

# Program

# BŘEZEN 2006

## Pozorovací čtvrtky:

pozorování pro veřejnost. Za jasného nebe sledování zajímavých objektů na večerní obloze (v první polovině měsíce dorůstající Měsíc, večer planeta Mars a Saturn, později večer Jupiter). Při nepříznivém počasí možnost promítání videopřehledů a filmů s astronomickou tematikou a prohlídka výstavy fotografií.

**Začátek programu v 19 hodin.**

## Pozorování sluneční fotosféry:

Za jasného počasí pozorování sluneční fotosféry dalekohledem Coude a chromosféry speciálním chromosférickým teleskopem. Za nepříznivých povětrnostních podmínek prohlídka hvězdárny a seznámení se s její historií a současností.

**Program možno uskutečnit Po až Čt v čase od 8 do 12 hod.**

## Programy pro školy:

Dle zvláštní nabídky. Je možno si zajistit termíny návštěv školních výprav na školní rok 2006.

V případě zájmu lze dohodnout návštěvu pracovníků hvězdárny na škole.

**Nutno dohodnout předem osobně, písemně či telefonicky.**

## Zvláštní nabídka:

Pro skupiny (10 návštěvníků a více) lze po dohodě zorganizovat večerní pozorování či besedy na dohodnutá témata i v jiných termínech než je výše uvedená otvírací doba Hvězdárny v Rokycanech pro veřejnost.

**Nutno dohodnout předem osobně, písemně či telefonicky.**

## Astronomický klub:

První pracovní čtvrtek v měsíci (tedy **2. března 2006**) se uskuteční na **Hvězdárně v Rokycanech** podvečerní setkání zájemců o astronomii s tematikou aktuálních informací o obloze nadcházejícího období. Účastníci budou mít možnost zeptat se na otázky z astronomie, které je zajímají, případně se pochlubit svými pozorovatelskými úspěchy a atp. Začátek **od 18:00 hod.**

**EXPEDICE TURECKO 2006** za úplným zatměním Slunce. Akce je určena členům západočeské pobočky ČAS, členům astronomických klubů (HaP Plzeň a Hvězdárny v Rokycanech) a zájemcům o astronomii.

Expedice se uskuteční ve dnech **22. 3. až 4. 4. 2006** s hlavním cílem sledovat úplné zatmění Slunce z pozorovacího stanoviště **Side** (Turecko).

Vstupné: 15,- Kč

členové ČAS a členové kroužků