

PÁLYÁZATI TÁJÉKOZTATÓ
a hazai szervezetek által meghirdetett felhívásokról
2023. szeptember 27.

Tartalom

I. PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK.....	1
II. PÁLYÁZATI EREDMÉNYEK.....	1
III. KORÁBBAN ISMERTETETT, JELENLEG MÉG NYITOTT PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK.....	7

I. PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK

Módosult a "Fókuszterületi innovációs projektek támogatása" című pályázati felhívás

Módosításra került a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal (továbbiakban: NKFI Hivatal) által meghirdetett „Fókuszterületi innovációs projektek támogatása” című (2023-1.1.1-PIACI_FÓKUSZ) pályázati felhívás a következők szerint:

- A felhívás 10. A támogatási kérelem elkészítése során csatolandó mellékletek listája pontjában szereplő, „Az utolsó 3 lezárt üzlet év beszámolójához kapcsolódó taggyűlési jegyzőkönyvek azon, a pályázó által szignált oldalai, amelyek tartalmazzák a jóváhagyott osztalék összegét” megnevezésű dokumentumot szükséges már a kfivelemeny.nkfi.gov.hu felületre is csatolni a szakmai vélemény iránti kérelem benyújtásakor.

A felhívás további pontjai nem változtak.

További információ:

<https://nkfi.gov.hu/palyazoknak/palyazati-hirek/nkfi-alap/modosult-2023-111-piaci-fokusz>

II. PÁLYÁZATI EREDMÉNYEK

Megalakultak az új Lendület-kutatócsoportok a Magyar Tudományos Akadémia támogatásával

A Magyar Tudományos Akadémia (továbbiakban: MTA) által 2009-ben elindított Lendület program elsődleges célja a hazai fiatal kutatóbázis erősítése. Ennek érdekében az MTA itthon tevékenykedő vagy külföldről hazatérő kiemelkedő fiatal tehetségeket és kimagasló teljesítményű kutatókat támogat saját kutatócsoportjuk létrehozásában, illetve sikeresen elindított Lendület-kutatócsoportjuk további működtetésében.

A program idején felhívására 108 db érvényes pályázat érkezett, melyből 19 db nyert támogatást. A Magyar Kutatási Hálózat (továbbiakban: MKH) kutatóintézeteihez kötődő 12 db támogatott kutatócsoportból 6 db az „Induló”, 6 db pedig a „Haladó” kategóriában kezdheti meg kutatási témájának megvalósítását. A támogatott projektek adatai a következők:

Kutatócsoport vezető neve	Lendület kategória	Befogadó kutatóhely	Projekt címe	Odaítélt támogatás (Ft)
Abonyi András	Induló	Ökológiai Kutatóközpont	Folyóvízi plankton ökoszisztéma működése: egy folyó-holtág gradiens megközelítés a közösségszerveződés-működés kapcsolatának megértéséhez	194 153 000
Acsády László	Haladó	Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet	Heterogenitás és plaszticitás az agykéreg és a talamusz kommunikációjában	245 950 000
Gali Ádám	Haladó	Wigner Fizikai Kutatóközpont	Szilárdtestbeli ponthibakvantumbitek fejlesztése, implementációja és alkalmazása	249 370 000
Juhász Gábor	Haladó	Szegedi Biológiai Kutatóközpont	Miért rendkívül sokfélék a lizoszómák?	250 000 000
Kiss Viktória	Haladó	Bölcsészettudományi Kutatóközpont	Bronzkori társadalmi-gazdasági stratégiák a Közép-Duna vidéken: digitális adatBÁZIS (Kr. e. 2500–1500)	248 027 000
Maria Lugaro	Haladó	Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont	A meteoritokban megőrzött nukleáris égéstermékek mint nyomjelzői a Nap és a bolygók születésének	249 435 000
Maga Péter	Induló	Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet	Automorf formák $GL(2)$ -n túl	179 963 000
Róna Gergely	Induló	Természettudományi Kutatóközpont	D-típusú ciklinek által szabályozott DNS hibajavító folyamatok	199 998 000
Sebők Miklós	Haladó	Társadalomtudományi Kutatóközpont	A visegrádi országok változó globális viszonyrendszere háborús időkben – Egy mesterséges intelligencia által támogatott összehasonlító elemzés	209 615 000
Szécsényi-Nagy Anna	Induló	Bölcsészettudományi Kutatóközpont	Élet és halál a római civilizáció peremén: Pannonia közösségeinek komplex biorégészeti elemzése	200 600 000

