

A Középiskolai Matematikai Lapok Fizika Rovata, az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Ifjúsági Fizikai Köre és a TIT Budapesti Szervezete 1982. dec. 28-30. között rendezte meg 39. ankétját Budapesten. Részt vett 37 helység 60 iskolájából (ebből 21 budapesti) 130 tanuló. Az ankétra azok a tanulók kaptak meghívót, akik a Lap pontversenyében jó eredményt értek el, illetve akiket az iskolák igazgatói javasoltak. 75 vidéki tanuló számára a Művelődési Minisztérium ingyenes szállást biztosított, egy részüknek a Társulat a vasúti költséget megtéríti. Az ankéton a következő előadások hangzottak el: *Szabó János*: A mechanika alapjai; *Geszti Tamás*: Mi a különbség a kristály, a folyadék és az üveg között ? ; *Skrapits Lajos* és *Poór István*: Elektromosságtani kísérletek. *Tóth Mihály* és *Balogh András* tanulók egy-egy kísérleti feladat megoldásáról számoltak be. Ez évben a résztvevők a Fizika TOTO-t is megoldhatták. A legjobb megoldók oklevelet kaptak, a legszerencsésebb 5 megoldó pedig egy éven át díjmentesen kapja a KML-t. A feladatmegoldó szemináriumokat *Cserti József*, *Éber Nándor*, *Lugosi Erzsébet*, *Szép Jenő*, *Takács László* és *Vladár Károly* vezették.