

A Középiskolai Matematikai Lapok Fizika Rovata, az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Ifjúsági Fizikai Köre és a Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Budapesti Szervezete 1978. április 5-7. napokon rendezte a szokásos tavaszi három napos – sorrendben 32. – ankétot Budapesten. Részt vett mintegy 80 iskolából 200 tanuló, a Fizika Rovatban hirdetett pontverseny legeredményesebb megoldói, az IFK és az olimpiai keret tagjai, valamint olyan iskolák tanulói, melyekből eddig alig akadt feladatmegoldó. Előadást tartottak: *Vermes Miklós*: A poláros fény; *Zawadowszky Alfréd*: A szilárdtestfizika kutatási területei; *Czelnay Rudolf*: A meteorológiai kutatás mai problémái; *Gnädig Péter*: Minimálfelületek sínnel. A Műszaki Egyetem Elektronikus Eszközök Tanszéke nyílt nap keretében tájékoztatást adott a tanszék profiljáról, és bemutatta az ott folyó kutatómunkát. A délutáni órákban szemináriumszerűen csoportokban feladatmegoldást vezettek *Éber Nándor*, *Glöckler Oszwald*, *Gulyás Mihály*, *Kürti Jenő*, *Surján Péter*, *Szép Jenő*, *Takács László*, *Tarnóczy Tibor*, *Tichy Géza* és *Vladár Károly*. Az ezévi kísérleti pályázat díjnyertes munkáit bemutatták a szerzők: *Balogh Tamás*, *Pallos György*, *Tamaskó Béla*, *Vártok Zoltán* és a komlói Kun Béla Gimnázium fizika-kémia önképzőkörének tagjai. *Kucsera Gábor* ismertette a Fizika Rovatban közölt kísérleti feladatokra küldött megoldásait. Az 1978 – 79. tanévi első ankét a téli szünetben lesz. Felvilágosításért a Lapok szerkesztőségéhez vagy az Eötvös Loránd Fizikai Társulat titkárságához lehet fordulni.