

MCSE-hírek

Meteor '94 észlelőtábor

Hetedik alkalommal kerül megrendezésre az észlelők és távcsőépítők tábora, ezúttal csillagászati szempontból *egzotikus* környezetben, a Mátrában. Az Ágasvári turista-házban és a mellette fekvő észlelőréten várjuk tagjainkat és az érdeklődőket. Táborunk hamisítatlan hegyi környezetben fogadja a résztvevőket, ami pedig az egzotikumot illeti, nos, Ágasvárról szabad szemmel is jól kivehető a Pizskés-tetői csillagvizsgáló mindhárom kupolája, egyik egésznapos kirándulásunk célpontja.

Az augusztus 5-7-i hétfvégén — melyen tapasztalataink szerint nagyon sokan csatlakoznak hozzánk — kiemelt előadásban foglalkozunk a *Nagy Űstököksharambol* észlelési tapasztalataival. A tábor hivatalos megnyitása (péntek, 16:00 UT) után reméljük, hogy már be tudjuk mutatni a HST-vel és más profi eszközökkel készített felvételeket is. 6-án (szombaton) délelőtt kerül sor az *asztrofotós pályázat* eredményhirdetésére és a beérkezett képek kiállítására. Ezt követően nyilvános kerekasztal-beszélgetésre invitáljuk a résztvevőket *amatőr csillagászatunk helyzetéről*. Délután kezdődik az *asztrobazár*, táboraink talán legnépszerűbb műsorszáma. A hétfvégére és a tábor egész idejére számos érdekes előadást, gyakorlati bemutatót tervezünk. Kedden a Pizskés-tetői Observatóriumba látogatunk, ahol előadást hallgatunk meg a *CCD-technika alkalmazásáról*. Megismerkedünk az intézmény új CCD-kamerájával és — természetesen — távcsöveivel is. Reméljük, minél többen kihasználják a lehetőséget, és legalább a hétfvégén velünk tartanak! (Azok, akik saját sátorral jönnek, és nem kérnek étkezést, a helyszínen is fizethetnek!)

A Nap napja

Június 19-én első ízben tartották meg hazánk több városában a *Nap napját*. Budapesten a *Környezetünkért Egyesület* a Margit-szigeti Atlétikai Centrum területén bonyolította le a rendezvényt, melyen az MCSE is részt vett. A Nap napján elsősorban a napenergia hasznosítására és környezetvédelmi szempontokra hívták fel a figyelmet a nyári napforduléhoz legközelebb eső vasárnapon. A rendezvény legfőbb attrakcióját a környezetkímélő elektromos járművek, különleges kerékpárok, napkollektorok stb. jelentették.

Kézenfekvő volt, hogy mi a Nap távcsöves bemutatásával járuljunk hozzá az eseményhez. Ez valóra is vált, ugyanis Rózsa Ferenc épp határidőre elkészítette 80/1200-as refraktorunkhoz Mylar szűrőnk foglalatát, így a Napot közel természetes fényben mutathattuk be több száz érdeklődőnek. Sajnos egy aprócska folt kivételével nem nagyon volt mutogatni való, ám a távcső sokak figyelmét felkeltette, így folyamatosan volt közönségünk az MCSE-stand körül. Voltak, akik kérdéseket tettek fel, voltak, akik távcsőépítési tanácsokat kértek, megint mások táboraink és általában az egyesületi élet iránt érdeklődtek. Számos budapesti tagtársunkkal is találkoztunk, akik nem tudtak arról, hogy mi is részt veszünk a Nap napján. Összességében eredményesnek mondhatjuk részvételünket. A jövőben érdemes lenne hasonló rendezvényekhez kapcsolódva eljutni a csillagászat és a határterületek iránt érdeklődőkhöz. Ésti bemutatásokat is szívesen tartanánk, ám — megfelelő állandó helyszín híján — erre csak alkalmanként adódhat lehetőség.