

**Vzácné a pozoruhodné úkazy v roce 2026**

- až do jara možnost spatřit polární záře

10. 1. **Jupiter** v opozici se **Sluncem**18.+ 19. 2. večerní setkání (**Měsíc, Merkur, Venuše, Saturn**)8. 3. večerní sblížení **Venuše** a **Saturnu***polovina března - večerní zodiakální (zvířetníkové) světlo*19. 4. večerní setkání (**Měsíc, Venuše, Uran, hvězdokupa Plejády**)19. 5. sblížení **Měsíce** a **Venuše**18.-20. 5. večerní setkání (**Měsíc, Venuše, Jupiter**)9. 6. večerní sblížení **Venuše** a **Jupitera**17. 6. večerní sblížení **Měsíce** a **Jupitera (+ Merkur, Venuše)**

červen/červenec: čas na pozorování družic a nočních svítících oblaků

17. 7. sblížení **Měsíce** a **Marsu** (+ ranní setkání **Plejády** a **Uran**)12. 8. **úplné zatmění Slunce** (u nás jako částečné, 89 %, večer)12./13. 8. **meteorický roj Perseidy** (max. 100 / hod)28. 19. 8. **částečné zatmění Měsíce** (u nás pozor. do maxima, 93 %, ráno)14. 9. sblížení **Měsíce** a **Venuše** - zákryt Venuše Měsícem ve dne*2. druhá pol. září - ranní zodiakální (zvířetníkové) světlo*4. 10. **Saturn** v opozici se **Sluncem**5. 10. sblížení **Měsíce** a **Marsu (+ večer Jupiter)**11. 10. **Mars** projde hvězdokupou **M44** (Jesličky) (10. - 12. 10.)28. 10. sblížení **Měsíce** a **Plejád** - zákryt části Plejád Měsícem2. 11. sblížení **Měsíce** a **Jupitera** (+ večer Mars, Regulus, M44)7. 11. ranní setkání (**Měsíc, Venuše, hvězda Spica**)16. 11. ranní sblížení **Marsu** a **Jupitera**28. 11. sblížení **Měsíce** a **M44** - zakrytí M4413.-15. 12. **meteorický roj Geminidy** (max. 150 / hod) – souhvězdí Blíženců22. 12. sblížení **Měsíce** a **Plejád** - zákryt části Plejád Měsícem

24. 12. Štědrovečerní superúplněk

Ve čtvrtek jsem zašel se sousedem na přednášku o úkazech na obloze v roce 2026. Slovo měl RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D. Nejdůležitější asi pro zapamatování **je zatmění slunce 12.8 a po půlnoci roj Perseidy** bez otravování Měsícem.

IPvO-ua4iDU