

## PÁLYÁZATI TÁJÉKOZTATÓ

a hazai szervezetek által meghirdetett felhívásokról

2023. március 28.

### Tartalom

I.	PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK.....	1
II.	PÁLYÁZATI EREDMÉNYEK.....	9
III.	KORÁBBAN ISMERTETETT, JELENLEG MÉG NYITOTT PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK.....	11

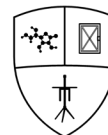
### I. PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK

#### Közzétették a 2023. évi „OTKA” pályázatokat

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal (továbbiakban: NKFI Hivatal) 2023. március 28-án meghirdette az OTKA program 2023. évi pályázati felhívásait, amely fontos változtatásokat is tartalmaz. A program a kutatási projektek megvalósítását, kimagasló tudományos eredmények elérését, új módszerek és eljárások kidolgozását segíti. Az egyéni kutatóknak, kutatócsoportoknak szóló pályázat keretösszege 2023-ban összesen 13,5 milliárd forint.

A pályázat célja a kutatói kreativitás és kiválóság megerősítése, olyan kutatói kezdeményezésű, ígéretes kutatási projektek megvalósulásának ösztönzése, amelyektől általában különböző természeti és társadalmi jelenségek megismerése, az emberiség ismeretanyagának bővülése várható, továbbá olyan tudományos eredmények, amelyek új módszerek, eljárások kidolgozását alapozzák meg, illetve meghatározó módon hozzájárulnak a kutatás-fejlesztés nemzetközi kiválóságon és versenyképességen nyugvó jövőjének alakításához. A megjelent pályázati felhívás négy pályázati alprogramot foglal magában:

Alprogram	Megnevezése	Kódszáma
1. alprogram	Kutatási témapályázat <a href="https://nkfi.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/kutatasi-temapalyazat-k23/palyazati-felhivas">https://nkfi.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/kutatasi-temapalyazat-k23/palyazati-felhivas</a>	K_23
2. alprogram	Fiatal kutatói kiválósági program <a href="https://nkfi.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/fiatal-kutato-i-kivalosagi-program-fk23/palyazati-felhivas">https://nkfi.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/fiatal-kutato-i-kivalosagi-program-fk23/palyazati-felhivas</a>	FK_23
3. alprogram	Posztdoktori kiválósági program <a href="https://nkfi.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/posztdoktori-kivalosagi-program-pd23/palyazati-felhivas">https://nkfi.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/posztdoktori-kivalosagi-program-pd23/palyazati-felhivas</a>	PD_23
4. alprogram	Magyar-szlovén nemzetközi együttműködésen alapuló kutatási témapályázat <a href="https://nkfi.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/magyar-szloven-kutatasi-temapalyazat-snn23/palyazati-felhivas">https://nkfi.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/magyar-szloven-kutatasi-temapalyazat-snn23/palyazati-felhivas</a>	SNN_23



A kutatási témapályázat ([K 23](#)) célja önálló kutatócsoporttal rendelkező tapasztalt, tehetséges kutatók támogatása, akik kiemelkedő publikációs aktivitással rendelkeznek, tudományterületük nemzetközileg elismert szakértői és sikeres alapkutatási témájukat kívánják továbbvinni, újabb aspektusokból vizsgálni.

A posztdoktori és fiatal kutatói kiválósági programok ([PD 23](#), [FK 23](#)) legfontosabb célja a hazai posztdoktori rendszer fenntartása, valamint a posztdoktori időszak utáni önálló kutatói életpálya megkezdésének támogatása, a kutatói kreativitás, kiválóság megerősítése.

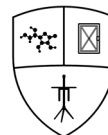
A nemzetközi együttműködési pályázati program ([SNN 23](#)) kiemelt célja a hazai kutatócsoportok és külföldi kollaborációs partnerek együttműködésének ösztönzése, ezáltal a magyar tudomány nemzetközi beágyazottságának erősítése.

Mindegyik alprogram keretében tematikus prioritások nélkül, bármilyen tudományterületen végezhető felfedező kutatás, ha a projektjavaslat megfelel a felhívásban foglaltaknak.

