

Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Ifjúsági Fizikai Köre az elmúlt tanévben két ankétot és több előadót tartott. A tagok 1965. november 3-án megvitatták az évi programot és megbeszélték az Eötvös-verseny feladatait. November 17-én *Major János* tartott előadást "Galilei lejtős kísérlete" címmel. További előadások időrendi sorrendben: 1965. dec. 1. *Ivanov Péter* "Hajítások", 1966. febr. 2. *Mihály László* "A Doppler-effektus", márc. 23. *Simonka András* "Az elektron fajlagos töltésének mérése", ápr. 20. *Haber Róbert* "Valószínűségelmélet". A téli szünetben tartott ankét-ról márciusi számunkban már beszámoltunk. A tavaszi szünetben tartott ankét ápr. 6–7-én volt. Ezen *Tichy Géza* tartott előadást "Gyorsuló koordinatarendszerek" címmel. A résztvevők meghallgatták *Marx György* egyetemi tanár "Newton-törvények" és *Fényes Imre* egyetemi tanár "Tér és idő fogalma" c. előadásait, melyek az egyidejűleg tartott Középiskolai Tanári Ankéton hangoztak el. A tagok részben a fizika döntő kísérleteiről tartottak kiselőadásokat, részben beszámoltak a szétküldött feladatok megoldásáról. A résztvevők száma 60 volt. A Középiskolai Matematikai Lapok Fizika Pontversenyén elért kiváló eredmény alapján meghívott vidékiek költségeit a Fizikai Társulat fedezte. Legközelebbi Ifjúsági Ankét az 1966/67. tanévben a téli szünetben lesz. Erre érdeklődőknek szívesen küldünk meghívót, ha címüket tudatják. A Kör címe Budapest, V. ker., Szabadság tér 17. II. em. 204. Munkáját a jövő tanévben szeptemberben újból megkezdi.