

Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Karán a Fizikus Diákkör által hirdetett problémamegoldó versenyen a következő hallgatók nyertek díjat:

II. évfolyam: *Mihály László* I. díj, különdíj a 4. feladatra; *Takács László* I. díj, különdíj az 1. feladatra; Szabó György II. díj; *Wojnarovich Ferenc* II. díj; *Erdős Géza* III. díj; *Kálmán Péter* III. díj; *Horváthy Péter* (I. éves matematikus hallgató) III. díj; Holczer Károly dicséret; Hutiray Gyula dicséret; *Kótai Endre* dicséret; Sziklai János dicséret.

III. évfolyam: *Diósi Lajos* II. díj; Juhász Ágnes III. díj; *Bojár Gábor* dicséret, különdíj a 7. feladatra; Molnár Gyula dicséret; Molnárka Győző dicséret; *Pócsik István* dicséret; Richter Péter dicséret.

IV. évfolyam: *Szalay Sándor* II. díj; Virág Tibor III. díj; Sas Bernadette dicséret.

V. évfolyam: Hasenfrazt Péter I. díj, különdíj a 4. és 7. feladatra; Gnädig Péter I. díj, különdíj a 2. feladatra; *Gajzágó Éva*, II. díj; különdíj a 7. feladatra; *Kertész Miklós* III. díj, különdíj az 1. feladatra; *Sasvári László*, III. díj, különdíj a 2. feladatra.

Örömmel ismertük fel a többségében (dült betűvel szedett nevek) Lapunk régi szorgalmas feladatmegoldóit! Kívánnunk mindnyájuknak további sikereket!

„Radioaktív anyagok a természetben” c. pályázatunkra érkezett dolgozatok elbírálása folyamatban van. Az eredményt előreláthatólag a májusi számunkban közöljük.

Az **Ifjúsági Fizikai Kör** szokásos Téli Ankétját január 3–5-ig tartotta. Az Ankéton a nagy havazás miatt bekövetkezett nehéz közlekedési viszonyok ellenére 120 budapesti és vidéki tanuló vett részt. A Középiskolai Matematikai Lapok pontversenyében legjobb eredményt elért vidéki tanulók költségeit a Fizikai Társulat fedezte. 3-án délelőtt *Vermes Miklós* „A poláros fény” című előadása után *Gnädig Péter* ismertette a 936. feladat megoldását. Délután évfolyamonként; csoportokban a kitűzött feladatok megoldásával foglalkoztunk. A második napon *Holics László* tartott előadást az elektromosságtan és a mechanika néhány érdekes problémájáról. Délután ismét feladatmegoldásokra került sor.

A harmadik nap délelőttjén *Maróti Péter* „A virtuális munka elve mint a mechanika legáltalánosabb egyensúlyi elve” c. előadása után *Gács Lajos*, *Góg János*, *Kovács Balázs*, *Nagy István*, *Pócs Mihály*, *Seres István* és *Varga Sándor* beszélt a fizika néhány alapvető kísérletéről.