

A Középiskolai Matematikai Lapok Fizika Rovata, az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Ifjúsági Fizikai Köre és a Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Budapesti Szervezete 1979. április 5-7. napokon rendezte háromnapos - sorrendben 34. - ankétját Budapesten. Részt vett mintegy 70 iskolából 150 tanuló, a Fizika Rovat pontversenyének legeredményesebb megoldói, az IFK és az olimpiai keret tagjai, valamint egyes középiskolák igazgatói által kijelölt tanulók. Előadást tartottak: *Károlyházi Frigyes*: „Tér és idő”, *Takács László* „Számítás pontosságának problémája fizikai feladatoknál”, *Papp Andor*: „Radarmeteorológia”, *Szabó János*: „A mechanika alapelvei” címmel. A délutáni órákban szemináriumszerű foglalkozás keretében feladatmegoldást vezettek: *Dőry István*, *Bódis Lajos*, *Takács László*, *Tarnóczy Tibor* és *Rozlosnik Noémi*. Az ezévi kísérleti pályázat díjnyertes munkáit a szerzők ismertették (az eredményt májusi számunkban részletesen közöltük). Az 1979-80. tanévi első ankét a téli szünetben lesz. Felvilágosítást az érdeklődőknek az Eötvös Loránd Fizikai Társulat titkársága vagy Lapunk szerkesztősege ad.

\*

**Olvasóink figyelmébe!** Az új tanévben a **TIT** Budapesti Szervezetével közösen fizika feladatmegoldó szakkört indítunk. A foglalkozásokat olyan II. és III. osztályos tanulók számára tartjuk, akik feladatok megoldásában még nem rendelkeznek gyakorlattal.

Hely: Kossuth Klub (Budapest VIII., Múzeum utca 7.).

Időpont: **minden hónap második péntekjén du. 3-tól 1/2 5-ig.**

Az első foglalkozás **1979. október 12-én** lesz.

Az 1979. évi **Eötvös-versenyt** október 27-én du. 3 órai kezdettel tartják Budapesten (ELTE nagy előadóterem, VIII., Puskin u. 5-7.) és kilenc vidéki városban. Érdeklődni lehet az Eötvös Loránd Fizikai Társulat titkárságán.