

MCSE-hírek

Ifjúsági tábor Ágasváron

Egyre inkább erősödik bennem a meggyőződés: egy csillagásztábort egész egyszerűen képtelenség elrontani, nincs az a földi vagy égi hatalom, ami elvenné a táborlakók jókedvét. Fújhat a szél, eshet az eső, vasvillák hullhatnak az égből — ha azonos érdeklődési körű fiatalokat zárunk össze, hát rendíthetetlenül jól érzik magukat.

Egy csillagásztábort akár munkásőr lőtéren, embergyűlölő házigazdákkal is le lehet bonyolítani, amint arra 1993-ban kényszerültünk... Nehezebb a helyzet, ha az alapvetően derült ég alatt történő távcsőkezelésre szakosodott csillagászpallanták egyszerre csak vízi táborban találják magukat, ahol se evezőt, se csónakot nem biztosítanak a szervezők. Márpedig ez történt az MCSE idei ágasvári ifjúsági táborában július 9. és 16. között. Amikor éppen nem esett, akkor jobbára zuhogott — általában véve meglehetősen nedves világ volt odafent. Ez volt az az időszak, amikor a Mátraalján a patakokból folyó, a folyókból tenger lett, nem kevés kárt okozva anyagi javakban és emberi életekben.

Ágasvár biztonságos magasságában mindebből csak a reménytelenül ömlő esőt tapasztaltuk. Hogy milyen lehet a világ odalent, arról némi képet alkothattunk a Csörgő-patak dübörgését hallgatva — a máskor valóban csak csörgedező vízfolyás hidakat vitt el, sőt a Vándor-forrás fölötti malomgátat is elsodorta.



A megáradt Csörgő-patak

A létszámot ezúttal a korábban megismert infrastruktúrához igazítottuk, összesen mintegy kilencvenen fordultak meg nálunk a tábor egy hetében. A folyamatos esőzés azonban alaposan átalakította Ágasvár vízháztartását. Amikor Juhász János kihirdette, hogy márpedig mostantól fogva mindenki számára kötelező a napi többszöri zuhanyozás, mert annyi a víz a forrásházban, hogy túlsordul, bizony nem akartunk hinni a fülünknek.

A kisebb táborlétszám ellenére jelentős távcsőpark várta a fiatalokat. Egy-egy 44,5 cm-es, 35 cm-es, 30 cm-es és 29 cm-es Dobson álldógált az észlelőréteg nedves fűvén, nem is szólva a kisebb tükrös és lencses távcsövekről. A felhős, borult idő ellenére majdnem minden éjszaka kiderült, vagy legalább is felszakadozott a felhőzet, persze az más kérdés, hogy milyen volt az ég a párát eregető erdősség kellős közepéből... A fiatalság még a felhőlyukas, félig borult időnek is tudott örülni, ami nem is csoda, hiszen még az ágasvári viszonylatban pocskék ég is mennyei ajándéknak tűnik a fényszennyezett kőrengetegből frissen szabadultak számára. A tábor végére azért megemberelte magát az idő, és mód nyílt a huzamosabb észlelésekre is, de az igazán jó egék csak a tábor követő hétvégén köszöntöttek ránk, amikor már csak a vajt szemű, többségében egyáltalán nem ifjúsági korosztályú észlelők koptatták a tejutas eget. (Az ágasvári táborban készült asztrofotók legjobbikat novemberi számunk színes fotómellékletében lehet megsejmelni. Fűrész Gábor Cirrus-köd felvétele önmagáért beszél...)

A júliusi monszun alaposan átalakította a tábor földi programját is. Így például a Pizskés-tetői túrát — esőveszély miatt — csak későbbi időpontban tudtuk lebonyolítani. (Kalauzunk Holl András volt, aki az 1 m-es távcső megtekintése után eredeti Schmidt-lemezeket is megmutatott a táborlakóknak az intézet Zeiss blinkkomparátorával. Ilyen extra program csak MCSE-tábornak jár!) A buszkirándulás azonban teljes egészében elmaradt, mégpedig azon prózai okból kifolyólag, hogy alig maradt száraz lábbelink, és senkinek sem volt kedve átverekednie magát a csuromvizes erdőn (a máskor csontszáraz ösvényeken kedélyes vízfolyások kanyarogtak, végig az országos kék túra útvonalán).

Kárpótlásul egymást érték az előadások, diavetítések, melyekből ezúttal is alaposan kivette részét Csaba Csörgy tanár úr, az asztrológusok (majdnem) mindenre elszánt ellensége.

A tábor vezetését ezúttal Sármeczky Krisztián mellett Fűrész Gábor látta el, aki — többek között — monstre, három napos vetélkedősorozatot szervezett, melyben az elméleti és a gyakorlati feladatok játékos egyensúlyba kerültek.

MIZSER ATILA



*Minden kedves Olvasónknak
kellemes karácsonyi ünnepeket
és boldog új évet kívánunk!*

MCSE