

Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Ifjúsági Fizikai Köre az elmúlt tanévben üléseit hetenként felváltva két csoportban tartotta. A III. –IV. osztályos tanulók csoportjában dimenzióanalízis, matematikai módszerek, színelmélet, kvantummechanika, relativitáselmélet és a Maxwell-egyenletek témakörökben *Mihály László, Ábrahám Tibor, Éber Nándor, Rozlosnik Noémi, Kürti Jenő* tartott előadást. Decembertől az új tagoknak *Glöckler Oszvald* és *Vladár Károly* tartott előadássorozatot mechanikából.

A kör munkáját *Ábrahám Tibor* és *Éber Nándor* fizikus hallgatók patronálták.

A téli és tavaszi szünetben megrendezett háromnapos anketokról külön beszámoltunk.

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