Az ELKH kutatóhelyek részvételi lehetősége: A felhívásra az Eötvös Loránd Kutatási Hálózatban (továbbiakban: ELKH) foglalkoztatott vezető kutató a befogadó intézménnyel közösen nyújthat be pályázatot. A támogatás elnyerését követő megvalósítási időszakban a befogadó intézménynél a vezető kutatónak főállású munkaviszonyban, vagy munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyban kell állnia.

	1. alprogram	2. alprogram	3. alprogram	4. alprogram
Alprogram neve és kódja:	Kutatási témapályázat (K_23)	Fiatal kutatói kiválósági program (FK_23)	Posztdoktori kiválósági program (PD_23)	Magyar-szlovén nemzetközi együttműködésen alapuló kutatási témapályázat (SNN_23)
Elektronikus benyújtás határideje:	2023. május 11. 16:00	2023. május 3. 16:00	2023. május 3. 16:00	2023. május 4. 16:00
Pályázati dokumentumok postára adásának határideje:	2023. május 17.	2023. május 10.	2023. május 10.	2023. május 10.
Maximális pályázható összeg:	legfeljebb 48 millió forint/ 48 hónap	legfeljebb 44 millió forint/ 48 hónap	legfeljebb 30 millió forint/ 36 hónap	legfeljebb 36 millió forint/ 36 hónap
Támogatás intenzitása:	100%			
Maximális futamidő:	4 év	4 év	3 év	3 év
Támogatott kutatások kezdete:	2024. január 1.			
Pályázat nyelve:	Angol			

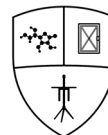
	1. alprogram	2. alprogram	3. alprogram	4. alprogram
Vezető kutatóként benyújtható pályázatok száma:	Egy K_23 vagy egy FK_23 vagy egy PD_23 vagy egy SNN_23 pályázat nyújtható be			
Vezető kutatóra vonatkozó további feltétel:	Egyszerre legfeljebb 2 db NKFI Alapból finanszírozott alapkutatási projekt vezetője lehet Támogatott PD_22, FK_22, K_22, ANN_22, SNN_22 és 2019. december 31-e után indult KKP projekt vezetője jelen felhívásra nem nyújthat be pályázatot	Egyszerre legfeljebb 2 db NKFI Alapból finanszírozott alapkutatási projekt vezetője4 lehet Támogatott PD_22, FK_22, K_22, ANN_22, SNN_22 és bármely KKP vagy MTA Lendület projekt vezetője jelen felhívásra nem nyújthat be pályázatot	Egyszerre legfeljebb 2 db NKFI Alapból finanszírozott alapkutatási projekt vezetője4 lehet Támogatott PD_22, FK_22, K_22, ANN_22, SNN_22 és bármely KKP vagy MTA Lendület projekt vezetője jelen felhívásra nem nyújthat be pályázatot	Egyszerre legfeljebb 2 db NKFI Alapból finanszírozott alapkutatási projekt vezetője lehet Támogatott PD_22, FK_22, K_22, ANN_22, SNN_22 és 2019. december 31-e után indult KKP projekt vezetője jelen felhívásra nem nyújthat be pályázatot
Pályázat benyújtásának feltétele:	PhD/DLA fokozat	PhD/DLA fokozat 2011. január 1. utáni	PhD/DLA fokozat 2018. január 1. utáni	PhD/DLA fokozat
Kizáró tényező:	-	MTA doktora cím, egyetemi tanári cím, habilitált doktori cím, korábbi támogatott Élvonal (KKP) vagy MTA Lendület kutatócsoport vezetése	-	-



