

Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Ifjúsági Fizikai Köre a múlt tanévben hetenként tartott ülést. Előadássorozatban áttekintették a mechanika, optika, termodinamika és az anyagszerkezet alapjait. Szó volt részecskefizikáról, a fizikai szimmetriákról és a modellalkotásról. Az előadásokat a következők tartották: *Glöckler Oszwald, Éber Nándor, Kürti Jenő, Nagy Péter, Ábrahám Tibor, Kunszt Zoltán, Dnüdig Péter, Schörch Pál, Seres Mihály, Surján Péter, Kövér András, Tóth András* és *Szabó László*.

A Kör új tagjai nagy érdeklődéssel kapcsolódtak be a munkába. Örvedetes, hogy az üléseken egyre több vidéki tanuló is rendszeresen részt tudott venni.

A Kör munkáját *Éber Nándor, Kürti Jenő, Glöckler Oszwald* és *Ábrahám Tibor* fizikus hallgatók patronálták.

A téli és tavaszi szünetben megrendezett anketokról külön számoltunk be.

A Kör munkáját ősszel folytatja. Minden fizika iránt érdeklődő tanuló részvételére számítunk, kívánságra a Társulat titkársága meghívót küld.