősége javuljon a rákkutatás révén.

Magyarország sikeres részvételéhez az következő hét éves ciklusban elengedhetetlen a szemléletváltás. Bár hazánk nemzetközi összehasonlításban jól áll a tudományos eredményeket tekintve, azonban nem megfelelő azok társadalmi hasznosulása a gazdaságban, a termelőszférában. Az eredményesség növelése érdekében össze kell kötni a hazai innovációs ökoszisztéma szereplőit egymással. Folyamatos együttműködésre van szükség, ami az érintettek közötti szálakat jóval szorosabbra fűzi. Ennek előfeltétele, hogy a tudásteremtő szférában is megjelenjen a piaci szemlélet. Így születhet olyan tudás és tudományos teljesítmény az egyetemeken és a kutatóintézetekben, amire valóban szüksége van a piacnak. A szemléletváltás ösztönzésére hazánkban az alkalmazott kutatási felhívások az uniós prioritásokhoz igazodva négy kiemelt tématerület – ipar és digitalizáció, biztonságos társadalom és környezet, egészség, valamint kultúra és család – köré csoportosulnak. A hazai egyetemek és kutatóintézetek az elmúlt két esztendőben kizárólag e logika alapján fogalmazhattak meg belső humán erőforrás-fejlesztéseket, doktori programokat, intézmények közötti, nemzetközi vagy éppen ipari együttműködéseket.

A hazai felsőoktatási intézmények nemzetközi szinten is képesek lehetnek arra, hogy az innováció központi szereplőjévé váljanak. Ezt segítik elő az olyan hazai pályázatok is, mint például a nemzeti laborok, az egyetemi kompetenciaközpontok és a tudományos parkok országos hálózata is. A nemzeti laborok, mint integrált és témákra szakosodott tudásközpontok lehetővé teszik, hogy ne egy-egy egyetem néhány kutatója, hanem az adott szakterület minden releváns tudása megjelenjen – a mesterséges intelligencia esetében 230 együttműködő partner –, ezzel növelve Magyarország tudományos láthatóságát.

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

A BIZOTTSÁG KÖZZÉTETTE AZ EURÓPAI INNOVÁCIÓS TANÁCS EGYMILLIÁRD EURÓ ÖSSZÉRTÉKŰ ELSŐ PÁLYÁZATI FELHÍVÁSAIT

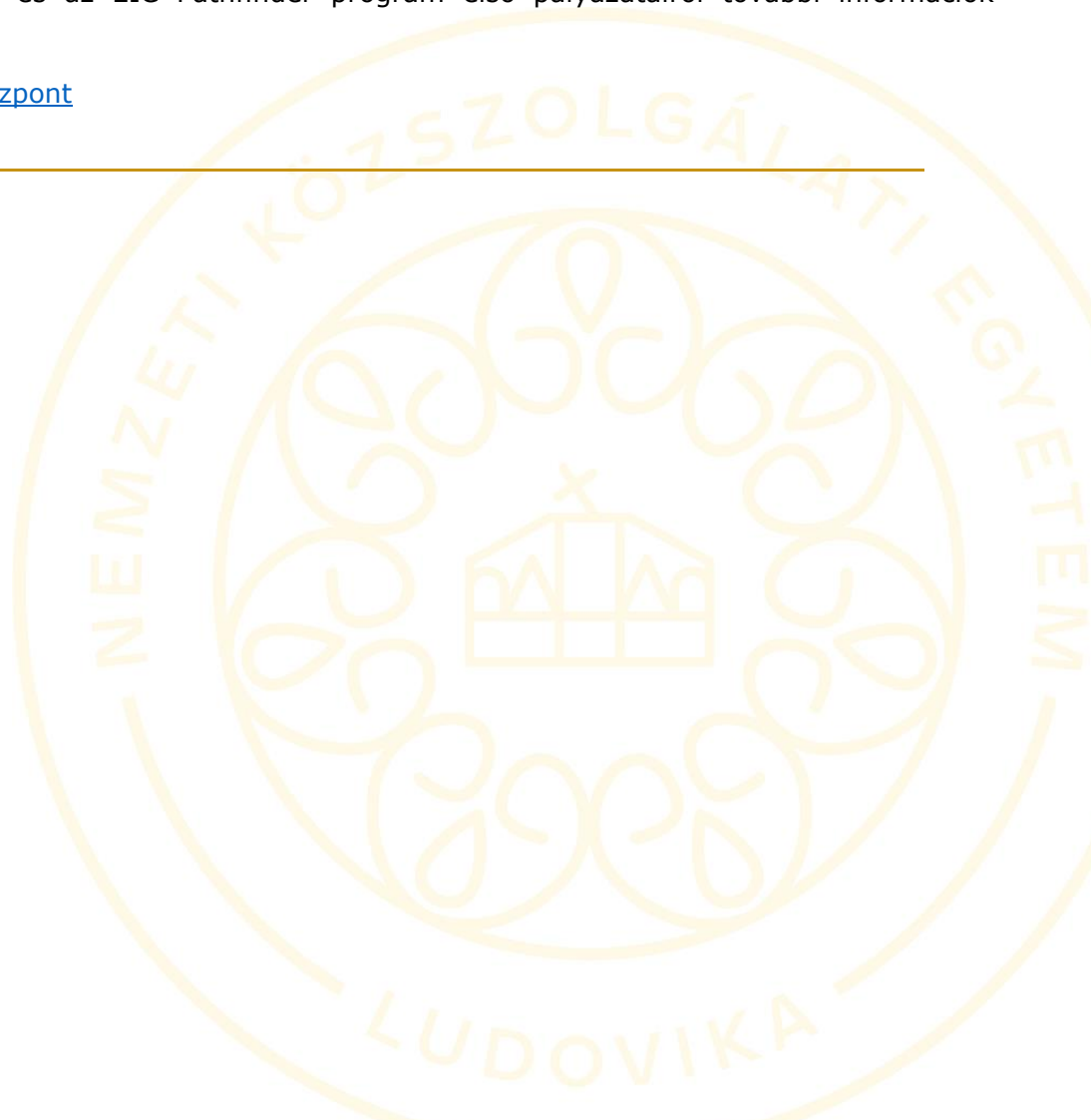
A Bizottság 168 millió eurós költségvetéssel útjára indította az [EIC Pathfinder programját](#). Interdiszciplináris kutatói csoportok pályázhatnak olyan kutatási és innovációs támogatásokra, amelyek segítik őket áttörést jelentő ötleteik megvalósításában, és abban, hogy pozitív átalakító hatást gyakoroljanak gazdaságunkra és társadalmunkra. A 3-tól 4 millió euróig terjedő támogatási összegek azokra a forradalmi technológiákra összpontosítanak, amelyek képesek lesznek kezelni a globális kihívásokat és javítani életminőségünket.

