

**PÁLYÁZATI TÁJÉKOZTATÓ**  
**a hazai szervezetek által meghirdetett pályázati felhívásokról és programokról**  
**2024. október 11.**

**TARTALOM**

<b>I. PÁLYÁZATI EREDMÉNYEK .....</b>	<b>1</b>
<b>II. PÁLYÁZATI HÍREK .....</b>	<b>5</b>
<b>III. KORÁBBAN ISMERTETETT, JELENLEG NYITOTT PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK .....</b>	<b>8</b>
<b>IV. KAPCSOLAT.....</b>	<b>8</b>

**I. PÁLYÁZATI EREDMÉNYEK**

**Eredményhirdetés a Tudományos Mecenatúra felhívás (MEC\_24) keretében**

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal 2024. október 10. nappal eredményt hirdetett a 2024. évi Tudományos Mecenatúra pályázati felhívás vonatkozásában. A pályázati konstrukció 3 alprogram keretében, jelentős keretbővítés mellett, közel 2,5 milliárd forinttal támogatja a hazai tudományos eredmények láthatóságát, a magyar kutatói közösség bekapcsolódását a nemzetközi vérkeringésbe, valamint a tudományos-innovációs eredmények iránti nyitottság erősítését.

A HUN-REN Kutatóhelyek a pályázat első alprogramjához (MEC\_R\_24) kapcsolódóan 32 projekt keretében vehetnek részt külföldön megrendezett nemzetközi konferenciákon, míg a második alprogram (MEC\_SZ\_24) során változatos tudományterületeken 19 nemzetközi konferenciát valósíthatnak meg. A hazai kutatás-fejlesztési eredményeket népszerűsítő és tudatosító tevékenységek előmozdítására a pályázat harmadik alprogramja (MEC\_N\_24) keretében 13 HUN-REN kutató nyert el támogatást.

A HUN-REN Kutatóhelyek a konstrukció keretében támogatott pályázatainak főbb adatai:

Részvétel külföldi konferencián (MEC\_R\_24) alprogram:

Projekt azonosító	Vezető kutató neve és projekt címe	Kutatóhely	Futamidő (hó)	Odaítélt támogatás (Eft)
I48889	Lengyel Attila: Eredményeink bemutatása és kapcsolatépítés a "70th Annual Conference On Magnetism and Magnetic Materials" című konferencián	HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont	12	I 500
I48897	Boza István: A vállalati termelékenység és a bérek kapcsolatának mérése-- egy új megközelítés	HUN-REN Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont	6	370
I49032	Horeczki Réka: Regionális tudományhoz kötődő konferenciákon való részvétel	HUN-REN Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont	12	I 200
I49038	Perey-Simon Viktória Berta: Részvétel a Keystone Symposia által szervezett "Epigenetics in Development and Disease" konferencián	HUN-REN Természettudományi Kutatóközpont	12	I 384
I49050	Kucska Nóra: Konferencia részvétel az APS March & April Meetingen (2025)	HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont	12	I 500
I49054	Botka Bea: Grafén nanoszalagok előállítása nanocsövekben	HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont	12	708
I49078	Radeleczki Balázs: Járás rehabilitációs eredmények bemutatása nívós Amerikai konferencián	HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont	12	I 430
I49079	Szabó-Molnár Éva: A Zala-folyóban megjelenő leggyakoribb gyógyszerhatóanyagok tér-időbeli eloszlása, környezeti kockázatbecslése, és lehetséges szennyező forrásai	HUN-REN Balatoni Limnológiai Kutatóintézet	3	500
I49125	Hanus Václav: Előadás a CLEO US konferencián: Petahertz optoelektronikus csomópont	HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont	12	I 500
I49194	Kotschy András Miklós: Részvétel a 4edik Winter In-Person Organic Symposium (WIPOS) konferencián	HUN-REN Természettudományi Kutatóközpont	4	I 500
I49287	Deeb Dima: AlgaEurope 2024 konferencia részvétel	HUN-REN Szegedi Biológiai Kutatóközpont	12	I 001
I49294	Nyári Bendegúz Tamás: Topologikus szupravezetés és Shiba sáv szerkezet első elvekből	HUN-REN Támogatott Kutatócsoportok Irodája	12	I 133
I49329	Csontos András: Részvétel a XX. IAGA földmágneses obszervatóriumi workshopon	HUN-REN Földfizikai és Űrtudományi Kutatóintézet	12	I 470
I49345	Fazekas Máté: Mesterséges intelligenciával támogatott komplex állapotbecslő algoritmus fejlesztése és publikálása	HUN-REN Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet	12	I 489
I49355	Pál Domonkos: Konferencia részvétel	HUN-REN Természettudományi Kutatóközpont	12	I 041
I49377	Nagy Dávid: Teherszállítással kapcsolatos nemzetközi tanulmányút megvalósítása	HUN-REN Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont	12	I 496
I49388	Dózsa Tamás Gábor: Részvétel American Control Conference (ACC) 2025 konferencián	HUN-REN Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet	10	I 137
I49390	Hegy Gábor: Részvétel a Paris-Sorbonne Egyetemen megrendezésre kerülő EMC Europe 2025 konferencián	Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közhasznú Nonprofit Kft.	12	900
I49408	Musza Alexandra: Részvétel a Kyotóban megrendezett 20. International Conference on Strength of Materials (ICSMA20) konferencián	Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közhasznú Nonprofit Kft..	12	I 300

