

**PÁLYÁZATI TÁJÉKOZTATÓ**  
**a hazai szervezetek által meghirdetett felhívásokról**  
**2024. április 11.**

**Tartalom**

<b>I. Pályázati hírek.....</b>	<b>1</b>
<b>II. Pályázati eredmények.....</b>	<b>4</b>
<b>III. Korábban ismertetett, jelenleg nyitott pályázati felhívások .....</b>	<b>6</b>

**I. PÁLYÁZATI HÍREK**

**Az Európai Szabadalmi Hivatal díjkezdvezményt hirdet a kutatóintézetek részére**

Az Európai Szabadalmi Hivatal döntése alapján 2024. április 1-től kezdődően az igénylők 30 százalékos díjkezdvezményben részesülnek a bejelentési, kutatási, vizsgálati és egyéb más díjak összegéből az európai szabadalmi, valamint az európai PCT - azaz a Szabadalmi Együttműködési Szerződés keretében indított - szabadalmi eljárások lebonyolítása vonatkozásában.

A kedvezményre jogosultak – köztük a HUN-REN kutatóintézetek – részére biztosított díjcsökkentés összege egy adott szabadalom teljes életciklusára vetítve, azaz a bejelentéstől az oltalmi idő lejártáig terjedően, elérheti a 10 000 euró összeget is.

Az intézkedés létrejöttéhez a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala is aktívan hozzájárult a hazai kedvezményezett innovációs tevékenységének ösztönzése és ezáltal a tudásalapú gazdaság célirányos fejlesztése érdekében. A rendelkezés emellett illeszkedik a Neumann János Program által megfogalmazott, szellemi tulajdonvédelmi területen kitűzött célok kitűzése megvalósításához.

**További, részletes információ:**

<https://jogaszvilag.hu/cegvilag/dijkezdvezményt-jelentett-be-az-europai-szabadalmi-hivatal/>

## Megjelent a 2024. évi HUN-REN Kiválósági Díj felhívás

A HUN-REN Központ közzétette a HUN-REN Kiválósági Díj (továbbiakban: Díj) pályázati felhívást, melynek közvetlen célja a HUN-REN nemzetközi és hazai elismertségének növelése. A Díj célja ezen túlmenően a HUN-REN Központ irányítása alatt álló kutatóközpontokban, önálló kutatóintézetekben és az egyetemi támogatott kutatócsoportokban kutatói munkakörben foglalkoztatott hazai vagy külföldi kutatók munkájának – életkortól független – erkölcsi és anyagi elismerése.

A Díj elnyerése olyan magyar és nemzetközi megbecsülésnek örvendő, kiemelkedő szakmai életutat, teljesítményt, kiváló kutatási eredményt, szabadalmat feltételez, amelyek tudományos értéke az elismerést ténylegesen indokolja. A Díj odaítélési folyamatában kiemelt szerepet játszik minden olyan egyéni munkával vagy kutatócsoportban elért eredmény, amelyet a témában közzétett legfontosabb publikációk alátámasztanak.

A Díjat évente 1 fő kaphatja meg, és az elnyerését követő öt évig ismételten ugyanannak a személynek nem ítéltethető oda.

### **A HUN-REN kutatóhelyek részvételi lehetősége:**

A Díjra elsődlegesen a HUN-REN Központ irányítása alatt álló kutatóközpontokban, önálló kutatóintézetekben és az egyetemi támogatott kutatócsoportokban kutatói munkakörben foglalkoztatott hazai vagy külföldi kutatók jelölhetők.

A Díjat elnyerheti továbbá olyan kutató is, aki nem a HUN-REN Központ irányítása alatt álló kutatóhelyen ért el kiemelkedő kutatói teljesítményt. Ebben az esetben a Díjra a HUN-REN elnöke, a Tudományos Tanács és az Irányító Testület tagjai javasolhatnak kutatókat.

### **Igényelhető vissza nem térítendő támogatás összege:**

A Díj elnyerése 7 500 000 forint pénzjutalommal jár, melyet a HUN-REN elnöke ünnepélyes keretek között, díszoklevél és plakett kíséretében ad át 2024. novemberében.

### **Benyújtási határidők:**

A jelölésre vonatkozó pályázati dokumentáció **2024. április 30. 16:00 óráig** nyújtható be.

