

## PÁLYÁZATI TÁJÉKOZTATÓ

### a hazai szervezetek által meghirdetett felhívásokról

2023. augusztus 22.

*Az Eötvös Loránd Kutatói Hálózat Titkárság neve az innovációs és tudományos eredmények gazdasági hasznosításának elősegítése érdekében szükséges egyes törvények módosításáról szóló 2023. évi XLI. törvény (a továbbiakban: KFI tv. módosítás) 63. §-a alapján 2023. szeptember 1-jétől Magyar Kutatói Hálózat Titkárságára (rövidített elnevezés: MKH Titkárság) változik.*

*A névváltozás miatt az ELKH Titkárság domain neve, így az e-mail címek és a honlap elérhetőségei is változnak 2023. szeptember 1-től az alábbiak szerint:*

- az új honlap: <https://hun-ren.hu>;
- e-mail címek: @elkh.org helyett: @hun-ren.hu.

### Tartalom

I. PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK .....	1
II. PÁLYÁZATI EREDMÉNYEK .....	4
III. PÁLYÁZATI HÍREK .....	7
IV. KORÁBBAN ISMERTETETT, JELENLEG MÉG NYITOTT PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK7	

### I. PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK

**Ismét megnyílt a „Szellemi alkotások hazai és nemzetközi szellemi tulajdon-védelmét szolgáló tevékenységek támogatása az alkotások hasznosulásának előmozdítása érdekében” című pályázati lehetőség (2020-1.1.3-IPARJOG)**

Ismét lehet pályázni a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal (a továbbiakban: NKFI Hivatal) a „Szellemi alkotások hazai és nemzetközi szellemi tulajdon-védelmét szolgáló tevékenységek támogatása az alkotások hasznosulásának előmozdítása érdekében” című pályázati felhívás keretében. A támogatás célja a szellemi alkotások hazai és/vagy nemzetközi iparjogvédelmi oltalmát (pl. szabadalmi, használatiminta-oltalmi, növényfajta-oltalmi, védjegy bejelentés, hatályosítás) szolgáló tevékenységek támogatása. A támogatási kérelemben foglalt tevékenység végrehajtására maximum 18 hónap áll rendelkezésre. A projekt kezdési dátuma legfeljebb 12 hónappal lehet korábbi, mint a támogatási kérelem benyújtásának napja.

Rendelkezésre álló teljes pályázati keretösszeg: 400 millió forint.

Az ELKH kutatóhelyek részvételi lehetősége: önállóan nyújthatnak be pályázatot, konzorciumi formában történő pályázásra nincs lehetőség.

Az egy pályázatban igényelhető vissza nem térítendő támogatás összege: 0,1-7,5 millió Ft.

A támogatás intenzitása: 100%.

A benyújtási határidő: az alábbi határnapokig beérkezett támogatási kérelmek egyidejűleg kerülnek elbírálásra:

- 2023. augusztus 31.,
- 2023. október 31.,
- 2023. december 15. 12:00 óra.

A támogatói döntés várható időpontja (2 havonta történő döntéshozatallal): 2023. augusztus 31-ei és 2023. október 31-ei beérkezési határnapok esetén 2023. IV. negyedév, 2023. december 15-ei beérkezési határnap esetén 2024. I. negyedév.

A Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala 2023. július 14-ei tájékoztatása szerint módosulnak a szabadalomképeségi értékelés feltételei (<https://www.sztnh.gov.hu/hu/hirek/sztnh-hirek/hirek-esemenyek/modosulnak-a-szabadalomkepesegi-ertekeles-feltetelei>).

Kérjük, hogy a mindenkor hatályos pályázati felhívás feltételeire teljeskörűen legyenek figyelemmel.

További információ: <https://nkfi.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/szellemi-alkotasok-szellemi-tulajdon-vedelme-2020-113-iparjog/palyazati-felhivas>

### **Társadalmi egyeztetésen a Fókuszterületi innovációs projektek támogatása (2023-1.1.1-PIACI\_FÓKUSZ) című pályázati felhívás**

Várhatóan 2023. szeptemberében hirdetik meg a 2023-1.1.1-PIACI\_FÓKUSZ kódszámú, „Fókuszterületi innovációs projektek támogatása” című pályázati felhívást. A felhívás célja az innovációs ökoszisztéma megerősítése, valamint a társadalmi és gazdasági hasznosítási szempontokat a megújítási elvek szellemében fókuszba helyező kutatás-fejlesztési és innovációs projektek támogatása piacképes termék, technológia, szolgáltatás fejlesztése révén. A felhívás szakpolitikai jelentősége miatt lehetőség van módosítási javaslatok beküldésére.

