

TALÁLD FEL MAGAD!

26. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny (2016/2017-es tanév)

Kik indulhatnak?

Egyénileg vagy kétfős csapatba szerveződve pályázhat minden 1996. október 1. és 2003. augusztus 31. között született fiatal, aki még nem kezdte meg felsőoktatási tanulmányait. Határon túli magyar fiatalok is pályázhatnak.

Mit lehet nyerni?

Az I. díjat (maximum három) kiérdemlők egy évig havi 30 ezer forintos ösztöndíjban, a II. díjat (maximum három) elnyerők egy évig havi 20 ezer forintos ösztöndíjban és a III. díjat (maximum négy) elérők egy évig havi 10 ezer forintos ösztöndíjban részesülnek a szakmai, tudományos továbbfejlesztésük támogatására.

A legfiatalabb díjazott megkapja a Siemens Zrt. 100 ezer forintos, egyösszegű Junior Ösztöndíját is.

A legjobb határon túli pályázó a Magyar Innovációs Szövetség egyösszegű, 100 ezer forintos ösztöndíját kapja meg.

Az első és második helyezett fiatalokat segítő egy-egy középiskolai tanár egyszeri 100 ezer forintos 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 2017 szeptemberében, Észtországban, az EU *Fiatal Tudósok Versenyén* való részvételre, ahol további értékes pénz- (3500-7000 euró) és különdíjakat lehet nyerni.

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

Mivel lehet nevezni?

Pályázni lehet műszaki, természettudományi, környezetvédelmi, informatikai és matematikai területről bármilyen innovatív alkotással, találmánnyal, kutató vagy fejlesztő, illetve tudományos munka eredményével.

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



NYILATKOZAT

Alulírott nyilatkozom, hogy 2017. január 1-jét követően a *Fizikai Szemle* számait

- 1.) ELEKTRONIKUS formában,
 - 2.) továbbra is PAPÍRALAPÚ terjesztéssel *
- jutassák el az alábbi e-mail- / levelezési címre.

E-mailcím:

Levelezési cím:

....., 2016.

.....
aláírás

*A megfelelőt kérjük aláhúzni!