149419	Egyed Ildikó: Nyílt stratégiai autonómia: lemaradókból éllovasok?	HUN-REN Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont	1	630
149425	Das Susmita: Részvétel az RRLCEP2024 konferencián	HUN-REN Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont	3	660
149592	Pálmai Marcell: Referencia Részecskék Extracelluláris Vezikulák Jellemzésére	HUN-REN Természettudományi Kutatóközpont	4	810
149664	König Bálint: Részvétel a WIPOS 2024 konferencián	HUN-REN Természettudományi Kutatóközpont	4	1 500
149705	Miklovics Nikolett: A Pleurotus ostreatus és Coprinopsis cinerea lignin bontásában résztvevő transzkripció faktorok hálózatának feltérképezése	HUN-REN Szegedi Biológiai Kutatóközpont	12	852
149706	Szobota András: Részvétel a 2024-es Winter In-person Organic Symposium-on	HUN-REN Természettudományi Kutatóközpont	5	1 500
149742	Mozgai Viktória: Részvétel a "Balkan Symposium on Archaeometry" és "Young Researchers in Archaeometry" konferenciákon	HUN-REN Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont	3	895
149801	Harmati Mária: Részvétel a Nemzetközi Extracelluláris Vezikulatársaság éves találkozóján a nemzetközi színvonalú kutatásaink felerősítéséért	HUN-REN Szegedi Biológiai Kutatóközpont	6	750
149846	Sebestyén Edina: Az extracelluláris vezikula kutatásban elért legújabb eredményeink bemutatása az ISEV 2025 éves konferenciáján	HUN-REN Szegedi Biológiai Kutatóközpont	6	750
149857	Dobra Gabriella: Konferencia részvétel a Nemzetközi Extracelluláris Vezikulatársaság Éves Találkozóján, 2025-ben, Bécsben	HUN-REN Szegedi Biológiai Kutatóközpont	6	700
149867	Böröczky Tímea: Konferencia részvétel a Nemzetközi Extracelluláris Vezikulatársaság Éves Találkozóján 2025-ben	HUN-REN Szegedi Biológiai Kutatóközpont	6	700
149901	Kelemen Hanga: Gyulladásos mechanizmusok szerepe az újszülöttkori oxigénhiányos agykárosodás hosszú távú neuropszichiátriai kimenetelében	HUN-REN Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet	12	870

Nemzetközi konferencia hazai szervezése (MEC\_SZ\_24) alprogram:

