



# Messier Klub

## Messier-hírek

### Messier-maraton Szegeden

A márciusi háromnapos ünnep (15–16–17.) és az ehhez kapcsolódó újhold elvileg kiváló lehetőséget teremtett a maratonozni kívánók számára. Sajnos az ég állapota (országos borulás 15-én este) nem tette lehetővé a tervek maradéktalan megvalósítását, s talán ennek tulajdonítható, hogy csak egy Messier-hétfőre kezdeményezésről van tudomásunk.

Jurkovity Mónika csillagász hallgató ötlete alapján Kiss László szervezte a Szegedi Csillagvizsgálóban a maratont, amelyen jórészt szegedi csillagász hallgatók vettek részt. A meghirdetett időpont a péntek, szombat és vasárnap este volt, illetve ezek közül az első, amikor végig derült az ég. 15-én este a várható borulás ellenére megindult a munka, majd hajnali egykor kényszerűen megszakadt; a további napokon nem lehetett kedvező időjárásban reménykedni. A rovatvezető – bánatára – személyesen csak szombat vagy vasárnap éjjel tudott volna részt venni a megfigyelésekben. Az észlelők névsora végül következő volt: Asztalos Tibor, Bonyák János, Bonyák Tímea, Jurkovity Mónika, Kiss László, Kiss Miklós, Mészáros András, Miltner Tímea, Nagy Botond. A névsor visszaemlékezések alapján készült, így lehet, hogy nem teljes. A használt műszer a csillagvizsgáló 200/1200-as Newtonja és egy magántulajdonú 20x60-as binokulár volt.

Javasolt észlelési szekvenciát és dokumentációs anyagot a szakcsoport bocsátott az észlelők rendelkezésére. Ezek alapján kb. 45 objektumig mindenki eljuthatott, aki hajnalig a Csillagvizsgálóban tartózkodott. Ez a 45 célpont a kellemes láthatóságú szférába tartozott, az esti ég nehéz objektumait az alkonyati felhők miatt észlelőink nem tudták megfigyelni. Az érdeklődés a jövőt tekintve biztató, s ha lesz rá lehetőség, 2003 tavaszán ismét megpróbáljuk egyetlen éjszaka során fölkeresni Messier összes objektumát.

### Rovatvezetői találkozó és Messier-nap a Polaris Csillagvizsgálóban

A közgyűlés előtti este Messier-napot hirdettünk meg a Polaris Csillagvizsgálóban. Az előzetes tervek alapján ezen részt vett volna az eddigi három rovatvezető (Nagy Zoltán Antal, Józsa Sándor és Szabó Gyula), este vizuális és CCD-észlelés, valamint IRAF ismertető volt tervbe véve. Végül az ég beborult, Józsa Sándor akadályoztatása miatt a csúcstalálkozó is elmaradt. A meghiúsult programok mellett sikerült azonban hasznos tevékenységet kifejtenünk.

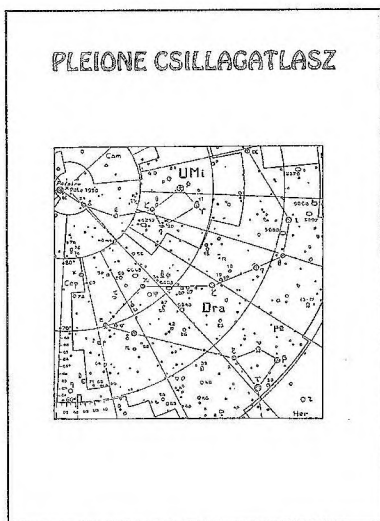
Hollósy Tibor, Nagy Zoltán Antal és Sárneczky Krisztián segítségével megtervez-  
tük a Messier Klub honlapjának fejlesztését, illetve annak a közeljövőbeni elhelyezé-  
sét az MCSE-szerveren. Látványos eredmények ez év második felében várhatóak.  
Szóba került a sokat szenvedett Messier-album ügye. A dolgok jelen állása szerint a  
szerkesztésre kiadott anyagokat visszakapta a jelenlegi rovatvezető, az elkövetkező  
munkákat a Messier Klub eddigi rovatvezetői gárdája (Nagy, Józsa, Szabó) vállalja el.  
Jó lenne a Klub főnnállásának tizedik évfordulójára (2003. október 4.) bemutatni a ki-  
adványt.

Érteztőlegesen beszélünk a messier-objektumok fekete-fehér és színes CCD-meg-  
figyelésének perspektíváiról, a Polaris-szakkör bevonásáról a Messier-észlelésekbe és  
a Polaris Klub bekapcsolódásáról – a szép CCD-képek előállításán túl – a vizuális  
munkába. Ez utóbbi beszélgetésünkön – nagy örömünkre – Kárpáti Ádám képviselte  
a megfigyelőket, s a vizuális észlelés létjogosultságának illusztrálására átadta újabb  
rajzait a szakcsoporthoz. Este az alapszintű IRAF-gyakorlatokra is sort kerített-  
ünk, Tordai Tamás részvételével.

A találkozó hasznos eredményekkel zárult, mind a szakcsoporthoz közötti egyezte-  
stést, mind a belügyeket tekintve. A jelentkező közös munkák miatt bizonyos, hogy a  
jövőben gyakran lesz szükség ilyen eseményekre.

SZABÓ M. GYULA

## Pleione Csillagatlasz



A Pleione Csillagatlasz 7<sup>m</sup>-ig ábrázolja a teljes égboltot. A 41 térképlapból álló atlasz csillagképenkénti beosztású, így még a kezdő amatőrcsillagász is könnyebben tud tájékozódni az égen, mint a koordináták szerinti felosztású atlaszokból. Kis formátuma (A/4) révén távcső mellett is kényelmesen használható.

Sok fényesebb mély-ég objektum és ket-  
tőscsillag közvetlenül is azonosítható, meg-  
található az atlasz segítségével. A halv-  
nyabbak is megtalálhatók, ha ráállunk vidé-  
kükre, és egy részletesebb térképet hasz-  
nálva már észlelhetünk is. Különösen alkal-  
mas ezen a módon a változócsillagok észle-  
léséhez, keresőtérképként alkalmazva a Vál-  
tozócsillag Atlasz füzeteihez. Megrendelhető  
az MCSE-től, rózsaszín postautalványon  
(1461 Budapest, Pf. 219.).

Ára: 300 Ft (tagoknak 250 Ft)