

Az **Eötvös Loránd Fizikai Társulat Ifjúsági Fizikai Köre** 1969. jan. 3–4-én tartotta a szokásos téli ankétot. A budapesti tagokon kívül részt vett 50 vidéki tanuló is részben saját költségén, részben – a pontversenyben elért eredménye jutalmául – a Társulat költségén. Szállásról a Művelődésügyi Minisztérium gondoskodott. Az ankét lényeges része a III. Nemzetközi Fizikai Diákolimpiára való előkészület volt, ezért a programban az előre szétküldött feladatok megoldása és vitája szerepelt két alkalommal is. *Nagy Dénes Lajos* „Kényszerfeltételek, kényszererők”, *Boschán Péter* „Az elektron” címmel tartott előadást. A legközelebbi ankét a tavaszi szünetben lesz. Érdeklődőknek a Társulat szívesen küld meghívót.

A Budapesten rendezett szombati fizikai délutánokon az 1968/69. tanévben eddig a következő előadások hangzottak el:

Radnai Gyula: Termodinamikai rendszerek mechanikai modellezése.

Kunfalvi Rezső, Marossy Ferenc, Mihály László, Takács László: Beszámoló a II. Nemzetközi Fizikai Diákolimpiáról.

Vermes Miklós: Az 1968. évi Eötvös-verseny feladatainak ismertetése (díjkiosztás).

Kunfalvi Rezső: A Középiskolai Matematikai Lapok 1967/68. tanévi pontversenyének eredményhirdetése.

Kuti Gyula: Részecske-fizika.

Meghívó az előadásokra ugyancsak a Társulathoz igényelhető.

A III. Nemzetközi Fizikai Diákolimpia rendezését 1969-ben Csehszlovákia vállalta. Az Olimpia jún. 23. és júl. 3. között lesz. A kétnapos (elméleti és gyakorlati) verseny színhelye Brno, a verseny után a versenycsapatok megtekintik Csehszlovákia legszebb városait és tájait. A versenyszabályok kidolgozására jan. 16-án Brnóban nemzetközi bizottság ült össze. Ezen az értekezleten hazánkat Kunfalvi Rezső, a Fizika Rovat szerkesztője képviselte. A versenycsapatok ez évben országonként 5–5 tagból állnak és a szocialista országokon kívül szó van Anglia, Franciaország, Olaszország és Svédország részvételéről is.