

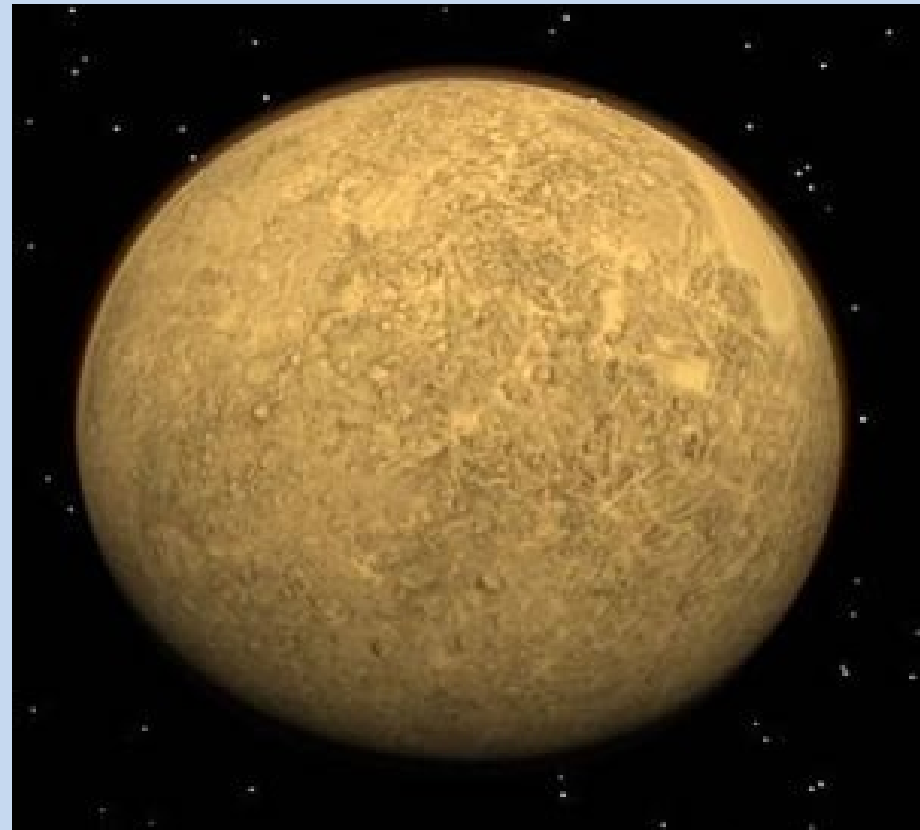


PREDSTAVITEV PLANETOV

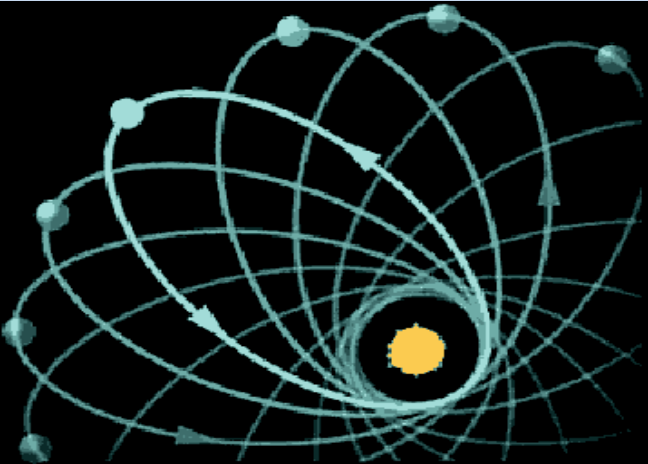
12.1.2013

MERKUR

- Najmanjši planet v osončju.(4875km)
- Oddaljenost od Sonca od 46mil. km. do 70 mil. km
- -180°C do 430°C
- Težje viden



