

Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Ifjúsági Szakcsoportja 1981. október 30. és november 9. között rendezte meg a hagyományos Ortvay Rudolf problémamegoldó versenyt nappali tagozatos egyetemi hallgatók részére. A versenyzőknek a feladatok kidolgozására 10 nap állt rendelkezésükre; mindenféle segédeszközt használhattak.

A versenyen 3 első, 10 második és 6 harmadik díjat osztottak ki; az egyes feladatok különösen szép megoldásáért 6 különdíj talált gazdára. A legtöbb díj a III. évfolyamosok versenyében került kiosztásra.

1. díjat nyertek: *Bene Gyula* (ELTE, I. évf.), *Földes András* (KLTE, III. évf.) és *Furó István* (ELTE, IV. évf.).

2. díjat nyertek: *Glück Ferenc* (ELTE, I. évf.), *Trócsányi Zoltán* (KLTE, II. évf.), *Csordás András* (ELTE, II. évf.), *Kriza György*, *Tóth Antal* és *Keszthelyi Bettina* (mindhárman ELTE, III. évf.), *Tóth Csaba* (ELTE, IV. évf.), *Jákli Antal* (ELTE, IV. évf.), *Ráczkevi Béla* (JATE, IV. évf.) és *Zimányi Gergely* (ELTE, V. évf.).

3. díjat nyertek: *Lévai Péter* (ELTE, I. évf.), *Pós István* (KLTE, II. évf.), *Németh Róbert* (ELTE, III. évf.), *Nagy Péter* (ELTE, III. évf.), *Vass Tamás* (KLTE, III. évf.) és *Kovács Zsolt* (ELTE, IV. évf.).

A díjazottak túlnyomó többsége Lapunk korábbi eredményes megoldója, illetve a korábbi évek olimpiai csapatainak tagja volt. További sikereket kívánunk mindnyájuknak!