Tekintettel arra, hogy a pályázati keret 60%-át (20 milliárd forint) vállalati – egyetemi/kutatóintézeti közös fejlesztésekre biztosítják, így javasolt a pályázati felhívás tervezetének áttekintése.

A vélemények az alábbi linken elérhető online kérdőív kitöltésével nyújthatók be:

<https://nkfi.gov.hu/palyazoknak/palyazati-hirek/nkfi-alap/fokuszteruleti-innovacios-projektek-tarsadalmasitas>

A vélemények benyújtási határideje: 2023. augusztus 26. 23:59 óra.

### **Kiírták a 2024. évi Ifjúsági Nemzetközi Konferencia Tudományos Pályázathoz (INKP) kapcsolódó felhívást**

A Magyar Tudományos Akadémia (a továbbiakban: MTA) által alapított pályázat célja az MTA köztestületi tagsággal rendelkező, fiatal kutatók külföldi - 2024. január 15-e után kezdődő és 2024. december 15-ig lezáruló - tudományos rendezvényen való aktív részvételének és ott jelentős tudományos eredményeik bemutatásának támogatása.

A pályázat kiemelten támogatja a gyermeket nevelő kutatók konferencia-részvételét. A támogatási összeg online részvétel finanszírozására is fordítható.

Az ELKH kutatóhelyek részvételi lehetősége: pályázatot MTA köztestületi tagsággal rendelkező, 40 évesnél fiatalabb kutatók nyújthatnak be. Kiskorú gyermeket nevelő kutatók esetében - a pályázó kutató kérésére - a pályázati korhatár a felhívásban foglaltak szerint megnövelhető. Későbbi fordulóban megelőző fordulóban benyújtott tudományos pályázatok ismételt nem nyújthatók be. Azok a pályázók, akik a 2023. évi pályázati ciklusban támogatást nyertek el, a 2024. évi fordulóban nem nyújthatnak be pályázatot.

Az egy pályázatban igényelhető vissza nem térítendő támogatás összege: a minimálisan pályázható összeg személyes részvétel esetén személyenként 250.000 Ft, online konferencián való részvétel esetén 100.000 Ft. A maximális megítélhető támogatás mértéke 750.000 Ft.

A támogatás intenzitása: 100%.

A benyújtási határidő:

- 2024/ I. forduló: 2023. szeptember 20.,
- 2024/II. forduló: 2024. április 5. 24:00 óra.

További információ: <https://mta.hu/ifjusagi-nemzetkozi-konferencia-tudomanyos-palyazat/ifjusagi-nemzetkozi-konferencia-reszvetel-tamogatasa-2024-113102>

### **Megjelent a 2023. évi pályázati felhívás a kétoldalú nemzetközi kutatási projektek mobilitási támogatására**

Az MTA által közzétett pályázati felhívás célja az MTA kétoldalú együttműködési megállapodásai keretében külföldi partnerintézményekkel indítandó, 2-3 éves nemzetközi kutatási projektek mobilitási költségeinek támogatása.

Az ELKH kutatóhelyek részvételi lehetősége: Pályázat benyújtására az „MTA Kiváló Kutatóhely” minősítéssel rendelkező kutatóintézetek és kutatóközpontok, valamint az ilyen minősítéssel rendelkező kutatási egységek kutató foglalkoztatottjai jogosultak.

A benyújtási határidő: 2023. szeptember 29. 24:00 óra.

További információ: [https://mta.hu/mobilitasi\\_tamogatás\\_kozos\\_projektekhez/palyazati-felhivas-ketoldalú-nemzetkozi-kutatasi-projektek-mobilitasi-tamogatasa-2023-113009](https://mta.hu/mobilitasi_tamogatás_kozos_projektekhez/palyazati-felhivas-ketoldalú-nemzetkozi-kutatasi-projektek-mobilitasi-tamogatasa-2023-113009)

### **Közzétették a Varga József Díj és Érem 2023. évi pályázati felhívását**

Az MTA Kémiai Tudományok Osztálya Varga József akadémikus, egyetemi tanár, a hazai iparszervezés kiemelkedő személyisége emlékének méltó megtisztelésére Varga József Díjat alapított. A Varga József Díj Alapítvány Kuratóriumának határozata alapján 2023-ban egy Varga József Díj és Érem (együttesen) adományozható, mely személyi jelölés útján nyerhető el. A pályázatok befogadásáról és értékeléséről a Varga József Díj Tudományos Tanácsa gondoskodik.