- Zelo redka atmosfera
- Sonce obkroži v 88 dneh
- Dan 59 dni
- Eliptična orbita



POVRŠINA

- Je podobna Lunini
- Kraterji

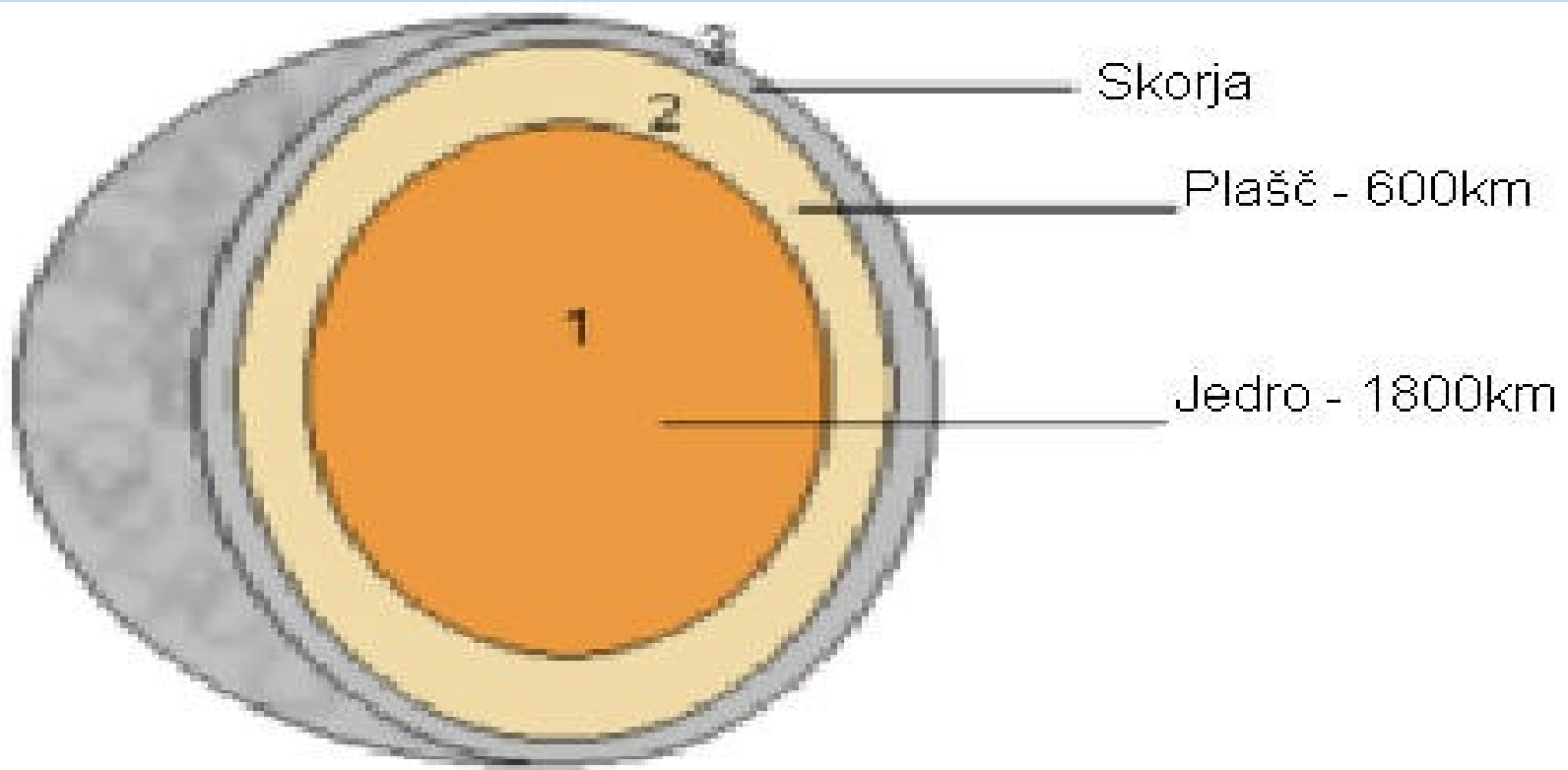
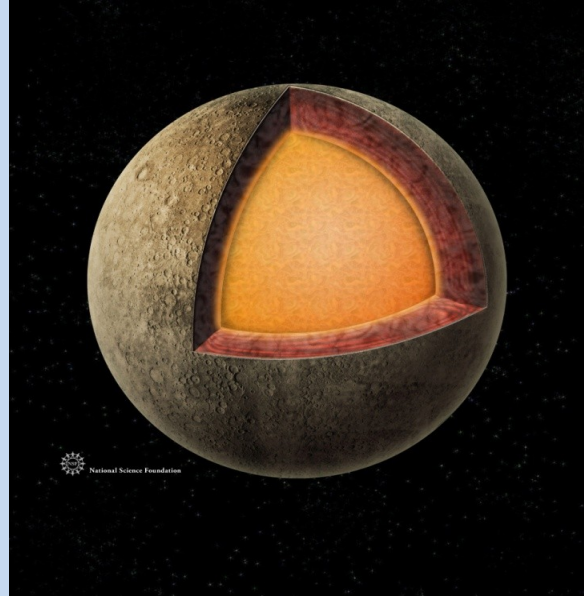


