

PÁLYÁZATI TÁJÉKOZTATÓ

a hazai szervezetek által meghirdetett pályázati felhívásokról és programokról

2026. január 5.

TARTALOM

| | |
|---|---|
| I. PÁLYÁZATI EREDMÉNYEK | 1 |
| II. PÁLYÁZATI HÍREK | 4 |
| II. KORÁBBAN ISMERTETETT, JELENLEG NYITOTT PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK | 8 |
| III. KAPCSOLAT | 9 |

I. PÁLYÁZATI EREDMÉNYEK

Döntés született a Nemzeti Kutatási Kiválósági Program (kódszám: ANN_25, SNN_25) vonatkozásában a támogatott projektekről

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal (NKFI Hivatal) kezelésében 2025. március 14-én meghirdetett Nemzeti Kutatási Kiválósági Program célja a kutatói kreativitás és kiválóság megerősítése, olyan kutatói kezdeményezésű, ígéretes kutatási projektek megvalósulásának támogatásával, amelyekből világviszonylatban is kiemelkedő tudományos eredmények várhatók, növelve ezzel a hazai kutatók és kutatási eredmények elismertségét. A **nemzetközi együttműködési pályázati alprogramok (ANN_25, SNN_25)** kiemelt célja a hazai kutatócsoportok és külföldi kollaborációs partnerek együttműködésének ösztönzése, ezáltal a magyar tudomány nemzetközi beágyazottságának erősítése.

Az ANN_25 alprogramra 2025. március 31-ig 29 db érvényes pályázat került benyújtására. A benyújtott pályázatok kapcsán a támogatási igény 1 847 851 000 Ft volt. A Kutatási Kiválósági Tanács (a továbbiakban: KKT) 2025. november 11-i értékelő ülésén döntött a pályázatokról.

Az SNN_25 alprogramra 32 db érvényes pályázat került benyújtására. A benyújtott pályázatok kapcsán a támogatási igény 1 574 151 000 Ft volt. A KKT 2025. november 11-i értékelő ülésén döntött a pályázatokról.

A támogatói döntés értelmében 13 db kiemelkedő kutatói pályázat kap összességében 658 980 000 Ft vissza nem térítendő támogatást az NKFI Alapból.

A 13 db megítélt támogatásból 4 db pályázat HUN-REN kutatóhelyhez köthető az alábbiak szerint:

| Típus | Pályázat azonosító | Vezető kutató | Intézmény/Kutatóhely | Projekt címe | Megítélt támogatás (EFt) |
|-------|--------------------|---------------|--|--|--------------------------|
| ANN | 153642 | Kis Árpád | HUN-REN Földfizikai és Űrtudományi Kutatóintézet | Határon átívelő GIC model kidolgozása Magyarországon és Ausztriában (CB-GIC) | 61 864 |

| Típus | Pályázat azonosító | Vezető kutató | Intézmény/Kutatóhely | Projekt címe | Megítélt támogatás (Eft) |
|-------|--------------------|---------------|---|---|--------------------------|
| SNN | 152010 | Virágh Máté | HUN-REN Szegedi Biológiai Kutatóközpont | A gombák faanyag-bontó mechanizmusainak újragondolása - Faanyag-bontáshoz szükséges kucsfontosságú genetikai adaptációk feltárása bazídiumos gombákban egy széleskörű genomikai megközelítés segítségével_ARIS_leadAgency | 41 910 |
| SNN | 152120 | Demény Attila | HUN-REN Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont | Paleohőmérsékleti jelek és ""bioépítéset"" ammonitesz rágószervekben | 50 745 |
| SNN | 153457 | Váncza József | HUN-REN Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet | Robusztus anyagáram (újra)tervezés körkörös hálózatokban | 50 640 |

További információ:

<https://nkfi.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/tamogatott-projektek-ann-snn-nkkp>

A Horizont Európa csipekkel foglalkozó közös vállalkozás (CHIPS JOINT UNDERTAKING) európai partnerségekbe való bekapcsolódás támogatása (kódszám: 2025-I.3.4-KDT_HCHIP)

Megszületett a döntés „A Horizont Európa csipekkel foglalkozó közös vállalkozás (CHIPS JOINT UNDERTAKING) európai partnerségekbe való bekapcsolódás támogatása” című, 2025-I.3.4-KDT_HCHIP kódszámú 2025. december 8-án meghirdetett kiemelt felhívás kapcsán.