A 2021 márciusában létrehozott Európai Innovációs Tanács, mely a 2021–2027-es időszakra több mint 10 milliárd eurós költségvetéssel rendelkezik, egyablakos ügyintézését tesz lehetővé az innovátorok számára. Támogatást nyújt az áttörést jelentő technológiákkal kapcsolatos, korai szakaszban végzett tudományos kutatáshoz, a kutatási eredmények kereskedelmi lehetőségekre való átváltásához, valamint az innovatív induló vállalkozások és kkv-k fejlesztéséhez és bővítéséhez. A Horizon Europe egyik legfontosabb újdonságaként a 2018 és 2021 közötti kísérleti szakasz, valamint az előd kkv-támogató eszköz és a jövőbeni és kialakulóban lévő technológiákkal kapcsolatos programok sikerességére épít, és több mint 5000 kkv-nak és induló vállalkozásnak, illetve több mint 330 kutatási projektnek nyújt támogatást.

Az EIC Accelerator program támogatja a technológiafejlesztés későbbi szakaszait és az adott technológia térnyerését. Az innováció technológiai összetevőjét ezért laboratóriumban vagy más releváns környezetben előzetesen tesztelni és validálni kell. Az EIC Accelerator program két másik EIC-programot egészít ki: az úttörő kutatásokat támogató programot (EIC Pathfinder), amely az interdiszciplináris kutatócsoportokat támogatja tudományos-technológiai áttörésekkel kapcsolatos elképzeléseik megvalósításában, valamint az EIC átalakulásfinanszírozási rendszert (EIC Transition), amelynek célja a kutatási eredmények innovációs lehetőségekké való átalakítása.

Az EIC Accelerator program és az EIC Pathfinder program első pályázatairól további információk találhatóak az [EIC weboldalon](#).

Forrás: [Magyar Fejlesztési Központ](#)



AKTUÁLIS PÁLYÁZATOK

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

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.

A pályázati konstrukció 3 alprogramra oszlik, amelyek lépcsőzetesen nyílnak meg:

- Osztrák-magyar együttműködésben zajló EUREKA-projektek: kiemelt cél az automatizált vezetés határokön átnyúló tesztelésével kapcsolatos közös kutatási és fejlesztési projektek támogatása
- Német-magyar együttműködésben zajló EUREKA-projektek: kiemelt cél a kis- és középvállalkozások kutatás-fejlesztési projektjeinek támogatása olyan prioritási területeken, mint az ipar 4.0, a mesterséges intelligencia, a kvantumtechnológia, az autonóm gépek és rendszerek, valamint a biotechnológia
- Általános, egyéb relációkkal folytatott együttműködésben zajló EUREKA-projektek

Benyújtási határidő általános EUREKA esetén:

- **2021. június 28. 16:00 óra** - kizárólag a Mesterséges Intelligencia (AI) és Zöld Átmenet (Green Transition) klaszterközi felhívásokban résztvevő magyar pályázók számára
- **2021. október 28. 16:00 óra**

