

Az Ifjúsági Fizikai Kör a szokásos téli ankétot 1967. január 4 – 5-én tartotta a Technika Házában. Az ankéton 75-en vettek részt, ezekből 28 vidéki tanuló. A pontversenyben elért kiemelkedő teljesítmény alapján meghívott vidéki tanulók – számszerint 18 – költségeit a Művelődésügyi Minisztérium és az Eötvös Loránd Fizikai Társulat fedezte. Több vidéki tanuló jött el saját költségén. Az ankét első napján előadást tartott *Károlyházi Frigyes* egyetemi docens „A kvantummechanika alapjai” címmel. Az ankét második napján a tagok közül *Bojár Gábor* „Tér- és időszemléletünk alakulása az ókortól századunk elejéig”, *Vértes János* „A Davisson-Germer kísérlet”, *Gerhardt Géza* „Michelson-Morley kísérlet” és *Rusznyák Károly* „Igen kis intenzitású fény interferenciája” (Jánossy Lajos és munkatársainak kísérlete) címmel adtak elő. A délután folyamán *Kiss Árpád* és munkatársai (KFKI) tartottak előadással egybekapcsolt bemutatót „Optikai kísérletek laserrel” címmel. Az előadásokhoz a tagok nagy számmal szóltak hozzá, és a bemutatót sok kérdés követte. A jól sikerült rendezvény megszervezése elsősorban *Major János* és *Tichy Géza* egyetemi hallgatók érdeme.