A felhívás célja, hogy a hazai forrás biztosítása révén a magyar pályázók bekapcsolódhassanak az Európai Unió Horizont Európa programja keretében a Horizont Európa Csipekkel foglalkozó közös vállalkozás (Chips Joint Undertaking) európai partnerség által kiírt pályázatainak támogatására javasolt projektjeibe nevezetesen a Magyar Félvezetőtechnológiai Kompetencia Központ megvalósítása című projekt megvalósíthatóságának támogatásával.

A kiemelt felhívásra a beadási határidőig 1 db támogatási kérelem érkezett be, amely a Támogató döntése alapján 1 572 528 826 forint vissza nem térítendő támogatásban részesült az NKFI Alapból.

| Projekt azonosító száma | A pályázók neve | Projekt címe | Odaítélt támogatás (Ft) | Projekt elszámolható összköltsége (Ft) |
|---------------------------------|---|------------------------------|-------------------------|--|
| 2025-1.3.4-KDT_HCHIP-2025-00001 | Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közhasznú | Magyar Félvezetőtechnológiai | 1 572 528 826 | 1 572 528 826 |

| | | | | |
|--|--|-----------------------------------|--|--|
| | Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság | Kompetencia Központ megvalósítása | | |
| | HUN-REN Energiatudományi Kutatóközpont | | | |
| | Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem | | | |

További információ:

<https://nkfi.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/tamogatott-projektek-2025-134-kdt-hchip>

Támogatott projektek a 2024-1.2.8-TÉT-IPARI-CN kódszámú pályázati felhívás vonatkozásában

Megszületett a döntés „A magyar-kínai alkalmazott kutatás-fejlesztési együttműködési programban való magyar részvétel támogatása” című és 2024-1.2.8-TÉT-IPARI-CN kódszámú pályázati felhívás vonatkozásában.

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból meghirdetett pályázati felhívás célja, hogy kiszámítható forrást biztosítson a magyar gazdaság innovációjának ösztönzésére, és lehetővé tegye 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 2024-1.2.8-TÉT-IPARI-CN pályázati felhívásra a beadási határidőig 71 támogatási kérelem érkezett 4 765 445 123 Ft finanszírozási igénnyel. A Felhívás szerinti szakmai értékelést követően az NKFI Hivatal elnöke 14 kérelem támogatására tett javaslatot a Támogató részére.

A Támogató döntése alapján 14 projekt részesül összesen 950 389 948 Ft vissza nem térítendő támogatásban az NKFI Alapból.

A 14 db megítélt támogatásból 4 db pályázat HUN-REN kutatóhelyhez köthető az alábbiak szerint:

| Projekt azonosító száma | A pályázók neve | Projekt címe | Odaitélt támogatás (Ft) |
|------------------------------------|---|---|-------------------------|
| 2024-1.2.8-TÉT-IPARI-CN-2025-00002 | HUN-REN Szegedi Biológiai Kutatóközpont | Glioblastoma célzott kezelésére szolgáló precíziós gyógyszerhordozó rendszerek fejlesztése | 69 708 000 |
| 2024-1.2.8-TÉT-IPARI-CN-2025-00033 | HUN-REN Agrártudományi Kutatóközpont | Idegen fajokból származó búza sárga rozsdával és fuzáriummal szembeni rezisztencia gének azonosítása és klónozása, valamint a két rezisztenciát hordozó | 68 573 120 |