Projekt azonosító	Vezető kutató neve és projekt címe	Kutatóhely	Futamidő (hó)	Odaítélt támogatás (Eft)
I48981	Hangai Attila: A képzet fogalma a filozófia történetében	HUN-REN Bölcsészettudományi Kutatóközpont	12	6 702
I48999	Sali Attila: EUROCOMB 2025 Nemzetközi Kombinatorikai Konferencia	HUN-REN Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet	12	14 968
I49066	Kovács Péter: 24. nemzetközi Zimányi nehézion fizikai konferencia	HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont	12	9 830
I49095	Székely Miklós: Látkép 2025 - Művészettörténeti Fesztivál	HUN-REN Bölcsészettudományi Kutatóközpont	12	9 900
I49097	Penc Karlo: Kvantumos spinfolyadékok: Kísérleti rejtélyek és elméleti kihívások	HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont	5	9 818
I49113	Kovács István János: TOPO-EUROPE	HUN-REN Földfizikai és Űrtudományi Kutatóintézet	2	9 104
I49132	Kovács András: A sötét univerzum feltérképezése	HUN-REN Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont	12	9 900
I49160	Vilmos Péter: Aktin szerveződés a sejtműködés szolgálatában	HUN-REN Szegedi Biológiai Kutatóközpont	11	10 450
I49161	Csikós Nándor: Mesterséges intelligencia a talaj egészségéért	HUN-REN Agrártudományi Kutatóközpont	3	9 891
I49243	Soós Tibor: ECHC2025-Budapest	HUN-REN Természettudományi Kutatóközpont	12	14 824
I49303	Tóth Szilvia Zita: Fotoszintézis: Az alapvető mechanizmusoktól az alkalmazásokig	HUN-REN Szegedi Biológiai Kutatóközpont	12	10 000
I49322	Drahos László: Közép- és Kelet-európai Proteomikai Konferencia	HUN-REN Természettudományi Kutatóközpont	12	7 273
I49347	Sebők Miklós: poltextLAB mesterséges intelligencia és nagy nyelvi modellek workshop	HUN-REN Társadalomtudományi Kutatóközpont	4	6 223
I49350	Kulcsár Gabriella: Child Space – Narratives and New Perspectives on the Bioarchaeology of Children and Their Biosocial Complexity — Nemzetközi konferencia, Budapest 2025	HUN-REN Bölcsészettudományi Kutatóközpont	12	9 878
I49352	Kecskeméti Gábor: Régi szövegek, modern olvasók. Irodalmi kánonok és népszerű műfajok Közép-Európában (1400-1700)	HUN-REN Bölcsészettudományi Kutatóközpont	10	9 020
I49371	Lipp Veronika: I. Nemzetközi Lexikológiai és Lexikográfiai Konferencia	HUN-REN Nyelvtudományi Kutatóközpont	12	11 988
I49482	Györgyey János: Európai Növénybiológiai Kongresszus 2025	HUN-REN Szegedi Biológiai Kutatóközpont	11	15 000
I49796	Benczúr András: Magyar Machine Learning Találkozó	HUN-REN Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet	12	10 000

Tudományos eredmények népszerűsítése (MEC\_N\_24) alprogram:

Projekt azonosító	Vezető kutató neve és projekt címe	Kutatóhely	Futamidő (hó)	Odaítélt támogatás (Eft)
I48923	Abonyi András: DÖME: Duna-menti vizes ökoszisztémák megfigyelése és elemzése ős- és idegenhonos fajok előfordulási adatai alapján	HUN-REN Ökológiai Kutatóközpont	12	11 709,00
I49062	Szabó Gergely: Nyelvjárási adattár létrehozása középiskolás civil kutatók közreműködésével	HUN-REN Nyelvtudományi Kutatóközpont	8	6 839,50
I49077	Kriska György: Folyóvízi ökológia	HUN-REN Ökológiai Kutatóközpont	12	33 473,00
I49187	Löki Viktor: Tudományos kutatások Debrecenben	HUN-REN Ökológiai Kutatóközpont	12	10 120,00
I49199	Tóth Zoltán: Rovarölő hatóanyagok beporzó szemmel - szerhasználat országos léptékű felmérése a közösségi tudomány segítségével	HUN-REN Agrártudományi Kutatóközpont	12	8 336,50
I49254	Szabolcs István Márton: Országos Élővilág-térképezési Program	HUN-REN Ökológiai Kutatóközpont	12	8 386,00
I49281	Csaplár-Degovics Krisztián: Nyugat-Balkán: Egy ismeretlen ismerős a szomszédból	HUN-REN Bölcsészettudományi Kutatóközpont	12	15 371,00
I49293	Szabó István: Science check-in	HUN-REN Központ	12	17 465,50
I49331	Borics Gábor: Vízceppnyi élet	HUN-REN Ökológiai Kutatóközpont	12	25 114,50
I49361	Vasas Gábor: BALATONKUTATÓK, VLOG a Balatoni élővilág változásának kutatásáról	HUN-REN Balatoni Limnológiai Kutatóintézet	12	17 500,00
I49362	Szabó Róbert: Svábhegytől a csillagokig - társadalmi párbeszéd és tudománykommunikáció a csillagászat és űrkutatás legújabb eredményeire alapozva	HUN-REN Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont	12	34 980,00
I49385	Molnár Antal: Hivatása: Kutató – Generációk tudása	HUN-REN Bölcsészettudományi Kutatóközpont	12	26 137,50
I49500	Romsics Gergely: Trianon után: Gondoljuk újra a Horthy-kort!	HUN-REN Bölcsészettudományi Kutatóközpont	12	29 960,00

