

PÁLYÁZATI TÁJÉKOZTATÓ

a hazai szervezetek által meghirdetett pályázati felhívásokról és programokról
2024. június 13.

TARTALOM

I. PÁLYÁZATI HÍREK.....	1
II. KORÁBBAN ISMERTETETT, JELENLEG NYITOTT PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK.....	3
III. TOVÁBBI INFORMÁCIÓ, KAPCSOLAT.....	4

I. PÁLYÁZATI HÍREK

Kihirdették az MTA 2024. évi Lendület Programjának nyertesait

A Magyar Tudományos Akadémia (továbbiakban: MTA) Lendület Programjának célja a kiválóság támogatása, a hazai kutatóbázis erősítése. A Program kiemelkedő fiatal tehetségek és kimagasló teljesítményű kutatók innovatív, eredeti ötleteken alapuló kutatásait támogatja azáltal, hogy forrást biztosít új téma kutatására alakuló kutatócsoportok létrehozására és fenntartására.

A 2024. évi pályázati felhívásra 128 db érvényes pályázat érkezett, melyből 29 db a bölcsészeti- és társadalomtudományok, 43 db az élettudományok, 56 db pedig a matematikai és természettudományok területéről. A Program keretében 21 db kutatócsoport összesen 4.391.604.000 forintot nyert el.

A HUN-REN kutatóhelyekhez az alábbi 13 db nyertes pályázat kapcsolódik mintegy 2.671.780.000 Ft elnyert támogatás mellett.

A nyertes HUN-REN pályázatok főbb adatai a következők:

Kutatócsoport vezető neve	Kategória	Befogadó kutatóhely	Pályázat címe	Elnyert támogatás
Bene Márton	Induló	HUN-REN Társadalomtudományi Kutatóközpont	Politikai képviselet a közösségi média korában	173.750.000 Ft
Grácz Tekla Etelka	Induló	HUN-REN Nyelvtudományi Kutatóközpont	Kísérleti fonológiai kontraszt- elemzések tipikus és atipikus beszélőknél	174.000.000 Ft
Hangya Balázs György	Haladó	HUN-REN Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet	A laterális szeptum idegsejtjeinek szerepe egészséges tanulásban és demenciában	237.394.000 Ft

Haranginé Lukács Réka	Induló	HUN-REN Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont	Szunnyadástól a vulkánkitörésig: a litoszférát átszelő magmatározók jelentősége	199.935.000 Ft
Harcos Gergely	Haladó	HUN-REN Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet	Analitikus számelmélet és automorf spektrum	212.099.000 Ft
Kele Péter	Haladó	HUN-REN Természettudományi Kutatóközpont	Feltételesen aktiválható fotoreszponzív rendszerek fototerápiás alkalmazásokra	232.500.000 Ft
Lengyel Balázs	Haladó	HUN-REN Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont	Innováció és egyenlőtlenség dinamikus városi hálózatokban	216.834.000 Ft
Lovas-Kiss Ádám	Induló	HUN-REN Ökológiai Kutatóközpont	Komplex terjedési hálózatok vizes élőhelyeken	189.891.000 Ft
Nemes-Incze Péter	Haladó	HUN-REN Energiatudományi Kutatóközpont	Korrelációk és sávtopológia hangolása romboédes grafitban: új kölcsönható elektronrendszerek megvalósítása	230.000.000 Ft
Pach Péter Pál	Haladó	HUN-REN Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet	Aritmetikai kombinatorika	232.500.000 Ft
Reizer Balázs	Induló	HUN-REN Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont	Technológia, munkaköri feladatok, egyenlőtlenség	173.861.000 Ft
Szentgáli-Tóth Boldizsár Artúr	Induló	HUN-REN Társadalomtudományi Kutatóközpont	Az algoritmikus alkotmányosság perspektívái és korlátai	161.516.000 Ft
Tóth Szilvia Zita	Haladó	HUN-REN Szegedi Biológiai Kutatóközpont	A fotoszintetikus áram- és a hidrogéntermelés zöldalgákban: A mechanizmusoktól az alkalmazási lehetőségekig	237.500.000 Ft

