

Az *Ifjúsági Fizikai Kör* második ankétját a téli szünetben, 1963. jan. 4–5-én rendezte. Az ankét csatlakozott az *Ifjúsági Matematikai Kör* hasonló rendezvényéhez, mely jan. 3-án kezdődött. A jan. 4-i együttes ülésen két előadás hangzott el. Scharnitzky Viktor „A lineáris programozásról”, Vermes Miklós „Gázok fajhőjéről” beszélt. Jan. 4-én dél-előtt Gaál István ismertette a Kör 1962/63. tanévi munkatervét. Ehhez 5 előadás csatlakozott a mechanika alapjairól. Az előadások címe: Kropf Mária: A változó sebesség definíciója, Nagy Dénes Lajos: Az időmérésről, Major János: Galilei lejtős kísérletei, Földeáki Mária: Rugalmatlan ütközések, Simon István: Erők összeadásának kísérleti bizonyítása. Az előadások után Holics László vezetésével az előre kidolgozott feladatok megbeszélése következett. Délután a TTK Kísérleti Fizikai Intézetében Hajdu János mutatta be a hangsebesség mérését szilárd testekben, és különféle gázkiszületeket a nyomás függvényében.

Az ankéton a kör 45 tagja vett részt, az első délutánon a matematikusokkal együtt közel 80-an. Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat a pontversenyben kiemelkedő vidéki tagok budapesti ellátását és vasúti költségét megtérítette. A következő ankét a tavaszi szünetben lesz.