

### Tisztelt Szerkesztőség!

Sokáig vívódtam magammal, míg úgy döntöttem, hogy tollat ragadok. Az apropót a nagy vitát kiváltó februári távcsőkészítési rovatban megjelent cikk adta. A májusi számban olvasható egy bírálat Tihanyi Istvántól, melyet elolvastva az volt az érzésem, hogy nincs egy hullámhosszon a bírált cikk lényegével. Szerintem ma a távcsőkészítésnél, netán vásárlásnál legfontosabb tényező az ÁR! S a közölt bírálatban ezt valahogy teljesen kihagyta a cikkíró. Mert hiába ír a legszuperebb Tele Vue vagy Meade Ultra Wide okulárokról, ha a nagy többség ezeket nem tudja megvenni! Kérem szépen, ez itt nem Amerika, hanem kicsit más. Amit pedig az antireflexiós rétegekről ír, az „kicsit” (?) nem felel meg a valóságnak. Ugyanis a felgőzölt réteg fényáteresztési képességét írja le (98%-os fényhasznosítás), nem pedig az egész objektívre jellemző adatot.

A másik dolog, amit nehezményezek, az a praktikusság megkérdőjelezése. 1. A refraktorok kifejezetten drágák, így hát nem sokan engedhetik meg maguknak vásárlásukat. 2. A Makszutov-Cassegrain rendszerű távcsövekkel szintén ez a helyzet. Szerintem valóban ideális választás egy 15–20 cm-es, f/8-as Newton-rendszerű reflektor. Hogy csak a saját példámat hozzam fel, nemrég készült el 250/4000-es Cassegrain-távcsövem, s meg kell vallanom, hogy erősen megbántam. A legfőbb gond a tömege! Kényelmetlen, nehezen mozgatható monstrum lett. Sajnos állandó felállítású helye nincs, ezért roppant kényelmetlen ideoda hurcolni. Nem hiszem, hogy ez egy 15 cm-es reflektorral előfordulhatna. Azt hiszem, ennyi talán elég is. Szeretném hangsúlyozni, hogy ez is csak egy szubjektív vélemény, s nem szeretnék senkit sem megbántani vele.

(Király Tibor, Kaposvár)

### Idegeneknek tilos a bemenet!

A minap a budapesti TIT Uránia Csillagvizsgáló a kaposvári Uránia Bemutató Csillagvizsgálóban ismeretterjesztő jellegű csillagászati tábort tartott. A nevek egybeesése nem lehet véletlen, mert amint Zombori Ottó a Kapos TV-nek adott interjúban hangsúlyozta, a kaposvári obszervatóriumot ŐK (?) építették.

Egy tiszta egű napon elhatároztam, hogy meglátogatom a tábort, pusztán kíváncsiságtól vezérelve. Kutyaugatás és morcos tekintetek keresztüzeben egy zord úriember fogadott (szerepeljen itt név nélkül), s miután megdöbbenően végighallgatta, hogy mit akarok, közölte, hogy rendkívül örülnek, hogy érdeklődöm a tábor iránt, de a legmélyebb sajnálattal kénytelen közölni, hogy kíváncsiságomat nem tudják kielégíteni a tábor ZÁRT jellege miatt. Azt is tudatta, hogy én már nem az első látogató voltam, akit – sajnos – azonnyomban el kell küldeniük. A szigorú intézkedéseket a TIT kaposvári munkatársainak tulajdonította, ami nem lehet egészen igaz, hiszen korábban épp ők javasolták nekem, hogy látogassam meg a tábort! Öt perc elkeseredett, ám felesleges hízelgés után kénytelen voltam hát visszafordulni a kapuból, anélkül, hogy láthattam volna a tábor Budapestről hozott főműszerét, melyet a tábor zord őre az ország legmodernebb eszközeként jellemezett...

A budapesti Uránia köztudomásúan ismeretterjesztést végez, mellyel az érdeklődő ifjúságot szeretnék megnyerni a csillagászat számára, több-kevesebb sikerrel. Ezzel a hozzáállással engem is sikerült volna egy életre elijeszteni a csillagászattól, de szerencsére már elköteleztem magam az egyetemen. Most hát kénytelen vagyok beérni a Kapos TV-ben bemutatott telehold látványával, ugyanis a kaposvári tábort épp a teleholdra időzítették...

(Kutrovácz Gábor)

# A BAJAI OBSZERVATÓRIUM ALAPÍTVÁNY PÁLYÁZATI FELHÍVÁSA!

Alapítványuk meghirdeti valamennyi magyar magánszemély és jogi személyiséggel rendelkező egyesület, társaság részére, minden korlátozás nélkül, az 1993. évi

## **„Égre Néző Szemek” csillagászati kiállítást.**

amelyre az alábbi kategóriákban várunk alkotásokat:

1. **Csillagászati eszközök** (pl. házi építésű, ötletes távcsőmegoldások, oktató-, bemutatóeszközök, mérőműszerek, laboreszközök)
2. **Csillagászati szoftverek** (csak saját írású, oktató, szemléltető vagy tudományos szoftvert várunk IBM PC és C-64 gépekre. DEMO változat megküldését kérjük 5,25" floppy!)
3. **Csillagászati tábló-összeállítások** (A/2 méretű, színes vagy fekete kartonon elrendezett saját asztrofotók vagy akár egy-egy csillagászati téma kidolgozása saját vagy újságból kivágott színes képek alapján. Lényeg: az önálló munka, az önálló gondolat. Apró újságcikkek mellőzendők! A tábló 2–3 méterrel is jól látható, látványos legyen! Legyen minden magyarázat nélkül, önmagában is érthető.)
4. **Csillagászati tárgyú képzőművészeti alkotások** (közép-, és felsőfokú oktatási intézményekben tanulóknak, ill. 16–25 év közötti fiataloknak. Az alkotások sorsáról szerzőjük dönt – de a rendezők szeretnék a kiállítást több városban is bemutatni, azaz a kiállítási anyagot együtt tartani!)
5. **Csillagászati tárgyú képzőművészeti alkotások** (általános iskolásoktól)

Nevezési díj nincs, azonban a kiállítási tárgy(ak) Alapítványunkhoz juttatását alkotójuknak kell biztosítaniuk (személyesen vagy postán). Az alkotók által velünk tudott kezelési tudnivalók figyelembevételének erejéig tudjuk garantálni a kiállítási tárgyak állapotának megóvását! Külön lapon kérjük feltüntetni az alkotó(k) pontos személyi adatait!

A pályaműveket szakértő zsűri fogja elbírálni. Minden arra érdemes művet kiállítunk, az első díjakat pedig a kiállítás megnyitóján, Baján (a Vörösmarty u. 5. alatti kiállítóteremben 1993. november 8-án 10 órakor) adjuk át. A díjak összege:

1. kategória: 10000 Ft, 2. kategória: 8000 Ft, 3. kategória: 6000 Ft,  
4. kategória: 4000 Ft, 5. kategória: 2000 Ft

Beküldési határidő: 1993. szeptember 30.

**Címünk: Bajai Obszervatórium Alapítvány  
„ÉGRE NÉZŐ SZEMEK”**

**6500 Baja, Szegedi út, Pf. 766.  
Tel/fax: 06-79/324-027**