### **További, részletes információ:**

<https://hun-ren.hu/palyazati-kiiras-a-2024-evi-hun-ren-kivalosagi-dijra-jelolesre>

## Közzétették a 2024. évi Bárány Róbert Díj pályázati felhívását

A HUN-REN Központ a Bárány Róbert Díj (továbbiakban: Díj) keretében pályázatot hirdet a HUN-REN kutatóközpontoknál és önálló kutatóintézeteknél, valamint a Támogatott Kutatócsoportok Irodájánál kutatói munkakörben foglalkoztatott és nemzetközi szinten kimagasló teljesítményt nyújtó fiatal kutatók tudományos eredményeinek elismerésére és anyagi támogatására.

### A HUN-REN kutatóhelyek részvételi lehetősége:

A Díj elnyerésére pályázatot nyújthat be minden HUN-REN kutatóhelyen foglalkoztatott kutató:

- aki 2024. december 31-éig nem tölti be a 40. életévét (1985. 01. 01. vagy későbbi születésű),
- aki a pályázatát a PhD megszerzésétől számított 5 éven belül nyújtja be,
- akinek a doktori értekezése, monográfiája közkiadásban megjelent (igazolni tudja, hogy a megjelentetés folyamatban van), vagy rendelkezik referált folyóiratban megjelent cikkel (igazolni tudja, hogy közlésre elfogadták),
- aki korábban Akadémiai Ifjúsági Díjban nem, vagy 3 évnél régebben részesült,
- aki korábban a Díjban nem részesült.

A 14 év alatti kiskorú gyermeke(ke)t nevelő kutatók, kutatónők esetében a pályázat korhatára és a PhD megszerzésétől számított időszak gyermekeként 2 évvel, de legfeljebb 4 évvel meghosszabbodik. A meghosszabbított korhatár érvényes a gyermeknevelési támogatást igénybe vevő, vagy a gyermeküket egyedül nevelő kutatókra is.

A pályázat bírálata során az alábbiak előnyt jelentenek:

- rangos hazai vagy nemzetközi posztdoktori vagy kutatási pályázatokon elnyert támogatás,
- tudományos kutatói csoport és/vagy program irányítása,
- idegen nyelven közzétett, nemzetközi visszhangot kiváltó eredmény Magyarországhoz kötődő témában.

### Igényelhető vissza nem térítendő támogatás összege:

A felhívás keretében rendelkezésre álló keretösszegéből legfeljebb 9 pályázó részesül elismerésben. Az elnyerhető egyszeri díjösszeg személyenként legfeljebb bruttó 1 500 000 forint.

### Benyújtási határidők:

A pályázatokat **2024. május 7. 16:00 óráig** szükséges benyújtani.

### További, részletes információ:

<https://hun-ren.hu/barany-robert-dij-2024>

## II. PÁLYÁZATI EREDMÉNYEK

### Megjelent az MTA a gyermeket nevelő kutatók támogatását célzó pályázati felhívásának eredményhirdetése

A Magyar Tudományos Akadémia (továbbiakban: MTA) közzétette a gyermeket nevelő fiatal kutatók tudományos előmenetelének elősegítése érdekében 2023. évben kiírt pályázati felhívásának bírálati eredményeit. A konstrukció keretében 43 kutató részesült támogatásban, összesen 65 millió forint értékben. Az első pályázati kategóriában 11 db, a második pályázati kategóriában 32 db pályázat megvalósítására nyílik lehetőség a 2024. május 1. és 2025. április 30. közötti időszakban.

A HUN-REN kötelékébe tartozó fiatal kutatók által a pályázati kiírás keretében elért eredmények:

- az első pályázati kategóriában - az MTA doktora cím megszerzésének támogatása kapcsán – 2 HUN-REN kutató nyert el vissza nem térítendő ösztöndíj támogatást 4 800 000 forint értékben. A támogatott kutatások adatai a következők:

Kutató neve	Kutatóhely neve	Kutatási téma	Odaitélt támogatás (Ft)
Mikics Éva	HUN-REN KOKI	Pszichés zavarok iránti sérülékenység idegrendszeri mechanizmusai	2 400 000
Szabó Kornélia Ágnes	HUN-REN-SZTE	A bőr sejtjei és a környezetükben élő mikrobióta kölcsönhatásának vizsgálata egészséges és patogén körülmények között	2 400 000

- a második pályázati kategória - a tudományos eredmények publikálásának támogatása - keretében 12 HUN-REN kutató részesült összesen 14 400 000 forint vissza nem térítendő támogatásban az alábbi kutatási témákhoz kapcsolódóan:

Kutató neve	Kutatóhely neve	Kutatási téma	Odaitélt támogatás (Ft)
Ács András	HUN-REN BLKI	Általános detoxifikációs és xenobiotikum-metabolizációs mechanizmusok korfüggésének vizsgálata Daphnia magna modellszervezeten	1 200 000
Akhtar Parveen	HUN-REN SZBK	A kovamoszat II. fotokémiai rendszer fukoxantin klorofill a/c fénybegyűjtő antennájának funkciója	1 200 000

<b>Kutató neve</b>	<b>Kutatóhely neve</b>	<b>Kutatási téma</b>	<b>Odaitélt támogatás (Ft)</b>
Godó Laura	HUN-REN ÖK	Gépjárművek szerepe a növényi diasporák terjedésében védett területeken	1 200 000
Hegyesi Nóra	HUN-REN TTK	Polimer keverékek lebontása enzimatis úton	1 200 000
Kalavszky Zsófia	HUN-REN BTK	Az anekdotikus és a nekrologikus műfajok helye és funkciója az irodalmi kultuszokban (Puskin-kultusz a 19. század végén)	1 200 000
Lengyel Réka	HUN-REN BTK	Egy 18. századi életvezetési sikerkönyv: Robert Dodsley magyarországi recepciója a fordítások tükrében	1 200 000
Mihály Melinda	HUN-REN KRTK	Az egyenlőtlen fejlődés mindennapi tapasztalatai a Homokhátságon	1 200 000
Mitcsenkov-Horváth Eszter	HUN-REN BTK	A kunbábonyi avar kori aranycsat és kapcsolatrendszer	1 200 000
Neumann Péter Lajos	HUN-REN EK	Frekvenciaszelektív AlGaIn/GaN rezgőnyelven érzékelő biológiai alkalmazásokhoz	1 200 000
Patkós Veronika	HUN-REN TK	A fenyegetettségől a megosztottsáig: a fenyegetettség szerepe a pártos polarizáció erősödésében Európában	1 200 000
Renkeczné Tátraaljai Dóra	HUN-REN TTK	Természetes alapú stabilizátorok alkalmazása polietilénben	1 200 000
Temovski-Molnár Kata	HUN-REN ATOMKI	Robbanásos kitörések környezeti hatásai a Mariovo-medence plio-pleisztocén vulkanizmusának példáján keresztül (É-Macedónia)	1 200 000

**További, részletes információ:**

[https://mta.hu/mta\\_hirei/akademiai-tamogat-as-az-mta-doktora-cim-megszerzesehez-es-a-tudomanyos-eredmenyek-publikal-asahoz-kisgyermekes-kutatok-nak-113617](https://mta.hu/mta_hirei/akademiai-tamogat-as-az-mta-doktora-cim-megszerzesehez-es-a-tudomanyos-eredmenyek-publikal-asahoz-kisgyermekes-kutatok-nak-113617)

**III. KORÁBBAN ISMERTETETT, JELENLEG NYITOTT PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK**

Pályázati felhívás címe	Benyújtási határidő	További információ
Japan Society for the Promotion of Science posztdoktori pályázat	2024. május 24.	<a href="https://mta.hu/palyazatok/felhivas-a-isps-posztdoktori-palyazatan-valo-reszvetelre-112724">https://mta.hu/palyazatok/felhivas-a-isps-posztdoktori-palyazatan-valo-reszvetelre-112724</a>

**További információ, kapcsolat:****HUN-REN Központ, Innovációs Főosztály**[innovacio@hun-ren.hu](mailto:innovacio@hun-ren.hu)**Pályázati és Monitoring Osztály**[pmo@hun-ren.hu](mailto:pmo@hun-ren.hu)

A hírlevéllel kapcsolatban közvetlenül kereshető:

**Kálmánné Dr. Tuboly Eszter**

osztályvezető

+36 30 155 1805

[tuboly.eszter@hun-ren.hu](mailto:tuboly.eszter@hun-ren.hu)**Antal Anita**

elemző szakértő

+36 30 156 3476

[antal.anita@hun-ren.hu](mailto:antal.anita@hun-ren.hu)**Pozsgáné Sándor Anita**

elemző szakértő

+36 30 156 0475

[pozsgane.sandor.anita@hun-ren.hu](mailto:pozsgane.sandor.anita@hun-ren.hu)**Kutatás. Innováció. Hatás.**