

29. IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGGUTATÓ VERSENY (2019/2020-as tanév)



TALÁLD FEL



MIK INDULHATNAK? – Egyénileg vagy kétfős csapatban pályázhat minden 1999. október 1. és 2006. augusztus 31. között született **fiatal**, aki még nem kezdte meg felsőoktatási tanulmányait. Pályázhatnak határon túli magyar fiatalok is, de az EU-döntőre csak azok juthatnak ki, akik magyarországi iskolába járnak vagy kettős állampolgárok.

MIT LEHET NYERNI?

I. díj: (max. három) havi **30 000 Ft-os** ösztöndíj **egy évig**

II. díj: (max. három) havi **20 000 Ft-os** ösztöndíj **egy évig**

III. díj: (max. négy) havi **10 000 Ft-os** ösztöndíj **egy évig**

Az arra alkalmas pályázatok készítőit a Startup Campus program ingyenesen üzleti és startup forrás szervezési képzésben, mentorálásban részesíti. A legjobb pályamunkát beadott **határon túli pályázó** a Magyar Innovációs Szövetség egyösszegű, **100 000 Ft-os** ösztöndíját is megkapja.

Az 1. és 2. helyezett fiatalok által megjelölt **középiskolai tanár** egyszeri **100 000 Ft-os** ösztöndíjban részesül. (A zsűri a díjak között indokolt esetben átcsoportosításokat hajthat végre. A zsűri döntése végleges, fellebbezésnek helye nincs.)

Az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny 1-3. helyezettei a felsőoktatási intézmények döntése alapján **30 tőbbletpontot** kaphatnak a felvételi eljárás folyamán.

A legjobb három pályázat lehetőséget kap a 2020 szeptemberében, Salamancában (Spanyolország), az Európai Unió által, 40 ország részvételével rendezendő európai döntőn való részvételre, ahol értékes pénz- és különdíjakat lehet nyerni.

A versenyen kiválasztott tehetséges fiatalok számos nemzetközi versenyen, szakmai utazáson vehetnek részt, többek között a tudományos versenyek olimpiáján az USA-ban (ISEF), a Stockholm International Youth Science Seminar-on, ill. a Nobel-díj átadási ünnepségen, a China Adolescent Science & Technology Innovation Contest (CASTIC) c. versenyen stb.

MIVEL LEHET NEVEZNI? – Pályázni lehet műszaki, természet-tudományi, környezetvédelmi, informatikai, valamint matematikai területről bármilyen innovatív alkotással, találmánnyal, kutató vagy fejlesztő, ill. tudományos munka eredményével. Továbbá lehet pályázni a NI myDAQ nevű termékének újszerű, mérési vagy adatgyűjtési eljárásának kidolgozásával, ill. konkrét feladatok megoldására irányuló alkalmazással is. A versenyen bármilyen egyéb versenyre készített pályamunkával, ill. műszaki alkotással is részt lehet venni.

HOGYAN KELL JELENTKEZNI? – A kidolgozandó vagy megoldandó feladat max. 2 oldalas vázlatát a www.innovacio.hu/nevezes oldalra kell feltölteni **2019. november 27-én, 15 óráig**.

A nevezésnek tartalmaznia kell: a kiválasztott kutatási vagy fejlesztési témát, a megoldásra irányuló javaslatot, az elérendő célt, a konkrét megvalósítás módját,

továbbá: a résztvevő(k) adatait, és a konzulens, vagy felkészítő tanár nevét, e-mail címét és telefonszámát.

HOGYAN TOVÁBB? – Az 1. fordulóban elfogadott és részletesen kidolgozott pályázatok leírását egyrészt **2020. április 1-én, 14 óráig beérkezően** kell feltölteni a www.innovacio.hu/nevezes oldalra. A pályamunkák leírásait **max. 7 A4-es, gépelt oldal** terjedelemben (12 pontos betű, normál sorköz) kell elkészíteni. Az ábrákat, grafikonokat külön, mellékletként (+max 10 oldal) kell a dolgozatba illeszteni.

Másrészt a pályázóknak 2020. április 15. és 24. között, az illetékes zsűritagok előtt, kötelező jelleggel, max. 5 perces prezentációt kell tartaniuk. A bemutatást elősegítő saját készítésű modelleket, műszaki megoldásokat, kísérleti berendezéseket a prezentációra el kell hozni.

A verseny szervezői a kidolgozás indokolt költségeihez max. bruttó **50 E Ft** értékben járulnak hozzá, a myDAQ terméket haszonkölcsön szerződéssel biztosítjuk térítésmentesen. A pályázatok kidolgozását vállalatok, intézmények is támogathatják anyagilag.

MIT ÉRTÉKELNEK? – A probléma megközelítésének eredetisége és kreativitása; a kidolgozás alapossága, ill. tudományos értéke; az önálló, saját munka kimutathatósága, nyilvánvalósága; az írásos anyag, ill. műszaki alkotás (vagy modell) színvonala, az elkészített eszköz működőképessége; a projekt befejezettsége és jövőbeni hasznosíthatósága; az eredmények ésszerű és világos értelmezése.

EGYÉB TUDNIVALÓ? – Az ünnepélyes díjátadásra 2020 májusában, kétnapos kiállítás keretében kerül sor. A legjobb pályaművek 2020 szeptember 25-én is bemutatásra kerülnek a Kutatók Éjszakáján Budapesten.

A VERSENY FŐVÉDNŐKEI:

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 valósul meg.

KIEMELT TÁMOGATÓ: Emberi Erőforrások Minisztériuma, Magyar Tehetségsegítő Szervezetek Szövetsége

KIEMELT SZPONSZOR: AUDI HUNGARIA Zrt.

JELENTŐS TÁMOGATÓ: Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala, B. Braun Medical Kft., Tungsgam Group Zrt., Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Nyrt., Egis Gyógyszer-gyár Zrt., Ericsson Magyarország Kft., 77 Elektronika Műszeripari Kft., Sanatmetal Kft., Mediso Kft.

TÁMOGATÓ: Innomed Medical Zrt., NI Hungary Kft., BHE Bonn Hungary Elektronikai Kft., Értelmisségi Szakszervezeti Tömörülés

A pályázatok beküldése, ill. a pályázattal kapcsolatban érdeklődni lehet:

Magyar Innovációs Szövetség, e-posta: innovacio@innovacio.hu

tel.: 06-1-430-3330, portál: www.innovacio.hu

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