

PÁLYÁZATI TÁJÉKOZTATÓ

a hazai szervezetek által meghirdetett pályázati felhívásokról és programokról
2025. szeptember 19.

TARTALOM

I. PÁLYÁZATI EREDMÉNYEK	1
II. KORÁBBAN ISMERTETETT, JELENLEG NYITOTT PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK	5
III. KAPCSOLAT	6

I. PÁLYÁZATI EREDMÉNYEK

Eredményhirdetés a 2021-4.1.2-NEMZ_KI kódszámú pályázati felhívás 5. benyújtási szakaszára beérkezett támogatási kérelmeinek vonatkozásában

Megszületett a döntés a „Nemzetközi és hazai kutatási infrastruktúrák használatának támogatása” című és „2021-4.1.2-NEMZ_KI” kódszámú pályázati felhívás 5. szakaszos kérelmeivel kapcsolatban.

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból (továbbiakban: NKFI Alap) meghirdetett felhívás célja, hogy a kutatási infrastruktúrák (KI) által nyújtott kutatási és mérési lehetőségek igénybevételét támogassa a kutatók számára. A felhívás 5. benyújtási szakaszára 13 db támogatási kérelem érkezett be 15,2 millió forint támogatási igénnyel. A formai és jogosultsági szempontból megfelelőnek bizonyult 10 db pályázatot kijelölt szakértői csoport értékelte, majd annak előterjesztése alapján az Innovációs Testület valamennyi pályázat támogatására javaslatot tett a Támogató részére.

A Támogató döntése alapján 10 db projekt részesül összesen mintegy 12,7 millió forint vissza nem térítendő támogatásban az NKFI Alapból.

A 10 db megítélt támogatásból 7 db pályázat HUN-REN kutatóhelyről érkezett az alábbiak szerint:

Projekt azonosító száma	A támogatást igénylő	Projekt címe	Odaítélt támogatás (Ft)
2021-4.1.2-NEMZ_KI-2024-00049	HUN- REN TERMÉSZETTUDOMÁNYI KUTATÓKÖZPONT	Biomassza feldolgozásban használt enzim-modell komplexek szerkezetvizsgálata	2 000 000
2021-4.1.2-NEMZ_KI-2024-00052	HUN-REN Energiatudományi Kutatóközpont	Ionos folyadékok oldatainak rövidtávú rendezettsége	1 300 000
2021-4.1.2-NEMZ_KI-2024-00054	HUN-REN ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET	Magspektroszkópiai kísérletek a legújabb európai összetett detektorrendszerrel, a NEEDI-vel	1 300 000
2021-4.1.2-NEMZ_KI-2024-00055	HUN-REN ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET	Béta-erősség függvény extrém izospinú atommagokban	1 300 000

Projekt azonosító száma	A támogatást igénylő	Projekt címe	Odaítélt támogatás (Ft)
2021-4.1.2-NEMZ_KI-2024-00057	HUN-REN ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET	A neutron-elhullatási vonal környéki atommagok vizsgálata a DALI2+ detektorrendszerrel	800 000
2021-4.1.2-NEMZ_KI-2024-00058	HUN-REN WIGNER FIZIKAI KUTATÓKÖZPONT	Run-3 mérés, koordináció és DAQ fejlesztés a CERN LHC ALICE kísérletben	1 300 000
2021-4.1.2-NEMZ_KI-2024-00059	HUN-REN ATOMMAGKUTATÓ INTÉZET	HYPATIA: egy innovatív, új detektorrendszer	800 000

További információ:

<https://nkfi.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/tamogatott-projektek-2021-412-nemz-ki-5-szakasz>

Eredményhirdetés a „Szellemi alkotások hazai és nemzetközi szellemi tulajdonvédelmét szolgáló tevékenységek támogatása az alkotások hasznosulásának előmozdítása érdekében” elnevezésű (2025-1.1.1-IPARJOG) pályázatról - I. forduló

Megszületett a döntés a „Szellemi alkotások hazai és nemzetközi szellemi tulajdonvédelmét szolgáló tevékenységek támogatása az alkotások hasznosulásának előmozdítása érdekében” című és 2025-1.1.1-IPARJOG kódszámú pályázati felhívás vonatkozásában. A felhívás célja a szellemi alkotások hazai, és/vagy nemzetközi iparjogvédelmi oltalmát szolgáló tevékenységek támogatása.

