

## Plynné planety – Saturn, Uran, Neptun

### Saturn

- 6. planeta od Slunce
- Poloměr - 60 300 km.
- Jeho atmosféra je velice hustá a neprůhledná, proto neznáme přesný rozměr kamenného jádra.
- Je tvořen převážně z H – vodíku a He – hélia.
- Planeta ve Sluneční soustavě, která má největší prstenec.
- Má přes 60 měsíců.
- Největší měsíc je Titan.
- Oběžná doba kolem Slunce je 30 let.



### Uran

- 7. planeta od Slunce
- Poloměr - 26 000 km.
- Namodralá atmosféra – obsahuje metan.
- Má 27 měsíců.
- Prstence jsou drobné.
- Oběžná doba kolem Slunce je 84 let.



### Neptun

- 8. planeta od Slunce
- Poloměr - 25 000 km.
- Modrá až fialová atmosféra.
- Má 13 měsíců.
- Prstence jsou drobné.
- Oběžná doba kolem Slunce je 165 let.