További információ: https://mta.hu/mta_hirei/huszonegy-lendulet-kutatocsoport-indithatja-el-2024-ben-felfedezo-kutatasait-az-akademia-tamogatasaval-113754

II. KORÁBBAN ISMERTETETT, JELENLEG NYITOTT PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK

Pályázati felhívás címe	Benyújtási határidő	További információ
Nemzeti Kutatási Kiválósági Program Magyar-osztrák nemzetközi együttműködésen alapuló kutatási pályázat (ANN_24)	2024. június 17. (16:00 óra)	https://nkfih.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/magyar-osztrak-szloven-kutatasi-palyazat-ann24-snn24/palyazati-felhivas
Magyar-szlovén nemzetközi együttműködésen alapuló kutatási pályázat (SNN_24)	2024. június 17. (16:00 óra)	https://nkfih.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/magyar-osztrak-szloven-kutatasi-palyazat-ann24-snn24/palyazati-felhivas
ADVANCED kutatási pályázat (ADVANCED_24)	2024. június 19. (16:00 óra)	https://nkfih.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/advanced-kutatasi-palyazat-advanced24/palyazati-felhivas
STARTING kutatási pályázat (STARTING_24)	2024. június 19. (16:00 óra)	https://nkfih.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/starting-kutatasi-palyazat-starting24/palyazati-felhivas
MTA pályázat a Visegrádi Országok tudományos akadémiáinak 2024. évi Ifjúsági Díjára	2024. június 30.	https://mta.hu/aktualis-palyazati-kiirasok/palyazat-a-visegradi-oroszagok-tudomanyos-akademaiinak-2024-evi-ifjusagi-dijara-113672
EIG CONCERT-JAPAN Program I I. sz. pályázat	2024. július 23. (10:00 óra)	https://www.horizonteuropa.nkfi.gov.hu/palyazoknak/partnersegi-konstrukciok/eig-concert-japan-program-11/palyazati-felhivas?objectParentFolderId=19799
EXCELLENCE kutatási pályázat (EXCELLENCE_24)	2024. szeptember 19. (16:00 óra)	https://nkfih.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/excellence-kutatasi-palyazat-excellence24/palyazati-felhivas
Research Grant Hungary pályázat	2024. szeptember 30. (16:00 óra)	https://nkfih.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/research-grant-hungary-rgh24/palyazati-felhivas
MTA Akadémiai Ifjúsági Díj pályázat	2024. szeptember 30. (16:00 óra)	https://mta.hu/akademiai-ifjusagi-dij/palyazati-felhivas-az-akademiai-ifjusagi-dij-elnyeresere-112971

KKV Fókuszterületi Innovációs Program pályázat	2024. október 15. (12:00 óra)	https://nkfih.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/kkv-fokuszterületi-innovacios-program-2024-111-kkv-fokusz/palyazati-felhivas
MTA pályázat kétoldalú akadémiai egyezmények alapján egyszeri utazásokhoz nyújtott 2024. évi mobilitási igénybejelentésekhez	2024. október 31. (12:00 óra)	https://mta.hu/tamogatas-egyszeri-utazasokhoz/felhivas-ketoldal-akademiai-egyezmenyek-alapjan-egyszeri-utazasokhoz-nyujtott-2024-evi-mobilitasi-igenybejelentesekhez-113651

III. TOVÁBBI INFORMÁCIÓ, KAPCSOLAT

HUN-REN Központ, Innovációs Főosztály

innovacio@hun-ren.hu

Pályázati és Monitoring Osztály

pmo@hun-ren.hu

A pályázati hírlevéllel kapcsolatban közvetlenül kereshető:

Kálmánné Dr. Tuboly Eszter

osztályvezető

+36 30 155 1805

tuboly.eszter@hun-ren.hu

Antal Anita

elemző szakértő

+36 30 156 3476

antal.anita@hun-ren.hu

Pozsgáné Sándor Anita

elemző szakértő

+36 30 156 0475

pozsgane.sandor.anita@hun-ren.hu

Kutatás. Innováció. Hatás.