

A Középiskolai Matematikai Lapok Fizika Rovata, az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Ifjúsági Fizikai Köre és a Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Budapesti Szervezete 1980. jan. 2–4. között rendezte háromnapos, sorrendben 35. ankétját Budapesten. Részt vett mintegy 40 helység 80 iskolájából 160 tanuló. 100 vidéki tanulónak a Társulat ingyenes szállást biztosított, az Olimpiai Keret tagjainak és a Lapok pontversenyén a legjobb megoldóknak a vasúti költségét megtérítette. Előadást tartott *Vermes Miklós*: A gravitáció; *Schusztér Ferenc*: Fénytani kísérletek; *Tichy Géza*: Hogyan végzünk fizikai méréseket? és *Jánossy Mihály*: A laser címmel. Az előadásokat a feltett kérdések alapján hosszas megbeszélés követte, és a résztvevők nagy érdeklődéssel nézték végig a bemutatott kísérleteket. Kísérletező feladatok megoldását adta elő *Balogh László* és *Grédics Gyula* (Nagykanizsa, Landler J. Gimn., IV. o. t). A délutáni órákban szemináriumszerű foglalkozás keretében feladatmegoldást vezettek *Eber Nándor*, *Rozlosnik Noémi*, *Szép Jenő*, *Pröhle Péter*, *Tichy Géza* és *Takács László*.

A tavaszi szünet kivételesen igen rövid, ezért ebben a tanévben tavaszi ankétot nem rendezünk. A legközelebbi ankét az 1980/81. tanév téli szünetében lesz. Érdeklődőknek felvilágosítást ad az Eötvös Loránd Fizikai Társulat titkársága.