

**URAN**

# PODATKI O PLANETU

- plinasti velikan
- Uran je tretji na
- 7 planet po vrs
- oddaljen 19 a. e
- zunanji planet
- 14 mas zemlje
- 27 lun
- obhod okrog So
- letih

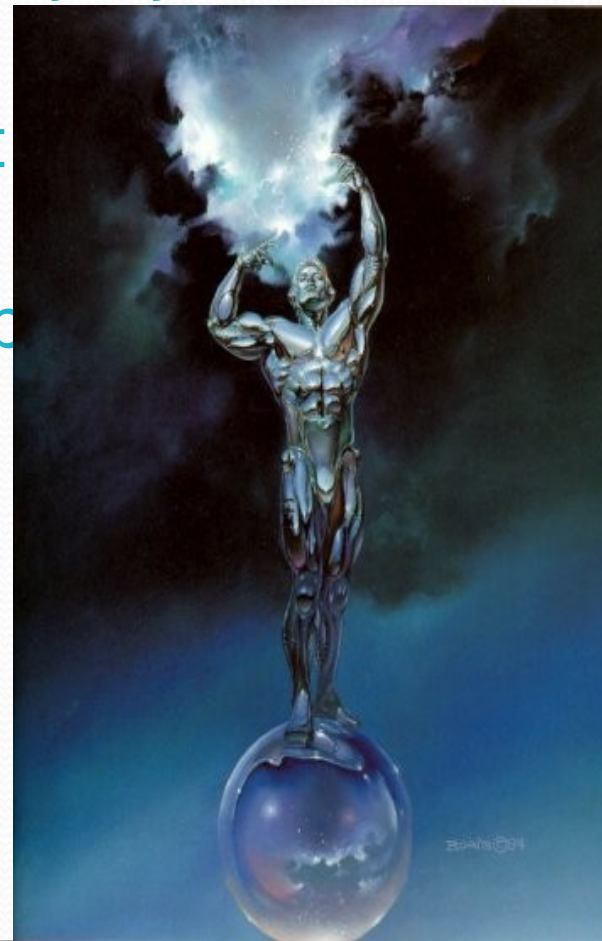


# ZGODOVINA

- Uran je leta 1781 po naključju odkril Nemec William Herschel



prvi odkritje  
om  
ški Bog neba



n s



# ZGRADBA IN ATMOSFERA

- Uran ima trdo jedro
- pas med jedrom in atmosfero je iz vode, metana in amonijakovoga ledu

, 15% helija

poijanja sončeve  
etana

-200°C

# URANOVI OBROČI

- Uranove obročce so odkrili leta 1977
- odkritih je 11 obročev
- široki so največ 15 kilometrov
- sestavljajo jih majhni naostreni ogljeni delci, ki so bogati z ogljikom





# URANOVE LUNE

- Uran ima kar 27 lun
- od Urana so oddaljene od 50.000 do 12.000.000 kilometrov
- imena so dobile po znanih umetnikih ali pa po znanih književnih junakih
- največja luna je Titanija njen premer je pri 1590 km
- lune so sestavljene iz ledu in skale
- imajo brazgotinasto površje, kar priča o velikih trkih
- lune, ki jih k sebi vleče gravitacija Urana, imajo svojo tirnico potovanja
- posledica trkov so obroči





# VIRI

- Vesolje velika ilustrirana enciklopedija, DK, Mladinska knjiga, Ljubljana 2008.
- Mark Enmerich, Sven Malchert, Astronomija, Narava, Kranj 2006.
- Patrick Moore, Atlas vesolja, Mladinska knjiga, Ljubljana 1999.
- Jacqueline Mitton, Simon Mitton, Astronomija, Didakta, Radovljica 2005.
- <http://www.wikipedia.org> (12. 12. 2010).