

**2008. október 17-én**

pénteken délután 15<sup>h</sup>-tól 20<sup>h</sup>-ig rendezi meg az Eötvös Loránd Fizikai Társulat.

Részt vehetnek rajta mindenekelőtt az idén (2008-ban) középiskolát végzett diákok, valamint mindazok, akik jelenleg is középiskolai tanulók. Nemcsak magyar állampolgárságú versenyzők indulhatnak, hanem Magyarországon tanuló külföldi diákok, valamint külföldön tanuló, de magyarul értő és beszélő diákok is, ha 2008-ban érettségiztek, vagy jelenleg is középiskolai tanulók.

A megoldásokat magyar nyelven kell elkészíteni; a rendelkezésre álló idő 300 perc, minden segédeszköz használható, de mobiltelefont a versenyre bevinni tilos!

Előzetesen jelentkezni nem kell, elegendő egy személyazonosság igazolására szolgáló okmánnyal (személyi igazolvány, fényképes diákigazolvány vagy útlevél) pontosan megjelenni az alábbi helyszínek valamelyikén:

*Budapest:* Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar, XI. ker. Pázmány P. sétány 1/A.

*Békéscsaba:* Belvárosi Általános Iskola és Gimnázium, Haán Lajos u. 2–4.

*Debrecen:* Fazekas Mihály Gimnázium, Hatvan u. 44.

*Eger:* Eszterházy Károly Tanárképző Főiskola Fizika Tanszék, Leányka u. 4–6., 118. sz. előadóterem.

*Győr:* MTESZ Székház, Szent István u. 5.

*Kecskemét:* Katona József Gimnázium és Számítástechnikai Szakközépiskola, Dózsa György út 3.

*Miskolc:* Miskolci Egyetem, Egyetemváros, Fizika tanszék.

*Nagykanizsa:* Batthyány Lajos Gimnázium, Rozgonyi út 23.

*Nyíregyháza:* Nyíregyházi Főiskola, Fizika Tanszék, Sóstói út 31/b, 309. sz. tanterem.

*Pécs:* PTE Fizika Intézet, Ifjúság útja 6., A/408. tanterem.

*Sopron:* Széchenyi István Gimnázium, Templom u. 26.

*Szeged:* SZTE Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék, Dóm tér 9.

*Szekszárd:* Garay János Gimnázium, Szent István tér 7–9.

*Szombathely:* Szent-Györgyi Albert Középiskola, Pázmány P. krt. 28/A.

*Székesfehérvár:* Lánosz Kornél Gimnázium, Budai út 43.

*Veszprém:* Pannon Egyetem, Egyetem u. 10., B épület A1 tanterem.

**Versenyzbizottság**