

PÁLYÁZATI TÁJÉKOZTATÓ

a hazai szervezetek által meghirdetett pályázati felhívásokról és programokról

2026. március 2.

TARTALOM

I. PÁLYÁZATI HÍREK	1
II. PÁLYÁZATI EREDMÉNYEK.....	2
II. KORÁBBAN ISMERTETETT, JELENLEG NYITOTT PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK	4
III. KAPCSOLAT	5

I. PÁLYÁZATI HÍREK

Megjelent a 2026. évi „Jelentkezési felhívás MTA Környezetvédelmi Tudományos Ifjúsági Pályadíj elnyerésére” című pályázati felhívás

A Magyar Tudományos Akadémia (a továbbiakban: MTA) által 2026. február 18-án meghirdetett Környezetvédelmi Tudományos Ifjúsági Pályadíj célja a tudományos élet területén dolgozó fiatal kutatók környezetvédelmi kutatási eredményeinek elismerése abból a célból, hogy a tudomány eszközeivel és lehetőségeivel elősegítse a lokális és globális emberi környezet megóvását, a biológiai sokszínűség védelmét, környezetbarát technológiák kifejlesztését, meghonosítását.

Pályázók köre a HUN-REN vonatkozásában:

A Pályadíj elnyerésére jelentkezhet (igénybejelentést tehet) minden olyan kutatói

feladatokat ellátó személy, aki

- magyar állampolgár,
- a pályamű benyújtásakor PhD, vagy azzal egyenértékű tudományos fokozatot igazoló doktori oklevéllel rendelkezik, illetve, ha ekkor még nem rendelkezik azzal, de már az egyetem doktori tanácsának a fokozat odaítéléséről szóló döntése megtörtént, akkor ezt a tényt igazolja,
- a pályamű benyújtási határidejének időpontjáig a 35. életévét még nem töltötte be, valamint
- kutatásait igazoltan magyarországi tudományos intézményben (felsőoktatási intézményben, kutatóintézetben, egyéb tudományos kutatóhelyen) közalkalmazottként, vagy munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyban végzi.

Kiskorú gyermeket nevelő kutató esetén az 3.1. pontban meghatározott pályamű korhatár gyermekenként két évvel, legfeljebb négy évvel megemelkedik, ha a pályamű benyújtását megelőzően a kutató a családok támogatásáról szóló 1998. évi LXXXIV. törvény szerinti gyermekgondozási támogatásban részesült vagy gyermek gondozása céljából a kötelező egészségbiztosítás ellátásairól szóló 1997. évi LXXXIII. törvény szerinti egészségbiztosítási pénzbeli ellátásban részesült, ide nem értve a táppénzt.

Nem támogatható:

–azon fiatal kutató jelentkezése, aki folyóiratban megjelent munkájával korábban már Akadémiai Ifjúsági Díjat nyert, és ugyanazt a tudományos közleményt kívánja benyújtani.

–A Pályadíjat ugyanazon személy 5 éven belül ismételten nem nyerheti el.

Támogatható tevékenységek:

A Pályadíj elnyerésére olyan 5 évnél nem régebbi, folyóiratban közölt, kiemelkedő környezetvédelmi tudományos pályamunkával lehet jelentkezni, amely jelentős tudományos értéket képvisel.

Díjazás:

A nyertes Pályadíj oklevéllel és pénzjutalommal jár. Az elismeréshez adható jutalom összege pályadíjanként bruttó 400 000 Ft, azaz bruttó négyszázezer forint.

A 2026. évi jelentkezési felhívásban legfeljebb három Pályadíj nyerhető el, amelyeket az MTA elnöke a Környezetvédelmi Világnaphoz kapcsolódóan adományoz.

Pályázat benyújtásának határideje: 2026. március 19. 18:00 óra

További információ:

<https://mta.hu/kornyezetvedelmi-ifjusagi-dij/jelentkezési-felhivas-mta-kornyezetvedelmi-tudomanyos-ifjusagi-palyadij-elnyeresere-115139>

II. PÁLYÁZATI EREDMÉNYEK

Átadták az Akadémiai Ifjúsági Díjakat

Huszonöt fiatal kutató vehette át február 23-án a 2026-os Akadémiai Ifjúsági Díjat.

Az Akadémiai Ifjúsági Díjat a Magyar Tudományos Akadémia vezetői a tudományos élet területén dolgozó fiatal kutatók eredményeinek elismerésére hozták létre. A díjat minden évben olyan kutatóknak adják, akik már eddigi pályájuk során is kiemelkedő egyéni teljesítményt nyújtottak a bölcsészet- és társadalomtudományok, az élettudományok vagy a matematikai és természettudományok területén.

A 2026-os Akadémiai Ifjúsági Díjra összesen 72 pályázat érkezett, a legtöbb (31 db) az élettudományok területéről. A 72 pályázó között 38 nő és 34 férfi volt, a bölcsészet- és társadalomtudományok területéről 7, az élettudományok területéről 8, a matematikai és természettudományok területéről pedig 10 fiatal kutató érdemelte ki végül az elismerést.

A Magyar Tudományos Akadémia Akadémiai Ifjúsági Díjában részesült 6 HUN-REN kutatóhelynél foglalkoztatott kutató az alábbiak szerint:

Az élettudományok területén:

- Gracheva Maria, a HUN-REN Energiatudományi Kutatóközpont Budapest Neutron Centrum tudományos munkatársa A növényi élet fizikája: a víz- és fémtranszport feltárása a növényi ellenálló képesség javításáért című pályamunkájáért;
- Pósfai Balázs, a HUN-REN Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet tudományos munkatársa A mikrogliá szerepe az Alzheimer-kór kialakulásában és progressziójában című pályamunkájáért;

- Süle Gabriella Erzsébet, a HUN-REN Ökológiai Kutatóközpont tudományos munkatársa Szintézis a beporzókat segítő beavatkozásokról európai városi élőhelyeken (Pollinator-Promoting Interventions in European Urban Habitats—A Synthesis) című pályamunkájáért.

