

A Középiskolai Matematikai Lapok Fizika Rovata, az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Ifjúsági Fizikai Köre és a TIT Budapesti Szervezete 1977. december 28–30. között rendezte a téli ankétot. *Marx György* megnyitó előadását a II. főtételről 340 tanuló hallgatta nagy lelkesedéssel. A további előadások *Morlin Zoltán*: Atomáris folyamatok kristályokban; *Gnädig Péter*: Sztatikailag határozatlan rendszerek; *Mihály László*: A mindennapok fizikája; *Radnai Gyula*: Termodinamikai gépek címmel a délelőtti órákban voltak az ELTE TTK zsűfolásig megtelt XI. tantermében. A délutáni órákban feladatmegoldó gyakorlatot vezetett *Harmat Péter*, *Mihály László*, *Sasvári László*, *Szép Jenő*, *Tichy Géza* és *Wojnarovich Ferenc*. A KML fizika pontversenyén kiemelkedő eredményt elért tanulók vasúti költségét a Fizikai Társulat fizette. Minden vidéki résztvevő (aki idejében igényelte) ingyenes szállást kapott. A következő ankét a tavaszi szünetben lesz április 5–7-ig. Érdeklődők a Társulatnál meghívót igényelhetnek.