

VENUŠE

Venuše je druhá nejbližší planeta od Slunce - její vzdálenost od Slunce je zhruba 108 milionů kilometrů. Jméno Venuše dostala po římské bohyni. Tato planeta je co do velikosti podobná naší Zemi – možná proto se jí někdy říká „sesterská planeta Země“.



Jedna zajímavost: I když ostatní planety se pohybují po elipsách, jediná Venuše krouží kolem Slunce po _____ (doplňte přesmyčku).

C I N I Ž K U R

Spočítej a výsledek dopiš do řádku:
 $25 + 55 + 19 + 14 - 52 + 99 + 65$

Rok na Venuši trvá _____ dní.

Spočítej a výsledek dopiš do řádku:
 $25 + 18 + 55 + 19 + 14 - 52 + 99 + 65$

Den na Venuši trvá _____ pozemských dní.

Na Venuši je velké teplo – teplota povrchu se pohybuje mezi 400 a 500°C. I když je Venuše blíž Slunci než naše Země, kupodivu tam není tolik světla a tepla jako na naší planetě. Kolem Venuše je totiž tlustá vrstva mraků, která odráží sluneční paprsky zpět do vesmíru.

Doplňte písmena podle tabulky:

Už jste někdy slyšeli pojmy Jitřenka nebo Večernice? Pokud ano, mluvilo se právě o Venuši. Ze Země tuto planetu vidíme totiž jen před 1-5-2-7-10-12-2-4 nebo za 1-6-3-4-8-9-11-3.

S	Í	U	M	V	O	T	R	A	Á	K	N
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12