

PÁLYÁZATI TÁJÉKOZTATÓ

a hazai szervezetek által meghirdetett felhívásokról

2023. június 20.

Tartalom

I.	PÁLYÁZATI HÍREK	1
II.	PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK	1
III.	PÁLYÁZATI EREDMÉNYEK	2
IV.	KORÁBBAN ISMERTETETT, JELENLEG MÉG NYITOTT PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK	4

I. PÁLYÁZATI HÍREK

Megjelent Magyarország új innovációs stratégiája

A Parlament elfogadta Magyarország új innovációs stratégiáját, a Neumann János Programot, amelynek fókuszában az egyetemek, a kutatóintézetek és a gazdaság összekapcsolása áll. E program megvalósítását szolgálja a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs (továbbiakban: NKFI) Alap 2023. évi Programstratégiája, melynek keretében idén 79 milliárd forint keretösszegű pályázati forrás nyílik meg innovatív projektek támogatására.

További információ:

<https://nkfi.gov.hu/hivatalrol/sajtokozlomenyek/79-milliard-forintos-keretosszeg>

II. PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK

Közzétették a visegrádi országok tudományos akadémiáinak 2023. évi Ifjúsági Díjáról szóló pályázatot

A Magyar Tudományos Akadémia (továbbiakban: MTA) elnöke pályázatot hirdet a visegrádi országok tudományos akadémiáinak 2023. évi Ifjúsági Díjára. A visegrádi országok tudományos akadémiái évente egy-egy tudományterületen Ifjúsági Díjjal jutalmaznak 35 évesnél fiatalabb kutatókat a tudományos életben elért eredményeik, teljesítményük elismerésére. A nemzeti akadémiák javaslata alapján országonként egy-egy kutató részesül díjazásban. A 2023. évi Ifjúsági Díj tudományterülete: Klímaváltozás a globális és a sarkkörüli kutatások kontextusában.

Az ELKH kutatóhelyek részvételi lehetősége: A díjra Magyarországon dolgozó, 35. életévüket 2023. év végéig be nem töltő kutatók pályázhatnak.

Az egy pályázatban igényelhető vissza nem térítendő támogatás összege: A nyertes pályázó díja egy általa választott – szervezési okokból a díjátadás után nem korábban, mint 8 héttel kezdődő – szakmai rendezvényen, konferencián való részvétel támogatása (részvételi és utazási, szállás költségek), 1000 euró értékhatárig.

A benyújtás határideje és módja: Az angol nyelvű pályázatot postai (1051 Budapest, Nádor u. 7.) és elektronikus (nemzetkozi@titkarsag.mta.hu) úton is szükséges benyújtani az MTA Titkársága, Nemzetközi Kapcsolatok Osztályára **2023. augusztus 29-ig.**

További információ:

<https://mta.hu/aktualis-palyazati-kiirasok/palyazat-a-visegradi-oroszagok-tudomanyos-akademianak-2023-evi-ifjusagi-dijara-112983>

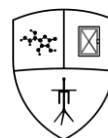
III. PÁLYÁZATI EREDMÉNYEK

Megszületett a döntés az MTA Lendület Programjáról

Az MTA honlapján megjelent a „Lendület Program” 2023. évre vonatkozó felhívásának eredményhirdetése. A Támogató döntése alapján 19 db pályázat részesült összesen 4 133 984 000 forint támogatásban, melyből az Eötvös Loránd Kutatói Hálózat (továbbiakban: ELKH) kutatóhelyekhez köthető 11 db nyertes pályázat összes támogatási összege 2 426 187 000 forint.

A támogatott projektek adatai a következők:

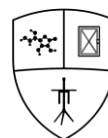
Kutatócsoport-vezető neve	Lendület-kategória	A befogadó kutatóhely neve	A pályázat címe	Elnyert támogatás
Abonyi András	Induló	Ökológiai Kutatóközpont	Folyóvízi plankton ökoszisztéma működése: egy folyó-holtág gradiens megközelítés a közösségszervező öds-működés kapcsolatának megértéséhez	194 153 000 Ft
Acsády László	Haladó	Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet	Heterogenitás és plaszticitás az agykéreg és a talamusz kommunikációjában	245 950 000 Ft
Gali Ádám	Haladó	Wigner Fizikai Kutatóközpont	Szilárdtestbeli ponthibakvantumbitek fejlesztése, implementációja és alkalmazása	249 370 000 Ft
Juhász Gábor	Haladó	Szegedi Biológiai Kutatóközpont	Miért rendkívül sokfélék a lizoszómák?	250 000 000 Ft



