

Az idei Eötvös-versenyt

2002. október 18-án

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

Részt vehetnek rajta mindenképp az idén (2002-ben) 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 2002-ben érettségiztek, vagy jelenleg is középiskolai tanulók.

A megoldásokat magyar nyelven kell elkészíteni; a rendelkezésre álló idő 300 perc, minden segédeszköz használható.

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. földszinti előadóterem.

Debrecen: Debreceni Egyetem Kossuth Lajos Gyakorló Gimnáziuma, Csengő u. 4.

Szeged: Szegedi Tudományegyetem Természettudományi Kar, Dóm tér 9., I. em. Kísérleti Fizika Tanszék, Budó Ágoston tanterem.

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

Miskolc: Miskolci Egyetem, Egyetemváros, A/4 épület, III. előadó.

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

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

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, Andrássy út 1.

Nagykanizsa: Batthyány Lajos Gimnázium, Rozgonyi út 23.

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

Sopron: Széchenyi Gimnázium, Templom u. 26.

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

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

Versenyszervező