

Programmet søndag 23. juli: «En kveld under stjernehimmelen på Lesbos»



1. Hentes på flyplassen
 - a. Apollo klokken 10:35
 - b. KLM/Aegean:
2. Kursdeltakerne får tildelt rom på Metochi ved ankomst
3. Lunch på Metochi kl 13:00 – 14:00
4. Informasjon om studiesenteret (Georgios eller Kari) og kurset (Tarald)
5. Middag på Metochi kl 19:00-20:00
6. Vi starter "Reisen i Verdensrommet" med det blotte øyet klokken 21:00
 - a. Vi går til Polaris. Deretter går vi langs halen til Storebjørn og peker på Alkaid (haletippstjernen). Rett øst for Alkaid ligger den kjente spiralgalaksen (M101) som William Herschel oppdaget i 1781 (han oppdaget Uranus samme året)
 - b. Følger halebuen videre og treffer superkjempen Spica i Jomfruen, ca 8 grader vest for Spica ligger Jupiter. 19. oktober vil Sola passere rett over Spica. I perioden fra 23. juli til 19. oktober beveger Jupiter forbi Spica. Vi følger Ekliptikken gjennom stjernebildet Vekten og vi stopper ved Antares i Skorpionen. Saturn finner vi like øst for Meridianen.
 - c. Bakgrunnsstoff «Artikkel 13» på <http://verdensrommet.org/Metochi>
7. Vi benytter teleskopene og ser nærmere på Saturn og Jupiter
8. Vi kople mobiltelefonen til teleskopet, tar bilde av Jupiter og sender en hilsen hjem til Norge



