

## PÁLYÁZATI TÁJÉKOZTATÓ

a hazai szervezetek által meghirdetett felhívásokról

2023. június 5.

### Tartalom

I.	PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK.....	1
II.	HÍREK.....	2
III.	KORÁBBAN ISMERTETETT, JELENLEG MÉG NYITOTT PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK.....	2

### I. PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK

#### Megjelent az Akadémiai Ifjúsági Díj pályázati felhívás

A Magyar Tudományos Akadémia (továbbiakban: MTA) meghirdette „Akadémiai Ifjúsági Díj” című pályázati felhívását.

Az ELKH kutatóhelyek részvételi lehetősége: Az Akadémiai Ifjúsági Díjra olyan - 35 évnél fiatalabb - kutatók pályázhatnak, akik tudományos minősítéssel rendelkeznek (PhD), tagjai az MTA köztestületének, és Magyarországon, költségvetési vagy alapítványi támogatásból működő kutatóközpontok, kutatóintézetek, egyetemek vagy alapító okiratuk szerint tudományos kutatási tevékenységet is végző más intézmények teljes vagy részmunkaidőben tudományos kutatói tevékenységet végző foglalkoztatottjai, kutatói ösztöndíjasai. A pályázat benyújtásához szükség van a kutatóhely vezetőjének ajánlására is. Kiskorú gyermeket nevelő kutatók esetén a pályázati korhatár gyermekenként két-két évvel megemelkedik. A Díj egy kutatónak csak egyszer ítélhető oda.

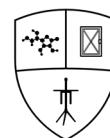
Az egy pályázatban igényelhető vissza nem térítendő támogatás összege: A díjazásra 12 500 000 forint keretösszeg áll rendelkezésre, az elnyerhető díjösszeg személyenként legfeljebb bruttó 500 000 forint.

A benyújtás határideje és módja: A pályázat benyújtására **2023. augusztus 31-én 16.00 óráig** van lehetőség.

A pályázat benyújtása a [https://palyazat.mta.hu/aid\\_2023/](https://palyazat.mta.hu/aid_2023/) weboldalon található mezők kitöltésével és a mellékletek feltöltésével történik.

További információ:

<https://mta.hu/akademiai-ifjusagi-dij/palyazati-felhivas-az-akademiai-ifjusagi-dij-2024-elnyeresere-112971>



## II. HÍREK

### „Fordított osztályterem módszere a gyakorlatban” konferencia

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Polimertechnika Tanszéke „Fordított osztályterem módszere a gyakorlatban” című szakmai konferenciát szervez.

Az eseményen résztvevők lehetőséget kapnak arra, hogy megismerjenek jó gyakorlatokat és inspiráló példákat a műszaki felsőoktatási tananyagok implementálásáról, a tanárok és diákok kihívásairól és tapasztalatairól. A rendezvény előadói bemutatják azokat a gyakorlati eszközöket, amelyek segítségével minőségi tartalmakat lehet létrehozni kombinált tanuláshoz, beleértve a legújabb mesterséges intelligencia szoftvereket úgy mint, a ChatGPT-t, az H5P-t és a STACK plugin-t.

**Időpont: 2023. június 8., 9:30-16:00**

**Helyszín:** Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem - 1111 Budapest, Műegyetem rakpart 3., Központi (K) épület, Oktatói Klub

A rendezvény ingyenes, de regisztrációhoz kötött.

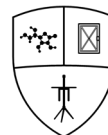
A jelentkezés az alábbi linken lehetséges, amelynek határideje 2023. június 6.

**Regisztráció:**

<https://form.jotform.com/231504716967361>

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

Pályázati felhívás címe és kódja	Pályázat benyújtásának határideje	További információ
ELKH Hazahívó és Külföldi Kutatókat Toborzó Program	2023. szeptember 15. 16:00	<a href="https://elkh.org/palyazatok/hazahivo-program">https://elkh.org/palyazatok/hazahivo-program</a>
Felhívás kétoldalú akadémiai egyezmények alapján egyszeri utazásokhoz nyújtott 2023. évi mobilitási igénybejelentésekhez	2023. október 31. 12:00	<a href="https://mta.hu/tamogatasegyszeri-utazasokhoz/felhivas-ketoldalualakademiai-egyezmenyek-alapjan-egyszeri-utazasokhoz-nyujtott-2023-evi-mobilitasi-igenybejelentesekhez-112783">https://mta.hu/tamogatasegyszeri-utazasokhoz/felhivas-ketoldalualakademiai-egyezmenyek-alapjan-egyszeri-utazasokhoz-nyujtott-2023-evi-mobilitasi-igenybejelentesekhez-112783</a>



Pályázati felhívás címe és kódja	Pályázat benyújtásának határideje	További információ
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://nkfih.gov.hu/palyazoknak/nkfi-alap/eu-programokban-valo-magyar-reszvetel-osztonzese-2021-123-eu-kp/palyazati-felhivas">https://nkfih.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 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)