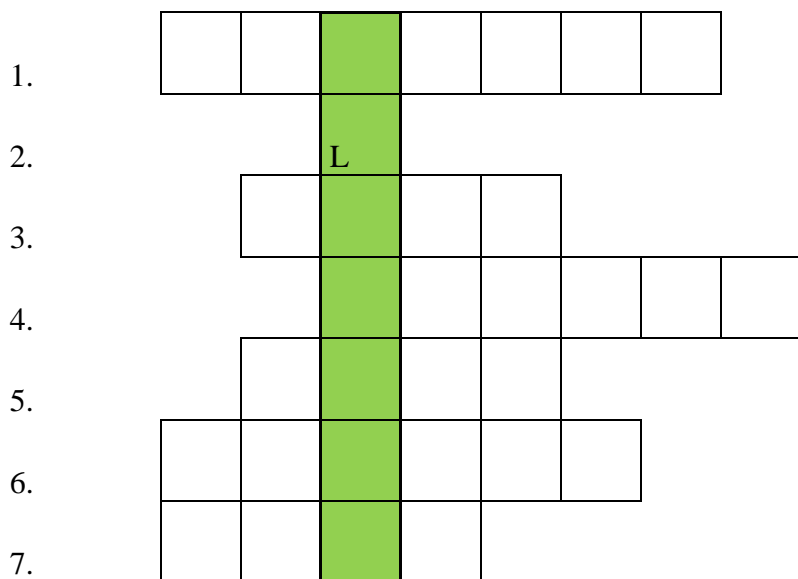


PLANETY SLUNEČNÍ SOUSTAVY

– doplňovačka a práce s textem

Podle popisu doplň název planet do doplňovačky. Dále pracuj s textem.
V textu najdi slova, která do něj významově nepatří a slož z nich tajenku.

1. Největší planeta sluneční soustavy.
2. BONUS
3. Planeta s načervenalým zbarvením, kde je velká zima.
4. Planeta tvořená plyny a ledem bez pevného povrchu.
5. Obal planety z plynů obsahuje kyslík, který na ni umožňuje život.
6. Kolem planety jsou prstence úlomků ledu, kamení a prachu.
7. Plyny této planety způsobují její modrozelené zbarvení.



Tajenka doplňovačky: _____

MERKUR

Tato nejmenší planeta sluneční Slunce soustavy je horká kamenná koule, na které není možné žít. Protože se pohybuje nejbližší Slunci, je na ní velmi vysoká teplota.

VENUŠE

Tato v pořadí druhá planeta od Slunce je veliká přibližně jako planeta Země. Na rozdíl od Země na ní není možný život. Je tvořena aktivními sopkami a skalami. Lze ji pozorovat před je východem či západem Slunce.

ZEMĚ

Na této planetě je možné žít. Má pevný povrch a vodu, která se na ní vyskytuje ve třech žhavá skupenstvích. Její obal obsahuje kyslík.

MARS

Na povrchu této načervenalé planety jsou sopky a hory. Není na ní možný život. Na Marsu je velká zima. Voda se zde vyskytuje jen ve formě ledu.

JUPITER

Největší planeta sluneční soustavy je tvořena stlačenými plyny. Nemá pevný povrch. Součástí planety je obal z plynů, které vytvářejí bílé, hnědé a načervenalé hvězda proužky.

SATURN

Planeta, které není tvořena pevným povrchem, ale plyny. Kolem planety jsou prstence úlomků ledu, kamení a prachu. Saturn má mnoho přirozených družic.

URAN

Tato planeta je tvořená ledem a plyny. Plyny této planety způsobují její modrozelené zbarvení. Patří k nejchladnějším planetám.

NEPTUN

Tato planeta je tvořená ledem a plyny. Je nevdálenější od Slunce, proto patří k nejchladnějším.

Tajenka z textu: _____





Autorem materiálu a všech jeho částí je Petra Cemerková Golová.

