

beograd je sistem.





beograd je sistem.

- Sunčev sistem samerljiv sa Beogradom
- Brzina svetlosti je brzina ljudskog hoda
- Stalna postavka
- Povezivanje nauke, umetnosti, prolaznog, vanvremenskog...
- Poziv na kreativnost i interaktivnost



beograd je sistem.

Ušće

Sunce – prečnik 5.4 m

Merkur – 1.9 cm, udaljen od Sunca 226 metara

Venera – 4.7 cm, udaljena od Sunca 422 metara

Kalemegdan

Zemlja – 5.0 cm, udaljena od Sunca 583 metra

Mesec – 1.4 cm, udaljen od Zemlje 1.5 metra

Mars – 2.6 cm, udaljen od Sunca 889 metara



beograd je sistem.

Vračarski plato

Jupiter – 56 cm, udaljen od Sunca 3.0 km

Io – 1.4 cm, udaljena od Jupitera 1.6 metara

Evropa – 1.2 cm, udaljena od Jupitera 2.6 metara

Ganimed – 2.0 cm, udaljen od Jupitera 4.2 metara

Kalisto – 1.9 cm, udaljena od Jupitera 7.3 metara

Ada Ciganlija

Saturn – 47 cm, prsten prečnika 1.1 m, od Sunca 5.6 km

Titan – 2.0 cm, udaljen od Saturna 4.8 m



beograd je sistem.

Aerodrom „Nikola Tesla“

Uran – 20 cm, udaljen od Sunca 11.2 km

Pančevac

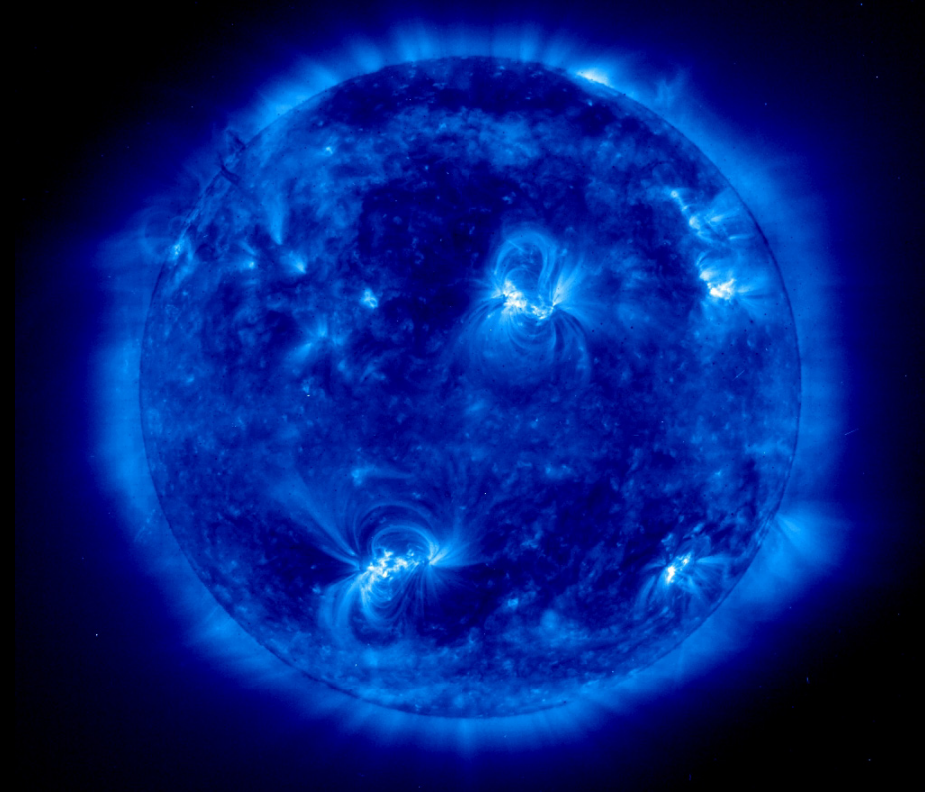
Neptun – 19 cm, udaljen od Sunca 17.6 km

Triton – 1.1 cm, udaljen od Neptuna 1.4 metara

beograd je sistem.



beograd je sistem.



Astronomija i umetnost, Biblioteka grada Beograda

dr Aleksandar Bogojević, Institut za fiziku Beograd

beograd je sistem.



beograd je sistem.



Astronomija i umetnost, Biblioteka grada Beograda

dr Aleksandar Bogojević, Institut za fiziku Beograd

beograd je sistem.



beograd je sistem.



