

Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Ifjúsági Szakcsoportja 1978. november 3. és 13. között rendezte meg az Ortvay Rudolf problémamegoldó versenyt nappali tagozatos egyetemi hallgatók részére. A versenyzők 10 nap alatt dolgozták ki a feladatokat, és mindenféle segédeszközt használhattak.

Díjat nyertek: 1. díj: *Zimányi Gergely* (ELTE II. évf.), *Virosztek Attila* (ELTE II. évf.), *Schmidt József* (ELTE III. évf.); *Györgyi Géza* (ELTE III. évf.) és *Vladár Károly* (ELTE IV. évf.);

2. díj: *Dőry István* (ELTE I. évf.), *Takács István* (KLTE II. évf.), *Vass Albert* (KLTE III. évf.), *Ambrus András* (ELTE III. évf.), *Meszéna Géza* (ELTE IV. évf.), *Margaritisz Tamás* (ELTE V. évf.) és *Végh János* (ELTE V. évf.)

3. díj: *Faragó Béla* (ELTE II. évf.), *Glöckler Oszwald* (ELTE III. évf.), *Papp Zoltán* (KLTE III. évf.), *Szabó István* (KLTE III. évf.) és *Bíró Tamás* (ELTE IV. évf.)

A díjazottak többsége korábban Lapunk eredményes megoldója, ill. olimpiai csapattag volt.

Mindnyájuknak további sikereket kívánunk!