

Stanoviště ASTRO

Autoři projektu: Zdeněk Drozd, Dana Mandíková

Popis stanoviště:

Astronomická pozorování proběhla v jediném časovém úseku s jasnou oblohou (noc ze středy na čtvrtek – pozorování objektů hlubokého vesmíru, čtvrtek dopoledne – pozorování Slunce). Noční pozorování proběhla na blízkém stanovišti UHH (U Hromady Hnoje), denní pozorování na stanovišti PMCh (Plácek Mezi Chatkami).

Použité přístroje: Sluneční dalekohled Lunt vybavený H_{α} filtrem (pozorování protuberancí a granule ve sluneční chromosféře), refraktor 102/663 s helioskopickým okulárem obsahujícím Herschelův hranol (pozorování fotosféry se slunečními skvrnami) a Cassegrainův dalekohled 203/2436 pro noční pozorování deep sky objektů.



Sluneční protuberance zaujaly i hlavní organizátorku.



PMCh v akci.



Před nočním pozorováním je nutné dalekohled náležitě seřídít...