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



ECSEL KÖZÖS EU-S PROGRAMBA VALÓ BEKAPCSOLÓDÁS TÁMOGATÁSA

A pályázati konstrukció a nemzetközi együttműködésekben való részvételhez szükséges hazai forrás biztosításával ösztönzi magyarországi szereplők bekapcsolódását az alábbi – részben az EU Horizont 2020 keretprogram költségvetéséből, részben a tagállamok hozzájárulásaiból finanszírozott – közös programokba és kezdeményezésekbe:

Kiváló európai elektronikai alkatrészek és rendszerek közös program – Electronic Components and Systems for European Leadership (ECSEL)

A programban való részvétel hozzájárul az Európa 2020 stratégia keretében tett nemzeti K+F célkitűzések eléréséhez, valamint a tagállamok nemzeti kutatás-fejlesztési programjainak összehangolásához és ezen keresztül a kutatás-fejlesztésre fordított európai források hatékonyabb felhasználásához. A források koncentrálásával olyan nagyléptékű kutatási programok valósulnak meg, amelyek fontos társadalmi problémák megoldására irányulnak, másrészt az európai ipar versenyképességét fokozzák.

Az ECSEL program célja az Európai Unió Horizont 2020 programja keretében az ipari szereplők (köztük a kkv-k) és a nonprofit kutatóhelyek nemzetközi együttműködése révén a társadalom igényeit kielégítő, megbízható, környezetbarát, okos és komplex (az emberrel és egymással is kommunikáló, a fizikai és a virtuális teret összekötő) rendszerek kifejlesztése a mikrochipektől a kész eszközig (autóig, repülőgépig) terjedő értéklánc mentén. Az ipar által meghatározott fő tématerületek: mikro/nanoelektronika, beágyazott/kiber-fizikai rendszerek és okos rendszerek integrációja.

Benyújtási határidő: 2021. június 30. 16:00 óra

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

KÖZÖS EU-S KEZDEMÉNYEZÉSEKBE VALÓ BEKAPCSOLÓDÁS TÁMOGATÁSA

A pályázati konstrukció a nemzetközi együttműködésben való részvételhez nyújt lehetőséget, mely az alábbi programokon keresztül valósítható meg:

- Tevékeny és önálló életvitel – Active and Assisted Living (AAL)
- EUROSTARS Program (EUROSTARS)

A pályázat keretében finanszírozott Active and Assisted Living Program célja idős emberek életminőségének javítása az innovatív infokommunikációs termékek, szolgáltatások és rendszerek kifejlesztése segítségével.

Az EUROSTARS program az EUREKA tagállamok és az Európai Bizottság közös programja, amely az innovatív, kutatási és fejlesztési tevékenységeket végző kis-és középvállalkozások támogatását tűzte ki célul. A program minden technológiai terület felé nyitott és olyan projekkel lehet pályázni, amelyek legalább két különböző, az EUROSTARS programhoz csatlakozott államban működő intézmény (kis- és középvállalkozás, nagyvállalat, felsőoktatási intézmény, kutatóintézet) együttműködésében valósulnak meg, illetve amelyek eredményeként innovatív termék, eljárás, szolgáltatás jön létre és ezek piaci hasznosítása a projekt lezárását követő két éven belül megkezdődik.

A pályázás a kiírás szerinti vállalkozások, nonprofit gazdasági társaságok és egyéb gazdasági szervezetek, államilag elismert egyházi vagy magán felsőoktatási intézmények, valamint a kiírás szerinti költségvetési szervek és költségvetési rend szerint gazdálkodó szervek számára lehetséges.

Benyújtási határidő: 2021. szeptember 9. 16:00 óra

A letölthető pályázati dokumentumok: [itt érhetőek 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 programok közös nemzetközi pályázati felhívásaiban sikeresen szereplő magyar szervezetek számára a hazai finanszírozási keretet biztosítsa.

A támogatható célkitűzések köre:

- Önállóan támogatható tevékenységek: alapkutatás (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: 2021. október 29. 12:00 óra

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

SZELLEMI ALKOTÁSOK HAZAI ÉS NEMZETKÖZI SZELLEMITULAJDON-VÉDELMÉT SZOLGÁLÓ TEVÉKENYSÉGEK TÁMOGATÁSA AZ ALKOTÁSOK HASZNOSULÁSÁNAK ELŐMOZDÍTÁSA ÉRDEKÉBEN

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

A támogatási kérelem keretében az alábbi tevékenységek önállóan támogathatóak:

- 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, viszont 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.](#)

NETWORK PARTNERSHIP

Projects under the Call for Proposals will establish thematic communities/centres of expertise that will generate, promote, test, exchange and disseminate knowledge, skills, expertise, innovation and scientific evidence in support of the Capacity-Development and Science Pillars of the Knowledge Network.