Kutatócsoport vezető neve	Lendület kategória	Befogadó kutatóhely	Projekt címe	Odaítélt támogatás (Ft)
Szilágyi Emőke Rita	Induló	Bölcsészettudományi Kutatóközpont	Humanista kánonok és identitások a Magyar Királyságban 1450–1630	199 716 000
Turiák Lilla	Induló	Természettudományi Kutatóközpont	A tumor eredetű extracelluláris vezikulák glikomjának feltérképezése	199 960 000

További információ:

https://mta.hu/mta_hirei/a-bronzkortol-a-nanotechnologiaig-19-uj-lendulet-kutato-csoport-alakul-az-mta-tamogatasaval-112990

Átadták a Bolyai János Kutatási Ösztöndíjakat

Az MTA által meghirdetett „Bolyai János Kutatási Ösztöndíj” pályázat célja a kiemelkedő kutatás-fejlesztési teljesítmény ösztönzése és elismerése a fiatal kutatók körében, valamint az MTA doktora cím elnyerésére való felkészülés elősegítése. A felhívásra 2023. évben 834 db érvényes pályázat érkezett, amelyek közül a szakértői értékelések és a kollégiumok javaslatai alapján 156 db részesült támogatásban, - melyből az MKH kutatóihoz 53 db pályázat köthető. A díjakat a nyertes ösztöndíjasok az MTA Székházában 2023. szeptember 19-én megrendezett Bolyai-nap keretében vehették át.

„Bolyai János Kutatási Ösztöndíj”-ban részesültek:

Pályázó neve	Tudományág	Befogadó kutatóhely
Bajusz-Rácz Anita	Analitikai és környezeti kémia	Természettudományi Kutatóközpont
Cseh András	Növénynevelés	Agrártudományi Kutatóközpont
Cserép Balázs Gergely	Szerves és biomolekuláris kémia	Természettudományi Kutatóközpont
Cserép Csaba	Orvostudomány	Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet
Csordás Gábor	Genetika	Szegedi Biológiai Kutatóközpont
Derzsi Aranka	Gázok és plazmák fizikája	Wigner Fizikai Kutatóközpont
Dombi András	Atom- és molekulafizika	Wigner Fizikai Kutatóközpont
Dóbké Ágnes	Irodalom- és kultúratudományok	Bölcsészettudományi Kutatóközpont
Erőss Ágnes	Földrajz	Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont
Fényes Dániel	Közlekedéstudomány	Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet
Fernandes Martins Ana Sofia	Evolúcióbíológia	Szegedi Biológiai Kutatóközpont
Fontosné Domán Marianna	Állatorvos-tudomány	Állatorvostudományi Kutatóintézet

