

EÖTVÖS-VERSENY 2015

2015. október 16-án, pénteken délután 3 órától este 8 óráig rendezik meg az Eötvös Loránd Fizikai Társulat az idei Eötvös-versenyt.

Azok a diákok vehetnek részt, akik vagy középiskolai tanulók, vagy a verseny évében fejezték be középiskolai tanulmányaikat. Nemcsak magyar állampolgárságú versenyzők indulhatnak, hanem Magyarországon tanuló külföldi diákok, valamint külföldön tanuló, de magyarul értő diákok is.

A megoldásokat magyar nyelven kell elkészíteni, a rendelkezésre álló idő 300 perc. Minden írott vagy nyomtatott segédeszköz használható, de zsebszámológépen kívül minden elektronikus eszköz használata tilos.

Előzetesen jelentkezni nem kell, elegendő egy személyazonosság igazolására szolgáló okmánnyal (sze-

mélyi igazolvány, diákigazolvány vagy útlevél) megjelenni a verseny valamelyik helyszínén.

Kérjük fizikatanár kollégáinkat, bátorítsák legjobb diákjaikat a versenyen való részvételre! Számos példa van arra, hogy az Eötvös-versenyen történő helytállás, az itteni sikeres szereplés indított el egy diákot későbbi sikeres életpályáján.

A versenyzőknek eredményes munkát kívánunk.

Az Eötvös-verseny helyszínei

Békéscsaba: Belvárosi Általános Iskola és Gimnázium, 5600 Békéscsaba, Haán Lajos u. 2-4., kapcsolattartó: *Zatonyi Sándor*, zatonyis@freemail.hu

Budapest: Eötvös Loránd Tudományegyetem TTK északi tömb, 1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/A, 1.85 Harmónia terem, kapcsolattartó: *Vankó Péter*, vanko@eik.bme.hu

Debrecen: Fazekas Mihály Gimnázium, 4025 Debrecen, Hatvan u. 44., II. emelet 211-es terem, kapcsolattartó: *Türk Zsuzsanna*, turkzs@gmail.com

Eger: Eszterházy Károly Főiskola Gyakorló Gimnázium, 3300 Eger, Barkóczy út 5., kapcsolattartó: *Hobor Sándor*, hobors@gmail.com

Győr: Széchenyi István Egyetem, 9026 Győr, Egyetem tér 1., (a terem később lesz kijelölve), kapcsolattartó: *Barla Ferenc*, barla@sze.hu

Kecskemét: Katona József Gimnázium, 6000 Kecskemét, Dózsa György út 3., I. emelet fizika II. számú előadó, kapcsolattartó: *Sáró Péter*, sarop@kkg.hu

Miskolc: Miskolci Egyetem Fizikai Intézet, 3515 Miskolc, Egyetemváros, A/2 épület III. emelet, kapcsolattartó: *Paripás Béla*, fizpari@uni-miskolc.hu

Nagykanizsa: Batthyány Lajos Gimnázium, 8800 Nagykanizsa, Rozgonyi u. 23., kapcsolattartó: *Pirity János*, pirityi@t-online.hu

Nyíregyháza: Krúdy Gyula Gimnázium, 4400 Nyíregyháza, Epreskert u. 64., kapcsolattartó: *Chriszt Gyula*, krudynyh@krudy-nyh.sulinet.hu

Pécs: Pécsi Tudományegyetem Fizikai Intézet, 7624 Pécs, Ifjúság útja 6., A408-as (Jeges Károly) terem, kapcsolattartó: *Kotek László*, kotek.laszlo@chello.hu

Szeged: Szegedi Egyetem TTIK Elméleti Fizikai Tanszék, 6720 Szeged, Tisza Lajos krt. 84–86., II. emelet Lánzos Kornél terem, kapcsolattartó: *Hilbert Margit*, hilbert@physx.u-szeged.hu

Székszárd: Garay János Gimnázium, 7100 Székszárd, Szent István tér 7–9., kapcsolattartó: *Elblinger Ferenc*, elblinger.ferenc@gmail.com

Székesfehérvár: Lánzos Kornél Gimnázium, 8000 Székesfehérvár, Budai út 43., kapcsolattartó: *Ujvári Sándor*, ujvasa@hdsnet.hu

Szombathely: Hefele Menyhért Szakközépiskola, 9700 Szombathely, Szent Márton u. 77., kapcsolattartó: *Ruszkai Zoltán*, ruszi@freemail.hu

Veszprém: Pannon Egyetem, 8200 Veszprém, Egyetem u. 10., B épület, II. emelet B204-es terem, kapcsolattartó: *Gurin Péter*, gurin@almos.uni-pannon.hu

TALÁLD FEL MAGAD!

25. Ifjúsági tudományos és innovációs tehetségkutató verseny – 2015–2016-os tanév

Jelentkezni a kidolgozandó vagy megoldandó feladat maximum két oldalas word dokumentum vázlatával **2015. november 26. 14 óráig** e-mailen lehet. A pontos feltételeket és nyereményeket a részletes kiírás tartalmazza.



A részletes felhívást keresd a <http://fizikaiszemle.hu/archivum/fsz1510/innovacio.pdf> helyen!