

2006. október 20-án

pénteken délután 15^h-tól 20^h-ig rendezik meg az Eötvös Loránd Fizikai Társulat.

Részt vehetnek rajta mindenekelőtt az idén (2006-ban) érettségizett 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 2006-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.

Debrecen: Debreceni Református Kollégium Dóczy L. Gimnáziuma, Kossuth u. 35–37.

Szeged: Szegedi Tudományegyetem Természettudományi Kar, Tisza Lajos krt. 84–86., II. em. Elméleti Fizika tanterem.

Pécs: Pécsi Tudományegyetem Fizika Tanszék, Ifjúság útja 6., A/408 tanterem.

Miskolc: Miskolci Egyetem, Egyetemváros, Fizika tanszék.

Veszprém: Veszprémi Egyetem, Egyetem u. 10., A épület A1 tanterem.

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

Kecskemét: Katona József Gimnázium, Dózsa György u. 3.

Nyíregyháza: Bessenyei György Tanárképző Főiskola Fizika Tanszék, Sóstói út 31/b, 309. sz. tanterem.

Győr: MTESZ Székház, Szent István u. 5.

Békéscsaba: Széchenyi István Szakközépiskola, Andrassy út 1.

Nagykanizsa: Batthyány Lajos Gimnázium, Rozgonyi út 23.

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

Sopron: Széchenyi István Gimnázium, Templom u. 26.

Székesfehérvár: Lánosz Kornél Reál Gimnázium, Budai u. 43.

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