Dostupné z Metodického portálu www.rvp.cz, ISSN: 1802-4785.

Provozuje Národní ústav pro vzdělávání, školské poradenské zařízení a zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků (NÚV).

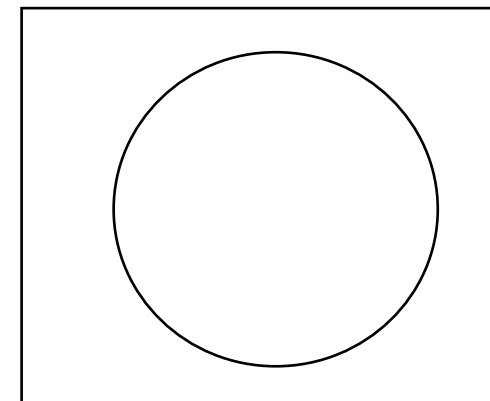
Požádej spolužáka o výběr pěti vět z textu o planetách sluneční soustavy. Tyto věty podtrhni. Informace z nich rozděl do tabulky.

Zpracuj referát o vybrané planetě a nakresli ji. Použij wikipedii, encyklopedii nebo učebnici.

 známá informace	
 nová informace	
 informace v rozporu s tím, co jsem věděl/a	
 informace, které nerozumím	

Název planety:

Jméno autora referátu:



Povrch planety je tvořen: _____

Pořadí od Slunce: _____

Zajímavosti o planetě:

Autorem materiálu a všech jeho částí je Petra Cemerková Golová.

Dostupné z Metodického portálu www.rvp.cz, ISSN: 1802-4785.

Provozuje Národní ústav pro vzdělávání, školské poradenské zařízení a zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků (NÚV).

PLANETY SLUNEČNÍ SOUSTAVY

– doplňovačka a práce s textem

1.	J	U	P	I	T	E	R	
2.			L					
3.		M	A	R	S			
4.			N	E	P	T	U	N
5.		Z	E	M	Ě			
6.	S	A	T	U	R	N		
7.	U	R	A	N				

Tajenka doplňovačky: **Planeta**

MERKUR

Tato nejmenší planeta sluneční **Slunce** soustavy je horká kamenná koule, na které není možné žít. Protože se pohybuje nejbližší Slunci, je na ní velmi vysoká teplota.

VENUŠE

Tato v pořadí druhá planeta od Slunce je veliká přibližně jako planeta Země. Na rozdíl od Země na ní není možný život. Je tvořena aktivními sopkami a skalami. Lze ji pozorovat před **je** východem či západem Slunce.

ZEMĚ

Na této planetě je možné žít. Má pevný povrch a vodu, která se na ní vyskytuje ve třech **žhavá** skupenstvích. Její obal obsahuje kyslík.

MARS

Na povrchu této načervenalé planety jsou sopky a hory. Není na ní možný život. Na Marsu je velká zima. Voda se zde vyskytuje jen ve formě ledu.

JUPITER

Největší planeta sluneční soustavy je tvořena stlačenými plyny. Nemá pevný povrch. Součástí planety je obal z plynů, které vytvářejí bílé, hnědé a načervenalé **hvězda** proužky.

SATURN

Planeta, které není tvořena pevným povrchem, ale plyny. Kolem planety jsou prstence úlomků ledu, kamení a prachu. Saturn má mnoho přirozených družic.

URAN

Tato planeta je tvořená ledem a plyny. Plyny této planety způsobují její modrozelené zbarvení. Patří k nejchladnějším planetám.

NEPTUN

Tato planeta je tvořená ledem a plyny. Je nevdálenější od Slunce, proto patří k nejchladnějším.

Tajenka z textu: Slunce je žhavá hvězda

Autorem materiálu a všech jeho částí je Petra Cemerková Golová.

Dostupné z Metodického portálu www.rvp.cz, ISSN: 1802-4785.

Provozuje Národní ústav pro vzdělávání, školské poradenské zařízení a zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků (NÚV).