

A Középiskolai Matematikai Lapok Fizika Rovata, az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Ifjúsági Fizikai Köre és a Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Budapesti Szervezete 38. alkalommal rendezte meg a szokásos tanulóankétot Budapesten 1981. december 28 – 30 között. Részt vett az ország 60 helységéből 80 iskola 150 tanulója. A foglalkozások az ELTE TTK Fizikai Tanszékeinek helyiségeiben voltak. A vidéki tanulóknak a Művelődési Minisztérium ingyenes szállást biztosított. Az Olimpiai Keret tagjainak és a Középiskolai Matematikai Lapok fizika pontversenyén díjat nyert tanulóknak a Társulat a vasúti költséget megtérítette. Előadást tartottak: *Marx György*: A bűvös kocka univerzuma, *Poór István* és *Skrapits Lajos*: Rezgések és hullámok, *Kiss Dezső*: Az elemi rész fizika kutatási eszközei, *Tél Tamás*: Képek a nagyságrendek világából címmel. *Balogh András* (Nagykanizsa), *Kiss Péter* (Zalatárnok), *Szövényi-Lux Mátyás* (Budapest) és *Varga Kálmán* (Mezőtúr) bemutattak négy érdekes megoldást a Fizika Rovatban kitűzött kísérleti feladatokra. Az előadásokat feladatmegoldó szemináriumok követték. Az egyes csoportokat vezették: *Tichy Géza*, *Takács László*, *Éber Nándor*, *Rozlosnik Noémi*, *Szép Jenő* és *Lugosi Erzsébet*.