

## PÁLYÁZATI TÁJÉKOZTATÓ

a hazai szervezetek által meghirdetett pályázati felhívásokról és programokról  
2024. december 20.

### TARTALOM

<b>I. PÁLYÁZATI EREDMÉNYEK .....</b>	<b>1</b>
<b>II. PÁLYÁZATI HÍREK .....</b>	<b>2</b>
<b>III. KORÁBBAN ISMERTETETT, JELENLEG NYITOTT PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK .....</b>	<b>5</b>
<b>IV. KAPCSOLAT.....</b>	<b>5</b>

#### **I. PÁLYÁZATI EREDMÉNYEK**

##### **Eredményhirdetés a "Nemzeti Kutatási Kiválósági Program – EXCELLENCE kutatási pályázat" keretében**

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal I. körben eredményt hirdetett a Nemzeti Kutatási Kiválósági Program EXCELLENCE kutatási pályázat vonatkozásában. A kiírás keretében 2024 júniusában 6 pályázat került benyújtásra 1 080 544 000 Ft támogatási igénnyel, melyek közül a támogató döntése alapján 2 projekt részesült összesen 125 000 000 Ft vissza nem térítendő támogatásban az NKFI Alapból. A program keretében Sebők Miklós (HUN-REN Társadalomtudományi Kutatóközpont) „BABELGLOB: Közpolitikai keretezések globális elemzése mesterséges intelligenciával” című projektje részesül 50 000 000 Ft támogatásban.

##### **További információ:**

[Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal | Nemzeti Kutatási Kiválósági Program – EXCELLENCE kutatási pályázat, 1. körben támogatott projektek](#)

##### **Eredményhirdetés a "Szellemi alkotások hazai és nemzetközi szellemi tulajdonvédelmét szolgáló tevékenységek támogatása az alkotások hasznosulásának előmozdítása érdekében (2020-1.1.3-IPARJOG)" című pályázat keretében**

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal eredményt hirdetett a Szellemi alkotások hazai és nemzetközi szellemi tulajdonvédelmét szolgáló tevékenységek támogatása az alkotások hasznosulásának előmozdítása érdekében (2020-1.1.3-IPARJOG) című pályázat vonatkozásában. A 14. fordulóban, 2024 nyarán 27 pályázat került benyújtásra 23 800 000 Ft támogatási igénnyel, melyek közül a támogató döntése alapján 24 projekt részesült összesen 21 400 000 Ft vissza nem térítendő támogatásban az NKFI Alapból. A program keretében a HUN-REN Természettudományi Kutatóközpont „23-3-HU Heterociklusos aromás rekonjugáló ágensek antitestek vagy antitest származékok rekonjugációjához” projektje részesül 800 000 Ft támogatásban.

## További információ:

[Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal | Szellemi alkotások hazai és nemzetközi szellemi tulajdonvédelmét szolgáló tevékenységek támogatása az alkotások hasznosulásának előmozdítása érdekében \(2020-1.1.3-IPARJOG\), 14. forduló](#)

## Eredményhirdetés a "Nemzeti Kutatási Kiválósági Program – STARTING kutatási pályázat" keretében

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal eredményt hirdetett a Nemzeti Kutatási Kiválósági Program - STARTING pályázati alprogram vonatkozásában. A kiírás keretében 556 pályázat került benyújtásra 45 196 262 000 Ft támogatási igénnyel, melyek közül a támogató döntése alapján 67 projekt részesült összesen 5 846 708 000 Ft vissza nem térítendő támogatásban az NKFI Alapból. A program keretében a HUN-REN kutatóhelyek támogatott pályázatainak adatai a következők:

Kutató neve	Kutatóhely neve	Projekt címe	Elnyert támogatás összege (Ft)
Boza István	HUN-REN Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont	Munkahelyeken belüli és azok közötti jövedelmi egyenlőtlenségek egyes mozgatói	69 999 Ft
Füredi András	HUN-REN Természettudományi Kutatóközpont	Rosszindulatú daganatok megelőzése szeneszcens sejtek célzott elpusztításával	99 720 Ft
Rózsa Zoltán	HUN-REN Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet	Effektív környezetérzékelés és rekonstrukció: Pontfelhők releváns információit megőrző egyszerűsítése és tömörítése	99 864 Ft
Gulyás Zsolt	HUN-REN Agrártudományi Kutatóközpont	Az árpa GNOM és ACTIN1 gének jellemzése és funkciójuk vizsgálata szélsőséges hőmérsékletre adott stresszválaszban	93 053 Ft
Iring András	HUN-REN Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet	A purinerg P2Y12-receptor szerepének és jelátviteli folyamatainak azonosítása az autonóm kardiorespiratórikus szabályozás élettani és kórélettani folyamataiban	99 960 Ft
Tóbiás András József	HUN-REN Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet	Dormancia és előnyös mutációk terjedése a populációbiológiában és kölsönható részecskekerendszereknél	54 940 Ft
Csáky Veronika	HUN-REN Bölcsészettudományi Kutatóközpont	A Kárpát-medencei 10-11. századi közösségek társadalmi szerveződésének biorégészeti kutatása összetett temetőelemzések révén	99 950 Ft