MERCURY

MARINER 10



ZGRADBA

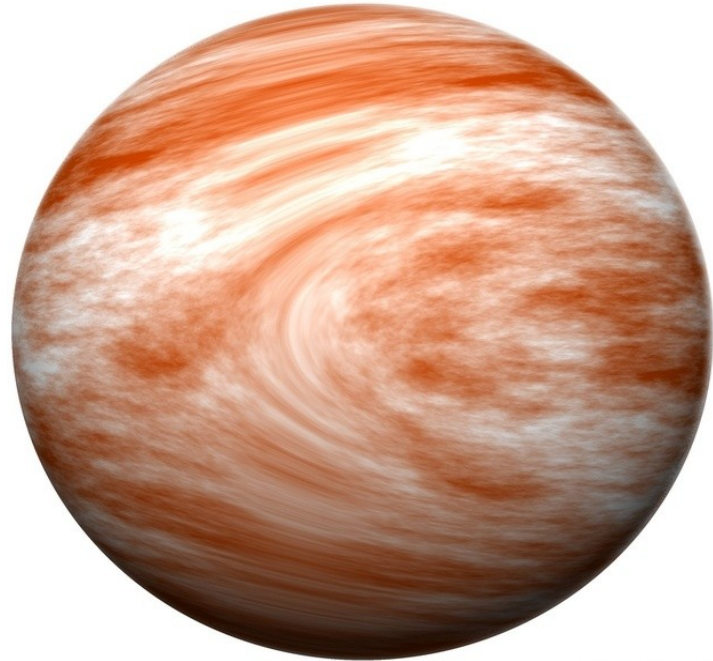


VENERA

- Iste velikosti kot Zemlja- sesterski planet
- Atmosfera- ogljikov dioksid
- Gosti nepredirni oblaki kapljice smrtonosnih žveplovih kislin.