**További információ:**

<https://nkfih.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/tamogatott-projektek-mec24>

## II. PÁLYÁZATI HÍREK

### GYIK a HUN-REN Központ Támogatott Kutatócsoportok Programjának 2024. évi pályázati felhívásához kapcsolódóan

A HUN-REN Központ Támogatott Kutatócsoportok Programjának 2024. évi pályázati felhívásához kapcsolódóan, a pályázatok előkészítésének és összeállításának támogatása érdekében egy ún. **Gyakran Ismételt Kérdések (továbbiakban: GYIK) című technikai segédlet kerül közzétételre a 2024. október 14-i hét elején.**

Kérjük, hogy a GYIK-ban foglaltak megismerése érdekében kísérjék fokozott figyelemmel a konstrukció weboldalát: <https://hun-ren.hu/tamogatott-kutato-csoportok-programja>

### Pályázati felhívás a magyar-izraeli kutatás-fejlesztési együttműködési programban való magyar részvétel támogatása

A felhívás fő célja, hogy támogatást biztosítson magyar és izraeli kutatóhelyek nemzetközi együttműködésében megvalósuló projektjeire, melyek a Neumann János Program fókuszterületeihez illeszkedően lehetővé teszik a gazdaság és a társadalmi élet területein hasznosuló kutatás-fejlesztés erősítését, a hazai és külföldi kutatási eredmények hasznosítását, az innovációs infrastruktúra és annak körébe tartozó szolgáltató tevékenységek fejlesztését. A konstrukció specifikus céljai a magyar-izraeli kutatás-fejlesztési együttműködések ösztönzése, a magyar szerepvállalás erősítése nemzetközi szinten, valamint a nemzetközi K+F projektekben való részvétel hazai hasznosulásának elősegítése. A támogatni kívánt projekt végrehajtására rendelkezésre álló időtartam minimum 24 - maximum 36 hónap azzal, hogy a projektek megvalósítása 2025. május 1. előtt nem kezdhető meg.

#### Keretösszeg és az igényelhető támogatás mértéke:

A teljes pályázati keretösszeg 2025. évre vonatkozóan 400 000 000 Ft. Az igényelhető vissza nem térítendő támogatás projektenként minimum 40 000 000 Ft, maximum 54 741 000 Ft. A támogatásban részesülő támogatási kérelmek várható száma 6-7 db.

#### HUN-REN Kutatóhelyek részvételi lehetősége:

A felhívásra támogatási kérelem a HUN-REN Kutatóhelyek által egyénileg nyújtható be.

#### Benyújtási határidő:

A támogatási kérelmek benyújtása **2024. november 06. 16:00 óráig** lehetséges.

#### További információ:

<https://nkfih.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/magyar-izraeli-kf-egyuttmukodes-2024-1210-tet-ipari-il/palyazati-felhivas>

## UNESCO-AI Fozan Nemzetközi Díj a tudományos, technológiai, mérnöki és matematikai (STEM) terület fiatal tudósainak támogatásáért

Az UNESCO közzétette az UNESCO-AI Fozan Nemzetközi Díj második pályázati felhívását a tudományos, technológiai, mérnöki és matematikai (STEM) terület fiatal tudósainak támogatásáért. A díj azokat a fiatal tudósokat ismeri el, akik munkájukkal hozzájárulnak a globális társadalmi-gazdasági fejlődéshez és ezzel egyidejűleg a tudomány iránti nagyobb érdeklődésre ösztönöznek, különösen a nők és lányok körében a nemek közötti egyenlőség és a tudományos karrier előmozdítása érdekében. A díjra két évente lehet jelöléseket benyújtani. Minden alkalommal összesen öt tehetséges fiatal részesül elismerésben az UNESCO öt földrajzi régióját képviselve.

