

**A heves megyei Művelődési Központ Ifjú Fizikusok Köre** megalakulásának ötödik évfordulója alkalmából 1971. szept. 12–13-án a KISZ felsőtárkányi vezetőképző táborában találkozót rendezett, melyen a megyéből 120 ifjú fizikus vett részt nagy lelkesedéssel. A plenáris üléseken a beszámolókat után dr. Mátrai Tibor a speciális relativitás elvéről, Kunfalvi Rezső a nemzeti és nemzetközi fizikai versenyekről beszélt. Az egyes szekciókban a tagok feladatok megoldását mutatták be a mechanika, hőtan, optika, elektromosság, atomfizika és csillagászat köréből.

**Az Ifjú Természettudósok I. Európai Találkozóját** 1971. okt. 10–18. között Mainzban rendezték. A találkozó célja a 11–21 év közti ifjúság iskolán kívüli természettudományos kísérletező-kutató jellegű tevékenységének kiállítás keretében történő bemutatása és tapasztalatcsere volt. A találkozón 15 ország vett részt a következő tárgykörökből választott munkákkal: biológia, föld- és űrtudományok, matematika (adatfeldolgozás, kibernetika) fizika, technológia (elektronika). A Művelődésügyi Minisztérium Kunfalvi Rezső, a Középiskolai Matematikai Lapok Fizika Rovatának szerkesztője vezetésével 5 tanulót küldött ki, akik 4 munkával szerepeltek: *Bajkó Ferenc* (Budapest) Néhány magyarországi szénfajta urán tartalmának vizsgálata szilárdtest-detektor módszerrel; *Pálvölgyi Jenő* (Győr) Természetes vizek radioaktivitása; *Szalay András* (Debrecen) Az esővizek atomfegyver kísérletek által okozott szennyezettségére vonatkozó mérések; *Bognár Attila* (Budapest) és *Laskay Gábor* (Budapest) A budai hegyekben élő sáskafajták és növénytársulások ökológiai vizsgálata. Valamennyi dolgozat az emlékérmén és oklevélen kívül értékes jutalomban is részesült. A fizika dolgozatok kiválasztása a Középiskolai Matematikai Lapok Fizika Rovatának múlt évi pályázata alapján történt. A találkozó résztvevői kirándultak a Rajna völgyébe, Heidelbergbe, Münchenbe, megtekintettek tudományos intézeteket, műemlékeket és múzeumokat.