

Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Ifjúsági Fizikai Köre és a Középiskolai Matematikai Lapok Fizika Rovata 1975. jan. 2–4. napokon rendezte a szokásos téli ankétot. 40 helység mintegy 70 iskolájából 200 tanuló vett részt az előadásokon. A vidéki tanulóknak az Oktatási Minisztérium ingyenes szállást adott, a Lap pontversenyén kiemelkedő eredményt elért tanulók vasúti költségét is megtérítette. Meghívót kaptak az Olimpiai Keret és az Ifjúsági Fizikai Kör tagjai, továbbá 50 olyan iskola 2–2 tanulója, amely a fizika pontversenyen az utóbbi időben nem szerepelt. Elhangzottak a következő előadások: *Csurgai Árpád*: Az elektromágneses tér; *Gnädig Péter*: Az áramkörök számítása; *Csákány Antal*: Pontos mérés – digitális mérés; *Simonyi Ernő*: Az elektronika fejlődése. *Almási Gyula*, *Forró Tibor*, *Jakab Tibor*, *Pusztai Sándor* és *Zimányi Gergely* ismertették díjat nyert kísérletező–kutató pályázataikat. Bemutatásra került egy film a Távközlési Kutató Intézet munkásságáról. A programot kisebb csoportokban feladatmegoldás egészítette ki. Az egyes foglalkozásokat *Gnädig Péter*, *Mihály György*, *Mihály László*, *Szabó György*, *Szabó Zoltán* és *Tichy Géza* vezette. A következő ankét a tavaszi szünetben lesz.