The thematic communities/centres of expertise will be multinational and multidisciplinary specialised groups with organisational environments that strive for developing high standards of conduct in the fields of capacity-development, learning, research and innovation in civil protection and disaster risk management. The thematic communities will bring together individuals (practitioners, researchers and experts) from institutions (national and local civil protection authorities, research centres, policy institutes, centres of excellence etc.) engaged in disaster prevention, preparedness and response.

Thematic communities/centres of expertise will pull together, develop, disseminate and exchange state-of-the-art knowledge and expertise; encourage scientific excellence; stimulate technological innovation; gear educational and learning goals; and support policy and decision-making in civil protection and disaster management. To achieve this, thematic communities/centres of expertise will focus on a specific natural or human-induced hazard (earthquakes, forest/wildfires, floods, medical emergencies/pandemics, CBRN threats etc.), cluster of hazards (meteorological, geophysical, hydrological, climatological, technological etc.), or a particular preparedness and response scenario (emergency medical response, search and rescue operations etc.) Focus is placed on common risks and joint priorities identified by the UCPM Member States, Participating States and the EU.

Submitting full proposals: 01 June 2021

[Official page of the Call](#)

PREVENTION AND PREPAREDNESS FOR CROSS-BORDER RISKS

Disasters know no borders. The risks posed by natural and man-made hazards are cross-border due to their spatial dimension (earthquakes, fires, severe weather, floods and space weather), as well as the volatility and scale of their impacts (pandemics, livestock epidemics, nuclear/industrial accidents).

This topic aims to enhance cross-border disaster risk management through prevention and preparedness in Europe, IPA beneficiaries and EU Neighbourhood countries.

- Priority 1: Developing cross-border risk assessments
- Priority 2: Enhancing cross-border emergency management

Submitting full proposals: 08 June 2021

[Official page of the Call](#)

UNION CIVIL PROTECTION MECHANISM EXERCISES – FULL SCALE EXTERNAL

This call supports exercise projects aiming to design, plan, prepare, implement, conduct and evaluate different civil protection activities including a full-scale exercise in a multi-national scenario as the main event of the project. The scenario can simulate the situation and conditions of all types of disasters calling for the activation of the Mechanism, including the main theme and cross-cutting issues.

The overall objective of the Mechanism is to strengthen the cooperation among Member States/Participating States in the field of civil protection in order to facilitate coordination to improve the effectiveness of the system for preventing, preparing for, and responding to natural and man-made disasters.

The overall objective is to improve civil protection preparedness and response to all kinds of disasters inside or outside the Member States/Participating States of the Mechanism by providing a testing environment and a learning opportunity for all actors involved in civil protection assistance interventions: a full-scale exercise.

Submitting full proposals: 08 June 2021

[Official page of the Call](#)

UNION CIVIL PROTECTION MECHANISM EXERCISES – FULL SCALE INTERNAL

This call supports exercise projects aiming to design, plan, prepare, implement, conduct and evaluate different civil protection activities including a full-scale exercise in a multi-national scenario as the main event of the project. The scenario can simulate the situation and conditions of all types of disasters calling for the activation of the Mechanism, including the main theme and cross-cutting issues.

The overall objective of the Mechanism is to strengthen the cooperation among Member States/Participating States in the field of civil protection in order to facilitate coordination to improve the effectiveness of the system for preventing, preparing for, and responding to natural and man-made disasters.

The overall objective is to improve civil protection preparedness and response to all kinds of disasters inside or outside the Member States/Participating States of the Mechanism by providing a testing environment and a learning opportunity for all actors involved in civil protection assistance interventions: a full-scale exercise.

Submitting full proposals: 08 June 2021

[Official page of the Call](#)

PREVENTION AND PREPAREDNESS FOR MARINE POLLUTION AT SEA AND ON SHORE

Over the past decades, regional, EU and international regulatory framework, preventive measures and technical cooperation helped to decrease the rates of marine and coastal pollution. However, such environmental risks from shipping or offshore accidents and from illegal discharges, cannot be completely eliminated. Moreover, as experienced in the past years, those risks have become more complex in terms of variety of pollutants and uncertainties about their impact, behaviour, as well as effectiveness of available recovery measures. They call for an increased operational knowledge and capability and for a more coordinated and holistic approach to marine pollution incident management at sea and on shore among different sectors involved.

This topic aims to enhance prevention of and protection from the effects of maritime disasters.

- Priority 1: Developing response capacity for marine pollution incidents
- Priority 2: Enhancing regional and cross-sectoral coordination

Submitting full proposals: 08 June 2021

[Official page of the Call](#)

INTERNAL INFORMATION AND TRAINING MEASURES FOR WORKERS' ORGANISATIONS

This call aims at strengthening the capacity of workers' organisations to address, at EU/transnational level, challenges related to changes in employment and work and social dialogue. The types of activities which may be funded under this call for proposals include: conferences, seminars, round tables, studies, surveys, publications, training courses, development of training tools, the setting up of networks and the development and exchange of best practices.