Pályázó neve	Tudományág	Befogadó kutatóhely
Galambosné Riskó Kata	Zenetudomány	Bölcsészettudományi Kutatóközpont
Grácz Tekla Etelka	Nyelvtudomány	Nyelvtudományi Kutatóközpont
Halassy Melinda	Ökológia	Ökológiai Kutatóközpont
Hartmann Bálint	Elektrotechnika	Energiatudományi Kutatóközpont
Héra Kornélia	Matematika	Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet
Herke Boglárka	Szociológia	Társadalomtudományi Kutatóközpont
Hubainé Tóth Eszter	Talajtan, vízgazdálkodás és növénytermesztés	Agrártudományi Kutatóközpont
Koncz Balázs	Orvostudomány	Szegedi Biológiai Kutatóközpont
László Tamás	Matematika	Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet
Lencsés Máté	Statisztikus fizika	Wigner Fizikai Kutatóközpont
Lisztes-Szabó Zsuzsanna	Paleontológia	Atommagkutató Intézet
London Gábor	Szerves és biomolekuláris kémia	Természettudományi Kutatóközpont
Lux Ágnes	Állam- és jogtudomány	Társadalomtudományi Kutatóközpont
Major István	Geokémia, ásvány- és kőzettan	Atommagkutató Intézet
Manczinger Máté	Orvostudomány	Szegedi Biológiai Kutatóközpont
Medve-Bálint Gergő	Politikatudomány	Társadalomtudományi Kutatóközpont
Mikecz Dániel	Politikatudomány	Társadalomtudományi Kutatóközpont
Nemes-Incze Péter	Kondenzált anyagok fizikája	Energiatudományi Kutatóközpont
Nonn Mária Melinda	Szerves és biomolekuláris kémia	Természettudományi Kutatóközpont
Pálinkás András	Kondenzált anyagok fizikája	Energiatudományi Kutatóközpont
Papp Ingrid	Irodalom- és kultúratudományok	Bölcsészettudományi Kutatóközpont
Pershin Anton	Kondenzált anyagok fizikája	Wigner Fizikai Kutatóközpont
Péter Beatrix Éva	Biofizika	Energiatudományi Kutatóközpont
Pomozsi Viola	Biokémiai és molekuláris biológia	Természettudományi Kutatóközpont
Rózsa Levente	Kondenzált anyagok fizikája	Wigner Fizikai Kutatóközpont
Rózsa Zoltán	Közlekedéstudomány	Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet
Schlotter Ildikó Anna	Számítástudomány	Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont
Sebestyén Zoltán	Analitikai és környezeti kémia	Természettudományi Kutatóközpont
Simonovits Gabor	Politikatudomány	Társadalomtudományi Kutatóközpont
Somogyi Szilvia	Történettudomány	Bölcsészettudományi Kutatóközpont

Pályázó neve	Tudományág	Befogadó kutatóhely
Spisák Sándor	Biokémiai és molekuláris biológia	Természettudományi Kutatóközpont
Svindt Veronika	Nyelvtudomány	Nyelvtudományi Kutatóközpont
Szakál Anna	Néprajztudomány	Bölcseztudományi Kutatóközpont
Szarka Györgyi	Anyagtudomány és műszaki kémia	Természettudományi Kutatóközpont
Tagai Gergely	Regionális tudományok	Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont
Tóth Kinga	Neurobiológia	Természettudományi Kutatóközpont
Turbucz Dávid	Történettudomány	Bölcseztudományi Kutatóközpont
Ulicsni Viktor	Néprajztudomány	Bölcseztudományi Kutatóközpont
Varga Balázs	Növénynevelés	Agrártudományi Kutatóközpont
Vargáné Kis Anna	Pszichológia	Természettudományi Kutatóközpont
Vidovszky Márton Zoltán	Állatorvos-tudomány	Állatorvostudományi Kutatóintézet

További információ: <https://mta.hu/bolyai-osztondij/korabbi-osztondijasok-105318>

Átadták az idei MTA Bolyai-plaketteket

Az MTA Bolyai János Kutatási Ösztöndíj Kuratóriuma 2001 óta adományoz Bolyai-emléklapot a támogatási időszakról szóló záró kutatói jelentésükre kiemelkedő minősítést kapó ösztöndíjasoknak. Az idei Bolyai-nap keretében MTA Bolyai-plakett kitüntetésben részesített 14 díjazott közül 4 fő az MKH kutatóintézeteihez kötődő kutató.

