

A KREATÍV TEHETSÉGEKET TÁMOGATÓ
KÖZÉPISKOLÁKAT ÉS
TANÁROKAT KERESSÜK!



A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG
A KULTURÁLIS ÉS INNOVÁCIÓS MINISZTERIUMMAL,
A BELÜGYMINISZTERIUM KÖZNEVELÉSI ÁLLAMTITKÁRSÁGGAL
ÉS AZ M5 CSATORNÁVAL

közösen, a 2023/2024-es tanév időszakára,
33. alkalommal hirdeti meg az

ORSZÁGOS TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS OLIMPIÁT, AHOL A KREATÍV TEHETSÉGEKET TÁMOGATÓ KÖZÉPISKOLÁKAT ÉS TANÁROKAT IS KERESI!

KIK INDULHATNAK?

A 33. Országos Tudományos és Innovációs Olimpián résztvevő középiskolák, valamint a közreműködő középiskolai tanárok kaphatnak díjat, ill. támogatást.

MIT LEHET NYERNI?

Egy-egy középiskola **800000-1000000 forintot** nyerhet a 2023/24-es tanévre.

Egy-egy középiskolai tanár egyszeri, egyösszegű **500-800 ezer forintos** díjban részesül.

A díjak átadására 2024. május végén, a 33. Országos Tudományos és Innovációs Olimpia ünnepélyes eredményhirdetésekor kerül sor.

MIT ÉRTÉKELNEK?

A pályázatot kiírók, illetve az OTIO bírálóbizottsága a középiskolák esetében a benevezett pályázatok és a továbbjutott pályázatok száma, valamint a szakköri, ill. a műhelymunka minősége alapján dönt.

A középiskolai tanárok esetében a díj feltételeit felülteljesítő tanár előrébb kerül az értékelésben. A döntés ellen fellebbezni nem lehet.

MILYEN FELTÉTELEKKEL LEHET NYERNI?

A **33. Országos Tudományos és Innovációs Olimpiára** legalább **3 vagy több nevezést** beadó középiskola kaphat díjat, amennyiben a beadott nevezések közül legalább kettő a 2. fordulóra jut. Továbbá vállalja, hogy a 2023-2024-as tanévben kreatív műhelyt vagy szakkört vagy klubot működtet műszaki, természettudományi, környezetvédelmi, informatikai, valamint matematikai területen. A műhelymunka során önálló projektet kell a középiskolás fiataloknak megvalósítani.

A középiskoláknak az OTIO eredményhirdetését megelőzően, legkésőbb **2024. május 10-ig maximum 2 oldalas jelentkezést, ill. pályázatot kell beadni.** A pályázatban ismertetni kell az iskolában (vagy több iskolával közösen) működtetett természettudományos szakkör, vagy klub bármilyen kreatív munkát segítő tevékenységét és eredményeit, valamint vállalnia kell, hogy amennyiben díjazásban részesül, a kiállításra csoportot delegál.

Díjat az a középiskolai tanár kap, aki a **33. Országos Tudományos és Innovációs Olimpiára** legalább két projektet felkészít (vagy konzultálja), és valamelyik pályázat díjat vagy kiemelt dicséretet kap (a legjobb 20-30 közé kerül). Az első, második helyezett pályázatokat konzultáló középiskolai tanárok egy nevezett projekt esetén is kapnak díjat.



TOVÁBBI INFORMÁCIÓ:

MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG
(cím: 1116 Budapest, Fehérvári út 108-112.)
e-mail: innovacio@innovacio.hu;
tel.: +3630 9550420,
portál: www.otio.hu, www.innovacio.hu



FŐVÉDNÖK

Csák János, kulturális és innovációs miniszter

VÉDNÖK

Dr. Maruzsa Zoltán, köznevelési államtitkár

Kiss Ádám István, NKFIH elnök

A projekt a Kulturális és Innovációs Minisztérium támogatásával, az NKFI Alapból valósul meg.

A VERSENY TÁMOGATÓI

FŐTÁMOGATÓ:

Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal támogatásával, az NKFI Alap

KIEMELT TÁMOGATÓ:

- Nemzeti Tehetség Program
- Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala
- Magyar Tehetségsegítő Szervezetek Szövetsége
- Kárpát-medencei Tehetségkutató Alapítvány

JELENTŐS TÁMOGATÓ:

- Magyar Suzuki Zrt.
- B. Braun Medical Kft.
- Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Nyrt.
- Magyar Tudományos Akadémia
- Ericsson Magyarország Kft.
- Egis Gyógyszergyár Zrt.
- 77 Elektronika Műszeripari Kft.
- Sanatmetal Kft.

KIEMELT SZPONSZOR:

- AUDI HUNGARIA Zrt.
- MVM Energetika Zrt.

TÁMOGATÓ:

- Innomed Medical Zrt.
- BHE Bonn Hungary Elektronikai Kft.
- Piatnik Budapest Kft.

SZAKMAI-STRATÉGIAI PARTNER:

- Klebelsberg Központ
- Nemzeti Innovációs Ügynökség

MÉDIATÁMOGATÓK

FŐTÁMOGATÓ:



TÁMOGATÓ:

