

ΕΡΜΗΣ /MERCURY/ MERKUR /MERKUER / MERKÚR



Ο Έρμης είναι ο πρώτος πλανήτης από τον Ήλιο και ειναι ο μικρότερος πλανήτης του Ήλικου μας συστήματος. Η θερμόκρασια του ειναι 435 βαθμοί κελσίου. Χρειάζεται 88 ημέρες για μια περιστροφή γύρω από τον Ήλιο, και δεν εχει καθόλου δορυφόρους.



Mercury is the smallest and the closest planet to the Sun. Its orbital period is 88 days. The temperature on the surface varies from -170 to 500°C and is made out of rock. It does not have any satellites.



Merkur je najbližji planet Soncu ter najmanjši planet v Osončju. Njegov obhodni čas je 88 dni. Temperatura na površju je med -170 in 500°C. Merkur je skalnat planet in nima naravnih satelitov.



Merkuer ass den klengsten an den noosten Planéit zu der Sonn. Seng Emlaafzeit bedreit 88 Deeg. Iwwerflächentemperatuer variéiert vun -170 bis 500°C an en besteht aus Fielsen. Hien huet keng Satellitten.



Merkúr je najbližšia planéta k Slnku a zároveň najmenšia planéta v Slnčnej sústave. Jeho doba obehu okolo Slnka je 88 dní. Teplota na povrchu sa pohybuje od -170°C do 500°C. Je to kamenná planéta a nemá mesiace.