Kutató neve	Kutatóhely neve	Projekt címe	Elnyert támogatás összege (Ft)
Farkas Enikő	HUN-REN Energiatudományi Kutatóközpont	Rákos sejtek alcsoportjának és egyedi sejteknek szelektív azonosítása funkcionális felületeken modern biofizikai módszerekkel	45 356 Ft
Czeferner Dóra	HUN-REN Bölcsészettudományi Kutatóközpont	Határátlépések sorozata? Schwimmer Rózsa, közép-európai nőmozgalmi aktivista élettörténete	18 562 Ft
Molnár Cecília Sarolta	HUN-REN Nyelvtudományi Kutatóközpont	Kérdések az Evangéliumokban: nyelvészeti megközelítésben	74 932 Ft
Krekó Judit	HUN-REN Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont	Fogyatékossgal élők és családtagjaik a munkapiacon: akadályok és hatékony szakpolitikai eszközök	71 906 Ft
Thiering Gergő	HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont	Spin-pálya-fonon folyamatok szilárdtest qubitekben	99 735 Ft
Szigeti Viktor	HUN-REN Ökológiai Kutatóközpont	Virágokkal és beporzókkal a nyüzsgő városokért	89 904 Ft
Szappanos Balázs	HUN-REN Szegedi Biológiai Kutatóközpont	A káros mutációs teher hatása az emberi egészségre omikai adatok tükrében	99 912 Ft
Kunfi Attila	HUN-REN Természettudományi Kutatóközpont	Úton a látható fényfelé izomerizálható fotokapcsolók felé: terarilén-típusú rendszerek fejlesztése energiatárolásra és optoelektronikai alkalmazásokra	99 948 Ft
Németh Eszter	HUN-REN Természettudományi Kutatóközpont	A DNS adduktok által kiváltott, daganatképződéshez vezető mutagenézis megértése és modulációja	99 803 Ft
Tóth Gergő	HUN-REN Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont	Egészség és társadalmi hálózatok	96 156 Ft
Fiáth Richárd	HUN-REN Természettudományi Kutatóközpont	Talamokortikális dinamika altatásban: altatószerek hatására kialakuló agyi állapotok sejt- és hálózati szintű mechanizmusainak vizsgálata	98 400 Ft
Kiss Gergely	HUN-REN Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet	A harmonikus analízis összefüggései az algebrával és a geometriával	52 097 Ft
Pálmai Marcell	HUN-REN Természettudományi Kutatóközpont	Kétmódusú referenciárészecskék szintézise és alkalmazása extracelluláris vezikulák jellemzésére	96 288 Ft

Kutató neve	Kutatóhely neve	Projekt címe	Elnyert támogatás összege (Ft)
Szebényi Kornélia	HUN-REN Természettudományi Kutatóközpont	ALI-as: Amiotrófiás laterálszklerózis és frontotemporális demencia kortiko-spinális organoid modellje	99 360 Ft
Tóth László Márton	HUN-REN Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet	Mérhető kombinatorika, Ramanujan gráfok és matroid limeszek	55 250 Ft
Túri Marianna	HUN-REN Atommagkutató Intézet	Egymillió éves vizek az Alföldön: izotóphidrológiai és paleoklimatológiai vizsgálatok	91 554 Ft
Szabó Attila	HUN-REN Ökológiai Kutatóközpont	MICROCARB: A mikrobiom szerepe helyreállított vizes élőhelyek szénforgalmában	99 996 Ft
Mészáros András	HUN-REN Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet	Véletlen szimpliciális komplexusok homológiája, Cohen-Lenstra heurisztika és gráf limeszek	49 672 Ft
Barta Veronika	HUN-REN Földfizikai és Űrtudományi Kutatóintézet	Az ionoszférikus abszorpció összetett vizsgálata és modellezése Európa felett	99 861 Ft
Győry Csaba	HUN-REN Társadalomtudományi Kutatóközpont	Bűncselekmények a kriptopiacokon: piaci struktúra, bűnözési formák, és a szabályozás és jogérvényesítés kihívásai	99 622 Ft
Lima Rui Dániel	HUN-REN Szegedi Biológiai Kutatóközpont	A vezikulák mint a „molekuláris párbeszéd” közvetítői a Medicago truncatula és szimbiontája között	100 000 Ft

