

# ΑΦΡΟΔΙΤΗ / VENUS / VENERA / VENUS / VENUŠA



Η Αφροδίτη είναι ο τρίτος πλανήτης και ο τρίτος μικρότερος του ηλιακού μας συστήματος. Χρειάζεται 225 μέρες για μία περιστροφή γύρω από τον ήλιο. Έχει θερμοκρασία 462 βαθμούς κελσίου. Είναι πετρώδης πλανήτης και δεν έχει δορυφόρους.



Venus is the second to the Sun and closest to the Earth. It has approximately the same size as our Earth. The orbital period is 225 days and the surface temperature is 462°C. It is a terrestrial planet and has no satellites. Venus' atmosphere is made out of CO<sub>2</sub> and acid (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>).



Venera je druga najbližja Soncu in hkrati najbližja Zemlji. Je približno enake velikosti kot naš planet, zato se je obdržalo ime Zemljina dvojčica. Njen obhodni čas je 225 dni. Temperatura na površju je 462°C. Venera je skalnat planet brez naravnih satelitov. Njena atmosfera je večinoma sestavljena iz CO<sub>2</sub> in strupenih kislin (npr. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>).



D'Venus ass den zweeten Planéit vun der Sonn an ass den noosten zu der Äerd. Si ass ongeféier esou grouss wei d'Äerd. Seng Emlaafszeit bedréit 225 Deeg an hier lwwerflächentemperatur ass 462°C. Si ass en terrestreschen Planéit an si huet keng Satellitten. D'Atmosphäre vun der Venus besteet aus CO<sub>2</sub> an Saier (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>).



Venuša je druhá najbližšia planéta k Slnku a najbližšia planéta k Zemi. Má približne rovnakú veľkosť ako Zem. Jej doba obehu okolo Slnka je 225 dní. Povrchová teplota dosahuje cca. 462°C. Je to terestriálna planéta bez mesiacov. Atmosféru Venuše tvorí CO<sub>2</sub> a kyselina sírová (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>).