Az MKH díjazottak a következők:

Pályázó neve	Befogadó kutatóhely
Cserép Csaba	Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet
Gosztolya Gábor	Támogatott Kutatócsoportok Irodája
Medve-Bálint Gergő	Társadalomtudományi Kutatóközpont
Vincze Tímea Orsolya	Ökológiai Kutatóközpont

További információ: https://mta.hu/mta_hirei/rekordszamu-jelentkezo-156-nyertes-az-mta-bolyai-janos-kutatasi-osztondijanak-palyazatan-bolyai-nap-az-akademian-113160

Eredményhirdetés a "Szellemi alkotások hazai és nemzetközi szellemi tulajdonvédelmét szolgáló tevékenységek támogatása az alkotások hasznosulásának előmozdítása érdekében" című (2020-1.1.3-IPARJOG) pályázati felhívás 9. fordulójának vonatkozásában

Az NKFI Hivatal honlapján megjelent a "Szellemi alkotások hazai és nemzetközi szellemi tulajdonvédelmét szolgáló tevékenységek támogatása az alkotások hasznosulásának előmozdítása érdekében" című (2020-1.1.3-IPARJOG) pályázati kiírás 9. fordulójának eredményhirdetése.

A pályázati felhívásra 57 db támogatási kérelem érkezett be, összesen 115 550 850 forint összegű támogatási igénnyel. A Támogató döntése alapján 45 db projekt részesült mintegy 83 100 000 forint vissza nem térítendő támogatásban az NKFI Alapból, mely pályázatok közül 6 db az MKH-hoz tartozó kutatóhelyekhez köthető.

A támogatott projektek adatai a következők:

Projekt azonosító száma	Pályázó neve	Projekt címe	Odaítélt támogatás (Ft)	Projekt elszámolható összköltsége (Ft)
2020-1.1.3-IPARJOG-2022-00330	Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet	P2200356 sz. " Rendszer és eljárások biológiai adatok valós időben milliszekundumos időbeli pontossággal történő szinkronizációjára " c. bejelentéshez kapcsolódó hazai szabadalmi oltalomszerzés	600 000	600 000
2020-1.1.3-IPARJOG-2022-00331	Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet	U2200127 sz. " Rendszer biológiai adatok valós időben milliszekundumos időbeli pontossággal történő szinkronizációjára " c. bejelentéshez kapcsolódó hazai használatiminta-oltalom szerzés	600 000	600 000
2020-1.1.3-IPARJOG-2022-00335	Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet	Nemzetközi (PCT) bejelentés benyújtása magyar elsőbbség igénylésével a P 2100280 számú, "ChangeGAN: mélytanuló hálózat változások detekciójára közelítőleg regisztrált pontfelhőkben" című találmányra	3 000 000	3 000 000
2020-1.1.3-IPARJOG-2022-00341	Természettudományi Kutatóközpont	P2200324 sz. „Látható fénnel eltávolítható védőcsoportok és alkalmazásuk” c. bejelentéshez kapcsolódó hazai szabadalmi oltalomszerzés	600 000	600 000

Projekt azonosító száma	Pályázó neve	Projekt címe	Odaítélt támogatás (Ft)	Projekt elszámolható összköltsége (Ft)
2020-1.1.3-IPARJOG-2022-00372	Természettudományi Kutatóközpont	P2200405 "Látható fénnel eltávolítható védőcsoportok, ezek előállítására, ezeket tartalmazó fotoaktiválható konjugátumok és alkalmazásuk" c. bejelentéshez kapcsolódó hazai szabadalmi oltalomszerzés	600 000	600 000
2020-1.1.3-IPARJOG-2022-00378	Természettudományi Kutatóközpont	P2200449 sz. „Hangolható c-Jun N-terminális kináz (JNK) inhibitorok, amelyek egy specifikus ciszteint céloznak reverzibilis kovalens kötéssel” című bejelentéshez kapcsolódó hazai szabadalmi oltalomszerzés	600 000	600 000

További információ: <https://nkfi.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/tamogatott-projektek-2020-113-iparjog-9-fordulo>

