

Nyári táborok

Ifjúsági tábor Ágasváron

1. A tábor hivatalos csoportképe.
2. Szabadszemes napfoltészlelés – egy harmatsapkába épített objektívszűrővel.
3. Zsiga László bolygóészlelésre optimalizálta 20 cm-es Newton-távcsövét (figyeljük meg az ívelt segédtükörtartó-lábakat).
4. Rózsa Ferenc tükörtisztítási bemutatója.
5. Tepliczky István a Nap fényképezését próbálgatja Rózsa Ferenc 13 cm-es refraktorával.
6. Az utolsó tábori estén szabadtéri asztrodia-bemutatót tartottunk.

Meteor 2004 Távcsöves Találkozó

7. Karsai Gábor 155/1230-as saját készítésű Newton-távcsöve.
8. A tábor hivatalos csoportképe (mozaikfelvétel).
9. Esti fények az észlelőréten.
10. Asztrobazár: Horváth László egy 10x80-as TZK-val barátkozik.
11. Részlet az észlelőrétből a torony tetejéről fényképezve.
12. Padányi Árpád sztereobenzővel felszerelt 130/910-es SuperAPO-jával csodálatos volt a Nap képe.
13. Dán András észleléshez készülődik.
14. Kristófüri Szabolcs különleges megjelenésű 200/1480-as fémvázás Dobson-távcsöve (félkész állapot).
15. Ujvárosy Antal „összehajtott” fénymenetű refraktora ekvatoriális platformon.
16. Asztrobazár: egy kedves vevő katonai periszkóppal ismerkedik.

Kiskun–Neptunusz észlelőtábor

17. A tábori közönség előadás közben.
18. Kiskun-szimpatizánsok Kiskun-egyenpólóban a solti kiránduláson.
19. Pál Károly változtatható nagyítású binokulárját a tábor szinte minden lakója megcsodálta.
20. Szurokkal leöntött, csiszolásra váró üvegkorongok.
21. Sragner Márta előadását szívárvány színesítette.
22. Tükörcsiszolás közben.

Oszkói asztropiknik

23. Az asztropiknik résztvevői.

(Balaton László, Illés Tibor, Mizser Attila, Montvai György és Szarka Levente felvételei)



1

Nyári táborok



2



3



4



5



6



7



8



10



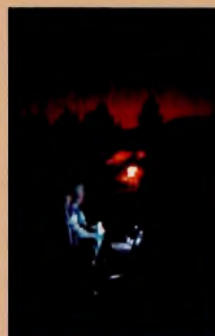
11



13



14



9



12



16



15



17



18



19



20



21



22



23