

Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Ifjúsági Fizikai Köre az elmúlt tanévben 16 előadóülést tartott, ezeken 20 előadás hangzott el. Az előadók a következők voltak: Nagy Dénes Lajos, Major János, Lehotzky László, Mendelovics Zsuzsa, Egri Róbert, Külvári István, Gaál István, Gálfi János, Simon István, Tichy Géza és Patkós András. A kör tagjainak száma kb. 80. A titkári teendőket Gosztonyi László és Téchy Zsolt látták el. A Kör munkáját dr. Gaál István tud. munkatárs, Major János, Nagy Dénes Lajos és Tichy Géza egyetemi hallgatók patronálták. Irányításuk mellett a tagok az ezévi program keretében elsősorban a klasszikus fizika perdöntő kísérleteivel, azokon keresztül alapvető problémákkal és elvi-filozófiai kérdésekkel foglalkoztak. A tavaszi szünetben tartott kétnapos ankéton a Társulat költségén vidéki tagok is részt vettek. Az első napon a tagok tartottak előadásokat a modern fizika perdöntő kísérleteiről, a második napon Geszti Tamás fizikus "Entrópia", dr. Gaál István tud. munkatárs "A Maxwell egyenletek" címmel tartott előadást. A Kör az új tanévben is szerdai napokon tartja összejöveteleit az Eötvös Loránd Fizikai Társulat előadótermében (V. Szabadság tér 17. II. em.), melyeken vendégeket szívesen lát.