

A Középiskolai Matematikai Lapok Fizika Rovata és az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Ifjúsági Fizikai Körének téli ankétja 1973. jan. 4–6-án volt az ELTE TTK Szilárdtestfizikai Tanszékének tantermében. Részt vett több mint 100 tanuló, köztük 50 vidéki. A Lap pontversenyében jó eredményt elért tanulók költségeit a Művelődésügyi Minisztérium és az Eötvös Loránd Fizikai Társulat fedezte. A meghívott előadók: *Kuti Gyula*, „A részecskefizika helyzete napjainkban”, *Hegymegi László* „A magnetoszféra”, *Károlyházi Frigyes* „Megérthető-e a klasszikus fizika?” c. előadása nagy érdeklődést keltett és sok hozzászólást váltott ki. *Kunfalvi Rezső* ismertette a Középiskolai Matematikai Lapok kísérletező–kutató jellegű pályázatait. Ehhez csatlakozva a szerzők bemutatták a következő kiemelkedő értékű pályázatokat: *Surján Péter* „Kristálynövesztés és piezoelektromos effektus”, *Szántó László* „Tranziens jelenségek vizsgálata”, *Bakos Tamás* „Egyenesszárnyú rovarok hangjának elemzése”, *Patkó József* „Madárhangok elemzése”. *Kovács Balázs* beszámolt az Ifjú Természettudósok 1972-ben Mainzben tartott II. Találkozójáról és ismertette a külföldiek ott kiállított munkáit. A Kör tagjai közül még *Kanyó Miklós* „A Heisenberg–féle becslési törvény”, *Pusztai Sándor* „Logikai rendszerek alapjai” címmel tartott előadást. A programot két fél napon feladatmegoldás egészítette ki, melyen a tanulók szemináriumszerűen kisebb csoportokban vettek részt. A következő ankét 1973-ban a tavaszi szünetben lesz.