### További információ:

[Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal | Nemzeti Kutatási Kiválósági Program – STARTING kutatási pályázat, támogatott projektek](#)

## Eredményhirdetés a " Nemzeti Kutatási Kiválósági Program – ADVANCED kutatási pályázat" keretében

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal eredményt hirdetett Nemzeti Kutatási Kiválósági Program – ADVANCED kutatási pályázat vonatkozásában. A kiírás keretében 29 pályázat került benyújtásra 1 149 775 000 Ft támogatási igénnyel, melyek közül a támogató döntése alapján 6 projekt részesült összesen 239 469 000 Ft vissza nem térítendő támogatásban az NKFI Alapból. A program keretében a HUN-REN kutatóhelyek támogatott pályázatainak adatai a következők:

<b>Kutató neve</b>	<b>Kutatóhely neve</b>	<b>Projekt címe</b>	<b>Elnyert támogatás összege (Ft)</b>
Korompay János	HUN-REN Bölcsészettudományi Kutatóközpont	Arany János kritikai kiadása	73 760 Ft
Szobonyáné Szabó-Morvai Ágnes	HUN-REN Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont	Abortusz döntések közgazdaságtana	119 966 Ft
Kintses Bálint	HUN-REN Szegedi Biológiai Kutatóközpont	Genomikai felügyelet-vezérelt fágterápia Pseudomonas aeruginosa fertőzések kezelésére	120 000 Ft
Németh Péter	HUN-REN Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont	Összetett gyémánt szerkezetek	61 788 Ft
Papp Balázs	HUN-REN Szegedi Biológiai Kutatóközpont	A többsejtű formák evolúciós mozgatórugói élesztőben	119 792 Ft
Kóspál Ágnes	HUN-REN Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont	Csillagkeletkezés térben és időben: kozmikus eredetünk nyomában a James Webb-űrtávcső korszakában	119 896 Ft
Ván Péter	HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont	Disszipatív mezők és kontinuumok	87 896 Ft
Varga Zoltán	HUN-REN Természettudományi Kutatóközpont	Innováció az extracelluláris vezikulák jellemzésében: Nyomon követhető megközelítések a pontos méret- és koncentráció meghatározáshoz	113 064 Ft
Pásztor László	HUN-REN Agrártudományi Kutatóközpont	A digitális talajtérképezés kereteinek bővítésére és teljesítményének javítására szolgáló lehetőségek azonosítása különböző léptékekben a talajbiztonság támogatása érdekében	119 402 Ft
Kasztovszky Zsolt	HUN-REN Energiatudományi Kutatóközpont	Csiszolt kőszekők és potenciális nyersanyagaik kőzettani, kőzetfizikai és geokémiai összehasonlító vizsgálata az őskori nyersanyag-kiválasztás szempontjából	111 999 Ft
Zarándy Ákos	HUN-REN Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet	Koraszülöttek diszkomfort, fájdalom és stressz szintjének karakterizálása és mérése	119 930 Ft
Molnár Zsolt	HUN-REN Ökológiai Kutatóközpont	Tájváltozás transzdiszciplináris vizsgálata: kontinenseken átívelő szintézis	119 819 Ft
Orbán Gergo	HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont	Mély generatív modellek a vizuális rendszer rekurrens a vizuális kérgi top-down kapcsolatok feltárására	119 989 Ft
Varró András	HUN-REN Támogatott Kutatócsoportok Irodája	A nem iszkémiás eredetű hirtelen szívhalál lehetséges mechanizmusainak celluláris elektrofiziológiai vizsgálata	120 000 Ft