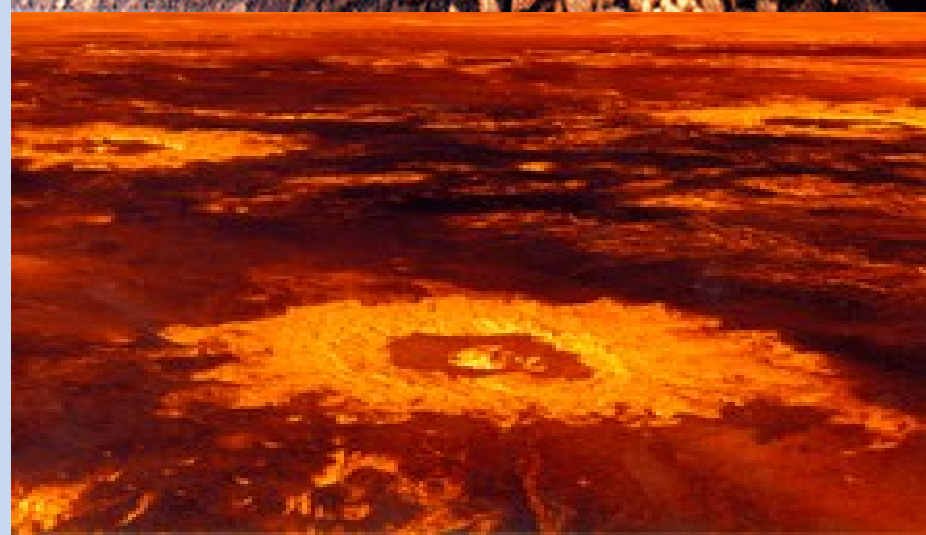
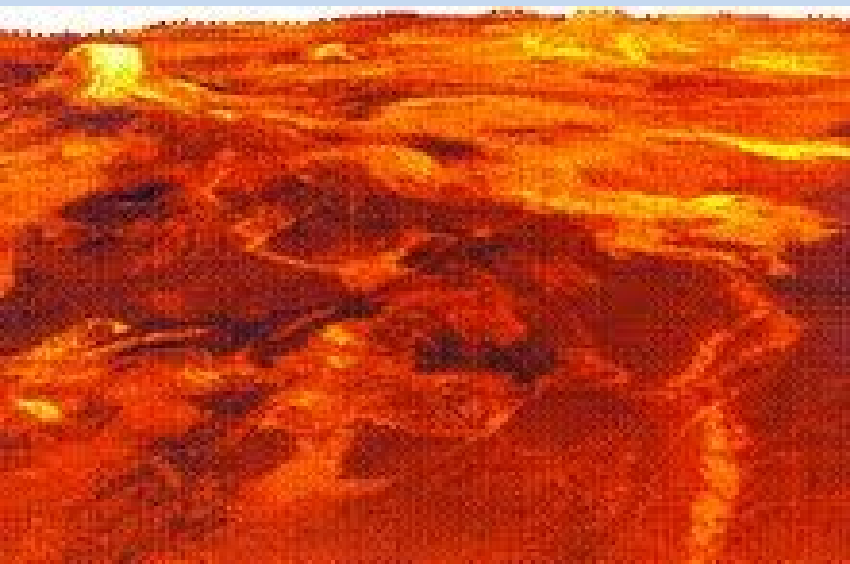


- Infrardeče sevanje s Sonca ohranja veneino temperaturo visoko okoli 490°C
- 90x večji zračni tlak kot na zemlji



POVRŠJE

- Vulkani
- Udarni kraterji
- Voda izhlapela



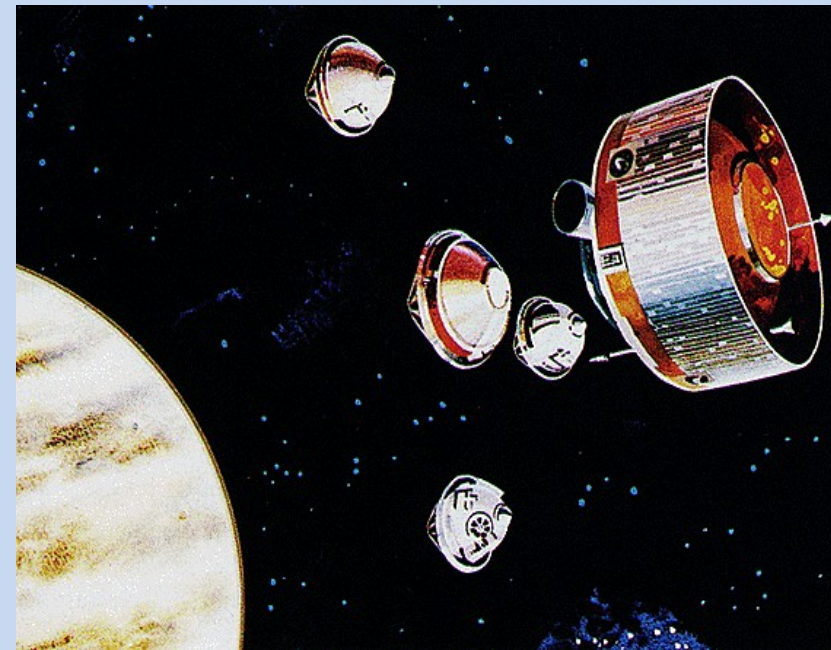
ZGRADBA

- kamnit plašč in skorja
- železna sredica



ZGODOVINA OPAZOVANJA VENERE

- Prazgodovina
- Eosphorus in Hesperus
- Pioneer Venus1 in Pioneer Venus2, spust na površino



OPAZOVANJE VENERE Z ZEMLJE

- "jutranja zvezda" -Danica in "večerna zvezda" ali Večernica.
- oddaljenost med 41 mil. in 275 mil. km.