**A 2023. évi „OTKA” pályázati felhívás legfontosabb változásai:**

1. A K, FK és SNN típusú pályázatokra vonatkozóan **konkrétan megfogalmazott tudományos teljesítménykövetelmények** kerültek bevezetésre, melyek értelmében a projektek szakmai értékelésében az eddigieknél nagyobb hangsúlyt kapnak a projekt eredményeként a Vezető kutató meghatározó szerzőségével született publikációk.
2. Módosult az egy kutató által **párhuzamosan vezetett kutatási témapályázatok feltételrendszere**, minden alprogramra vonatkozóan a nyertes projektek vezetői számára a következő „OTKA” pályázat (PD, FK pályázat vagy kutatási témapályázat) benyújtásának legkorábbi időpontja került meghatározásra: PD\_23 típusú projekt kezdetétől számított 12 hónap, FK\_23, K\_23 és SNN\_23 típusú projekt kezdetétől számított 24 hónap.
3. Az **FK és PD pályázat benyújtásának személyi feltételei kiegészültek** – azt MTA doktori címmel, egyetemi tanári címmel és habilitált doktori címmel rendelkező kutatók kizárásával – annak érdekében, hogy ez a két alprogram valóban a tudományos pálya kezdetén álló kutatókat támogassa.
4. **A résztvevő kutató a támogatás időszakában egyidejűleg legfeljebb négy támogatott „OTKA” típusú pályázat (K, FK, PD, ANN, SNN típusok) vagy Élvonalt (KKP) pályázat résztvevője lehet, s ezek közül legfeljebb kettőnek lehet vezető kutatója.**
5. **A résztvevő kutatók csatlakoztatását, kiléptetését, vállalt FTE-értékének módosítását** (senior és nem senior kutatók esetében egyaránt) az NKFI Hivatal illetékes munkatársai **külön engedélyezési eljárás nélkül**, a Vezető kutató írásbeli kérelmére **rögzítik** a pályázati szakrendszerben, a projekt-részvételek számára vonatkozó korlát (ld. 4. pont) és az FTE értékre vonatkozó feltételek figyelembevételével.
6. Az **FK és PD típusú pályázatoknál emelkedett a maximálisan igényelhető támogatás** mértéke (ld. A.6.), a PD típusú pályázatoknál emelkedett a maximálisan tervezhető vezető kutatói bér, a vállalt munkaidő-ráfordítás (FTE-érték) függvényében.
7. A **K, FK és SNN típusú pályázatoknál** a projekt terhére folyósítható **alapbéren túli munkabér** (többletfeladatot elrendelő megállapodás alapján fizetett keresetkiegészítés, bérkiegészítés, vagy egyéb megnevezésű bér) **maximális összege bruttó 300 000 Ft/hó** összegre emelkedett **0,3 FTE** munkaidő-ráfordítás mellett.
8. **A bírálati szempontrendszer módosult** annak érdekében, hogy az egyéni értékelők részletesebben kifejtett, konkrét kérdésekre adott válaszokkal segítsék a szakértői csoportok munkáját.
9. Nemzetközi együttműködésben megvalósuló témapályázatra 2023-ban csak magyarszlovén együttműködésre (SNN) adható be pályázat, a korábbi években meghirdetett magyar-osztrák együttműködés témapályázatának 2023. évi meghirdetésére az osztrák társfinanszírozó szervezet (Austrian Science Fund – FWF) tájékoztatása alapján nincs lehetőség.

A pontos feltételekért kérjük a pályázati felhívás megtekintését.

**Megjelent az „ELKH Kutatói Mobilitási Program 2023” című felhívás**

Az ELKH Titkársága „ELKH Kutatói Mobilitási Program 2023” címmel pályázatot hirdetett az ELKH kutatóhelyein (beleértve a Támogatott Kutatócsoportok Irodáját is) foglalkoztatott kutatók nemzetközi tapasztalatszerzésének és kapcsolatépítésének elősegítésére, valamint a kutatók külföldön végzett kutatómunkájának támogatására.

Az ELKH kutatóhelyek részvételi lehetősége: A felhívásra pályázatot az ELKH Kutatóhelyei – az ELKH által lefedett valamennyi tudományterületen – jogi személyként, önállóan nyújthatnak be. Pályázat azon magyar, valamint nem magyar állampolgárságú kutatók mobilitásának támogatására nyújtható be, akik a pályázat beadásának napján még nem töltötték be a 38. életévüket. A 14 év alatti kiskorú gyermeke(ke)t nevelő kutatók, gyermekgondozás céljából fizetés nélküli szabadságot igénybe vevő kutatók, gyermeknevelési támogatást igénybe vevő kutatók, valamint 18 év alatti kiskorú gyermeküket egyedül nevelő kutatók gyermekenként 2 évnyi, de legfeljebb 4 évnyi korhatárkedvezményben részesülhetnek.

Egyéb kritérium: A pályázatban foglalt tevékenységek végrehajtásának, valamint a támogatás felhasználásának legkésőbbi időpontja 2024. június 30. napja.