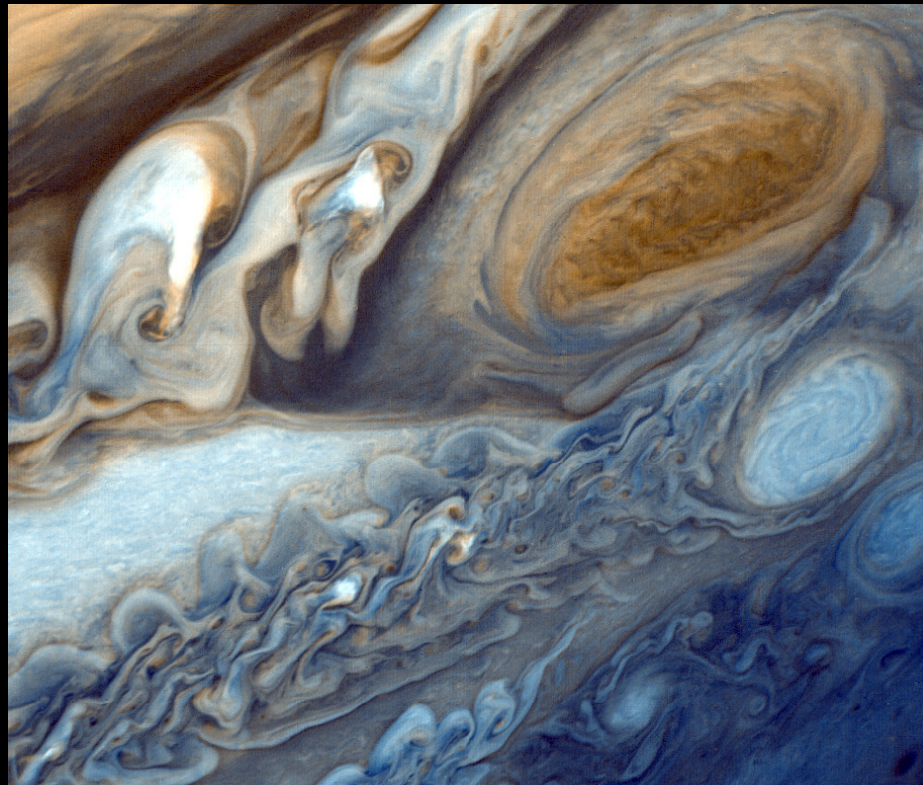
Astronomija i umetnost, Biblioteka grada Beograda

dr Aleksandar Bogojević, Institut za fiziku Beograd

beograd je sistem.



beograd je sistem.



beograd je sistem.



beograd je sistem.



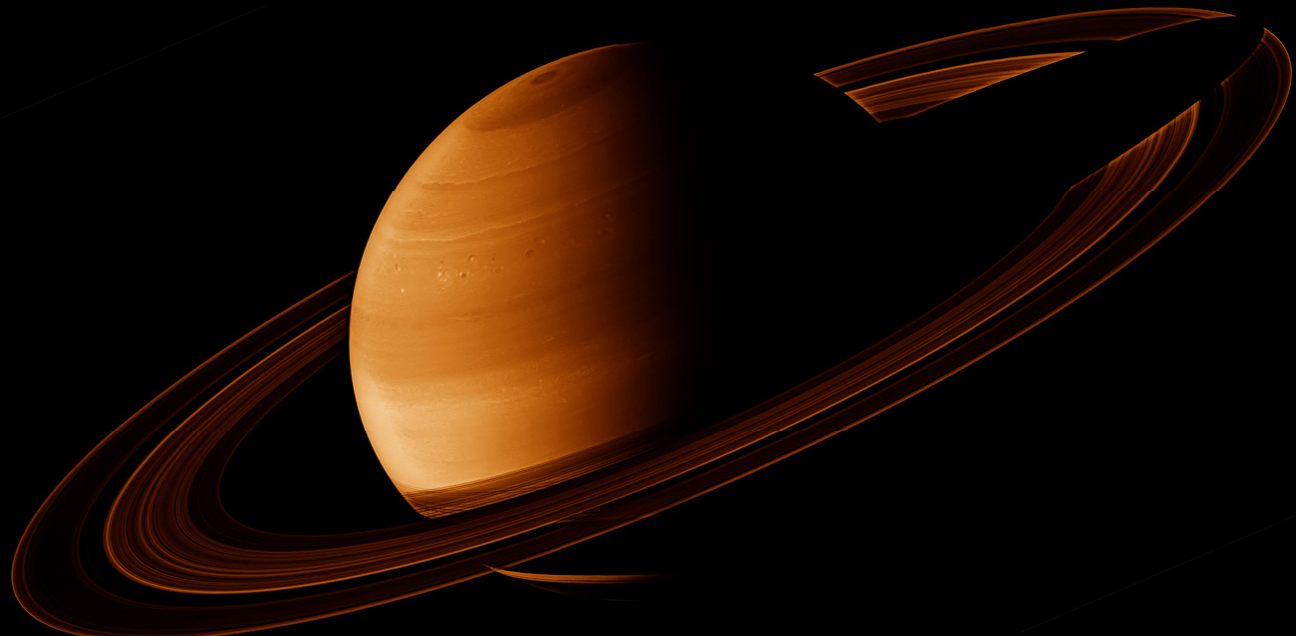
Astronomija i umetnost, Biblioteka grada Beograda

dr Aleksandar Bogojević, Institut za fiziku Beograd

beograd je sistem.



beograd je sistem.



beograd je sistem.



beograd je sistem.



Astronomija i umetnost, Biblioteka grada Beograda

dr Aleksandar Bogojević, Institut za fiziku Beograd

beograd je sistem.



beograd je sistem.



DISTRIBUTED COMPUTING AT SCL, IPh. THE FIRST PRODUCTION GRID SITE WITHIN AEGIS, THE ACADEMIC AND EDUCATIONAL GRID INITIATIVE OF SERBIA.

INSTITUTE OF PHYSICS BELGRADE
LUX ET SCIENTIA

SCIENTIFIC
COMPUTING
LABORATORY



STAINED GLASS BRANKO MULAJ, 1998, IPh STAIRWELL

Astronomija i umetnost, Biblioteka grada Beograda

dr Aleksandar Bogojević, Institut za fiziku Beograd