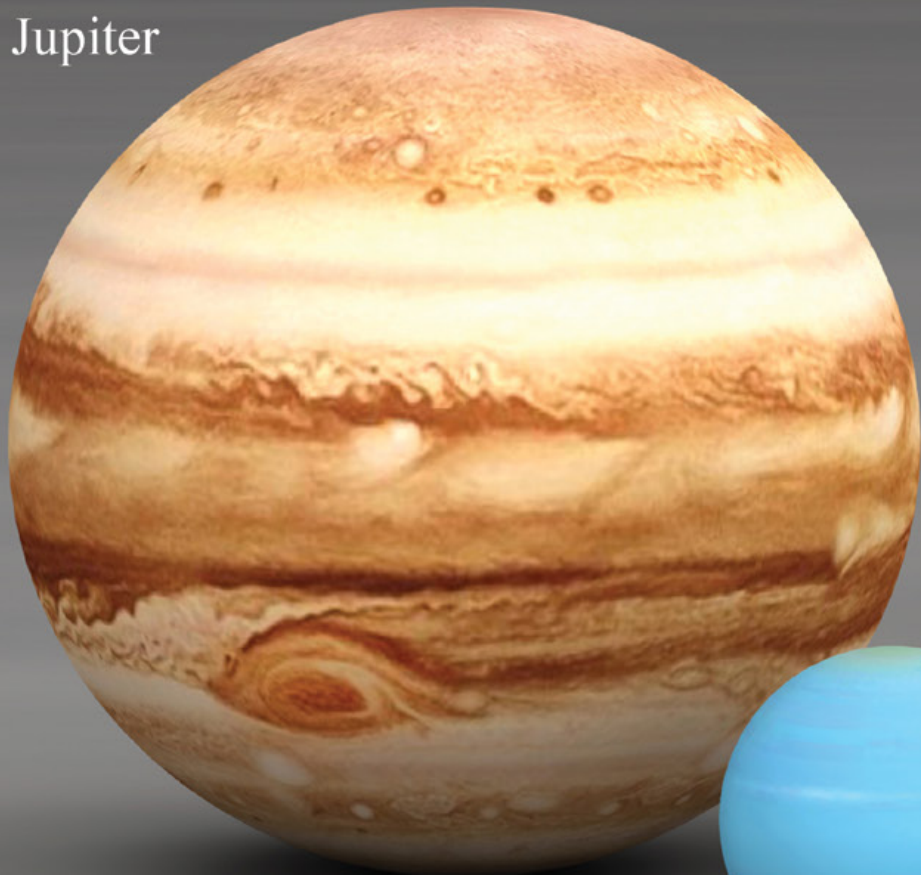
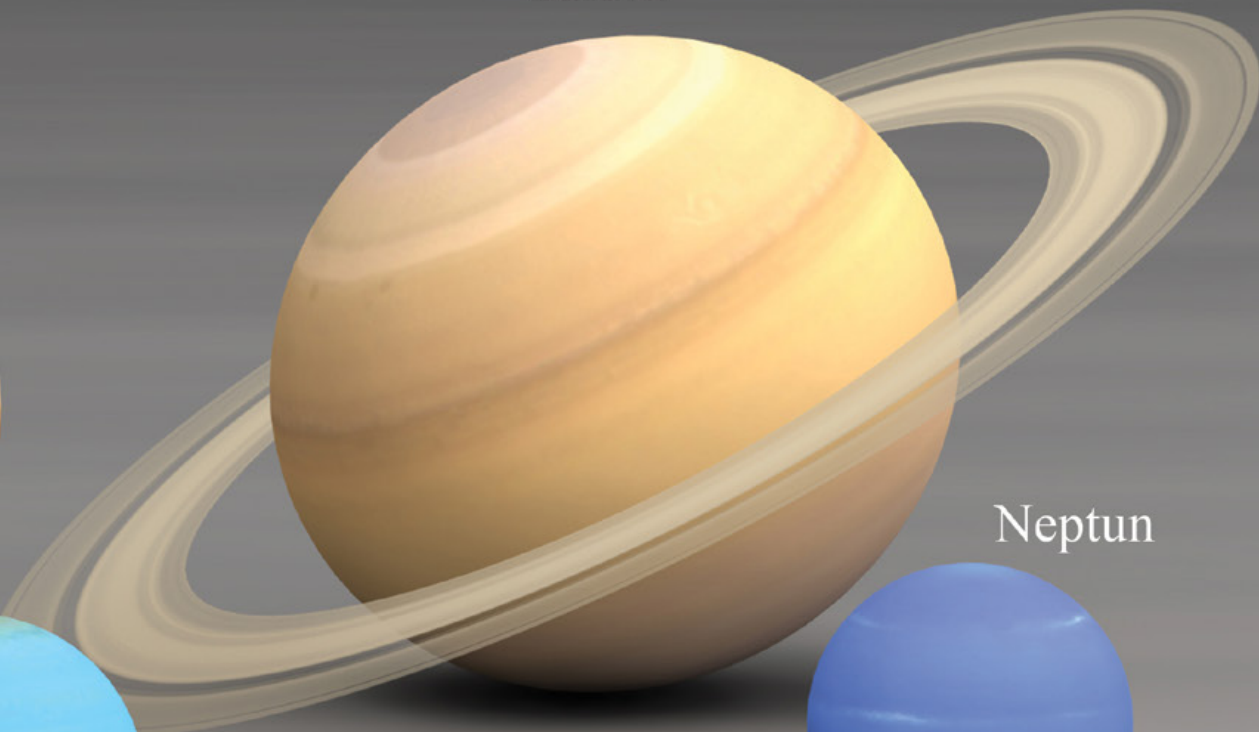


Jupiter



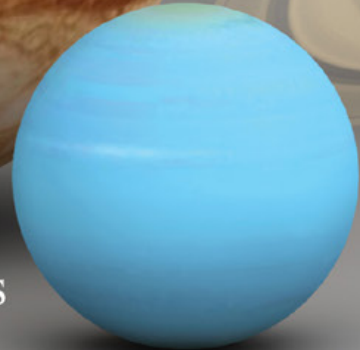
Saturn



Neptun



Uranus



Pământ



Venus



Mercur



Marte



## PLANȘĂ CARACTERISTICI PLANETE SISTEM SOLAR

**FIȘA 1:**  
**Caracteristicile**  
**planetelor**

### SOARLELE

stea în centrul sistemului solar

### JUPITER

Greutate de 318 ori mai mare ca cea a pământului.

### MERCUR

este cea mai apropiată planetă de Soare  
88 zile sa se invarta in jurul soarelui.

### SATURN

Are inele ce se pot vedea de pe Pământ.

### VENUS

atmosfera sa este de nouăzeci de ori mai densă decât a  
Pământului.

### URANUS

Uranus are 27 de sateliți cunoscuți

### PĂMÂNTUL

singurul loc din sistemul solar unde se cunoaște că există viață.

### NEPTUN

Neptun este însoțit pe orbita sa de o mulțime de planete minore,  
numite troienii lui Neptun

### MARTE

Culoarea sa roșiatică provine de la oxizii de fier (rugină) din sol.

### PLUTO

Îi ia 246 de ani să se învârtă în jurul soarelui.