Az egy pályázatban igényelhető vissza nem térítendő támogatás összege: Az egy pályázat keretében igényelhető támogatás maximális összege a mobilitás iránya szerint 500.000 Ft – 1.500.000 Ft között változik, melynek részletes bontását a pályázati felhívás tartalmazza.

A benyújtás határideje és módja: A pályázati felhívás lebonyolítása 2023. évben egymástól független két fordulóban valósul meg:

- A pályázati felhívás első fordulójában a pályázatok benyújtása a felhívás megjelenésétől **2023. április 3.** napja 16:00 óráig lehetséges.
- A pályázati felhívás második fordulójában a pályázatok benyújtása 2023. június 15. napja 12:00 órától **2023. szeptember 15.** napja 16:00 óráig lehetséges.

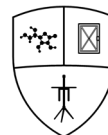
További információ: <https://elkh.org/palyazatok/mobilitasi-program>

**Az ELKH Titkárság közzétette az „ELKH Hazahívó és Külföldi Kutatókat Toborzó Program” című felhívását**

Az ELKH Titkárság meghirdette „az ELKH Hazahívó és Külföldi Kutatókat Toborzó Program” című (ELKH-HAZAHIVO-2023) pályázati felhívását, melynek célja az ELKH kutatási hálózat tudományos kiválóság irányába való fejlesztése, valamint nemzetközi sikerességének fokozása, külföldön dolgozó, nemzetközi viszonylatban versenyképes magyar kutatók hazavonzása, továbbá külföldi kutatók ELKH kutatóhelyein (beleértve a Támogatott Kutatócsoportok Irodáját is) történő foglalkoztatása által.

Az ELKH kutatóhelyek részvételi lehetősége: A pályázati felhívásra az ELKH Kutatóhelyei jogi személyként, önállóan nyújthatnak be pályázatot. A legfeljebb 150 fő kutatót foglalkoztató pályázó intézmények egy, míg a 150 főt meghaladó létszámú kutatót foglalkoztató két pályázat benyújtására jogosultak.

Egyéb kritérium: A pályázó intézmény és a pályázatban megjelölt kutató a pályázat benyújtásakor vállalják, hogy a pályázat futamideje alatt a következő feltételek legalább egyikének eleget tesznek:



- a kutató vagy a kutató által vezetett kutatócsoport egyik tagja a pályázót, mint befogadó intézményt megjelölve pályázatot nyújt be egy ERC által támogatott Starting Grant, Consolidator Grant, Advanced Grant vagy Synergy Grant programra; vagy
- a kutató legalább a pályázati felhívásban elnyert támogatással megegyező összegű költségvetéssel pályázatot nyújt be (koordinátorként vagy résztvevőként) egyéb, az előző pontban nem említett, az Európai Unió Kutatási Keretprogram vagy egyéb, az Európai Bizottság által szervezett kutatási program felhívására; vagy
- a kutató vállalatokkal vagy egyéb szervezetekkel való kutatás-fejlesztési célú együttműködése legalább jelen pályázati felhívásban elnyert támogatással megegyező összegű, harmadik féltől, nem támogatásként érkező többletforrást eredményez a pályázó intézmény számára.

Az egy pályázatban igényelhető vissza nem térítendő támogatás összege: Pályázati projektenként a maximális 60 hónap futamidőre legfeljebb 200 millió forint – azaz átlagosan legfeljebb évi 40 millió forint – vissza nem térítendő támogatás igényelhető. A támogatási intenzitás minimum, azaz legalább 50%.

A támogatás formája vissza nem térítendő támogatás, melynek mértéke az összes elszámolható költség legfeljebb 50%-a, de maximum 200 millió forint, azzal, hogy a támogatás összege és annak saját forráshoz viszonyított aránya – a projekt végrehajtása során – a felhívásban meghatározott feltételek valamelyikének teljesítésével növelhető.

A benyújtás határideje és módja: A pályázatok benyújtása **2023. szeptember 15.** 16:00 óráig, a Támogató által kezelt [hazahivo@elkh.org](mailto:hazahivo@elkh.org) e-mail-címre lehetséges.

