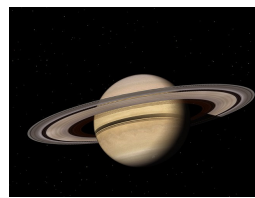


KRONOS / SATURN / SATURN / SATURN / SATURN



Ο Κρόνος είναι ο έκτος πλανήτης του ηλιακού μας συστήματος και ο δεύτερος μεγαλύτερος . Για μία περιστοφή γύρω από τον ήλιο χρειάζεται περίπου 30 χρόνια . Είναι πλανήτης που αποτελείται από αέρια . Επιπλέον έχει περισσότερους από 200 δορυφόρους. Γύρω από τον Κρόνο περιστρέφονται τέσσερεις βασικές ομαδες δακτύλιων.



Saturn is probably the most unique planet in the solar system with its 7 rings. It is the sixths planet from the Sun and it is also the second largest in the Solar System. Orbital period of the Saturn is about 30 years. It is fully made out of gas and its density is so low that it would float on water. Titan is one of more than 200 satellites that are orbiting around and it is the second moon where our spacecraft landed on.



Saturn je predvsem znan po svojih 7 prstanih. Je šesti planet od Sonca in drugi največji planet v Osončju. Obhodni čas Saturna je 30 let. Je najredkejši planet v Osončju, tako redek, da bi plaval na vodi. Saturn sestavlja plini. Ima več kot 200 naravnih satelitov. Največji med njimi je Titan, ki je drugi naravni satelit zraven naše Lune, na katerem smo pristali.



Saturn ass den sechsten Planeit zu der Sonn an den zweitgréissten am Sonnesystem. Saturn besteht aus zum gréissten Deel aus Hydrogen an Helium an ass doweinst en Gasplanéit. Seng Iwwerflächentemperatur ass -139°C an seng Emlaafszait bedréit 29 Joer. Saturn huet 62 bekannt Satellitten, woubäi den gréissten Mound Titan immens äertähnlech ass. Den Saturn huet 4 grouss Gruppen vun Renger ronderëm.



Saturn so siedmimi prstencami je pravdepodobne najväčším unikátom v Slnečnej sústave. Je šiestou planétou k Slnku a zároveň druhou najväčšou v Slnečnej sústave. Doba obehu planéty okolo Slnka je približne 30 pozemských rokov. Je tvorený iba z plynov a jeho hustota je taká nízka, žeby plával na vode. Titan je jeden z viac ako 200 mesiacov obiehajúcich okolo planéty a je druhým mesiacom, na ktorom pristála sonda.