

# ΔΙΑΣ / JUPITER / JUPITER / JUPITER / JUPITER



Ο Δίας είναι ο πέμπτος παλανήτης και ο μεγαλύτερος του ηλιακού μας συστήματος. Χρειάζεται 12 χρόνια για μια μπερισυτροφή γύρω από τον ήλιο. Αποτελείται από κυρίως από υδρογόνο και ήλιο. Έχει 67 δορυφόρους.



The fifth planet from the Sun is made mostly of gas ( $H_2$  & He). Jupiter is the biggest planet in the Solar System. In its atmosphere there is a giant storm named The Red Spot with the age of approximately 240 years. Its orbital period is about 12 years and it has 67 satellites.



Jupiter je peti planet os Sonca. Sestavljata ga večinoma dva plina vodik in helij. Je največji planet v našem Osončju. V njegovi atmosferi divja mogočna nevihta imenovana Velika rdeča pega, ki je stara približno 240 let. Njegov obhodni čas je okrog 12 let in ima 67 naravnih satelitov.



Den Jupiter ass den fënneften Planéit zu der Sonn an den Gréissten. En ass en Gasplanéit an besteet haapsächlech aus Hydrogen an Helium. Seng Iwwerflächentemperatur ass  $-108^{\circ}C$  an seng Emlaafszait bedréit 12 Joer. Jupiter huet 67 natierlech Satellitten.



Jupiter, tvorený prevažne plynnimi ( $H_2$  a He), je piatou planétou k Slnku. Je najväčšou planétou v Slnečnej sústave. V jeho atmosféri sa nachádza gigantická ľadová búrka Červená škvRNA, ktorá je stará približne 240 rokov. Doba obehu planéty okolo Slnka je 12 pozemských rokov. Jupiter má 67 mesiacov.