

Negyvenen nyertek támogatást az Akadémia gyermeket nevelő kutatók részére kiírt pályázatán

31.3.2026 - | Magyar Tudományos Akadémia

A támogatottak két kategóriában összesen 60 millió forintnyi ösztöndíjat vehetnek igénybe. A nyertesek listája cikkünkben olvasható.

A Magyar Tudományos Akadémia idén is meghirdette a gyermeket nevelő kutatók tudományos előmenetelének elősegítése érdekében létrehozott pályázatát. Ennek keretében az MTA doktora cím megszerzésére irányuló kérelem benyújtásához szükséges értekezés megírásának támogatására (1. kategória), valamint – a kisgyermeket nevelő kutatók reintegrációját segítő – tudományos eredmények publikálásának támogatására (2. kategória) lehetett pályázni.

Az idei pályázati felhívásban foglaltak szerint az

1. kategóriában pályázók bruttó 3 000 000 Ft támogatást, a 2. kategóriában pályázók pedig bruttó 600 000 Ft összegű vissza nem térítendő ösztöndíj-támogatást nyerhettek el.

A támogatás 2026. május 1. és 2027. április 30. között vehető igénybe, választhatóan három, négy, hat, nyolc vagy tizenkét hónapos időtartammal, az időtartamnak megfelelő hónaponkénti bontásban.

A pályázati felhívásra összesen 57 érvényes pályázat érkezett: 19 pályázat az 1. kategóriában, 38 pályázat pedig a 2. kategóriában. A három nagy tudományterület – bölcsészet- és társadalomtudományok, élettudományok, valamint matematikai és természettudományok – mindegyikéről érkeztek pályázatok.

A benyújtott pályázatokat az adott tudományterületek szakértőiből álló zsűri szakmai és esélyegyenlőségi szempontok figyelembevételével értékelte, majd javaslatot tett a támogatandó pályázókra. A zsűri javaslata alapján a nyertes pályázatokról az MTA főtitkára döntött. Idén az első kategóriában 15, a második kategóriában 25 pályázat támogatására nyílt lehetőség összesen bruttó 60 millió Ft támogatási összeggel.

A nyertesek listája

Név	Tudományos osztály	Kutatás címe	Munkahely
1. kategória			
Bajnóczi Bernadett	X. Földtudományok Osztálya	Mázás kerámiák készítése technikájának ásványtani-geokémiai vonatkozásai régészeti és történelmi korú tárgyak példáján	HUN-REN Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont
Boratkó Anita	VIII. Biológiai Tudományok Osztálya	A protein foszfatáz regulátor alegységek szerepe a jelátviteli folyamatok szabályozási specifitásában	Debreceni Egyetem

Bunford Nóra	V. Orvosi Tudományok Osztálya	Az ADHD heterogenitásának tagolása érzelmi és jutalmazási jellemzők mentén (Parsing ADHD with emotional and reward traits)	HUN-REN Természettudományi Kutatóközpont
Erőss Anita	X. Földtudományok Osztálya	Természetes radioaktív izotópok a felszínalatti vizekben - természetes nyomjelzők és ivóvízminőségi kockázatok	Eötvös Loránd Tudományegyetem
Farkas Ágnes	VIII. Biológiai Tudományok Osztálya	Gyógynövények megporzásbiológiája, nektárprodukcója, fajtamézek minőségének és egészségre gyakorolt hatásának vizsgálata	Pécsi Tudományegyetem
Fröhlich Georgina	V. Orvosi Tudományok Osztálya	Képzérelt adaptív szövetközi brachyterápia és képzérelt intenzitásmodulált külső sugárterápia biológiai dózisviszonyainak vizsgálata méhnyak-, prosztatata- és emlőrákban	Országos Onkológiai Intézet, Sugárterápiás Osztály
Gál Anikó	V. Orvosi Tudományok Osztálya	Mitokondriális diszfunkció és sejtdinamikai útvonalak integrált elemzése ritka betegségekben és gyakori kórképek ritka formáiban: molekuláris mechanizmusoktól a populációs diagnosztikáig	Semmelweis Egyetem
Ignáthné Pallagi Petra	V. Orvosi Tudományok Osztálya	CFTR-diszfunkció, mint központi patomechanizmus a pankreatitisz kórélettanában	Szegedi Tudományegyetem
Jedlovszky-Hajdú Angéla	VII. Kémiai Tudományok Osztálya	Nanorészecske, polimer és szálas kompozit rendszerek orvosi biológiai alkalmazhatóságai	Semmelweis Egyetem
Kovács-Hostyánszki Anikó	VIII. Biológiai Tudományok Osztálya	Beporzó rovarok a környezetünkben: veszélyek és lehetőségek	HUN-REN Ökológiai Kutatóközpont
Medgyes Bálint Károly	VI. Műszaki Tudományok Osztálya	ELEKTRONIKAI ANYAGRANDSZEREK ELEKTROKÉMIAI KORRÓZIÓS VIZSGÁLATAI	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Pataki Hajnalka	VII. Kémiai Tudományok Osztálya	Gyógyszerhatóanyagok kristályosításának fejlesztése és szabályozása: folyamatos technológiák, segédanyag-vezérelt morfológiamódosítás és PAT-alapú polimorfia kontroll	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Szalma Ivett	IX. Gazdaság- és Jogtudományok Osztálya	Gyermektelenség Magyarországon napjaikban európai kontextusban	ELTE Társadalomtudományi Kutatóközpont

