

Pracovní list

Předmět: Přírodověda **Řešení**

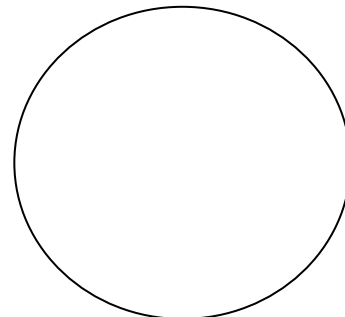
Ročník: 5.

Opakování vzdělávacího celku: Sluneční soustava

1. Podle následujícího textu

správně doplň názvy planet.

SLUNCE

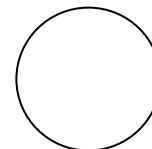


Merkur



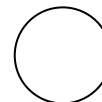
- Planeta Neptun je nejdál od Slunce.

Venuše



- Planeta Jupiter je největší planetou sluneční soustavy.

Země



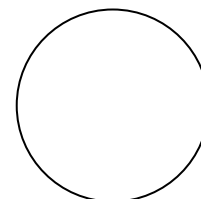
- Planeta Venuše se nachází hned za planetou Merkur, která je nejbližší ke Slunci.

Mars



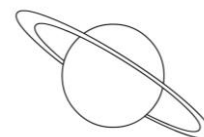
- Planeta Mars je ke Slunci blíže než Jupiter, ale dále než planeta Země.

Jupiter

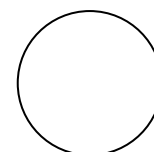


- Planeta Saturn je ke Slunci blíže než planeta Uran.

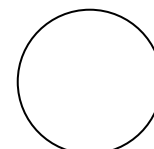
Saturn



Uran



Neptun



2. V přesmyčce najdi planetu.

TERJUPI **JUPITER**

NUTPEN **NEPTUN**

VEŠENU **VENUŠE**

KURRME **MERKUR**

ATRSUN **SATURN**

RAUN **URAN**

3. Hledej ukryté názvy planet.

Jím pouze **měkké** rohlíky.

Země

Čtu **ranní** noviny.

Uran

Za **červen** ušetřil víc než za květen.

Venuše

Postavil už strýček **Sámer** kurník?

Merkur

Je to hloupý **rozmar** slavné osobnosti.

Mars

V září škola uspořádá **ples a turnaj** ve stolním tenise.

Saturn

4. Spoj barevně údaje.

vzdálenost Země od Slunce	6 000	dní
otočení Země kolem osy	13,7 mld	km
otočení Země kolem Slunce	28	°C
doba oběhu Měsíce kolem Země	500	dní
teplota na Venuši	150 milionů	let
vznik vesmíru	24	h
počet planet Sluneční soustavy	365	°C
teplota na povrchu Slunce	8	---

Vypracovala: Mgr. Eva Zlámalová