

A nagykanizsai »Irányi Dániel« gimnázium matematikai szakkörének munkájáról Bukovszky Ferenc körvezető tanár az alábbiakban számol be:

»Az utóbbi évek tapasztalatai alapján, szakkörünk úgy látja legcélszerűbbnek munkatervét összeállítani, hogy évente három témakört vesz fel feldolgozásra arra a három szorgalmi időszakra, amit a nyári, téli és tavaszi szünetek határolnak. A heti 2 órás foglalkozás egy részében versenyfeladatokat beszélünk meg.

A szakkör a jelen tanévben két tagozatban működik. Munkaprogramunkba tartozik rendszeresen a tagok házi feladatmegoldó versenye. Erre a célra eddig hetenként megoldandó tételeket tűztünk ki a szakkör hirdetőtábláján, ez év januárjától fogva pedig a Középiskolai Matematikai Lapok rendszeres megjelenése lehetővé tette, hogy a tagoknak a Lapokban közölt megoldásait összesítsük minden szám megjelenése után és ezt közöljük a hirdetőtáblán. Külön feladatokat nem tűzünk ki.

Szakkörünk igyekezett méltóképpen megünnepelni Bolyai János születésének 150 éves jubileumát. Jubileumi tanulmányi versenyre hívta ki a megye középiskolás tanulóit. A versenytételeket felkérésünkre Czapáry Endre szombathelyi áll. gimn. tanár tűzte ki: 3–3 tételt a kezdők és haladók csoportjának. A versenyt a megyei Oktatási Osztály támogatásával december 6-án d. u. 3-tól 7 óráig rendeztük egyidejűleg Nagykanizsán és Zalaegerszegen. A dolgozatokat a szaktanárok javították és bírálták, majd felkérésünkre Czapáry Endre szombathelyi és Biró József mezőtúri gimn. tanárok rangsorolták. A DISZ városi bizottságának adományából mindkét csoportban a 3–3 első helyezettet könyvdíjjal jutalmaztuk. A díjakat a szakkör december 22-i ünnepélyes Bolyai emlékünnepevényén osztottuk ki.

Az ünnepély előadója Hódi Endre főiskolai docens, Beke-díjas volt, aki közel kétórás előadásban ismertette a geometria axiomatikus rendszerét, az Euklides-féle rendszer kritikáját, a különböző kritikai korszakokban elért főbb eredményeket, Bolyai forradalmi eszméit, tudományos felfedezésének jelentőségét, tragikus életsorsát és vázolta geometriai rendszerét. A szakköri tagokból és meghívottakból álló kb. 60 főnyi hallgatóság végig érdeklődéssel kísérte és hálás tapsal jutalmazta az értékes előadást.

Utána a szakkör vezetőtanára osztotta ki buzdító szavak kíséretében a Bolyai emlékverseny jutalmait. A haladók csoportjában *Zobor Ervin* nagykanizsai gimn. IV. o. tanuló, a kezdők csoportjában pedig *Kovács László* zalaegerszegi »Zrínyi Miklós« gimn. II. o. tanuló lett első.

A csoportonként kiosztásra került 3–3 könyvjutalomban és 3–3 dicséretben a fent említett két gimnáziumon kívül a nagykanizsai vegyipari és nagykanizsai gépipari technikum osztozkodott. «