

A Középiskolai Matematikai Lapok Fizika Rovata és az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Ifjúsági Fizikai Köre 1976. április 7–9. napokon tartotta az 1975/76. tanévi tavaszi ankétot. Részt vett az ország minden tájáról 200 tanuló, részben a Kör tagjai, részben olyan iskolák küldöttei, melyekből a Fizika Rovatban hirdetett feladatmegoldó versenynek rendszeres megoldója nem volt. Előadást tartott *Taracsák Gábor*: „Modern csillagászat”, *Major János*: „Newtoni mechanika”, *Tichy Géza*: „Rugalmasságtan”, *Grüner György*: „A szilárd anyagok klasszikus és kvantum elmélete” címmel. Az érdeklődést a nagyszámú elhangzott kérdés és hozzászólás bizonyította. *Aszódi Ágnes*, *Dőry István*, *Győrök György*, *Sziva Dénes* és *Hruscsák Erzsébet* ismertették a Fizika Rovat kísérletező-kutató pályázatán első díjat nyert pályázataikat. A délutáni órákban szemináriumszerűen feladatmegoldást vezettek: *Ábrahám Tibor*, *Éber Nándor*, *Major János*, *Mihály György*, *Sasvári László*, *Szabó György* és *Tichy Géza*. Az Oktatási Minisztérium az összes vidéki tanulónak ingyenes kollégiumi szállást biztosított és megtérítette a kiváló eredményt elért tanulók vasúti költségét. Az utóbbiak egyúttal a Fizikai Társulat vendégei voltak két alkalommal ebéden. A következő ankét a téli szünetben lesz.