Az ELKH kutatóhelyek részvételi lehetősége:

A Varga József Díj és Érem azon személyeknek adományozható, akik kimagasló eredményeket értek el:

- új technológiai megoldások kidolgozásában és/vagy
- új vegyipari eljárások alapjainak kidolgozásában, fejlesztésében és megvalósításában és/vagy
- a kémiai technológiai folyamatok, vegyipari műveletek és vegyipari gépészet elméleti alapjainak kimunkálásában és/vagy
- az ipari katalízisben és/vagy
- a kémiai technológiai oktatás és felsőoktatás terén és/vagy
- a műszaki kultúra javításában.

A felhívás díjazottja egy bronzból készült érmet és oklevelet kap, valamint pénzdíjban részesül. Amennyiben a díjazott a Varga József Díj Alapítvány Kuratóriumának, vagy a Tudományos Tanácsának tagja, pénzdíjban nem részesülhet.

A benyújtási határidő: 2023. szeptember 15.

További információ:

[https://mta.hu/data/dokumentumok/vii\\_osztaly/2023/Varga\\_Jo%CC%81zsef\\_di%CC%81j\\_kii%C%81ra%CC%81s\\_2023.pdf](https://mta.hu/data/dokumentumok/vii_osztaly/2023/Varga_Jo%CC%81zsef_di%CC%81j_kii%C%81ra%CC%81s_2023.pdf)

**II. PÁLYÁZATI EREDMÉNYEK****Hét projekt részesül támogatásban az ELKH Titkárság harmadik alkalommal meghirdetett „Proof of Concept” Programja keretében**

Az Eötvös Loránd Kutatói Hálózat (a továbbiakban: ELKH) Titkársága 2023. március 10-én hirdette meg „Proof of Concept” Programját. A harmadik alkalommal megjelent pályázati felhívásra 11 ELKH-kutatóhely összesen 48 érvényes pályázatot nyújtott be közel 1,2 milliárd forint támogatási igény megjelölésével, amely a rendelkezésre álló 200 millió forintos támogatási keretösszeg majdnem hatszorosa. A független szakmai értékelések alapján felállított támogatási rangsor szerint hét projekt részesült összesen 203 332 242 forint vissza nem térítendő támogatásban. A támogatott projektek adatai a következők:

<b>Projekt azonosító száma</b>	<b>Pályázó neve</b>	<b>Projekt címe</b>	<b>Odaitélt támogatás (Ft)</b>
ELKH-PoC-2023-004	Természettudományi Kutatóközpont	Reverzibilis kovalens kötés kialakítására hangolt, felszíni ciszteinek támadó inhibitorok alkalmazása a rák és a gyulladásos folyamatok ellen	30 000 000 Ft
ELKH-PoC-2023-008	Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont	Víz tisztító technológiai rendszer kialakítása bioadszorbensekkel	22 663 300 Ft

Projekt azonosító száma	Pályázó neve	Projekt címe	Odaítélt támogatás (Ft)
ELKH-PoC-2023-012	Természettudományi Kutatóközpont	Nagy hőkapacitású fázisváltó hőtároló puffertartály fejlesztése	27 220 780 Ft
ELKH-PoC-2023-034	Szegedi Biológiai Kutatóközpont	Energiaoptimalizálási célú gombatörzs-fejlesztés a fermentációs ipar számára	32 500 000 Ft
ELKH-PoC-2023-039	Társadalomtudományi Kutatóközpont	Döntéshozatali folyamatok támogatása applikáció-alapú közösségi panelek segítségével	8 380 250 Ft
ELKH-PoC-2023-043	Szegedi Biológiai Kutatóközpont	Génváltó	37 567 913 Ft
ELKH-PoC-2023-054	Támogatott Kutatócsoportok Irodája	Integrált peremfelhő szolgáltatási platform MI-alapú immerzív, biztonságos navigációhoz	44 999 999 Ft

**Eredményhirdetés a "Kétoldalú Tudományos és Technológiai (TÉT) együttműködés támogatása" című pályázati kiírás francia relációja vonatkozásában**

Az NKFI Hivatal honlapján megjelent a 2022-ben újranyitott "Kétoldalú Tudományos és Technológiai (TÉT) együttműködés támogatása" című pályázati felhívás eredményhirdetése a francia relációra vonatkozóan.