A díjat olyan személyek kaphatják, akik elismertek:

- a STEM-területen végzett kutatások révén (beleértve a kialakulóban lévő technológiákat), vagy
- a STEM-oktatás, kutatási eredmények terjesztése, kreativitás és innováció területén, vagy
- eredményesek a STEM-területén megvalósuló nemzetközi vagy regionális együttműködésekben.

Az UNESCO céljaival összhangban a pályázat kiírói határozottan ösztönzik fiatal női tudósok jelölését a nemek közötti egyensúly előmozdítása érdekében a STEM területeken. Fontos szempont, hogy a pályázóknak a díjra való jelentkezés időpontjában 40 évesnél fiatalabbnak kell lenniük, illetve aktív tevékenységet kell folytatniuk valamely STEM területen. Az elismerés egyéneként 50.000 USD pénzjutalommal jár, mellyel egyidejűleg egy oklevelet és egy érmet is kapnak a díjazottak. A díjra önjelölés nem lehetséges.

A díjra való jelölésre – egyebek mellett – az egyes HUN-REN Kutatóhelyek vezetői jogosultak. A jelölést az egyéni pályázó kezdeményezését követően a jelölésre jogosult intézmény nyújtja be.

A jelölési határidő **2025. április 15.**

### **További információ:**

Mellékelt pályázati felhívás szerint, valamint a díj hivatalos weboldalán: <https://unescoalfozanprize.org/>

### III. KORÁBBAN ISMERTETETT, JELENLEG NYITOTT PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK

Pályázati felhívás címe	Benyújtási határidő	További információ
KKV Fókuszterületi Innovációs Program pályázat	2024. október 15. (12:00 óra)	<a href="https://nkfih.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/kkv-fokuszterületi-innovacios-program-2024-111-kkv-fokusz/palyazati-felhivas">https://nkfih.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/kkv-fokuszterületi-innovacios-program-2024-111-kkv-fokusz/palyazati-felhivas</a>
HUN-REN Központ Támogatott Kutatócsoportok Programjának 2024. évi pályázati felhívása	2024. október 31. (16:00 óra)	<a href="https://hun-ren.hu/tamogatott-kutato-csoportok-programja">https://hun-ren.hu/tamogatott-kutato-csoportok-programja</a>
MTA pályázat kétoldalú akadémiai egyezmények alapján egyszeri utazásokhoz nyújtott 2024. évi mobilitási igénybejelentésekhez	2024. október 31. (12:00 óra)	<a href="https://mta.hu/tamogatas-egyszeri-utazasokhoz/felhivas-ketoldal-akademiai-egyezmenyek-alapjan-egyszeri-utazasokhoz-nyujtott-2024-evi-mobilitasi-igenybejelentesekhez-113651">https://mta.hu/tamogatas-egyszeri-utazasokhoz/felhivas-ketoldal-akademiai-egyezmenyek-alapjan-egyszeri-utazasokhoz-nyujtott-2024-evi-mobilitasi-igenybejelentesekhez-113651</a>

### IV. KAPCSOLAT

#### HUN-REN Központ, Innovációs Főosztály

#### Pályázati és Monitoring Osztály

[pmo@hun-ren.hu](mailto:pmo@hun-ren.hu)

A pályázati hírlevéllel kapcsolatban közvetlenül kereshető:

#### Németh Boglárka, osztályvezető

[nemeth.boglarka@hun-ren.hu](mailto:nemeth.boglarka@hun-ren.hu)

#### Antal Anita, elemző szakértő

+36 30 156 3476

[antal.anita@hun-ren.hu](mailto:antal.anita@hun-ren.hu)

#### Pozsgáné Sándor Anita, elemző szakértő

+36 30 156 0475

[pozsgane.sandor.anita@hun-ren.hu](mailto:pozsgane.sandor.anita@hun-ren.hu)

**Kutatás. Innováció. Hatás.**