

## 25. IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGGUTATÓ VERSENY (2015/2016-os tanév)



TALÁLD FEL MAGAD!



**MIK INDULHATNAK?** – Egyénileg vagy kétfős csapatba szerveződve pályázhat minden 1995. október 1. és 2002. augusztus 31. között született **fiatal**, aki még nem kezdte meg felsőoktatási tanulmányait. Pályázhatnak határon túli magyar fiatalok is.

### **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**  
a fiatalok szakmai, tudományos továbbfejlesztésének támogatására.

A legfiatalabb díjazott megkapja a Siemens Zrt. 100 000 Ft-os, egyösszegű Junior Ösztöndíját is. A legjobb határon túli pályázó a Magyar Innovációs Szövetség egyösszegű, 100 000 Ft-os ösztöndíját kapja meg.

Az első és második helyezett fiatalokat segítő **egy-egy középiskolai tanár** egyszeri 100 000 Ft-os ösztöndíjban részesül.

Az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny 1-3. helyezettei **30 többletpontra** jogosultak a felsőoktatási felvételi eljárás során.

A legjobb három pályázat lehetőséget kap 2016. szeptember 16-21-én, Brüsszelben, az EU "Fiatal Tudósok Versenyén" való részvételre, ahol további értékes pénz- és különdíjakat lehet nyerni (**3500-7000 euró**).

A versenyen kiválasztott tehetséges fiatalok további nemzetközi versenyen, utazásokon vehetnek részt.

**MIVEL LEHET NEVEZNI?** – Pályázni lehet műszaki, természettudományi, környezetvédelmi, informatikai, valamint matematikai területről bármilyen innovatív alkotással, találmánnyal, kutató vagy fejlesztő, ill. tudományos munka eredményével.

Továbbá lehet pályázni a National Instruments myDAQ nevű termékének újszerű, máshol nem használt vagy publikált mérési vagy adatgyűjtési eljárásának kidolgozásával, ill. konkrét gyakorlati feladatok megoldására irányuló alkalmazással is. A versenyen bármilyen egyéb versenyre vagy pályázatra készített pályamunkával, ill. műszaki alkotással is részt lehet venni.

**HOGYAN KELL JELENTKEZNI?** – A kidolgozandó vagy megoldandó feladat max. 2 oldalas vázlatát doc formátumban kell eljuttatni e-mailben **2015. november 26-án, 14 óráig beérkezően**.

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) nevét, születési időpontját, lakcímét, telefonszámát, e-mail címét, nyelvtudását; iskolájának (munkahelyének) nevét és címét; a konzulens, vagy felkészítő tanár nevét, lakcímét, e-mail címét és telefonszámát.

**MIK DÖNTENEK?** – A pályázat elfogadásáról a tudományos vagy műszaki cél, ill. színvonal és a kidolgozhatóság figyelembevételével határoz a bírálóbizottság. A döntésről minden pályázó értesítést kap 2015. december 15-ig. (A zsűri döntése végleges, fellebbezésnek helye nincs.)

**HOGYAN TOVÁBB?** – Az I. fordulóban elfogadott pályázatok tudományosan megalapozott, részletes kidolgozását, ill. a fejlesztés eredményét **2016. március 31-én, 14 óráig** beérkezően kell beküldeni a verseny titkárságára. Csatolni kell a bemutatást elősegítő **saját készítésű modelleket, műszaki megoldásokat, kísérleti berendezéseket**.

**MIT ÉRTÉKELNEK?** – A probléma megközelítésének eredetisége és kreativitása; a kidolgozás alaposága, ill. tudományos értéke; az írásos anyag, ill. műszaki alkotás (vagy modell) színvonala, ill. az elkészített eszköz működőképessége; a projekt befejezettsége (koncepció, konklúzió) és hasznosíthatósága; az eredmények világos értelmezése.

A pályázóknak 2016. április 11-15. között, kötelező jelleggel, max. 10 perces prezentációt kell tartaniuk.

**EGYÉB TUDNIVALÓ?** – Az ünnepélyes díjátadásra 2016 májusában, kétnapos kiállítás keretében kerül sor. A legjobb pályaművek 2016 szeptemberében is bemutatásra kerülnek a Kutatók Éjszakáján.

A pályázatok kidolgozását vállalatok, intézmények anyagilag támogathatják. A verseny szervezői közreműködnek az indokolt költségek megtérítésében, max. bruttó **50 E Ft értékben**.

### **A VERSENY FŐVÉDNŐKE:**

**Czunnyiné dr. Bertalan Judit**, államtitkár, Emberi Erőforrások Minisztériuma

### **A VERSENY TÁRS-FŐVÉDNŐKE:**

**Dr. Pálkás József**, elnök, Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal

### **A projekt Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból nyújtott főtámogatással valósul meg.**

**A VERSENY TÁMOGATÓI:** Emberi Erőforrások Minisztériuma, Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala, Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság, Magyar Tehetségsegítő Szervezetek Szövetsége, Magyar Telekom Nyrt., B. Braun Medical Kft., GE Hungary Zrt., Intel, Siemens Zrt., Ericsson Magyarország Kft., EGIS Gyógyszergyár Nyrt., Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Nyrt., Sanatmetal Kft., Innomed Medical Zrt., Mediso Orvosi Berendezés Fejlesztő és Szerviz Kft., Multisoft Számítástechnikai Kft., NI Hungary Kft., Értelmiségi Szakszervezeti Tömörülés

### **MÉDIATÁMOGATÓK:**

Főtámogató: MTVA

Támogató: Innotéka magazin, Technika Műszaki Szemle

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

**Magyar Innovációs Szövetség, e-posta: [innovacio@innovacio.hu](mailto:innovacio@innovacio.hu)**

tel.: 430-3330, portál: [www.innovacio.hu](http://www.innovacio.hu)

(cím: 1036 Budapest, Lajos u. 103.)