Submitting full proposals: 09 June 2021

[Official page of the Call](#)

CALL FOR PROPOSALS TO PROMOTE EQUALITY AND TO FIGHT AGAINST RACISM, XENOPHOBIA AND DISCRIMINATION

The objective is to support a comprehensive and intersectional approach and specific actions to prevent and fight against intolerance, racism, xenophobia, and discrimination, in particular on grounds of racial or ethnic origin, colour, religion, sexual orientation, gender identity, including when this manifests in the form of antigypsism, antisemitism, anti-Muslim hatred, Afrophobia and LGBTIQ phobia, offline and online. With this aim, the following priorities will be financed:

- Fighting against intolerance, racism, xenophobia, discrimination, hate speech and hate crimes
- Promoting diversity management and inclusion at the workplace, both in the public and private sector
- Fighting discrimination against LGBTIQ people and promoting LGBTIQ equality through the implementation of the LGBTIQ Equality Strategy
- Preventing, reporting and countering hate speech online
- Restricted to public authorities to improve their responses to discrimination, racism and xenophobia throughout the Union for victims of gender-based violence.

Submitting full proposals: 15 June 2021

[Official page of the Call](#)

CALL FOR PROPOSALS TO PREVENT AND COMBAT GENDER-BASED VIOLENCE AND VIOLENCE AGAINST CHILDREN

The aim of this priority is to address (potential) victims' needs within existing support mechanisms, or establishing new ones, in order to respond better to specific needs of women, and children during and after the pandemic, as well as to fund programmes that provide early detection, prevention and adequate support. This involves the strengthening of gender-specific and child-centred responses to violence, through capacity-building and strengthened multi-disciplinary cooperation and coordination among relevant actors, such as law enforcement and judicial professionals, IT platforms and regulatory bodies.

- preventing and combating at all levels all forms of gender-based violence against women and girls and domestic violence, also by promoting the standards set out in the Council of Europe Convention on preventing and combating violence against women and domestic violence (the Istanbul Convention);
- preventing and combating all forms of violence against children, young people, as well as violence against other groups at risk, such as LGBTIQ people and people with disabilities;
- supporting and protecting all direct and indirect victims of such violence, such as domestic violence exerted within the family or violence in intimate relationships, including children orphaned by domestic crimes, and supporting and ensuring the same level of protection throughout the Union for victims of gender-based violence.

Submitting full proposals: 15 June 2021

[Official page of the Call](#)

THE EUROPEAN CAPITAL OF INNOVATION AWARDS

The traditional city innovation ecosystem is opening up to new models of innovation engaging citizens. An increasing number of cities are acting as test beds for innovation and run citizens-driven initiatives to find solutions for their relevant societal challenges.

The public domain is particularly challenged with finding effective ways to ensure the mainstreaming of these practices into the ordinary urban development process. Successful practices are particularly crucial to enhance the city's capacity to attract new resources, funds and talents to stimulate the growth of breakthrough innovations. Moreover, collaboration and strengthening synergies among innovation ecosystems boost cities' development and resilience to tackle urban challenges.

For this reason, the European Capital of Innovation Awards will recognize the cities' role as catalysers of the local innovation ecosystem and will stimulate new activities aimed at boosting game-changing innovation.

Submitting full proposals: 15 July 2021

[Official page of the Call](#)

FACING SOCIETAL CHALLENGES AWARD

Public and private procurement represent an untapped potential to stimulate the demand for innovation. The public and private sectors could offer new opportunities for suppliers, and provide better, more efficient services. Therefore, innovation procurement would boost transforming research into innovative solutions targeted at societal needs, and support innovative companies to commercialise their ideas.

The European Innovation Procurement Awards aim to recognise public and private buyers across Europe in their efforts to promote innovation procurement and the innovative ways the solutions are procured. It also aims to emphasise the importance of close buyer – supplier cooperation in bringing the innovative solutions to market. These awards complement other EIC initiatives aimed at supporting and fostering innovation procurement in the European Union.

The European Social innovation challenge prize 2021 competition will be focused on “Skills for tomorrow”. It aims to incentivize, support and reward social innovations that will help people and organizations to identify, develop and strengthen the skills they will need to adapt and thrive in a changing world. The competition is looking for early stage ideas that tackle these needs in a range of different ways. From innovative solutions that identify skills needs and gaps to skills development approaches, including but not limited to training.

Submitting full proposals: 29 July 2021

[Official page of the Call](#)

INNOVATION PROCUREMENT STRATEGY AWARD

Public and private procurement represent an untapped potential to stimulate the demand for innovation. The public and private sectors could offer new opportunities for suppliers, and provide better, more efficient services. Therefore, innovation procurement would boost transforming research into innovative solutions targeted at societal needs, and support innovative companies to commercialise their ideas.

The European Innovation Procurement Awards aim to recognise public and private buyers across Europe in their efforts to promote innovation procurement and the innovative ways the solutions are procured. It also aims to emphasise the importance of close buyer – supplier cooperation in bringing the innovative solutions to market. These awards complement other EIC initiatives aimed at supporting and fostering innovation procurement in the European Union.