A felhívásra 5 pályázat érkezett be 12 500 000 forint támogatási igénnyel. A Támogató döntése alapján 3 projekt részesül mintegy 7 500 000 forint vissza nem térítendő támogatásban az NKFI Alapból, mely pályázatok mindegyike az ELKH kutatóhelyeihez – így a Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézethez, a Wigner Fizikai Kutatóközponthoz és az Atommagkutató Intézethez – köthető.

A támogatott projektek adatai az alábbiak:

Projekt azonosító száma	Pályázó neve	Projekt címe	Odaítélt támogatás (Ft)	Projekt elszámolható összköltsége (Ft)
2021-1.2.4-TÉT-2022-00065	Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet	Nagy biztonságú autonóm járműrendszerek tervezése integrált robusztus irányításon és tanuláson alapuló módszerekkel	2 500 000	2 500 000
2021-1.2.4-TÉT-2022-00066	Wigner Fizikai Kutatóközpont	Döntési stratégiák kiválasztása alatt rejlő prefrontális kérgi neurális dinamika mechanizmusai	2 500 000	2 500 000

Projekt azonosító száma	Pályázó neve	Projekt címe	Odaítélt támogatás (Ft)	Projekt elszámolható összköltsége (Ft)
2021-1.2.4-TÉT-2022-00069	Atommagkutató Intézet	Másolat - Ultrahideg ionok és semleges részecskék kölcsönhatása (INUIT)	2 500 000	2 500 000

További információ: <https://nkfih.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/tamogatott-projektek-2021-124-tet-francia-relacio-ujranyitott>

**Megszületett a döntés az EUREKA programban való magyar részvétel támogatása (német-magyar alprogram) kapcsán**

Az NKFI Hivatal honlapján közzétették az EUREKA program német-magyar alprogramja keretében nyertes pályázatokat.

A felhívásra 20 támogatási kérelem érkezett be, összesen 3 488 397 977 Ft-os támogatási igénnyel. Az Innovációs Testület, valamint az NKFI Hivatal elnöke 9 pályázat támogatására tett javaslatot a Támogató részére 1 664 588 813 Ft értékben. A nyertes pályázatok közül 3 projekt mintegy 571 831 231 Ft megítélt támogatás tartalom mellett az ELKH kutatóhelyekhez kapcsolódik, melyekben a Wigner Fizikai Kutatóközpont konzorciumvezetőként, illetve konzorciumi tagként, illetve a Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet konzorciumi tagként vesz részt.

A támogatott projektek adatai a következők:

Projekt azonosító száma	Pályázó(k) neve	Projekt címe	Odaítélt támogatás (Ft)	Projekt elszámolható összköltsége (Ft)
2020-1.2.3-EUREKA-2022-00014	HEPENIX Műszaki Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság	Energiatudatos robotos szerelőrendszerek	199 850 467	242 996 420
	Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet			
2020-1.2.3-EUREKA-2022-00022	Wigner Fizikai Kutatóközpont	Újgenerációs kvantummikroszkóp	184 878 750	206 868 750
	R & D Ultrafast Lasers Kutatói és Fejlesztési Korlátolt Felelősségű Társaság			

Projekt azonosító száma	Pályázó(k) neve	Projekt címe	Odaítélt támogatás (Ft)	Projekt elszámolható összköltsége (Ft)
2020-1.2.3-EUREKA-2022-00029	Faulhorn Zártkörűen Működő Részvénytársaság	Mesterséges intelligencia a kvantumtechnológiában	187 102 014	204 285 246
	Wigner Fizikai Kutatóközpont			

További információ: <https://nkfih.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/tamogatott-projektek-2020-123-eureka-nemet-magyar-alprogram>

### III. PÁLYÁZATI HÍREK

#### A mesterséges intelligencia fejlesztését célzó együttműködést indít az NYTK és az Országos Széchényi Könyvtár

A mesterséges intelligencia hazai fejlesztését célzó együttműködési megállapodást írt alá Prózék Gábor, az ELKH Nyelvtudományi Kutatóközpont főigazgatója és Rózsa Dávid, az Országos Széchényi Könyvtár főigazgatója 2023. június 21-én. Az innovációs együttműködés nagy nyelvi modellek építését és nyelvfeldolgozó eszközök létrehozását állítja a középpontba.