| | | | |
|------------------------------------|--|---|------------|
| | | introgressziós vonalak létrehozása | |
| 2024-1.2.8-TÉT-IPARI-CN-2025-00036 | HUN-REN CSILLAGÁSZATI ÉS FÖLDTUDOMÁNYI KUTATÓKÖZPONT | Új irányok a csillag- és bolygókeletkezésben: a fiatal csillagok változékonysága és a keletkező bolygók hatása a csillagkörüli korongok szerkezetére | 69 235 446 |
| 2024-1.2.8-TÉT-IPARI-CN-2025-00063 | HUN-REN TERMÉSZETTUDOMÁNYI KUTATÓKÖZPONT | Kutatás-fejlesztés nagy hozzáadott értékű vegyipari alapanyagok előállítására és hasznosítására széndioxid hidrogénezésével a környezeti terhelés csökkentésére | 69 158 941 |

További információ:

<https://nkfi.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/tamogatott-projektek-2024-128-tet-ipari-cn>

II. PÁLYÁZATI HÍREK

Megjelent a Misszióvezérelt Nemzeti Laboratóriumok továbbfejlesztése (kódszám: 2026-4.1.4-MISSZIÓK)

A **Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból** meghirdetett **Misszióvezérelt Nemzeti Laboratóriumok továbbfejlesztése** című felhívás célja, hogy a Nemzeti Laboratóriumok Program és a Tématerületi Kiválósági Program eredményeire építve támogassa olyan tudományos alapú innovációk kialakítását, amelyek **a társadalom, a gazdaság és a környezet számára jelentős kihívásokra kínálnak megoldást**, egyben elősegítik a kutatási eredmények gyakorlati és piaci alkalmazását.

A felhívás kiemelt célja továbbá:

- a hazai kutatási kapacitások hatékony összekapcsolása,
- a fiatal kutatók bevonása és a kutatói utánpótlás erősítése,
- nemzetgazdasági szempontból perspektivikus területeken **tudásközpontok kialakítása és fejlesztése**,
- a kutatási eredmények hasznosítása – elsősorban **spin-off vállalkozások** létrehozásán keresztül.

Támogatható tevékenységek köre

Önállóan támogatható tevékenységek:

- Alapkutatás
- Alkalmazott (ipari) kutatás
- Kísérleti fejlesztés

Önállóan nem támogatható, de elszámolható tevékenységek:

- Nyilvánosság biztosításához kapcsolódó tevékenységek (tájékoztatás)
- Iparjogvédelmi tevékenység
- Publikációs tevékenység (APC)
- Szakmai megvalósításhoz kapcsolódó és indokolt konferencia és kiállítás részvétel
- Közbeszerzési tevékenység
- Előzetes tanulmányok, tervek elkészítése és engedélyezése
- Piacra jutáshoz kapcsolódó tevékenységek
- Projekt koordinációs tevékenység
- Egyéb projekt koordinációs tevékenység
- Általános költségek.

A pályázat kiemelt tematikus területei

TECHNOLÓGIA

- Mesterséges intelligencia új alkalmazásai
- Autonóm rendszerek
- Kvantumtechnológia
- Űrtechnológiák

EGÉSZSÉG

- Daganatos megbetegedések
- Szív- és érrendszeri megbetegedések
- Idegrendszeri megbetegedések
- Antibiotikum rezisztenciára, mint kihívásra adható megoldások
- Mozcásszervi degeneratív betegségek

ENERGIA

- Akkumulátor-technológiák és nyersanyag-fenntarthatóság
- Hidrogéntechológiák (zöld hidrogén)
- Szén-dioxid hasznosítás és körforgásos ipari modellek

A pályázat keretösszege: 20 milliárd forint.

Igényelhető támogatási összeg: kérelmenként minimum 1 milliárd, maximum 4 milliárd Ft.

Pályázat benyújtásának határideje: 2026. február 27. 16:00 óra.

További információ:

<https://nkfi.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/missziovezereit-nemzeti-laboratoriumok-tovabbfejlesztese-2026-411-missziok/palyazati-felhivas>

Megjelent a tudományos Mecenatúra pályázat felhívása (kódszám: MEC_26)

A Kulturális és Innovációs Minisztérium (a továbbiakban: Támogató), mint támogató által a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal, mint kezelő szerv útján meghirdetett pályázati felhívás elsődleges célja a hazai tudományos kutatói közösség nemzetközi vérkeringésbe való bekapcsolódásának ösztönzése, a tudománykommunikáció és a nyílt tudomány hazai térnyerésének támogatása.