Kutatócsoport-vezető neve	Lendület-kategória	A befogadó kutatóhely neve	A pályázat címe	Elnyert támogatás
Kiss Viktória	Haladó	Bölcsészettudományi Kutatóközpont	Bronzkori társadalmi-gazdasági stratégiák a Közép-Duna vidéken: digitális adatBÁZIS (Kr. e. 2500–1500)	248 027 000 Ft
Maria Lugaro	Haladó	Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont	A meteoritokban megőrzött nukleáris égéstermékek mint nyomjelzői a Nap és a bolygók születésének	249 435 000 Ft
Maga Péter	Induló	Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet	Automorf formák $GL(2)$ -n túl	179 963 000 Ft
Róna Gergely	Induló	Természettudományi Kutatóközpont	D-típusú ciklinek által szabályozott DNS hibajavító folyamatok	199 998 000 Ft
Sebők Miklós	Haladó	Társadalomtudományi Kutatóközpont	A visegrádi országok változó globális viszonyrendszere háborús időkben – Egy mesterséges intelligencia által támogatott összehasonlító elemzés	209 615 000 Ft
Szilágyi Emőke Rita	Induló	Bölcsészettudományi Kutatóközpont	Humanista kánonok és identitások a Magyar Királyságban 1450–1630	199 716 000 Ft
Turiák Lilla	Induló	Természettudományi Kutatóközpont	A tumor eredetű extracelluláris vezikulák glikomjának feltérképezése	199 960 000 Ft

További információ:

https://mta.hu/mta_hirei/2023-ban-ujabb-19-lendulet-kutato-csoport-alakul-es-kezdi-meg-tevekenyseget-hazai-kutatohelyeken-112990



Eredményhirdetés az MTA Bolyai János Kutatási Ösztöndíj programja keretében

Az MTA 1997-ben alapított, teljesítmény-központú, magas presztízsű, országos ösztöndíja a Bolyai János Kutatási Ösztöndíj, amelynek célja a kiemelkedő kutatás-fejlesztési teljesítmény ösztönzése és elismerése a fiatal kutatók körében, valamint az MTA doktora cím elnyerésére való felkészülés elősegítése.

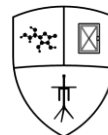
A Bolyai János Kutatási Ösztöndíj Kuratóriuma 2023. június 8-ai ülésén döntött a program keretében benyújtott pályázatokról. A szakértői értékelések és a kollégiumok javaslatai alapján a beérkezett 834 db érvényes pályázatból 155 db projekt részesült támogatásban, melyből 51 nyertes fiatal kutató az ELKH kutatóintézetéhez köthető.

További információ:

https://mta.hu/mta_hirei/szazotvenot-fiatal-kutato-nyerte-el-az-mta-bolyai-janos-kutatasi-osztondijat-113005

IV. KORÁBBAN ISMERTETETT, JELENLEG MÉG NYITOTT PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK

Pályázati felhívás címe és kódja	Pályázat benyújtásának határideje	További információ
Akadémiai Ifjúsági Díj	2023. augusztus 31. 16.00	https://mta.hu/akademiai-ifjusagi-dij/palyazati-felhivas-az-akademiai-ifjusagi-dij-2024-elnyeresere-112971
ELKH Hazahívó és Külföldi Kutatókat Toborzó Program	2023. szeptember 15. 16:00	https://elkh.org/palyazatok/hazahivo-program
Felhívás kétoldalú akadémiai egyezmények alapján egyszeri utazásokhoz nyújtott 2023. évi mobilitási igénybejelentésekhez	2023. október 31. 12:00	https://mta.hu/tamogatas-egyszeri-utazasokhoz/felhivas-ketoldal-akademiai-egyezmények-alapjan-egyszeri-utazasokhoz-nyujtott-2023-évi-mobilitasi-igénybejelentésekhez-112783
Az Európai Unió Európai Horizont programjában, valamint egyéb közös EU-s programokban való magyar részvétel ösztönzése (2021-1.2.3-EU_KP)	2023. december 29.	https://nkfih.gov.hu/palyazokn-ak/nkfi-alap/eu-programokban-valo-magyar-reszvetel-osztonzese-2021-123-eu-kp/palyazati-felhivas



Pályázati felhívás címe és kódja	Pályázat benyújtásának határideje	További információ
Jelentkezés állami projektértékelői rendszerbe	folyamatos	https://www.palyazat.gov.hu/llami-projektrtkelk

Kapcsolat:

Eötvös Loránd Kutatói Hálózat Titkársága

Innovációs Főosztály

innovacio@elkh.org

Pályázati és Monitoring Osztály

pmo@elkh.org

A hírlevéllel kapcsolatban közvetlenül kereshető:

dr. Abrankó-Rideg Nóra

osztályvezető

+36 30 131 6021

abranko-rideg.nora@elkh.org

Antal Anita

elemző szakértő

+36 30 156 3476

antal.anita@elkh.org

Pozsgáné Sándor Anita

elemző szakértő

+36 30 156 0475

pozsgane.sandor.anita@elkh.org