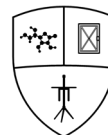
További információ: <https://elkh.org/palyazatok/hazahivo-program>

### **Meghirdették a jelentkezési felhívást a 2023. évi MTA Környezetvédelmi Tudományos Ifjúsági Pályadíj elnyerésére**

A „2023. évi MTA Környezetvédelmi Tudományos Ifjúsági Pályadíj” felhívást a Magyar Tudományos Akadémia (továbbiakban: MTA) elnöke a tudományos élet területén dolgozó fiatal kutatók környezetvédelmi kutatási eredményeinek elismerésére hozta létre abból a célból, hogy a tudomány eszközeivel és lehetőségeivel elősegítse a lokális és globális emberi környezet megóvását, a biológiai sokszínűség védelmét, környezetbarát technológiák kifejlesztését, meghonosítását.

Az ELKH kutatóhelyek részvételi lehetősége: A felhívásra jelentkezhet minden olyan kutatói feladatokat ellátó személy, aki

- magyar állampolgár,
- a pályamű benyújtásakor PhD, vagy azzal egyenértékű tudományos fokozatot igazoló doktori oklevéllel rendelkezik, illetve ha ekkor még nem rendelkezik azzal, de már az egyetem doktori tanácsának a fokozat odaítéléséről szóló döntése megtörtént, akkor ezt a tényt igazolja,
- a pályamű benyújtási határidejének időpontjáig a 35. életévét még nem töltötte be, valamint kutatásait magyarországi tudományos intézményben (felsőoktatási intézményben,
- kutatóintézetben, egyéb tudományos kutatóhelyen) közalkalmazottként, vagy
- munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyban végzi.



Egyéb kritérium: Nem támogatható azon fiatal kutató jelentkezése, aki folyóiratban megjelent munkájával korábban már Akadémiai Ifjúsági Díjat nyert, és ugyanazt a tudományos közleményt kívánja benyújtani. A pályadíjat ugyanazon személy 5 éven belül ismételtelen nem nyerheti el.

Az egy pályázatban igényelhető vissza nem térítendő támogatás összege: Az elismeréshez adható jutalom összege pályadíjanként bruttó 400 000 Ft.

A benyújtás határideje és módja: A pályamunkát **2023. április 13.** napja 18:00 óráig az MTA Titkárság Köztisztviselői Igazgatóság Stratégiai Osztálya részére szükséges benyújtani elektronikusan a [kornyezet@titkarsag.mta.hu](mailto:kornyezet@titkarsag.mta.hu) e-mail címre.

További információ:

<https://mta.hu/aktualis-palyazati-kiirasok/jelentkezési-felhivas-mta-kornyezetvedelmi-tudomanyos-ifjusagi-palyadij-elnyeresere-2023-112786>

### **Megjelent a kétoldalú akadémiai egyezmények alapján egyszeri utazásokhoz nyújtott 2023. évi mobilitási igénybejelentésekhez kapcsolódó felhívás**

Az MTA nemzetközi elismertsége és nemzetközi tudományos kapcsolatainak fejlesztése érdekében – az intézmény kétoldalú együttműködési megállapodásai keretében – az MTA, mint küldő fél mobilitási pénzügyi támogatást hirdet a köztestületi tagok egyedi, a tudományos együttműködést elősegítő utazásaihoz.

Az ELKH kutatóhelyek részvételi lehetősége: A felhívásra az MTA köztestületének tagjai jelentkezhetnek az MTA tudományos osztályainak ajánlásával. Egy igénybejelentő maximum két mobilitási támogatási igényt nyújthat be a pályázat keretében.

Egyéb kritérium: A mobilitási támogatás a felhívásban felsorolt partnerintézményekkel kötött kétoldalú megállapodások alapján a kiírás közzétételét követő időszakban, de legkésőbb 2023. december 15-ig lezáruló utazások finanszírozására használható fel.

A vonatkozó kétoldalú egyezmények értelmében a kiutazás költségét a küldő fél, a szállást és a napidíjat a fogadó fél fizeti.

Az egy pályázatban igényelhető vissza nem térítendő támogatás összege: A rendelkezésre álló teljes pénzügyi keret a 2023. évben: 20.000.000 Ft. A felhívásra való jelentkezés folyamatos, a rendelkezésre álló keretösszeg kimerülése után további igénybejelentés nem fogadható be és nem támogatható.