A konstrukció három alprogramja:

| Alprogram | Megnevezése | Kódszáma |
|--------------|---|-----------|
| 1. alprogram | Külföldi konferencia-részvétel | MEC_R_26 |
| 2. alprogram | Nemzetközi konferencia hazai szervezése | MEC_SZ_26 |
| 3. alprogram | Tudományos eredmények népszerűsítése | MEC_N_26 |

Támogatható célkitűzések, tevékenységek

A pályázat **minden tudományterület** számára nyitott az alábbi támogatási lehetőségekkel:

1. kutatási eredmények bemutatása külföldön megrendezésre kerülő, nemzetközi konferencián (egy vagy több);
2. Magyarországon megrendezésre kerülő nemzetközi tudományos rendezvények, konferenciák szervezése (különös tekintettel a nemzetközi kutatási infrastruktúra tagjaikkal összefüggő rendezvényekre);
3. tudományos eredmények társadalmi népszerűsítése, és a közösségi tudomány (citizen science) támogatása.

Pályázók köre:

1. Az **1. alprogram** keretében Kutatóként olyan személy pályázhat, aki Magyarországon akkreditált doktori képzés keretében **aktív hallgatói jogviszonnyal** vagy az abszolutórium megszerzése után a pályázat benyújtási határidő előtt, egy éven belül megszünt hallgatói jogviszonnyal, vagy az egyetem Doktori Tanácsának döntése alapján a fokozat megszerzéséről kiállított igazolással rendelkezik, vagy a **doktori (PhD/DLA) fokozat megszerzése 2016. január 1. után történt és a pályázat benyújtásakor még nem töltötte be a 35. életévét**, valamint **munkavégzésre irányuló foglalkoztatási jogviszonnyal** rendelkezik a Befogadó intézménynél.
2. A **2. alprogram és a 3. alprogram** esetében a pályázatot benyújtó Kutató a Befogadó intézmény vezetője által kijelölt, PhD/DLA tudományos fokozattal rendelkező személy lehet.
3. A pályázatot benyújtó Kutatónak a pályázat beadásának időpontjában PhD/DLA fokozattal kell rendelkeznie és a Befogadó intézményhez kell kötődnie.

Jelen pályázati felhívás alapján benyújtható támogatási igény:

| Alprogram | Megnevezése | Igényelhető összeg/maximális futamidő |
|--------------|---|---------------------------------------|
| 1. alprogram | Külföldi konferencia-részvétel | Max. 1,5 millió forint/12 hónap |
| 2. alprogram | Nemzetközi konferencia hazai szervezése | 5-20 millió forint/12 hónap |
| 3. alprogram | Tudományos eredmények népszerűsítése | 10-40 millió forint/12 hónap |

Pályázat benyújtásának határideje: 2026. február 20. 16:00 óra.

További információ:

<https://nkfi.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/tudomanyos-mecenatura-mec26/palyazati-felhivas>

Megjelent az MTA Lendület Program 2026. évi pályázati felhívása

A Magyar Tudományos Akadémia (a továbbiakban: MTA) főttkára, a Lendület Bizottság elnöke a Lendület Program keretében pályázati felhívást tett közzé 2026-ban induló kutatócsoportok létrehozására.

Lendület Program célja a hazai fiatal kutatóbázis erősítése nemzetközi szinten is kimagasló teljesítményű kutatók és kiemelkedő fiatal tehetségek külföldről történő hazahívásával, illetve itthon tartásával, és ezzel egyidejűleg a fiatal kutatók önállósodási törekvéseinek támogatása. A Lendület Program a kiválóság támogatására irányul, ennek megfelelően célja, hogy a befogadó kutatóhelyeken áttörő eredményeket ígérő kutatásokat végző kutatócsoportok számára biztosítson forrást.