A 2025-1.1.1-IPARJOG kódszámú pályázati felhívásra 2025. április 25-e és 2025. május 9-e között 48 db támogatási kérelem érkezett be, összesen 60 950 000 forint támogatási igénnyel. Az NKFI Hivatal elnöke 42 db projekt támogatására tett javaslatot a Támogató részére.

A Támogató döntése alapján 42 db projekt részesül összesen 58 500 000 forint vissza nem térítendő támogatásban az NKFI Alapból.

A 42 db nyertes pályázat közül 2 db pályázat köthető HUN-REN kutatóhelyhez:

Projekt azonosító száma	A támogatást igénylő neve	Projekt címe	Odaítélt támogatás (Ft)
2025-1.1.1-IPARJOG-2025-00003	HUN-REN Szegedi Biológiai Kutatóközpont	P2200102 - A2 L1 retrotranszpozíció aktivitás mérése - nemzeti szakaszok	4 500 000

Projekt azonosító száma	A támogatást igénylő neve	Projekt címe	Odaítélt támogatás (Ft)
2025-1.1.1-IPARJOG-2025-00013	HUN-REN TÁMOGATOTT KUTATÓCSOPORTOK IRODÁJA	PCT/HU2023/050035 számú „Extracelluláris vezikulák terápiás használatra” című szabadalom PCT szerinti nemzeti eljárások megindítása	7 500 000

További információ:

<https://nkfi.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/tamogatott-projektek-2025-111-iparjog-1-fordulo>

Eredményhirdetés a 2024-1.2.5-TÉT kódszámú szlovák relációjának nyertes pályázatról

Kutatás-fejlesztési projektek hazai támogatásáról született döntés a nemzetközi kétoldalú tudományos és technológiai (TÉT) együttműködések keretében.

Az NKFI Alapból meghirdetett pályázati felhívások segítik az adott relációval kétoldalú Tét együttműködés keretében folytatott kutatások résztvevőinek mobilitását, valamint ösztönzik a nagyobb volumenű, projektalapú együttműködést is.

A 2024-1.2.5-TÉT kódszámú pályázati felhívás szlovák relációjára 2024. november 5-e és 2024. december 16-a között 38 db pályázat érkezett be 14 millió forint támogatási igénnyel. A pályázatokat kijelölt szakértői csoport értékelte és rangsorolta, majd a nemzetközi Vegyes Bizottsági ülésen elfogadott előterjesztés alapján az Innovációs Testület 15 db pályázat támogatására tett javaslatot a Támogató részére 45 millió forint értékben.

A Támogató döntése alapján 15 db projekt részesül 45 millió forint vissza nem térítendő támogatásban az NKFI Alapból.

4 db HUN-REN kutatóhelyek nyert el támogatást az alábbi táblázat szerint összesen 12 millió forint összegben:

Projekt azonosító száma	A támogatást igénylő	Projekt címe	Odaítélt támogatás (Ft)
2024-1.2.5-TÉT-2024-00068	HUN-REN ENERGIATUDOMÁNYI KUTATÓKÖZPONT	Gemini tenzidek kolloid tulajdonságainak vizsgálata és alkalmazásuk mezoporózus szilika előállításában	3 000 000
2024-1.2.5-TÉT-2024-00074	HUN-REN CSILLAGÁSZATI ÉS FÖLDTUDOMÁNYI KUTATÓKÖZPONT	Hogyan tükrözik a szezonális és évszázadok alatt képződő kriogén barlangi karbonátok a regionális éghajlati eseményeket?	3 000 000

Projekt azonosító száma	A támogatást igénylő	Projekt címe	Odaítélt támogatás (Ft)
2024-1.2.5-TÉT-2024-00080	HUN-REN FÖLDFIZIKAI ÉS ŰRTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET	A Gömör-Tornai Karszt evaporit szerkezetei és lehetséges szerepük a terület geotermális rendszereiben	3 000 000
2024-1.2.5-TÉT-2024-00088	HUN-REN Szegedi Biológiai Kutatóközpont	Fotopolimer mikroszerkezetek mikrofluidikai bio-alkalmazásokhoz (MicroBioApp)	3 000 000

További információ:

<https://nkfi.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/tamogatott-projektek-2024-125-tet-szlovak>

Eredményhirdetés az EXCELLENCE_25 nyertes pályázatairól

Az NKFI Hivatal kezelésében 2025. március 14-én meghirdetett Nemzeti Kutatási Kiválósági Program EXCELLENCE pályázati alprogramjának célja, hogy az Európai Kutatási Tanács (ERC) által meghirdetésre kerülő támogatási programokban való sikeres részvételhez nyújtson felkészülési lehetőséget olyan kutatók számára, akik a nemzetközi tudományos világ élmezőnyébe tartozásukat a közelmúltban elért jelentős nemzetközi pályázati eredménnyel bizonyították.

A pályázati felhívásra 2025. március 1-e és 2025. augusztus 31-e között 5 db támogatási kérelem érkezett be, összesen 878 998 000 Ft igénnyel. A Kutatási Kiválósági Tanács az ERC-hoz benyújtott pályázat, és az arra kapott bírálói értékelések figyelembevételével tett javaslatot a támogatandó pályázatokra.

A támogatói döntést az NKFI Hivatal tudományos társelnök hozta meg, amely értelmében 5 kiemelkedő kutatói pályázat kap összességében 700 millió forint vissza nem térítendő támogatást az NKFI Alapból, köztük 2 HUN-REN kutatóhely munkavállalója 280 millió forint összegben.

Projekt azonosító száma	A támogatást igénylő neve	Befogadó Intézmény/Kutatóhely	Projekt címe	Megítélt támogatás (Ft)
153721	Welker Ervin	HUN-REN Természettudományi Kutatóközpont/Molekuláris Élettudományi Intézet	Új géneeditáló eszközök fejlesztése	200 000 000
153976	Groma István	HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont	Lavinák kontrollálása- Egy új módszer a plasztikus instabilitások kezelésére	80 000 000

További információ:

[HTTPS://NKFIH.GOV.HU/PALYAZOKNAK/NKFI-ALAP/TAMOGATOTT-PROJEKTEK-EXCELLENCE-25](https://nkfi.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/tamogatott-projektek-excellence-25)

II. KORÁBBAN ISMERTETETT, JELENLEG NYITOTT PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK

Pályázati felhívás címe	Benyújtási határidő	További információ
Szellemi alkotások hazai és nemzetközi szellemi tulajdon-védelmét szolgáló tevékenységek támogatása az alkotások hasznosulásának előmozdítása érdekében 2025-I.1.1-IPARJOG	2025. október 31., 2025. december 19. 12:00 óra	https://nkfi.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/szellemi-alkotasok-szellemi-tulajdon-vedelme-2025-111-iparjog/palyazati-felhivas
EUREKA programban való magyar részvétel támogatása 2025-I.2.2-EUREKA	2025. október 15. 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
MTA kétoldalú nemzetközi kutatási projektek mobilitási támogatása 2025	2025. szeptember 30. 12:00 óra	https://mta.hu/mobilitasi-tamogatas-kozos-projektekhez/palyazati-felhivas-ketoldalú-nemzetkozi-kutatasi-projektek-mobilitasi-tamogatasara-2025-114553
Nemzetközi és hazai kutatási infrastruktúrák használatának támogatása 2025-I.1.5-NEMZ_KI	2025. szeptember 30. 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
Pályázat az ERA-NET COFUND, EJP COFUND és egyéb multilaterális programok közös nemzetközi pályázati felhívásaiban sikeresen szereplő magyar szervezetek támogatására 2024-I.2.2-ERA_NET	2025. szeptember 30. 16:00 óra	https://nkfi.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/palyazat-era-net-cofund-ejp-cofund-egyeb-multilateralis-programok-2024-122-era-net/palyazati-felhivas

Pályázat a Horizont Európa európai partnerségek közös nemzetközi pályázati felhívásaiban sikeresen szereplő magyar szervezetek támogatására 2024-1.2.1-HE_PARTNERSÉG	2025. október 15. 16:00 óra	https://nkfih.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/horizont-europa-europai-partnersegek-magyar-szervezetek-tamogatasa-2024-121-he-partnerseg/palyazati-felhivas
---	--------------------------------	---

III. KAPCSOLAT

HUN-REN Központ, Innovációs Főosztály
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.