

Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Ifjúsági Fizikai Köre az 1967/68. tanévben 17 előadóülést és két kétnapos ankétot tartott. Az előadók: *Gnädig Péter*, *Major János*, *Tichy Géza*, *Kugler Sándor*, *Diósi Lajos*, *Mihály László*, *Pálffy Mária*, *Kovács Miklós* gyakorló- és versenyfeladatok megbeszélésén kívül a következő témékkel foglalkoztak: Kirchhoff törvényei. Hőtan-entrópia, Bohr-féle kvantumfeltételek, Geometriai optika, Potenciál, Relativitáselmélet, Kepler elv, Cavendish kísérlet, Változó áramok törvényei, Joule-Thomson effektus, Kinetikus gázelmélet. A téli ankétról korábban már beszámoltunk. A tavaszi ankéton *Kuti Gyula* előadása hangzott el „Elemi részek”, *Tichy Géza* előadása „Rezgő rendszerek” címmel. A Kör egyik fontos feladata II. Nemzetközi Fizikai Diákolimpiára való előkészület volt. A titkári teendőket *Mihály László és Sánta Károly* látták el. Az ülések az 1968/69. tanévben ismét két-három hetenként lesznek a Társulat helyiségeiben. Tartunk a téli és a tavaszi szünetben kétnapos ankétot vidéki tanulók bevonásával és gondosan készülünk a június végén sorra kerülő III. Nemzetközi Olimpiára. A Kör ülésein vendégeket szívesen látunk. Meghívót az Eötvös Loránd Fizikai Társulatnál (V. Szabadság tér 17.) lehet kérni.