III. KORÁBBAN ISMERTETETT, JELENLEG MÉG NYITOTT PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK

Pályázati felhívás címe és kódja	Pályázat benyújtásának határideje	További információ
Kétoldalú nemzetközi kutatási projektek mobilitási támogatása	2023. szeptember 29. 24:00 óra	https://mta.hu/mobilitasi_tamogatás_kozos_projektekhez/palyazati-felhivas-keoldalú-nemzetkozi-kutatasi-projektek-mobilitasi-tamogatasa-2023-113009
MTA-SYLFF társadalomtudományi továbbképzési ösztöndíj	2023. október 2. 12:00 óra	https://mta.hu/aktualis-palyazati-kiirasok/az-mta-sylff-palyazatot-hirdet-diplomas-fiataloknak-tarsadalomtudomanyi-tovabbkepzesi-osztondij-elnyeresere-113120
Gábor Dénes-díj 2023	2023. október 11. 24:00 óra	http://www.gabordenes.hu/palyazati-felhivasok/

Pályázati felhívás címe és kódja	Pályázat benyújtásának határideje	További információ
EUREKA programban való magyar részvétel támogatása (2022-1.2.4-EUREKA)	2023. október 16. 16:00 óra	https://nkfi.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/eureka-programban-valo-magyar-reszvetel-tamogatasa-2022-124-eureka/palyazati-felhivas
EUROSTARS – Az innovatív KKV-k partnerségi programban való magyar részvételének támogatása (2022-1.2.7-EUROSTARS)	2023. október 16. 16:00 óra	https://nkfi.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/eurostars-innovativ-kkv-magyar-reszvetel-tamogatasa-2022-127-eurostars/palyazati-felhivas
Magyar Tudományos Akadémia 2024. évi Vendégkutatói programja	2023. október 27. 16:00 óra	https://mta.hu/mta_hirei/ismet-lehet-palyazni-az-mta-vendegkutatoi-programjara-113135
Füst Milán Fordítói Ösztöndíj pályázat	2023. október 31.	https://mta.hu/aktualis-palyazati-kiirasok/2023-evi-fust-milan-forditoi-osztondij-palyazata-113110
Felhívás kétoldalú akadémiai egyezmények alapján egyszeri utazásokhoz nyújtott 2023. évi mobilitási igénybejelentésekhez	2023. október 31. 12:00 óra	https://mta.hu/tamogatas-egyszeri-utazasokhoz/felhivas-ketoldalukademiai-egyezmenyek-alapjan-egyszeri-utazasokhoz-nyujtott-2023-evi-mobilitasi-igenybejelentesekhez-112783
Szellemi alkotások hazai és nemzetközi szellemi tulajdon-védelmét szolgáló tevékenységek támogatása az alkotások hasznosulásának előmozdítása érdekében (2020-1.1.3-IPARJOG)	2023. október 31., 2023. december 15. 12:00 óra	https://nkfi.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/szellemi-alkotasok-szellemi-tulajdon-vedelme-2020-113-iparjog/palyazati-felhivas
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://nkfi.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/eu-programokban-valo-magyar-reszvetel-osztonzese-2021-123-eu-kp/palyazati-felhivas

Pályázati felhívás címe és kódja	Pályázat benyújtásának határideje	További információ
Fókuszterületi innovációs projektek támogatása (2023-1.1.1-PIACI_FÓKUSZ)	2024. január 18. 16:00 óra	https://nkfih.gov.hu/palyazoknak/fokuszterületi-innovacios-projektek-tamogatasa-2023-111-piaci-fokusz/palyazati-felhivas
2024. évi Ifjúsági Nemzetközi Konferencia Tudományos Pályázat (INKP)	2024/II. forduló: 2024. április 5. 24:00 óra	https://mta.hu/ifjusagi-nemzetkozi-konferencia-tudomanyos-palyazati-ifjusagi-nemzetkozi-konferencia-reszvetel-tamogatasa-2024-113102
Jelentkezés állami projektértékelői rendszerbe	folyamatos	https://www.palyazati.gov.hu/llami-projektrtelk

Kapcsolat:

Magyar Kutatási Hálózat Titkársága
Innovációs Főosztály
innovacio@hun-ren.hu
Pályázati és Monitoring Osztály
pmo@hun-ren.hu

A hírlevéllel kapcsolatban közvetlenül kereshető:
dr. Abrankó-Rideg Nóra
főosztályvezető
+36 30 131 6021
abranko-rideg.nora@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