

A Kovászna megyei Komandón rendezett természettudományi tábor óta elég sok hónap telt el, de a szerkesztési és nyomdai munkák nehézségei, sajnós megakadályoztak abban, hogy a beszámolóval korábban jelentkezünk.

A fizika-kémia táborok elindításakor a táborvezetők (Varga Anna - Temesvár, Máthé Enikő - Kolozsvár) célja a tehetséggondozás, a két tantárgyat versenyszinten kedvelő gyermekekkel való foglalkozás olyan módon és céllal, hogy általános természettudományos szemléletük, műveltségük sokrétűen fejlődjön, alkalmat biztosítson arra, hogy szakmai vitához szokjanak, egészséges versenyszellemmel térjenek vissza iskoláikba.

Az 1991-es tábor termékeny, jó hangulata, szép eredményei növelték munkakedvünket, s mind a két csoporthoz gazdagabb, változatosabb tervekkel érkezünk 1992 nyarán.

A változatlan szépségű Komandóra nagyon sokan érkezünk. Közel száz hazai tanuló és egy vendégcsoport, magyarországi és szlovákiai diákokkal. A tábori program szervezésében és gyakorlati kivitelezésében a táborvezetők mellett fontos szerepet vállaltak a fizikusok csoportjánál: Szakács Mária - Sepsiszentgyörgy -, Lakatos Ágota - Marosvásárhely -, Gnädig Péter - Budapest -, Varga István - Békéscsaba -, Szabó Endre - Pozsony -; a kémikusoknál: Cseresznyés Éva - Nagyvárad -, Szabó Edit - Brassó - és négy kolozsvári egyetemi hallgató: Abigél, Kürthy Csilla, Kun Attila és Antal András.

A táborozók, a táborvezetők, s a megyei szervezők (Szakács Zoltán tanfelügyelő) véleményét összevetve megállapíthatjuk, hogy ez a tábor - várakozásaink ellenére - nem volt annyira sikeres, mint az 1991-es. Elemézve az okokat, úgy tűnik, hogy a táborozók létszámának a nagyfokú növekedése a közösséget heterogénebbé tette, és ez a hígulás (a nagy hőséggel karöltve) a munkakedv lanygulását eredményezte.

Valószínűleg, a tábor meghirdetésekor, szervezésekor nem hangsúlyoztuk kellő képp annak tanulmányi-, munkatábor jellegét. Sok iskolából csak pihenni, szórakozni vágyó tanulók jöttek. Ezek száma elég nagy lévén, viszonylag kicsi volt az érdeklődés a megoldandó feladatok, a kísérleti munka iránt. Ennek ellenére, több olyan diák is volt, aki örömmel dolgozott, s akikkel a tanároknak is élvezet volt foglalkozni. Ezek, bizonyára értékelik azt, amivel gyarapodtak, s szívesen jönnek a következő nyáron is Komandóra. Reméljük, hogy 1993 nyarán eredményesebb munkával, hasznosan, s jó időben, a szép környéken barangolva, kellemesen fogunk eltölteni egy hetet. Viszontlátásra!

MÁTHÉ ENIKŐ

A természettudományok is ihlethetik a lírikus alkatú tanulókat, s mindnyájunk örömeire alkotnak is. Az alábbi költemény is ezt bizonyítja, amelyet Kása Gergely, a kolozsvári Báthory István Líceum X. osztályos tanulója írt 1991 decemberében.

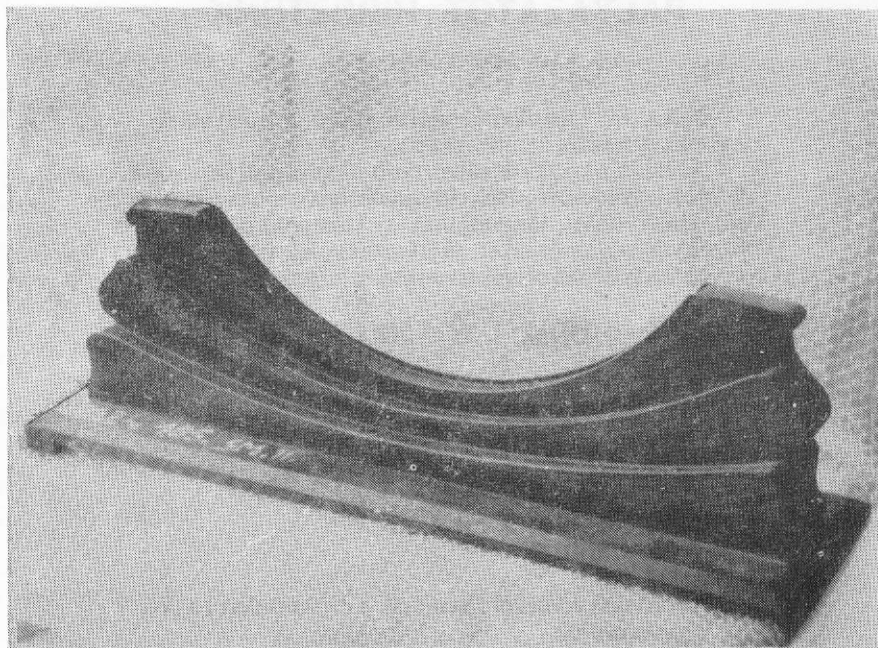
Ó KÉMIA

Ó KÉMIA, te szerves, te drága
Jer keblemre szívem szép virága
Összes izoméredet csodálom
Én édes apró kis Butánom.

Saját molekuláját magához adja
S polimér lesz az istenadta!
Meggkötnék én pi-kötéssel,
Vagy a szigma vadabb erejével!

Cisz és transz, mily változatosság!
Egy reakció, s minden másba megy át!
Addíciók sűrű erdejében
Alkán, Alkén, Alkin jár serényen.

S ha mindezek igazak lennének,
S őszinték e hízelkedések
Talán boldogabb lehetnék?
Vagy csak más lenne az élet?



EMT

Erdélyi Magyar Műszaki Tudományok Társaság
 RO - 3400 Cluj - Kolozsvár, str. Universitatii 10 cam. 16
 Levélcím: RO - 3400 Cluj - Kolozsvár, C. P. 140
 Telefon: 11269 Telex: 11402