

# MCSE-hírek

Február 23-án Budapest—Eger—Ózd—Piskéztető—Budapest útvonalon buszkirándulást szerveztünk, melyen 42-en vettek részt, jórészt MCSE-tagok. Első állomásunk a Eger volt, ahol felkerestük a csillagászati múzeumot. Sokan most látták először ezt az értékes gyűjteményt.

A rövid egri tartózkodás után az ózdi Elek Imre Csillagvizsgáló meghívásának tettünk eleget. Az ózdi csillagdat már-már leírtuk a magyarországi amatőrcsillagászati életből, nemrégiben azonban Kocska Tamásék életet lehelték az intézménybe (l. Meteor 1990/3.). Az előadóval, fotolaborral és vendégszobával is rendelkező épület ugyan még némi felújításra szorul, a 40 cm-es távcső ettől függetlenül ismét használható. A kivetített napkép meglepően jó minőségű volt (a hasonló kategóriájú hazai műszerek "híréhez" képest), és megbízható beszámolót hallottunk arról, hogy a műszer az M13 magját is kiválóan bontja. Akik igénybe szeretnék venni a távcsövet, Kocska Tamásnak írjanak (címe: 3600 Ózd, Táncsics ltp. 6.), aki kisebb távcsőalkatrészek készítését is vállalja.

Csoportunk tagjai ebédet is kaptak az Ózdi Olvasó Egyesülettől, a csillagvizsgáló fenntartójától. Reméljük, az együttműködést sikerül elmélyíteni, kölcsönös látogatások és közös rendezvények útján.

Befejezésül a piskéztetői csillagvizsgálót látogattuk meg (néhány ózdi amatőr is csatlakozott hozzánk). Minden biznnyal ez volt utunk legérdekesebb része, hiszen keveseknek adatik meg, hogy hazánk legfontosabb észlelőhelyét sötétedés után kereshessék fel. (A tervezettnél később értünk fel, mivel már Budapestről is jelentős késéssel indultunk, bérelt buszunk ugyanis kora reggel — találkozóhelyünk felé tartva — karambolozott.) Némi fogalmat alkothattunk arról, hogy milyen az égbolt állapota Piskéztetőn ugyanakkor, ami-

kor a síkságon egyáltalán nem lehet észlelni. Az odafenti viszonyokhoz képest gyenge és is vágyakozó sóhajokat csalt ki az észlelőkből... A gyengébb légköri viszonyok révén viszont rövid Hold-bemutatóban lehetett részünk az 1 m-es távcső kupolájában — köszönet Tóth Imrének, az ügyeletes észlelőnek.

Tekintettel a nagy érdeklődésre, további hasonló csillagászati kirándulásokat tervezünk az ősz folyamán.

Március 1-jén szintén egyesületi szervezésben a csepeli 50 cm-es távcsövet tekintettük meg. A csepeli "óriásra" már jóval kevesebben voltak kíváncsiak, pedig ez a látogatás is szolgált tanulságokkal. Ez a nagy műszer sincs kihasználva, így aki észlelni szeretne vele, péntek esténként keresse meg Borza Attilát, a csepeli munkásotthonban (Budapest, XXI. Árpád u. 1.). A távcső jelenleg Newton-rendszerben működik. Használatához épp ezért két személy szükséges, mivel a finommozgatást a Nasmyth-fókuszhoz tervezték.

## Tábor-csoportvezetők kerestetnek!

Az MCSE ifjúsági ("észlelőnevelő") tábort július 12—19. között rendezzük Ráktanyán, elsősorban a középiskolás korosztály számára. A Meteor '91 észlelőtábort augusztus 9—16. között tartjuk, ugyanitt. Mindkét rendezvényünkre olyan, tapasztalt amatőröket keresünk, akik vállalják előadások tartását, kisebb csoportok vezetését. Számítunk azokra is, akik távcsöveiket felajánlva segítenének a műszergondok ill. a szállításban segítőkészségükkel. Az ifjúsági tábor szervezésében közreműködni szándékozók Tepliczky István címen, ill. munkahelyi telefonszámán (166-7456, délután) jelentkezhetnek, míg a Meteor '91-gyel kapcsolatban Mizser Attilát kérjük megkeresni (186-2313).