

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

közösen, a 2022/2023-es tanév időszakára, 32. alkalommal meghirdetett

## ORSZÁGOS TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS OLIMPIÁN A KREATÍV TEHETSÉGEKET TÁMOGATÓ KÖZÉPISKOLÁKAT ÉS TANÁROKAT IS KERESI!

### KIK INDULHATNAK?

A 32. Országos Tudományos és Innovációs Olimpián résztvevő **középiskolák, valamint a közreműködő középiskolai tanárok** kaphatnak díjat, ill. támogatást.

### MIT LEHET NYERNI?

- Egy-egy középiskola **800.000-1.000.000 forintot** nyerhet a 2022/23-as tanévre.
- Egy-egy középiskolai tanár egyszeri, összegű **500-800 ezer forintos** díjban részesül.

A díjak átadására 2023. május végén, a 32. Országos Tudományos és Innovációs Olimpia ünnepélyes eredményhirdetésekor kerül sor.

### MILYEN FELTÉTELEKKEL LEHET NYERNI?

A **32. 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 2022-2023-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 2023. május 10-ig 2-3 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.

Díjat az a középiskolai tanár kap, aki a **32. Országos Tudományos és Innovációs Olimpiára** legalább két projektet felkészít (vagy konzultálja), és valamelyik pályázat díjat vagy kiemelt dicséretet kap (a legjobb 20 közé kerül). Az első, második helyezett pályázatokat konzultáló középiskolai tanárok egy nevezett projekt esetén is kapnak díjat.

### 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.

### TOVÁBBI INFORMÁCIÓ:

MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG (cím: 1116 Budapest, Fehérvári út 108-112.)

e-mail: [innovacio@innovacio.hu](mailto:innovacio@innovacio.hu); tel.: 06-1-200-0731, portál: [www.otio.hu](http://www.otio.hu), [www.innovacio.hu](http://www.innovacio.hu)

## FŐVÉDNÖK

**Csák János**, kulturális és innovációs miniszter

## VÉDNÖK

**Dr. Maruzsa Zoltán**, köznevelésért felelős államtitkár

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  
Magyar Tudományos Akadémia  
Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala  
Magyar Tehetségsegítő Szervezetek Szövetsége

#### Kiemelt szponzor:

AUDI HUNGARIA Zrt.

#### Jelentős támogató:

Magyar Suzuki Zrt.  
B. Braun Medical Kft.  
Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Nyrt.  
Ericsson Magyarország Kft.  
Egis Gyógyszergyár Zrt.  
77 Elektronika Műszeripari Kft.  
Sanatmetal Kft.  
Kárpát-medencei Tehetségkutató Alapítvány

#### Támogató:

Innomed Medical Zrt.  
NI a Virtuális műszerezésért Alapítvány  
BHE Bonn Hungary Elektronikai Kft.  
Értelmiségi Szakszervezeti Tömörülés

#### Szakmai-stratégiai partner:

Klebelsberg Központ

## MÉDIATÁMOGATÓK

### Főtámogató:

M5

### Támogató:

innotéka  
Karc FM