

PÁLYÁZAT

A KREATÍV TEHETSÉGEKET TÁMOGATÓ
KÖZÉPISKOLÁKAT ÉS TANÁROKAT KERESSÜK!

A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG
AZ INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI MINISZTERIUMMAL,
AZ EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMÁVAL ÉS AZ M5 CSATORNÁVAL
közösen a 2020/2021-es tanév időszakára, meghirdetett

30. IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGGUTATÓ VERSENY KIEGÉSZÍTŐ MELLÉKLETE

»» KIK INDULHATNAK?

Minden, a 30. Versenyben résztvevő középiskola, valamint a közreműködő tanár kaphat díjat, ill. támogatást.

»» MIT LEHET NYERNI?

Egy-egy középiskola 800.000-1.000.000 forintot nyerhet a 2020/21-es tanévre. Egy-egy tanár egyszeri, egyösszegű 500-800 ezer forintos díjban részesül.

A díjátadásra 2021. május végén a 30. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny ünnepélyes eredményhirdetésekor kerül sor.

»» MILYEN FELTÉTELEKKEL LEHET NYERNI?

A 30. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Versenyre legalább 3 vagy több nevezést beadó középiskola kaphat díjat, amennyiben a beadott nevezések közül legalább kettő a 2. fordulóra jut. Továbbá vállalja, hogy a 2020-2021-es 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 a Verseny eredményhirdetését megelőzően, legkésőbb 2021. 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 tanár kap, aki a 30. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Versenyre, legalább két projektet felkészít (vagy konzultálja), és valamelyik konzultált pályázat az első három helyen végez (a legjobb 10 közé kerül).

»» MIT ÉRTÉKELNEK?

A pályázatot kiírók, illetve a Verseny 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; tel.: 06-1-430-3330, portál: www.innovacio.hu

Fővédnök:

Dr. Palkovics László miniszter,
Innovációs és Technológiai Minisztérium

Dr. Kásler Miklós miniszter,
Emberi Erőforrások Minisztériuma

A projekt a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal támogatásával, az NKFI Alapból, és a támogatók közreműködésével valósul meg.

A VERSENY TÁMOGATÓI:

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

Kiemelt támogató: Magyar Tehetségsegítő Szervezetek Szövetsége | Emberi Erőforrások Minisztériuma | Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala | VALOR HUNGARIAE Zrt.


Kiemelt szponzor: AUDI HUNGARIA Zrt.

Jelentős támogató: Magyar Suzuki Zrt. | B. Braun Medical Kft. | Tungsram Operations Kft. | Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Nyrt. | Ericsson Magyarország Kft. | Egis Gyógyszergyár Zrt. | 77 Elektronika Műszeripari Kft. | Sanatmetal Kft. | Mediso Kft.

Támogató: Innomed Medical Zrt. | NI Hungary Kft. | BHE Bonn Hungary Elektronikai Kft. | Értelmiségi Szakszervezeti Tömörülés

Szakmai-stratégiai partner: Klebelsberg Központ, Startup Campus, Kárpát-medencei Tehetségkutató Alapítvány

Mediatámogatók:

Főtámogató:  MS

Támogató:  innotéka

 KARC