

A Középiskolai Matematikai Lapok Fizika Rovata és az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Ifjúsági Fizikai Köre 1975. dec. 28–30. napokon tartotta az 1975/76. tanévi első ankétot. Részt vett 50 helység 80 iskolájából 200 tanuló, részben a Kör tagjai, részben olyan iskolák küldöttei, melyekből eddig egyáltalán nem vagy csak kevés megoldója volt a Fizika Rovatban hirdetett pontversenynek. Az előadások ezúttal a fizika egyes határterületeivel foglalkoztak. *Vermes Miklós* az elektrolitekről beszélt és mutatott be kísérleteket. *Keszthelyi Lajos* „Az élet eredete”, *Károlyházi Frigyes* „Atomfizikai törvények szerepe az életjelenségekben” címmel tartott előadást. Az érdeklődést a nagyszámú elhangzott kérdés és hozzászólás bizonyította. Szemináriumszerű foglalkozáson az egyes csoportokban feladatmegoldást vezetett *Ábrahám Tibor*, *Harmat Péter*, *Kele András*, *Mihály László*, *Sasvári László* és *Szőkefalvi-Nagy Ágnes*. A kezdő csoportnak *Major János*nak a súrlódásról tartott előadása nyújtott segítséget mechanikai feladatok megoldásához. A résztvevők együtt tekintették meg a kémia, fizika és matematika diákolimpiák magyar díjazottjainak vetélkedőjét a TV-ben. Az Oktatási Minisztérium ingyenes szállást biztosított az összes vidéki tanulónak, megtérítette a legkiválóbbak vasúti költségét, akiket a Társulat két alkalommal ebéden is vendégül látott. A következő (sorrendben 28-adik) ankét a tavaszi szünetben lesz.

Kunfalvi Rezső