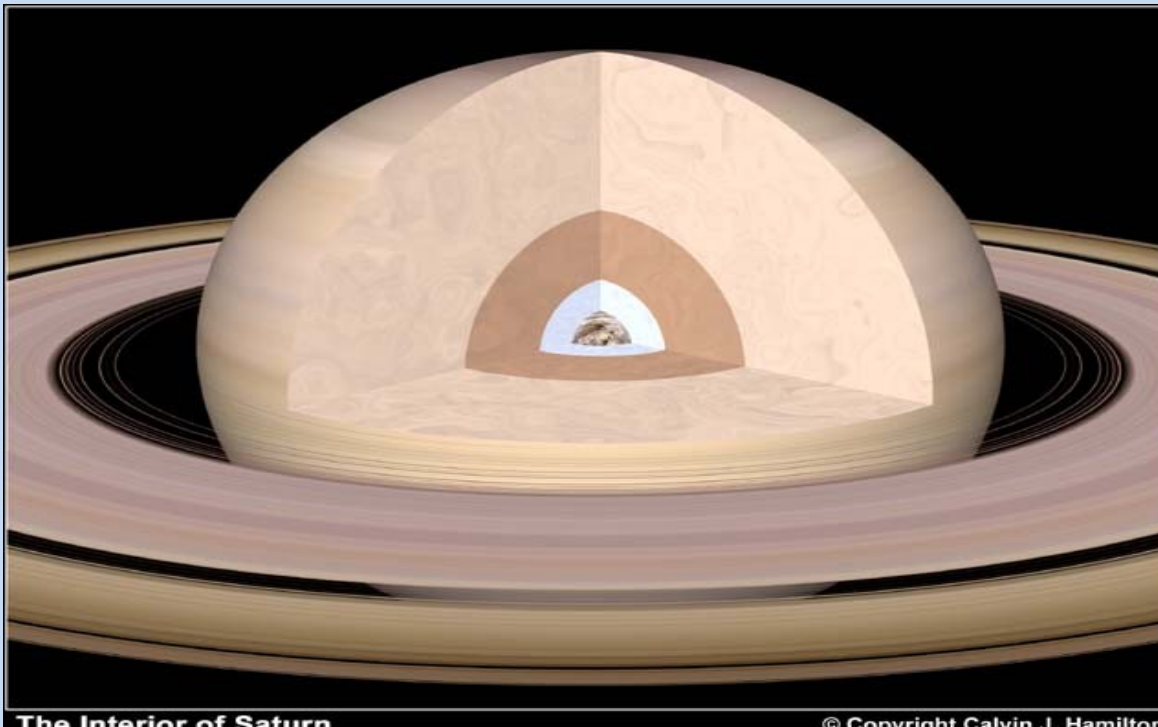
SATURN

- 6.planet od sonca
- 2. največji v osončju(120 536km)
- Sonce obkroži v 30 letih
- 10 ur



