

Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat és a Középiskolai Matematikai Lapok Fizika Rovata a szokásos téli ankétot 1972. jan 5–7. napokon tartotta a TTK Szilárdtestfizikai Intézetének termeiben. Az ankétot mintegy 40 vidéki és 90 budapesti tanuló vett részt. A KML Fizika Rovatának pontversenyén jó eredményt elért vidéki tanulók költségeit a Művelődésügyi Minisztérium és a Társulat fedezte, de több tanuló jött saját költségen is. A résztvevők megtekintették az MTA Szabadság-hegyi Csillagvizsgáló Intézetét.

Előadást tartottak: *Vermes Miklós*: „Folyadékok és gázok áramlása”, *Levius Ernő*: „Áramlástan kísérletek” *Gnädig Péter*: „Hasonlóság a fizikában, mértékegységek” címmel. A tagok részéről a következő referátumok hangzottak el: *Gegus Gábor*: „Fekete test sugárzás”, *Kawka László*: „A fénysebesség mérése”, *Pálvölgyi Miklós*: „Kepler-törvények”, *Vantsó Gábor*: „Alacsony hőmérséklet fizikája”. Délutánonként csoportokban az előzőleg szétküldött feladatok megbeszélésére került sor. Az egyes csoportokat *Mihály László*, *Sasvári László*, *Takács László* és *Tichy Géza* vezették. A következő ankét a tavaszi szünetben lesz. Érdeklődőknek a Társulat titkársága szívesen küld meghívót.