

# ΑΡΗΣ / MARS / MARS / MARS / MARS



Ο Άρης είναι ο τέταρτος πλανήτης του ηλιακού μας συστήματος και είναι ο δεύτερος μικρότερος πλανήτης. Χρειάζεται για μία περιστροφή γύρω από τον Ήλιο 686 ημέρες. Είναι πετρώδης πλανήτης και έχει δύο δορυφόρους.



The red planet or Mars is the fourth planet from the Sun. Its surface is full of canyons, high peaks and is fully covered in iron oxides that give it the red colour. Its temperature varies from -143 to 35°C. Its atmosphere density is very low. It takes 687 days or almost 2 years to orbit around the Sun. It is the second smallest planet, but it has two satellites - Deimos & Phobos.



Mars ali Rdeči planet je četrti planet od Sonca. Njegovo površje je polno kanjonov in masivnih gorovij. Prekrito je z železovimi oksidi, ki mu dajejo značilno rdečo barvo. Temperatura na površju je med -143 in 35°C. Mars ima redko atmosfero. Marsov obhodni čas je približno 2 leti ali 687dni. Je drugi najmanjši planet v Osončju in ima dva naravna satelita imenovana Fobos in Deimos.



Den Mars, oder den rouden Planéit genannt, ass den véierten Planéit zu der Sonn. Seng Iwwerfläch ass voll mat Schluchten, héich Gipfelen an ass bedeckt mat Eisenoxid, wat him déi rout Faarf gëtt. Seng Temperatur variéiert vun -143 zou 35°C. Dicht vun der Atmosphère ass immens déif. Et dauert 687 Deeg oder bal 2 Joer fir d'Sonn ze ëmkreesen. Den Mars ass den zweet klengsten Planéit, mä huetzou Satellitten - Deimos an Phobos.



Červená planéta alebo Mars je štvrtou planétou k Slnku. Povrch planéty je tvorený kaňonmi, vysokými štítmí a je pokrytý oxidmi železa, ktoré spôsobujú červené sfarbenie. Teplota sa pohybuje od 143°C do 35°C. Hustota atmosféry je veľmi nízka. Doba obehu okolo Slnka je 687 dní alebo necelé 2 pozemské roky. Je druhou najmenšou planétou v Slnčnej sústave. Má dva mesiace - Deimos a Phobos.