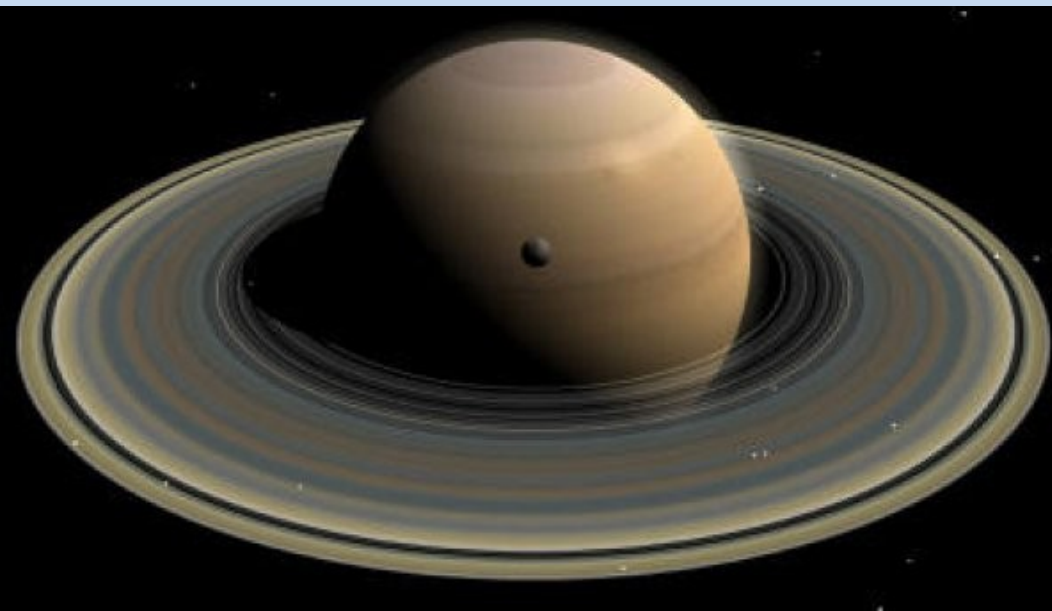
ZGRADBA

- Vodik, helij
- Kamnito in ledeno jedro



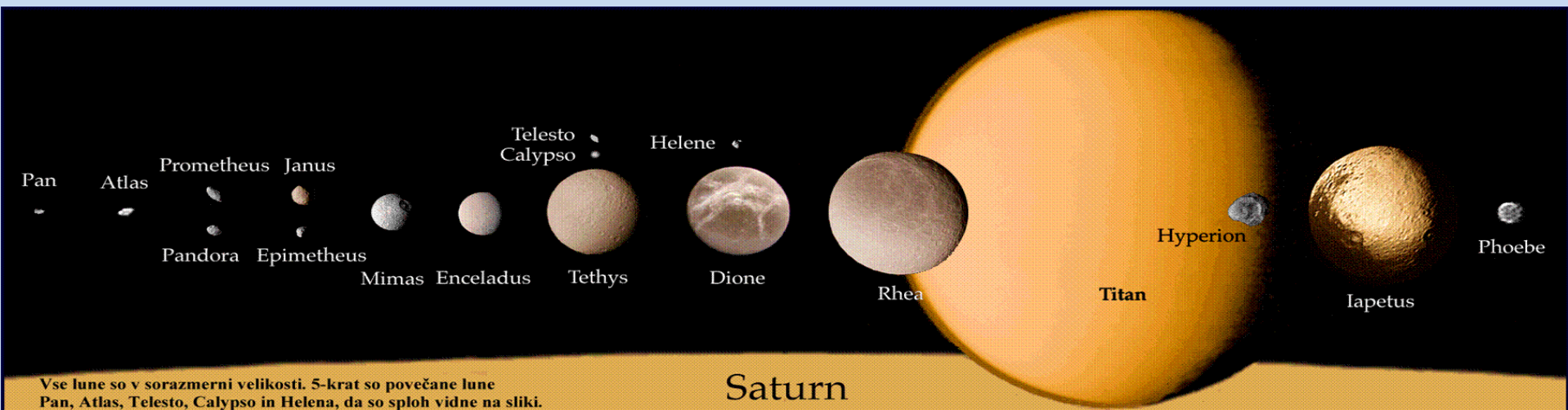
SATURNOVI PRSTANI

- Največji, najmasivnejši
- 1610, Galileo Galilei
- Množica ledenih in prašnatih delcev
- Označeni s črkami



SATURNOVE LUNE

- 3 skupine:
 - velika in okrogla telesa
 - majhne in nepravilnih oblik
 - zelo oddaljena telesa, ki krožijo okoli Saturna



- Titan največja saturnova luna in 2. največja luna v osončju
- Japet
- Feba
- 60



VIRI

- Neverjetno potovanje med planete
- Velika ilustrirana enciklopedija vesolje
- <http://pinterest.com/search/pins/?q=space+and+planets>
- <http://sl.wikipedia.org/wiki/Saturn>
- <http://sl.wikipedia.org/wiki/Venera>
- <http://sl.wikipedia.org/wiki/Merkur>
- <http://student.pfmb.uni-mb.si/~vesolje/planeti.htm>

KONEC