

OYRANOΣ / URANUS / URAN / URANUS / URÁN



Ουρανός είναι ο έβδομος πλανήτης του ηλιακού μας συστήματος. Για μία περιστοφή γύρω από τον ήλιο χρειάζεται 84 χρόνια. Η θερμοκρασία του είναι περίπου -200 βαθμούς Κελσίου. Αποτελείται από αέρια (παγωμένος πλανήτης). Ο Ουρανός έχει 27 γνωστούς δορυφόρους.



Uranus is the seventh planet from the Sun and it is the Ice Giant, because it is built out of frozen gases. It is the third largest planet in the Solar System and its orbital period is about 84 years. It was the first planet discovered with a telescope. There are 27 known satellites orbiting around the Uranus.



Uran je sedmi planet od Sonca, imenovan tudi Ledeni velikan zaradi zmrznjenih plinov. Je tretji največji planet v Osončju. Njegov obhodni čas je 84 let. Uran je prvi planet odkrit s teleskopom. Ima 27 znanih naravnih satelitov.



Den Uranus ass den siwenten Planéit zu der Sonn. Uranus besteet haaptsächlech aus Hydrogen an Helium an ass domadder en Gasplanéit. Seng Iwwerflächentemperatur ass -197°C an seng Emlaafszait bedréit 84 Joer. Uranus huet 27 bekannt Satellitten.



Urán je siedmou planétou od Slnka a je to ľadový gigant, pretože je tvorený ľadovými plynmi. Je treťou najväčšou planétou v Slnečnej sústave a jeho doba obehu okolo Slnka je cca. 84 pozemských rokov. Bola to prvá planéta objavená ďalekohľadom. Poznáme 27 mesiacov obiehajúcich okolo Uránu.