

Vesmír

Naše planeta se jmenuje _____. Nachází se ve Sluneční soustavě. Středem Sluneční soustavy je _____. Je to _____. Na povrchu je jeho teplota přibližně _____ °C, ale v centru může dosahovat až _____ °C. Světlo z něj na Zemi putuje přibližně _____ minut, přestože je vzdálené _____ km od Země.

Ve Sluneční soustavě se nachází celkem 8 planet. Vyjmenuj je od té nejvzdálenější od Slunce až po tu nejbližší:



1) _____

2) _____

3) _____

4) _____

5) _____ 6) _____ 7) _____ 8) _____

Jedinou obydlanou planetou s kyslíkem a vodou v tekutém stavu je _____.

Planeta s červenou barvou je _____.

Planeta s více než 60ti známými měsíci je _____.

Nejteplejší planetou je kamenitý _____.

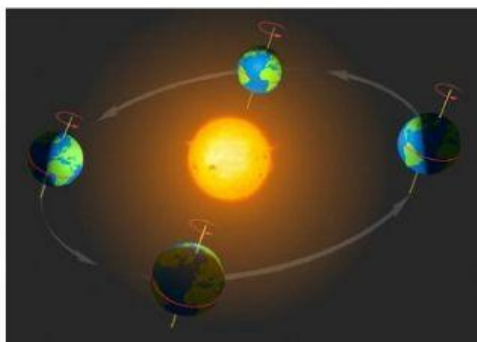
_____ má kolem sebe soustavu prstenců.

Do planety _____ by se vešlo 60 zeměkoulí, ale je složený jen z plynů.

Planeta, kterou můžeme pozorovat pouhým okem, nejlépe hned po západu nebo krátce před východem Slunce se nazývá _____.

Planeta objevená pomocí dalekohledu, vzdálená, chladná, bez pevného jádra je _____.

Země oběhne kolem Slunce za _____ dní, a vystřídá se _____. Kolem své osy se Země otočí za _____ hodin, díky otáčení se střídají _____.



Během roku se objeví několik výjimečných událostí:

- 1) dny, které jsou stejně dlouhé jako noci nazýváme _____ a jsou v období _____.
- 2) Nejkratší den a nejdelší noc nazýváme _____ a nastává v _____.
- 3) Nejdelší den a nejkratší noc nazýváme _____ a nastává v _____.

Nejbližším vesmírným tělesem planety Země je její _____. Při pozorování ze Země je vidět v několika fázích. Ke každé fázi připoj správný obrázek.

1. První čtvrt' 2. _____ 3. Poslední čtvrt' 4. _____

