

Den	Dopolední program	Odpolední program	Večerní program
pátek 13. července	Příjezd účastníků (cca do 19. hodin), průběžné stavění stanů, pozvolná aklimatizace		Zahájení Expedice Premiéra expedičního videoklipu
sobota 14. července	Vstupní test Prohlídka hvězdárny Přivítání ředitelem hvězdárny	Projekty na expedici Základní pozorovací pomůcky a dalekohledy na expedici (Petr Skala)	Co nás čeká a zřejmě nemine (Martin Rybař)
neděle 15. července	Hvězdný atlas (Katka Uličná)	Kurz meteorologie I (Jan Píšala) Expediční experiment	Pozorování planet a deep-sky (Marek Kolasa)
pondělí 16. července	Kurz meteorologie II (Jan Píšala)	Kurz astronomie I: Souřadnice v astronomii (Petr Scheirich) Projekty, Expediční experiment	Slunce (Katka Uličná)
úterý 17. července	Pozorování a zakreslování Slunce (Katka Uličná)	Projekty, Expediční experiment	Radioastronomie v praxi (Jakub Kákona)
středa 18. července	Kurz astronomie II: Hvězdy (Barbora Mikulecká)	Proměnné hvězdy: jejich fyzika a pozorování (Barbora Mikulecká)	Meteory (Petr Scheirich)
čtvrtek (nov) 19. července	Klasická fotografie (Michal Szozda)	Digitální fotografie (Petr Skala), Projekty, Expediční experiment	CCD (Barbora Mikulecká, Petr Štastný)
pátek 20. července	Kurz astronomie III: Meziplanetární hmota (Petr Scheirich)	Projekty, Expediční experiment	Měsíc (Eliška Duchková)
sobota (nov) 21. července	Seminář: Datace mayského kalendáře a souvislosti s prorokovaným koncem světa (Dr. Jan Vondrák)	Seminář: Májský svět očima přírodovědce (prof. Jaroslav Klokočník)	Volno

neděle 22. července	Celodenní volno (pouze večere)		
pondělí 23. července	Higgsmánie (Martin Rybář)	Kurz astronomie V: Země (Eliška Duchková) Projekty, Expediční experiment	Barevná harmonie Vesmíru (Dr. Filip Hroch)
úterý 24. července	Kurz astronomie IV: Planety (Eliška Duchková)	Projekty, Expediční experiment	Malá porce novinek ze sluneční fyziky (Dr. Michal Švanda)
středa 25. července	Kurz astronomie VI: Základy fyziky letů do vesmíru (Petr Scheirich)	Projekty, Expediční experiment	Kurz astronomie VII: Galaxie a galaxie, fyz. podstata deep sky (Martin Rybář)
čtvrtek (1. čtvrt') 26. července	Kurz astronomie IX: Kosmologie (Martin Rybář)	Výsledky expedičních projektů I, Expediční experiment	Černá díra ve středu Galaxie (prof. Petr Kulhánek)
pátek 27. července	Blesky na Zemi i jinde (prof. Petr Kulhánek)	Neutrína kolem nás (Mgr. Viktor Pěč)	Výsledky expedičních projektů II
sobota 28. července	balení, rozdělování dalekohledů, úklid, táborák a Expediční experiment		
neděle 29. července	do 13:00 rozjezd domů		

Modrou barvou jsou označeny přednášky zvaných přednášejících.

Hnědou barvou jsou označeny zájmové aktivity.

V případě špatného počasí bude místo pozorování přichystán náhradní program, např. filmový nebo hudební večer, nebo bojová hra.