

Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Ifjúsági Fizikai Köre és a Középiskolai Matematikai Lapok Fizika Rovata 1973. ápr. 9–11. napokon tartotta a tavaszi ankétot. Megjelent közel 200 tanuló 44 helység 80 iskolájából. Az ankéton a következő előadások hangzottak el: *Tichy Géza*: Hullámjelenségek; *Beleznay Ferenc*: Szilárdtestfizika alapfokon; *Kulin György*: Az űrhajózás égi mechanikája; *Vermes Miklós*: A rakéta mechanikája. A résztvevők sok kérdést tettek fel, az előadók szívesen válaszoltak, nem egyszer élénk vita alakult ki. Az előadásokat korosztályok és előismeretek szerint csoportokban szemináriumszerű foglalkozás követte. Ezeken sor került előre szétküldött vagy ott közölt feladatok megvitatására. Az egyes csoportokat *Gnädig Péter*, *Mihály György*, *Mihály László*, *Takács László* és *Tichy Géza* vezették. A Lapok Fizika Rovatának pontversenyén kiemelkedő eredményt elért vidéki tanulók költségeit a Művelődésügyi Minisztérium és az Eötvös Loránd Fizikai Társulat fedezte. Minden vidéki tanuló ingyenes szállást kapott.

Tavaszi ankétunk résztvevőinek száma ezúttal kétszerese volt az eddiginek. A múltban általában azok a tanulók kaptak meghívót, akik a KML Fizika Rovatának pontversenyén kiténtek. Ez alkalommal a szerkesztőség körlevelet küldött 54 olyan budapesti és vidéki gimnázium igazgatóságának, melyből adataink szerint évek óta igen kevés vagy egyetlen megoldás sem érkezett. A körlevélben kértük, hogy az iskolák jelöljenek ki két-két tehetséges, a fizika iránt érdeklődő tanulót, aki a jövőben a feladatmegoldásba bekapcsolódik és az ankéton hallottakat tovább is tudja adni. A felszólításra kevés kivétellel minden iskola válaszolt (30 vidéki közül 29, 24 bpesti közül 17), a kijelölt tanulók az ankéton lelkesen részt vettek, és akciónk eredményeként a jövőben számos iskolában alakul fizika szakkör. A legközelebbi ankétokon további iskolák meghívását tervezzük, abban a reményben, hogy 1-2 éven belül sikerül az ország összes iskolájával a Középiskolai Matematikai Lapokat megismertetnünk.