További információ: <https://elkh.org/hirek/a-mesterseges-intelligencia-fejlesztet-celzo-egyuttmukodest-indit-az-nytk-es-az-orszagos>

### IV. KORÁBBAN ISMERTETETT, JELENLEG MÉG NYITOTT PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK

Pályázati felhívás címe és kódja	Pályázat benyújtásának határideje	További információ
Visegrádi országok tudományos akadémiáinak 2023. évi Ifjúsági Díja	2023. augusztus 29.	<a href="https://mta.hu/aktualis-palyazati-kiirasok/palyazati-felhivas-az-orszagok-tudomanyos-akademiainak-2023-evi-ifjusagi-dijara-112983">https://mta.hu/aktualis-palyazati-kiirasok/palyazati-felhivas-az-orszagok-tudomanyos-akademiainak-2023-evi-ifjusagi-dijara-112983</a>
Akadémiai Ifjúsági Díj	2023. augusztus 31. 16:00 óra	<a href="https://mta.hu/akademiai-ifjusagi-dij/palyazati-felhivas-az-akademiai-ifjusagi-dij-2024-elnyeresere-112971">https://mta.hu/akademiai-ifjusagi-dij/palyazati-felhivas-az-akademiai-ifjusagi-dij-2024-elnyeresere-112971</a>
ELKH Hazahívó és Külföldi Kutatókat Toborzó Program	2023. szeptember 15. 16:00 óra	<a href="https://elkh.org/palyazatok/haza-hivo-program">https://elkh.org/palyazatok/haza-hivo-program</a>



<b>Pályázati felhívás címe és kódja</b>	<b>Pályázat benyújtásának határideje</b>	<b>További információ</b>
Gábor Dénes-díj 2023	2023. október 11. 24:00 óra	<a href="http://www.gabordenes.hu/palyazati-felhivasok/">http://www.gabordenes.hu/palyazati-felhivasok/</a>
Felhívás kétoldalú akadémiai egyezmények alapján egyszeri utazásokhoz nyújtott 2023. évi mobilitási igénybejelentésekhez	2023. október 31. 12:00 óra	<a href="https://mta.hu/tamogatas-egyszeri-utazasokhoz/felhivas-ketoldal-akademiai-egyezmények-alapjan-egyszeri-utazasokhoz-nyujtott-2023-évi-mobilitasi-igénybejelentésekhez-112783">https://mta.hu/tamogatas-egyszeri-utazasokhoz/felhivas-ketoldal-akademiai-egyezmények-alapjan-egyszeri-utazasokhoz-nyujtott-2023-évi-mobilitasi-igénybejelentésekhez-112783</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/palyazoknak/nkfi-alap/eu-programokban-valo-magyar-reszvetel-osztonzese-2021-123-eu-kp/palyazati-felhivas">https://nkfi.gov.hu/palyazoknak/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 Kutatói Hálózat Titkársága

Innovációs Főosztály

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

2023. szeptember 1-jétől: [innovacio@hun-ren.hu](mailto:innovacio@hun-ren.hu)

Pályázati és Monitoring Osztály

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

2023. szeptember 1-jétől: [pmo@hun-ren.hu](mailto:pmo@hun-ren.hu)

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)

2023. szeptember 1-jétől: [abranko-rideg.nora@hun-ren.hu](mailto:abranko-rideg.nora@hun-ren.hu)

Antal Anita

elemző szakértő

+36 30 156 3476

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

2023. szeptember 1-jétől: [antal.anita@hun-ren.hu](mailto:antal.anita@hun-ren.hu)

Pozsgáné Sándor Anita

elemző szakértő

+36 30 156 0475

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

2023. szeptember 1-jétől: [pozsgane.sandor.anita@hun-ren.hu](mailto:pozsgane.sandor.anita@hun-ren.hu)