<b>Kutató neve</b>	<b>Kutatóhely neve</b>	<b>Projekt címe</b>	<b>Elnyert támogatás összege (Ft)</b>
Kaló Péter	HUN-REN Szegedi Biológiai Kutatóközpont	A gümős-specifikus ciszteinben gazdag (NCR) peptidok szimbiotikus szerepének tisztázása többféle megközelítés alkalmazásával	120 000 Ft
Ráth Balázs	HUN-REN Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet	Korrelált sztochasztikus rendszerek skálázása	61 294 Ft
Czigler István	HUN-REN Természettudományi Kutatóközpont	Az eltérés detekciójától a jelig: kontextus hatások és öregedés az automatikus vizuális változás-detekcióban	87 947 Ft
Molnár István	HUN-REN Agrártudományi Kutatóközpont	Rozsdabetegségekkel szembeni rezisztencia QTL-ek azonosítása csökkent reprezentációs szekvenálással domesztikált és egzotikus rozsgenomokban és felhasználásuk az elit búzanemesítésben	111 757 Ft
Csaplár-Degovics Krisztián	HUN-REN Bölcsészettudományi Kutatóközpont	Humanitárius államépítés külföldről – leckék a béketeremtés eszközeiről (az Albániai Nemzetközi Ellenőrző Bizottság története 1913/1914)	35 704 Ft
Böröczky Károly	HUN-REN Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet	Minkowski típusú problémák - a geometria és a PDE kölcsönhatása	62 744 Ft
Fodor Nándor	HUN-REN Agrártudományi Kutatóközpont	PlantAid: Növénytaplálás és Növénytermesztés Javítása Távérzékelési és Mesterséges Intelligencia Eszközökkel	119 729 Ft
Nusser Zoltán	HUN-REN Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet	Szinaptikus diverzitás szerepe a neuronhálózatok működésében és viselkedésben	120 000 Ft
Wittner Lucia	HUN-REN Természettudományi Kutatóközpont	Humán indukált őssejt eredetű neurális progenitorok humán organotipikus tenyésztésben való túlélésének, differenciálódásának és beépülésének vizsgálata	120 000 Ft
Draskóczy Eszter	HUN-REN Bölcsészettudományi Kutatóközpont	Középkori és kora-újkorai látomásirodalom és jelenléte a Magyar Királyság irodalmában (1350-1650)	75 242 Ft
Baráth Lajos	HUN-REN Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont	Hogyan reagál a magyar élelmiszerlánc a sokkokra: egy komplex elemzés	119 866 Ft
Fekete Csaba	HUN-REN Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet	Az elhízás és a kettes típusú cukorbetegség kezelésében használt GLP-1 receptor agonisták hatásmechanizmusának vizsgálata	119 999 Ft
Dér András	HUN-REN Szegedi Biológiai Kutatóközpont	A víz szerkezete és funkcionális jelentősége biológiai határfelületeken	120 000 Ft
Pete Gábor	HUN-REN Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet	Kritikus véletlen rendszerek dinamikája és geometriája	68 614 Ft

Kutató neve	Kutatóhely neve	Projekt címe	Elnyert támogatás összege (Ft)
Nigel J. Mason	HUN-REN Atommagkutató Intézet	Asztrofizikai jegek és anyagok szisztematikus vizsgálata szimulált űrbeli környezetben	119 880 Ft
Horváth Péter	HUN-REN Szegedi Biológiai Kutatóközpont	A daganatos sejtosztódás morfo-proteomikai atlasza	117 960 Ft
Szabados László	HUN-REN Szegedi Biológiai Kutatóközpont	A növény növekedést befolyásoló mikrobák alkalmazása a haszonnövények stressztűrésének javítása céljából.	120 000 Ft
Hunyady László	HUN-REN Természettudományi Kutatóközpont	A jelátviteli folyamatok térbeli és időbeli szelektivitásából eredő új lehetőségek vizsgálata.	120 000 Ft

#### További információ:

[Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal | Nemzeti Kutatási Kiválósági Program – ADVANCED kutatási pályázat, támogatott projektek](#)

### Eredményhirdetés a "Nemzeti Kutatási Kiválósági Program – ANN\_24 kutatási pályázat" keretében

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal eredményt hirdetett Nemzeti Kutatási Kiválósági Program – ANN\_24 kutatási pályázat vonatkozásában. Az ANN\_24 alprogramra kiírás keretében 12 pályázat került benyújtásra 603 965 000 Ft támogatási igénnyel, melyek közül a támogató döntése alapján 3 projekt részesült összesen 153 792 000 Ft vissza nem térítendő támogatásban az NKFI Alapból. A program keretében a Apor Péter a HUN-REN Bölcsészettudományi Kutatóközpont „A birodalom öröksége: Ausztria, Magyarország és az Európán kívüli világ, 1918-1939” című projektje részesül 41 937 000 Ft támogatásban.

