

# Program

# LEDEN 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 později v noci Saturn). Při nepříznivém počasí možnost promítání videopořadů a filmů s astronomickou tematikou a prohlídka výstavy fotografií.

**Začátek programu v 18 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.**

## Setkání členů ČAS a zájemců o astronomii

se uskuteční ve čtvrtek **12. ledna 2006 od 18 hodin** v prostorách **Pedagogické fakulty Západočeské univerzity v Plzni** (Chodské náměstí - Klatovská tř. 51, Plzeň)

**Na programu bude:**

- Zimní obloha 2006
- Zákryty 2006
- Astronomická abeceda
- Střípky - zajímavosti z poslední doby - co vás zajímá

## 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 **5. ledna 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 17:00 hod.**

Vstupné: 15,- Kč  
členové ČAS a členové kroužků