Turiák Lilla	VII. Kémiai Tudományok Osztálya	Analitikai módszerek kidolgozása poszttranszlációs módosulások érzékeny kimutatására biológiai mintákból és alkalmazásuk a rákkutatásban	HUN-REN Természettudományi Kutatóközpont
Wimmer Ágnes	IX. Gazdaság- és Jogtudományok Osztálya	Vállalati teljesítmény és értékteremtés az üzleti kapcsolatok tükrében	Budapesti Corvinus Egyetem
2. kategória			
Annaházi Anita	V. Orvosi Tudományok Osztálya	Region-specific modulation of oesophageal and gastrooesophageal junction motility by the herbal preparation STW 5 (Iberogast(R))	Szegedi Tudományegyetem
Arany Petra	VII. Kémiai Tudományok Osztálya	Az FDM-HME technológia alkalmazásával előállított gyógyszerleadó rendszerek preanalitikai paramétereinek meghatározása és azok hatása a 3D nyomtatott termékek minőségi jellemzőire	Debreceni Egyetem
Csapóné Miczán Vivien	VIII. Biológiai Tudományok Osztálya	A mitózis nagyfelbontású morfo-proteomikai atlasza sejtkultúrában	HUN-REN Szegedi Biológiai Kutatóközpont
Hegyi Eszter	V. Orvosi Tudományok Osztálya	A karboxil-észter lipáz hibrid alléljának szerepe a hasnyálmirigy-adenokarcinóma kialakulásában és klinikai lefolyásában	Pécsi Tudományegyetem
Kézai Petra Kinga	IX. Gazdaság- és Jogtudományok Osztálya	A startup-szabályozás evolúciója Magyarországon: állami beavatkozás, szakpolitikai trendek és digitalizációs hatások	ELTE Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont
Kiss-Bíró Gyöngyvér	II. Filozófiai és Történettudományok Osztálya	Az Északnyugat-Jászság 11-15. századi településtörténete	Szegedi Tudományegyetem
Kövendi-Jakó Anna	VIII. Biológiai Tudományok Osztálya	Hazai magtranszferzónák tesztelése homoki fajok tulajdonságai alapján	HUN-REN Ökológiai Kutatóközpont
Kun-Nemes Andrea	IV. Agrártudományok Osztálya	Az exogén melatonin hatásának vizsgálata a növények fejlődésére	Debreceni Egyetem
Manno-Kovács Andrea	VI. Műszaki Tudományok Osztálya	Extracranialis carotis artéria meszesedések automatizált és jól általánosítható szegmentálása fogászati CBCT felvételeken	HUN-REN Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet
Markó Gábor	IV. Agrártudományok Osztálya	Komplex termesztési környezet hatása a szőlő növénypatogén kórokozóinak előfordulási mintázataira	Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem

Molnárné Dr. Krisch Enikő	VII. Kémiai Tudományok Osztálya	Priaminnal térhálósított poliaszparaginsav hidrogélek előállítása és vizsgálata	Semmelweis Egyetem
Mordovinné Masek Zsófia	II. Filozófiai és Történettudományok Osztálya	Elefántcsont római kardkoptató a Jászságban: a római kori elit kapcsolatrendszer kutatása egy unikális tárgy elemzésén keresztül	ELTE Humán Tudományok Kutatóközpontja
Nagy-Bojcsuk Dóra	VIII. Biológiai Tudományok Osztálya	A CpG-gazdag enhanszerek mint a szöveti makrofág-identitás kulcsszabályozói	Debreceni Egyetem
Nyíri Kinga	VIII. Biológiai Tudományok Osztálya	A zebrahal dUTPáz fehérjealapú gátlása: a molekuláris mechanizmus és az embrionális fejlődésre gyakorolt hatások	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Osteikoetxea Vélez Xabier	V. Orvosi Tudományok Osztálya	Engineered extracellular vesicle for gene therapy	Semmelweis Egyetem
Osztás Anett	II. Filozófiai és Történettudományok Osztálya	Élők és halottak kapcsolata a késő neolitikus lengyeli kultúrában	ELTE Humán Tudományok Kutatóközpontja
Pál Éva	V. Orvosi Tudományok Osztálya	A D-vitamin hiány szerepe az életkorral összefüggő érrendszeri elváltozások kialakulásában	Semmelweis Egyetem
Parapatics Andrea	I. Nyelv- és Irodalomtudományok Osztálya	Tartalmi szabályozás és attitűdök az anyanyelvi nevelésben: hazai és nemzetközi tanulmányok a nyelvi változatosság témaköréből	Pannon Egyetem
Pásztor Attila	XI. Fizikai Tudományok Osztálya	Az előjelprobléma vizsgálata véges kvarksűrűség esetén	Eötvös Loránd Tudományegyetem
Perkins Klaudia Anita	VIII. Biológiai Tudományok Osztálya	A gombák lenyűgöző kapcsolatrendszere a növényekkel, a talajjal és a vízzel a Kis-Balaton víztározó ökoszisztémájában: Az endofita gombák szerepe a biomassza-növekedésben oxigén mentes és magas szén-dioxid koncentrációjú környezetben	HUN-REN Balatoni Limnológiai Kutatóintézet

Pokorny Zsanett	IX. Gazdaság- és Jogtudományok Osztálya	From Crisis Management to Political Opportunity Agenda Ownership and the Prime Minister's Communication Strategy during the 2022 Energy Crisis in Hungary (A válságkezeléstől a politikai lehetőségig. Napirendtulajdonlás szerepe a miniszterelnöki válságkommunikációban a 2022-es energiaválság idején Magyarországon)	ELTE Társadalomtudományi Kutatóközpont
Rumpler Éva	VIII. Biológiai Tudományok Osztálya	A GnRH neuronok transzkriptomjának időbeli változásai új betekintést nyújtanak a preovulációs luteinizáló hormoncsúcsot megalapozó pozitív visszacsatolási mechanizmusokba	HUN-REN Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet
Szabó-Molnár Éva	VII. Kémiai Tudományok Osztálya	A gyógyfürdő-turizmus hatásának vizsgálata a koffein, karbamazepin és diklofenák előfordulására és környezeti kockázatára a Zala folyó vízgyűjtőjén: esettanulmány	HUN-REN Balatoni Limnológiai Kutatóintézet
Valkó Luca	V. Orvosi Tudományok Osztálya	Lélegeztetési stratégia kidolgozása tüdőszimulátor segítségével krónikus obstruktív tüdőbetegség akut exacerbációja során	Semmelweis Egyetem
Zoványi Nikolett	IX. Gazdaság- és Jogtudományok Osztálya	A légitársaságok szerződészségeinek megítélése az Európai Unió jogában: fejlemények és lehetőségek	Debreceni Egyetem

https://mta.hu/mta_hirei/negyven-kutato-nyert-tamogatast-az-akademia-kisgyermeket-nevelo-kutatok-reszere-kiirt-palyazatan-115263