#### További információ:

[Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal | Nemzeti Kutatási Kiválósági Program – ANN\\_24 kutatási pályázat, támogatott projektek](#)

### Eredményhirdetés a "Nemzeti Kutatási Kiválósági Program – SNN\_24 kutatási pályázat" keretében

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal eredményt hirdetett Nemzeti Kutatási Kiválósági Program – SNN\_24 kutatási pályázat vonatkozásában. A SNN\_24 alprogramra kiírás keretében 29 pályázat került benyújtásra 1 149 775 000 Ft Ft támogatási igénnyel, melyek közül a támogató döntése alapján 6 projekt részesült összesen 239 469 000 Ft vissza nem térítendő támogatásban az NKFI Alapból. A program keretében a HUN-REN kutatóhelyek támogatott pályázatainak adatai a következők:

Kutató neve	Kutatóhely neve	Projekt címe	Elyert támogatás összege (Ft)
Nagy Erika	HUN-REN Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont	ARIS Lead Agency (Rejtőzködő) ipari centrumok? Az iparosodott kisvárosok kialakulása, sajátosságai és jövője. Szlovén-magyar összehasonlító kutatás	35 770 000 Ft
Osán János	HUN-REN Energiatudományi Kutatóközpont	Méretfrakcionált mintavételi és analitikai módszerek a háztartási fa- és hulladékégetés mint kültéri aeroszolforrás azonosítására	41 943 000 Ft
Keserü György Miklós	HUN-REN Természettudományi Kutatóközpont	Kétfoton-gerjesztéssel aktiválható antitest-gyógyszer konjugátumok	41 766 000 Ft

**További információ:**

[Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal | Nemzeti Kutatási KiválóságiProgram – SNN 24 kutatási pályázat, támogatott projektek](#)



## II. PÁLYÁZATI HÍREK

### Megjelent a Proof of Concept (2024-2.1.3-POC) című pályázati felhívás

Az NKFI Alapból meghirdetett pályázati felhívás célja elsődlegesen, hogy a már korábban elnyert és megvalósított kutatási kiválósági (pl. OTKA, Élvonala, Lendület) pályázatokból származó kutatási eredmények kereskedelmiesítését elősegítő fejlesztések megvalósítását támogassa.

#### HUN-REN Kutatóhelyek részvételi lehetősége:

A felhívásra támogatási kérelmet a kutatóhelyek nyújthatnak be.

#### Keretösszeg:

A pályázat keretösszege az NKFI Alapból összesen 3 milliárd Ft.

#### Igényelhető vissza nem térítendő támogatás összege:

Pályázatonként az igényelhető támogatás összege legfeljebb 350 millió Ft.

A támogatott projektek támogatási intenzitása 90%.

#### Benyújtási határidő:

A pályázatok benyújtása **2025. március 10-én 12 óráig** lehetséges.

#### További információ:

[Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal | Proof of Concept \(2024-2.1.3-POC\)](#)

## III. KORÁBBAN ISMERTETETT, JELENLEG NYITOTT PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK

Pályázati felhívás címe	Benyújtási határidő	További információ
UNESCO-AI Fozan Nemzetközi Díj a tudományos, technológiai, mérnöki és matematikai (STEM) terület fiatal tudósainak támogatásáért	2025. április 15.	<a href="https://unescoalfozanprize.org/">https://unescoalfozanprize.org/</a>
Szellemi alkotások hazai és nemzetközi szellemi tulajdon-védelmét szolgáló tevékenységek támogatása az alkotások hasznosulásának előmozdítása érdekében 2020-1.1.3-IPARJOG	2024. december 20.	<a href="#">Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal   Szellemi alkotások hazai és nemzetközi szellemi tulajdon-védelmét szolgáló tevékenységek támogatása az alkotások hasznosulásának előmozdítása érdekében (2020-1.1.3-IPARJOG)</a>

## IV. KAPCSOLAT

**HUN-REN Központ, Innovációs Főosztály**  
**Pályázati és Monitoring Osztály**

[pmo@hun-ren.hu](mailto:pmo@hun-ren.hu)

**Németh Boglárka, osztályvezető**

[nemeth.boglarka@hun-ren.hu](mailto:nemeth.boglarka@hun-ren.hu)

**Völgyi Tímea Nilla, elemző szakértő**

[volgyi.timea@hun-ren.hu](mailto:volgyi.timea@hun-ren.hu)

**Kutatás. Innováció. Hatás.**