

# Képmelléklet

## Távcsöves találkozó Szentléleken

A július 31. és augusztus 3. között megtartott Meteor 2003 Távcsöves Találkozó bizonyára sokak számára jelent kellemes nyári emléket. A közel 300 amatőr számára sokféle program nyújtott szórakozást – az „öreg motorosok” nosztalgizálhattak, a high-tech iránt elkötelezettek hódolhattak az új „mániának”, a webkamerás bolygóészlelésnek, a fiatalok csillagászati vetélkedőn vehettek részt, a legkisebbek pedig csúszhattak-mászhattak a Turistapark univerzális mászókéjén. Immár véglegesen családi rendezvényvé váltak távcsöves találkozóink, melyeken valamennyi amatőr korosztály képviselteti magát. Mellékletünkben, mintegy nyáridézként, a szentléleki táborról készült életképekből válogatunk. Olvasóink figyelmébe ajánljuk a táborról szóló cikkünket (6. o.) és a Szentléleken felvonultatott távcsövek listáját (8. o.).

1. Nap-bemutató a tábor egyik sztár-távcsövével, a 175/1400-as TMB apokromáttal. A tubust az új Fornax 100-as mechanika hordozza.

2. Spányi Péter is a Napot figyeli egy 102/920-as Takahashi apokromáttal.

3. Gyarmathy István új Meade LX 90-es távcsövével.

4. A szombati távcsöves fórum egyik szereplője, Szarka Levente az általa forgalmazott Makszutov–Cassegrain-távcsövekről (is) beszél a levezető, Fűrész Gábor mikrofonjába.

5. Szabó Sándor az idei Merkúr-átvonulásról és a jövőre esedékes Vénusz-átvonulásról tájékoztatta az érdeklődőket.

6. A 70-es és 80-as években beérkezett üstökösészlelések átadás-átvétele a régi (Ujvárosy Antal, jobbra, kockás ingben) és a mai rovatvezető között (Sárnecky Krisztián, balra, fehér pólóban).

7. A Zemlja i Vszelennaja egyik számát mutatja fel Ujvárosy Antal a 70-es évek amatőrmozgalmát idéző előadásán.

8. A Becz Miklós által kifejlesztett speciális, forgatható Mars-térkép.

9. Éjszakai távcsövezés a 175 mm-es TMB-apokromáttal.

10. Faház előtt fából készült Dobson – Becz Miklós 29 cm-es műszere.

11. Nem kötélhúzás, hanem az MCSE-matrica kollektív darabolása folyik az észlelőre!

12. Kíváncsiskodók és észlelők a Vénusz-átvonulás tesztlapjánál. Ha a teszt helyes, akkor az észlelők több mint 90%-a képes lesz szabad szemmel is megpillantani a Vénuszt a Nap korongja előtt.

13. Sebők György különleges „binokulárral” lepte meg a táborlakókat. A dianézó-binokulárban háromdimenziósan, a csillagok előtt „lebegve” láthattuk az üstökösöket. Borsos Bernadett épp a Hale–Bopp-üstököst „észleli”.

14. Találkozóink legfiatalabb résztvevője, az 1 éves Dorogi Dávid.

15. Jelentős társasági élet zajlott a tábori csúszda- és mászókakomplexumban is.

16. Megérkezett a Távcső Diszkont!

17. Németh Ákos 200/1000-es Sky-Watcher Newtonját ötletes szélfogó védi.

18. Braskó Sándor Meade LX250-es 25 cm-es Schmidt-Newtonja.

19. Kubus Gyula 60/450-es kis Dobsonja.

20. Hadházi Csaba 160/1000-es Newtonja, hazánk egyik legtöbbet „foglalkoztatott” változócsillag-észlelő távcsöve.



1

# Távcsöves találkozó Szentléleken



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



15



14



16



17



18



19



20