A matematikai és természettudományok területén:

- Kalmár Dániel, a HUN-REN Földfizikai és Űrtudományi Kutatóintézet tudományos munkatársa Litoszféra és felső köpeny szerkezet meghatározás az Alpi-Kárpáti-Pannon régióban a szeizmológiai adatok vevőfüggvény analízisével című pályamunkájáért;
- Máthé Marcell Tibor, a HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont tudományos munkatársa Felületi instabilitások és keresztteffektusok ferroelektromos nematikus folyadékkristályokban című pályamunkájáért;
- Petri László, a HUN-REN Természettudományi Kutatóközpont tudományos munkatársa Biokonjugációs technológiák és módszertani fejlesztések a gyógyszerkutatásban című pályamunkájáért.

További információ:

https://mta.hu/tudomany_hirei/atadtak-az-akademiai-ifjusagi-dijakat-25-fiatal-kutato-reszesult-az-elismeresben-115144

Eredményhirdetés a „Szellemi alkotások hazai és nemzetközi szellemitulajdon-védelmét szolgáló tevékenységek támogatása az alkotások hasznosulásának előmozdítása érdekében” (2025-1.1.1-IPARJOG) c. pályázati felhívás vonatkozásában, 4. forduló

Megszületett a döntés a „Szellemi alkotások hazai és nemzetközi szellemitulajdon-védelmét szolgáló tevékenységek támogatása az alkotások hasznosulásának előmozdítása érdekében” című és 2025-1.1.1-IPARJOG kódszámú pályázati felhívásra a 2025. augusztus 30. és 2025. október 31. között beérkezett támogatási kérelmek kapcsán, melynek célja a szellemi alkotások hazai, és/vagy nemzetközi iparjogvédelmi oltalmát szolgáló tevékenységek támogatása.

A 2025-1.1.1-IPARJOG kódszámú pályázati felhívásra 2025. augusztus 30. és 2025. október 31. között 61 db támogatási kérelem érkezett be, összesen 54 037 916 forint támogatási igénnyel.

A Támogató döntése alapján 55 db projekt részesül összesen 48 263 461 forint vissza nem térítendő támogatásban az NKFI Alapból.

A HUN-REN Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet P 25 00069 Hibatűrő fedélzeti repülésirányító rendszer és eljárás drónhoz szabadalmi bejelentés előkészítése és megtétele c. projektje 800 000 forint támogatásban részesül.

További információ:

<https://nkfi.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/tamogatott-projektek-2025-111-iparjog-4-fordulo>

II. KORÁBBAN ISMERTETETT, JELENLEG NYITOTT PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK

Pályázati felhívás címe	Benyújtási határidő	További információ
Pályázat a Magyar Tudományos Akadémia Bolyai János Kutatási Ösztöndíjának elnyerésére 2026-ban	2026. március 9.	https://mta.hu/aktualis-palyazati-kiirasok/palyazat-a-magyar-tudomanyos-akademia-bolyai-janos-kutatasi-osztondijanak-elnyeresere-2026-ban-115075
Pályázati felhívás a Visegrádi Országok tudományos akadémiáinak 2026. évi Ifjúsági Díjára	2026. március 31.	https://mta.hu/aktualis-palyazati-kiirasok/palyazati-felhivas-a-visegradi-orszagok-tudomanyos-akademiainak-2026-evi-ifjusagi-dijara-115052
EUREKA programban való magyar részvétel támogatása 2025-1.2.2-EUREKA	2026. április 15. 2027. október 15. 18:00 óra	https://nkfih.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/eureka-programban-valo-magyar-reszvetel-tamogatasa-2025-122-eureka/palyazati-felhivas
Pályázat a Horizont Európa európai partnerségek közös nemzetközi pályázati felhívásaiban sikeresen szereplő magyar szervezetek támogatására 2024-1.2.1-HE_PARTNERSÉG	2026. április 30. 2026. december 18. 12:00 óra	https://nkfih.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/horizont-europa-europai-partnersegek-magyar-szervezetek-tamogatasa-2024-121-he-partnerseg/palyazati-felhivas
Nemzetközi és hazai kutatási infrastruktúrák használatának támogatása 2025-1.1.5-NEMZ_KI	2026. május 28. 2026. szeptember 30. 16:00 óra	https://nkfih.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/nemzetkozi-hazai-kutatasi-infrastrukturak-hasznalatanak-tamogatasa-2025-115-nemz-ki/palyazati-felhivas
Az Európai Unió Horizont Európa programjában, valamint egyéb közös EU-s programokban való magyar részvétel ösztönzése 2025-1.2.5-EU_KP	2026. június 30. 2026. szeptember 30. 16:00 óra	https://nkfih.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/eu-programokban-valo-magyar-reszvetel-osztonzese-2025-125-eu-kp/palyazati-felhivas

EXCELLENCE kutatási pályázat EXCELLENCE_26	2026. szeptember 8.	https://nkfih.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/excellence-kutatasi-palyazat-excellence26/palyazati-felhivas
---	---------------------	---

III. KAPCSOLAT

HUN-REN, Innovációs Főosztály

Dobos Gábor, főosztályvezető

dobos.gabor@hun-ren.hu

Pályázati és Monitoring Osztály

pmo@hun-ren.hu

Pákozdi Orsolya, elemző szakértő

pakozdi.orsolya@hun-ren.hu

Völgyi Tímea Nilla, elemző szakértő

volgyi.timea@hun-ren.hu

Kutatás. Innováció. Hatás.