A benyújtás határideje és módja: A 2023. évi utazások támogatására legkésőbb **2023. október 31-én** 12:00 óráig lehet jelentkezni.

Az igénybejelentés elektronikus formában nyújtandó be a pályázatkezelő rendszer (EPK) útján ([https://palyazat.mta.hu/mobilitas\\_2023](https://palyazat.mta.hu/mobilitas_2023)).

További információ:

<https://mta.hu/tamogatás-egyszeri-utazásokhoz/felhivas-ketoldalú-akadémiai-egyezmények-alapján-egyszeri-utazásokhoz-nyújtott-2023-évi-mobilitási-igénybejelentésekhez-112783>



## II. PÁLYÁZATI EREDMÉNYEK

### Megszületett a döntés a gyermeket nevelő kutatóknak kiírt akadémiai pályázatról

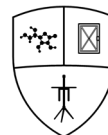
Az MTA honlapján megjelent a „Gyermecket nevelő kutatók támogatása” című, 2023. évre vonatkozó felhívás eredményhirdetése. Ennek keretében 43 kutatónak összesen 65 millió forintos keretből nyújt ösztöndíj-támogatást két kategóriában az MTA a tudományos munkához.

A Támogató döntése alapján az 1. kategóriában (az MTA doktora cím megszerzéséhez szükséges értekezés megírásának támogatása a 14. életévét be nem töltött gyermeket nevelő kutatók (nők, és egyedülálló férfiak) számára) 11 db pályázat részesült összesen 26 400 000 forint támogatásban, melyből a Bölcsészettudományi Kutatóközpont és a Szegedi Biológiai Kutatóközponthoz köthető 2-2 pályázat összesen 9 600 000 forint támogatásban részesült.

A második kategória (a tudományos eredmények publikálásának támogatása) 32 pályázat támogatására adott lehetőséget 38 400 000 forint összegben, melyből 1 pályázat az Agrártudományi Kutatóközpont, 2 pályázat a Szegedi Biológiai Kutatóközpont, 3 pályázat pedig a Természettudományi Kutatóközponthoz kapcsolódik, összesen 7 200 000 forint támogatást elnyerve.

A támogatott projektek adatai a következők:

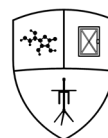
Név	Tudományos osztály	A pályázat címe	Munkahely	Odaitélt támogatás (Ft)
<b>1. kategória</b>				
Kiss Viktória	II. Filozófiai és Történettudományok Osztálya	Társadalmi változások komplex multidiszciplináris vizsgálata a bronzkor első ezer évében (Kr. e. 2500-1500)	Bölcsészettudományi Kutatóközpont	2 400 000
Türk Attila Antal	II. Filozófiai és Történettudományok Osztálya	A honfoglalás kori (10. sz.) régészeti hagyaték eurázsiai kapcsolatrendszere a korai magyar történelem szemszögéből	Bölcsészettudományi Kutatóközpont	2 400 000
Veszélka Szilvia	VIII. Biológiai Tudományok Osztálya	Az agyi endotélsejtek szállítórendszereit célzó nanorészecskék átjutása a vér-agy gáton	Szegedi Biológiai Kutatóközpont	2 400 000
Wilhelm Imola Mária	VIII. Biológiai Tudományok Osztálya	A neurovaszkuláris egység szerepe agyi gyulladásos és metasztatikus folyamatokban	Szegedi Biológiai Kutatóközpont	2 400 000