Categories

- Innovation procurement strategy award: to reward long-term strategy/action plan that triggers different innovation procurements and sustainable solutions and practices.
- Facing societal challenges award: to reward innovative procurement practise aimed to face covid-19 pandemic.
- Procurement leadership award: to reward the outstanding individual(s) who empower(s) their team to succeed and trigger innovation procurement practices. innovation procurement in the European Union.

Submitting full proposals: 29 July 2021

[Official page of the Call](#)

PROCUREMENT LEADERSHIP AWARD

Public and private procurement represent an untapped potential to stimulate the demand for innovation. The public and private sectors could offer new opportunities for suppliers, and provide better, more efficient services. Therefore, innovation procurement would boost transforming research into innovative solutions targeted at societal needs, and support innovative companies to commercialise their ideas.

The European Innovation Procurement Awards aim to recognise public and private buyers across Europe in their efforts to promote innovation procurement and the innovative ways the solutions are procured. It also aims to emphasise the importance of close buyer – supplier cooperation in bringing the innovative solutions to market. These awards complement other EIC initiatives aimed at supporting and fostering innovation procurement in the European Union.

- Transformation – adapting procurement practices towards innovation procurement, by introducing new processes and tools, by promoting the establishment of an innovation friendly legal framework towards sustainable growth and development.
- Uptake – the innovative way of procuring the solution is replicable and scalable, and, at the same time, contribute to achieving more efficient and effective services. Special attention should be paid to the promotion of best practices and to the efforts to share knowledge across stakeholders within the different territories, and to support capacity building.
- Collaboration – the proven track of collaboration that led to the procured solution. Promotion of synergies and cooperation between actors from different countries and at different state of maturity in procurement practices.
- Societal impact – practices with a positive quantitative and qualitative impact on society and people, with special emphasis to the support of digital transformation and green deal priorities.

Submitting full proposals: 29 July 2021

[Official page of the Call](#)



CALL FOR PROPOSALS FOR ACTION GRANTS TO SUPPORT TRANSNATIONAL PROJECTS ON JUDICIAL TRAINING COVERING CIVIL LAW, CRIMINAL LAW OR FUNDAMENTAL RIGHTS

The priorities of 2021 and 2022 will concentrate funding on training activities and tools for training providers, as described below, in order to support cross-border training activities:

- for justice professionals, and/or
- for multipliers, such as judicial trainers or EU law court coordinators, where there are guarantees that the multipliers will pass on their knowledge to other justice professionals in a systematic way, and/or
- for cross-professional training, in order to stimulate discussions across judicial professions about the application of EU law and contribute to a European legal culture across professional boundaries on precisely identified topics of relevance to the concerned professions.

Submitting full proposals: 18 May 2021

[Official page of the Call](#)

EIC PATHFINDER OPEN – AZ EURÓPAI INNOVÁCIÓS TANÁCS (EIC) FELHÍVÁSA

Az EIC Pathfinder Open a jövőbeni technológiák korai fejlesztési szakaszát támogatja (például alacsony technológiai készültségi, TRL 1-4 szintű különféle tevékenységeket), amelyek magas kockázatú, de sokat ígérő tudományos-technológiai, áttörő jelentőségű kutatáson alapulnak (beleértve a magas hozzáadott kutatási-innovációs-technológiai értékkel rendelkező ún. deep tech projekteket). Ezzel a kutatással kell lefedtetni a létrehozni kívánt technológia alapjait. Alapvető követelmények:

- Meggyőző, hosszú távú elképzelése egy radikálisan új technológiának, ami potenciálisan reformszerű hatással lehet a gazdaságra és a társadalomra.
- Konkrét, új és ambiciózus tudományos-technológiai áttörést jelentő fejlesztés, ami előrelépést jelent a létrehozni kívánt technológia irányába.
- Magas kockázatú, de sokat ígérő kutatási megközelítés és módszertan, konkrét és valószerű célokkal.

Benyújtási határidő: 2021. május 19.

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

NEMZETI KIVÁLÓSÁG DÍJ

The purpose of Action Category 1 is to raise citizens' awareness of the role and democratic values of the European Union by promoting strategic engagement with EU citizens. Action category 1 aims therefore at:

- Co-creating an inclusive, diverse and engaging youth-led programme focusing on current issues, inspiring debates and creating ideas and actions for the future of Europe,
- fostering an environment for debate and responsive listening that encourages intercultural understanding and exchange through celebration and cultural activities,
- creating a legacy with young people using the EYE as a catalyst for change.

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

AJÁNLÓ

HORIZON EUROPE MATCHMAKING EVENT

IDŐPONT: 31 May – 1 June 2021 (Cluster 5.)
3-4 May 2021 (Cluster 6)

HELYSZÍN: online

ERRIN together with the Research Council of Norway and the Norwegian EU networks FINN-EU, Horizon Sustainable Oslo Region and Horizon Mid-Norway are organising a tailored, virtual matchmaking event to assist public actors, research communities, businesses and NGOs in finding the right match for upcoming calls in Horizon Europe.

This matchmaking event focuses on challenge-driven opportunities in clusters 5 and 6 in Horizon Europe, with special attention given to calls and examples emphasizing cross-sectoral cooperation. Our goal is to help the participants to build regional innovation ecosystems aiming to solve European challenges within the thematic scope of:

Cluster 5 –Climate, Energy and Mobility

- climate science and solutions
- energy supply
- energy systems and grids
- buildings and industrial facilities in energy transition
- communities and cities
- industrial competitiveness in transport
- clean, safe and accessible transport and mobility
- smart mobility
- energy storage

Cluster 6 – Food, Bioeconomy, Natural Resources, Agriculture and Environment

- environmental observation
- biodiversity and natural resources
- agriculture, forestry and rural areas
- seas, oceans and inland waters
- food systems
- bio-based innovation systems in the EU's bioeconomy
- circular systems

For further information and registration is available on the [following website](#).

HORIZONT EURÓPA – TÁRSADALMAT SZOLGÁLÓ POLGÁRI BIZTONSÁG

IDŐPONT: 2021. május 18-19.

HELYSZÍN: online

A SEREN4 az Európai Bizottsággal együttműködésben tájékoztató rendezvényt szervez a Horizont Európa 3. klaszterével kapcsolatban, a biztonságos társadalmak témakörében. Az eseményen a résztvevők tájékozódhatnak a pályázás szabályairól és lehetőségül nyílik a partnerkeresésre is.

A részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött, amely hamarosan elérhető.

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

Forrás: Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal

TÖBBSZEREPLŐS EGYÜTTMŰKÖDÉSEK ÉS ÉLŐ LABORATÓRIUMOK

IDŐPONT: 2021. május 25. 14:00 óra

HELYSZÍN: online

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal és az Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet információs napot tart, amely a Horizont Európa kutatási és innovációs keretprogramban való sikeres pályázás támogatására februárban indított online webinárium sorozat következő állomásaként a többszereplős együttműködések és élő laboratóriumok témakörével foglalkozik.

Az uniós kutatási és innovációs keretprogram 6. klaszterének (Élelmiszerek, biomassa-alapú gazdaság, természeti erőforrások, mezőgazdaság, környezet) pályázataiban kiemelt hangsúlyt kap az ún. multi-actor approach (többszereplős együttműködésre irányuló megközelítés); a pályázati felhívások több mint 40%-ánál biztosítani kell e szemlélet érvényesülését a projektek élettartama alatt. Az egészséges talaj és élelmiszer misszióban, valamint több partnerség esetében a támogatott tevékenységek élő laboratóriumokban fognak megvalósulni.

A rendezvényen az Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet kutatói bemutatják élő laboratóriumi módszertanukat, valamint gyakorlati tapasztalatokat osztanak meg a multi-actor approach projektjeikben történő érvényesítéséről.

A rendezvényen való részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött.

Jelentkezés határideje: 2021. május 24. 14:00 óra

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

SMI2G ESEMÉNY

IDŐPONT: 2021. május 31- 2021. június 1.

HELYSZÍN: online

A Security Mission Information & Innovation Group két napos rendezvényt szervez a hamarosan megjelenő „Társadalmat szolgáló polgári biztonság” felhívásokkal kapcsolatban.

A részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött, amely hamarosan elérhető.

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

Forrás: Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal

GLOBAL INNOVATION SUMMIT 2021

IDŐPONT: 2021. május 19-20.

HELYSZÍN: online

A Globális Innovációs Csúcstalálkozó nemzetközi találkozóhelyet biztosít személyes és online részvétellel a vállalkozások, az innovátorok, a kutatók és a finanszírozási szakértők számára a hálózatépítéshez, az ismeretek megosztásához és az új üzleti ötletek kidolgozásához.

Az osztrák EUREKA elnökség keretében 2021. május 18-20. között nemzetközi innovációs konferenciára és üzletember találkozóra kerül sor Grazban és online.

Az [EUREKA](#) együttműködés Európa világszerte versenyképességét erősíti a nemzetközi együttműködésben megvalósuló, piacorientált kutatási, fejlesztési és innovációs projektek koordinálása és támogatása révén. A [Globális Innovációs Találkozó](#) középpontjában a zöld átmenet, a digitális átalakulás és a COVID utáni helyreállítás áll. A programra limitált számú résztvevőt várnak személyesen (amennyiben a vírus helyzet lehetővé teszi), a többség online vehet részt.

A program keretében, az [Enterprise_Europe Network](#) online kétoldalú tárgyalásokat szervez (B2B meeting session) az első két napon. Az esemény kiváló alkalom K+F partnerek felkutatására és jövőbeli EUREKA és EUROSTARS vagy Horizont Európa projekt-együttműködések előkészítésére.

A konferencia programja az [alábbi linken](#) érhető el. A részvétel térítésmentes, de [regisztrációhoz kötött](#).