A pályázat benyújtására jogosultak köre, részvételi feltételek

1. Lendület-kutatócsoport vezetésére azok a PhD/DLA tudományos fokozattal rendelkező kutatók pályázhatnak, akik új, önálló kutatócsoportot alapítanak **új kutatási projektek megvalósítására**. Azok a kiemelkedő és folyamatosan növekvő teljesítményt mutató, tehetséges fiatal kutatók pályázhatnak, akikre teljesülnek az alábbi feltételek:

- 40 évnél fiatalabb (1986. január 1. után született);
A gyermeket nevelő pályázó esetében a pályázati korhatár megnövelhető a kutató kérésére: a nők esetében gyermekenként 2 évvel vagy a gyermeknevelési céllal igénybe vett távollétek hosszával (ha az több mint 2 év), a férfiak esetében a gyermeknevelésre igénybe vett távollétek hosszával.
- PhD fokozatát 2016. január 1. után és 2022. december 31. előtt szerezte meg;
A PhD megszerzési idejére vonatkozó alsó határ kitolható (tehát 2016. január 1-nél korábbi időpont is lehet) nők esetében gyermekenként két évvel, vagy a gyermeknevelési céllal igénybe vett távollétek hosszával (ha az több mint 2 év), a férfiak esetében a gyermeknevelésre igénybe vett távollétek hosszával.
- Korábban rangos hazai (OTKA/NKFP, MTA Bolyai, MTA Prémium posztdoktori) vagy ezekkel időtartamban és támogatási összegben összemérhető nemzetközi posztdoktori vagy kutatási pályázatokon, saját kutatási témával, egyénileg vagy kutatócsoport-vezetőként támogatást nyert, vagy 2023. január 1-ét követően az Európai Kutatási Tanács (European Research Council, ERC) pályázatán az értékelés második fordulójáig jutott;
- Nem nyert korábban Lendület támogatást kutatócsoport-vezetőként;
- A támogatás elnyerése esetén vállalja, hogy a Lendület támogatás ideje alatt pályázik az ERC valamelyik kiválósági felhívására, és záró szakmai beszámolójában bemutatja ezt a pályázatot is.
- Elvárás, hogy a támogatást nyert kutatócsoport-vezető fiatal kutatócsoportot alakítson ki, ezzel is segítve a Lendület Program elsődleges célkitűzését, mely a hazai fiatal kutatói közösség erősítése és a fiatal kutatók önállósodási törekvéseinek támogatása.

Pályázat benyújtásának határideje: 2026. február 27. 14:00 óra.

További információ:

<https://mta.hu/aktualis-palyazati-kiirasok/a-lendulet-program-2026-evi-palyazati-felhivasa-114990>

II. KORÁBBAN ISMERTETETT, JELENLEG NYITOTT PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK

| Pályázati felhívás címe | Benyújtási határidő | További információ |
|---|--|---|
| EUREKA programban való magyar részvétel támogatása 2025-1.2.2-EUREKA | 2026. január 15. 2027. április 15. 2027 július 15. 2027. október 15. 18:00 óra | https://nkfi.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/eureka-programban-valo-magyar-reszvetel-tamogatasa-2025-122-eureka/palyazati-felhivas |
| Nemzetközi és hazai kutatási infrastruktúrák használatának támogatása 2025-1.1.5-NEMZ_KI | 2026. február 26. 2026. május 28. 2026. szeptember 30. 16:00 óra | https://nkfi.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. február 16. | https://nkfi.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/eu-programokban-valo-magyar-reszvetel-osztonzese-2025-125-eu-kp/palyazati-felhivas |
| Ifjúsági Nemzetközi Konferencia Tudományos Pályázat | 2026. március 2. | Ifjúsági nemzetközi konferencia-részvétel támogatása 2026 MTA |
| Magyar Innovációs Nagydíj | 2026. február 9. éjfél | https://innovacio.hu/meghirdetesre-kerult-a-34-magyar-innovacios-nagydi-palyazat/ |

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.