

10 éves a Magyar Csillagászati Egyesület

Mellékletünkben ezúttal az amatőr csillagász mozgalommal foglalkozunk annak apropóján, hogy épp tíz évvel ezelőtt — 1989. február 19-én — alakult újjá a Magyar Csillagászati Egyesület. Képösszeállításunkban természetesen nem törekedhettünk teljességre, de bízunk benne, hogy sikerül felvillantani néhány érdekes epizódot az utóbbi néhány év égi és földi eseményeiből. Nem csupán egyesületi „életképeket” mutatunk be, hanem tagjaink távcsöveit, asztrofotóit is — hiszen mi más jelentené az MCSE-t, ha nem a tagság?

1. Aldebaran-okkultáció 1998. november 6-án. Óra András fotói 215/4500-as Cassegrain-távcsővel + fókuszkiegészítővel készültek a kilépés után, Kodak Gold 100-as filmre, 2 s expozíciókkal.

2. Sátrak „erdeje” az Ágasvár '98 észlelőtáborban. ifj. Balogh Zoltán felvétele.

3. Az Ágasvár '98 tábor résztvevői (ez volt az eddigi legnépesebb észlelőtáborunk). Mizser Attila felvétele.

4. Érdeklődők állják körül Pócsai Sándor távcsövét a Közelebb a csillagokhoz '98 távcsöves bemutató dávodai rendezvényen.

5. A Csillagászat Napját 1997-ben a Hale-Bopp-üstökös bemutatásával tettük emlékezetessé. Kővágó Gábor fotója a több ezer érdeklődőt vonzó normafai rendezvényen készült.

6. Horváth Tibor hegyhátsági tagtársunk **magán csillagvizsgálójának avatása**. Bővebben I. A Scutum Csillagvizsgáló avatása c. cikkünket!

7. Szegedi csoportunk ismét sikeres találkozót rendezett a Szegedi Observatóriumban. Bővebben I. Szegedi amatőr találkozó c. cikkünket!

8. Kovács Károly kunszentmártoni tagtársunk 170/1220-as Newton-reflektora (Hófehérke), melynek radikálisan átalakított, jelenlegi állapotát a **11.** képen láthatjuk.

9. Kővágó Gábor két Leonidát és egy Iridium műholdfévillanást örökített meg ezen a 2 perc expozíciós idővel készült felvételen (1998. november 17., 3:22:4–3:22:50 UT 2,8/28 mm-es objektív, Agfa 400 ASA film). A fotó érdekessége, hogy szobából, ablakon keresztül készült!

10. 23 óra 39 perc „korú” holdsarló Tuboly Vince felvételén. A fotó 4/200-as teleobjektívvel készült, Kodacolor 100-as filmre, 1998. február 27-én.

12. Hold-Jupiter együttállás 1998. október 31-én. A tavalyi Közelebb a csillagokhoz országos távcsöves bemutatót ehhez a jelenséghez „időzítettük”. Farkas László fotója 100/1000-es refraktórral készült.

13. 23 óra 43 perc korú holdsarló a szürkületi égen 1998. február 27-én. 156/1035-ös Newton-reflektor, primér fókusz, Fujicolor 800 G Plus film, 1 s expozíció. A felvételt Pócsai Sándor készítette.

Hogy közelebb hozzassuk a csillagokat... és a teljes napfogyakozást!

Kérjük 1999-ben is támogassa az SZJA 1%-ával

a Magyar Csillagászati Egyesületet!

Adószámunk: 19009162-2-43

10 éves a Magyar Csillagászati Egyesület



1