EURÓPAI KUTATÁSI ÉS INNOVÁCIÓS NAPOK

IDŐPONT: 2021. június 23-24.

HELYSZÍN: online

A Bizottság Kutatási és Innovációs Főigazgatósága szervezésében harmadszorra kerül megrendezésre az Európai Kutatási és Innovációs Napok elnevezésű online konferencia.

Az Európai Kutatási és Innovációs Napok 2019-es első megrendezése óta az Európai Bizottság olyan kiemelt rendezvénye, amely a kutatás és az innováció jövőjéről szól.

A rendezvény napirendjében az Európai Kutatási Térség megerősítésére irányuló új kezdeményezésekre összpontosít, és kiemeli a kollektív kutatás és innováció fontosságát a koronavírus okozta károk helyreállításában, valamint a környezettudatos és digitális jövő tervezésében.

A kétnapos rendezvény jóvoltából lehetőség nyílik a döntéshozók, a kutatók, a vállalkozók és az állampolgárok együttműködésére, valamint arra, hogy megvitassák és alakítsák a kutatás és az innováció jövőjét Európában és azon kívül is.

Bővebb információ az [alábbi honlapon](#) érhető el.

SMART MANUFACTURING MATCHMAKING 2021

IDŐPONT: 2021. május 13-14.

HELYSZÍN: online

Az intelligens gyártás és ipar 4.0 területén működő vállalkozásokat, szakembereket, egyetemeket és kutatóintézeteket ismét virtuális üzletember-találkozókkal, üzemlátogatásokkal és webináriumokkal várják a „Smart Manufacturing Matchmaking 2021” keretében.

A rendezvénysorozat során az online üzletember-találkozó kiváló lehetőséget teremt az intelligens gyártás és ipar 4.0 területén működő vállalati vezetőkkel, kutatókkal és állami testületekkel való kapcsolatfelvételre, tárgyalásra.

Az esemény kiemelt témái:

- Fejlett gyártási megoldások: automatikus anyagmozgató rendszerek, kollaboratív robot/ cobot
- Adalékanyagok gyártása
- Mezőgazdaság 4.0
- AI és gépi tanulás ipari felhasználása
- AR, VR, XR, MR
- Kiberfizikai rendszerek
- Szimuláció
- Autonóm robotok
- Additív gyártástechnológia
- Kiberbiztonság és felhőmegoldások
- Ember-gép interfészek

A rendezvény [regisztrációhoz](#) kötött, amelynek határideje 2021. május 11.

8. INTERNATIONAL CONFERENCE ON INNOVATION IN SCIENCE AND TECHNOLOGY

IDŐPONT: 2021. július 23-25.

HELYSZÍN: Stockholm

A konferencia keretében egyetemeknek, kutatóknak, tudósoknak lehetőségük van tapasztalatcserére és kutatási eredményeik megosztására speciális, valamint interdiszciplinális területeken a legújabb trendek, innovációk és gyakorlatok megismerése céljából.

Részvételi lehetőségek:

- Szóbeli előadás: Lehetőség van a konferencia szóbeli előadójának lenni, és bemutatni kutatását a nemzetközi közönség számára. A bemutatóhelyek száma korlátozott, ezért a korai jelentkezés ajánlott.
- Virtuális bemutató: Ha nem tud személyesen részt venni a konferencián, de meg akarja osztani a kutatását a konferencia nemzetközi közösségével, jelentkezzen virtuális előadóként.
- Poszter bemutató: Kutatási cikke elküldésével poszter előadóként is megmutathatja kutatási munkáját a közönség számára a konferencia napjai alatt.
- Kiadvány: Az összes elfogadott kutatási cikket ISBN számmal megjelenteti a konferencia kiadványban a szervező.

Korai regisztrációs határidő: 2021. május 12.

Késői regisztrációs határidő: 2021. július 12.

További információ, valamint a jelentkezési felület a konferencia [hivatalos weboldstalán](#) érhető el.

BESZÁMOLÓ

HORIZONT EURÓPA INFORMÁCIÓS NAP

2021. április 21-én az Európai Bizottság újabb rendezvényt tartott a Horizont Európa pályázatokkal kapcsolatban, amelyen ezúttal a pályázatok megírása során szem előtt tartandó horizontális követelményekről esett szó. Az esemény résztvevői betekintést nyerhettek a keretprogram hatásterület (impact) logikájába, illetve az elvárt hatás és a projekteredmények kapcsolatába. Emellett a nyílt tudomány (open science) ajánlott gyakorlatai, a kommunikáció, disszemináció közötti különbségek is bemutatásra kerültek.

Az információs nap angol nyelvű előadásai megtalálhatók az [alábbi linken](#).

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, Petrovics Anikó,
Sövény Andor, Szabó Ilona,
Szerkesztő: Petrovics Anikó, Szabó Ilona
A kiadvány szerkesztése lezárva: 2021. 05.05.**