

Az Ifjúsági Fizikai Kör január 8 – 9 – 10-én tartotta idei téli ankétját. Az összejövetelen a budapesti tagok mellett 48 vidéki tanuló vett részt részben saját, részben a Társulat költségén. *Károlyházi Frigyes*: „Oszthatatlanság a modern fizikában”, *Gerhardt Tamás*: „A fizika története Newtonig” címmel tartott előadást. Igen érdekes volt a Központi Fizikai Kutatóintézetben tett látogatás. A Kutatóintézetben a pontversenyben elért eredmény alapján kiválasztott 60 tanuló megtekintette a szilárdtestfizikai és a magfizikai osztályon folyó kísérleteket, valamint az elektronikus számítógépeket. Az ankét egyik célja a IV. Nemzetközi Fizikai Diákolimpiára való felkészülés elkezdése volt. Ezért mindhárom napon foglalkoztunk az előre kiküldött feladatok megoldásával. A budapesti és a vidéki tagok legközelebb a tavaszi ankéton találkozhatnak. A budapesti tagok részére folytatjuk a kéthetenkénti, szerdai előadássorozatot.