Név	Tudományos osztály	A pályázat címe	Munkahely	Odaítélt támogatás (Ft)
<b>2. kategória</b>				
Fazakas Csilla Tünde	VIII. Biológiai Tudományok Osztálya	Az emlőkarcinóma eredetű exoszómák hatása a vér-agy gát endotélsejtjeire: a miRNS és az mRNS expressziós mintázat változásának szerepe az agyi áttétképzésben	Szegedi Biológiai Kutatóközpont	1 200 000
Horel Ágota Anna	IV. Agrártudományok Osztálya	Talajnedvesség változás és növényi válaszreakciók szőlőültvényeken: Szemleciikk	Agrártudományi Kutatóközpont	1 200 000
Kozma-Bognárné Hajdu Anita	VIII. Biológiai Tudományok Osztálya	Egy eukariótákban konzervált szerkezetű növényi ubikvitin proteáz enzim új szabályozó motívumának azonosítása molekuláris genetikai eszközökkel	Szegedi Biológiai Kutatóközpont	1 200 000
Kurilla Anita	VIII. Biológiai Tudományok Osztálya	A TKS4 fehérje és kötőpartnereinek diagnosztikai célú felhasználhatósága a vastagbélrákban	Természettudományi Kutatóközpont	1 200 000
Németh Eszter	VIII. Biológiai Tudományok Osztálya	A genomi mutagenézis transzkripciós és replikációs aszimmetriája	Természettudományi Kutatóközpont	1 200 000
Nonn Mária Melinda	VII. Kémiai Tudományok Osztálya	„One-pot” Pd-Katalizált arilfluorozási technikák alkalmazása funkcionális, sztereocentrumokban gazdag ciklusos aminosav-származékok szelektív szintéziséire	Természettudományi Kutatóközpont	1 200 000

További információ:

[https://mta.hu/tudomany\\_hirei/gyermeket-nevelo-kutatok-tamogatasa-az-akademian-kihirdettek-a-palyazati-eredmenyeket-112807](https://mta.hu/tudomany_hirei/gyermeket-nevelo-kutatok-tamogatasa-az-akademian-kihirdettek-a-palyazati-eredmenyeket-112807)



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

<b>Pályázati felhívás címe és kódja</b>	<b>Pályázat benyújtásának határideje</b>	<b>További információ</b>
ELKH „Proof of Concept-2023” pályázat	2023. április 17.	<a href="https://elkh.org/proof-of-concept-program-2023">https://elkh.org/proof-of-concept-program-2023</a>
Ifjúsági nemzetközi konferencia részvétel támogatása	2023. április 17.	<a href="https://mta.hu/ifjusagi-nemzetkozi-konferencia-tudomanyos-palyazat/ifjusagi-nemzetkozi-konferencia-reszvetel-tamogatasa-2023-112322">https://mta.hu/ifjusagi-nemzetkozi-konferencia-tudomanyos-palyazat/ifjusagi-nemzetkozi-konferencia-reszvetel-tamogatasa-2023-112322</a>
Japan Society for the Promotion of Science posztdoktori ösztöndíj pályázat	2023. május 19.	<a href="https://mta.hu/aktualis-palyazati-kiirasok/felhivas-a-jpsps-posztdoktori-palyazatan-valo-reszvetelre-112724">https://mta.hu/aktualis-palyazati-kiirasok/felhivas-a-jpsps-posztdoktori-palyazatan-valo-reszvetelre-112724</a>
Az Európai Unió Európai Horizont programjában, valamint egyéb közös EU-s programokban való magyar részvétel ösztönzése (2021-1.2.3-EU_KP)	2023. december 29.	<a href="https://nkfi.gov.hu/palyazokna/k/nkfi-alap/eu-programokban-valo-magyar-reszvetel-osztonzese-2021-123-eu-kp/palyazati-felhivas">https://nkfi.gov.hu/palyazokna/k/nkfi-alap/eu-programokban-valo-magyar-reszvetel-osztonzese-2021-123-eu-kp/palyazati-felhivas</a>
Jelentkezés állami projektértékelői rendszerbe	folyamatos	<a href="https://www.palyazat.gov.hu/llami-projektrtkelk">https://www.palyazat.gov.hu/llami-projektrtkelk</a>



**Kapcsolat:**

Eötvös Loránd Kutatási Hálózat Titkársága

Innovációs Főosztály

[innovacio@elkh.org](mailto:innovacio@elkh.org)

Pályázati és Monitoring Osztály

[pmo@elkh.org](mailto:pmo@elkh.org)

**A hírlevéllel kapcsolatban közvetlenül kereshető:**

dr. Abrankó-Rideg Nóra

osztályvezető

+36 30 131 6021

[abranko-rideg.nora@elkh.org](mailto:abranko-rideg.nora@elkh.org)

Antal Anita

elemző szakértő

+36 30 156 3476

[antal.anita@elkh.org](mailto:antal.anita@elkh.org)

Pozsgáné Sándor Anita

elemző szakértő

+36 30 156 0475

[pozsgane.sandor.anita@elkh.org](mailto:pozsgane.sandor.anita@elkh.org)