

## Pracovní list

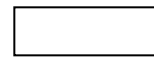
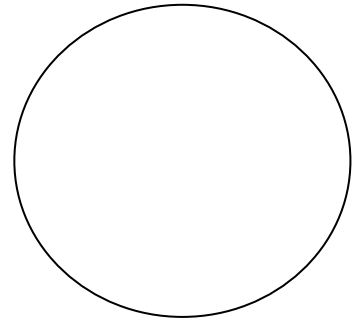
**Předmět: Přírodověda**

**Ročník: 5.**

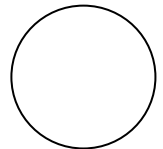
**Opakování vzdělávacího celku: Sluneční soustava**

**1. Podle následujícího textu  
správně doplň názvy planet.**

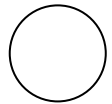
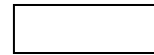
SLUNCE



- Planeta Neptun je nejdál od Slunce.



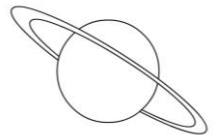
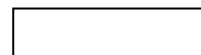
- Planeta Jupiter je největší planetou sluneční soustavy.



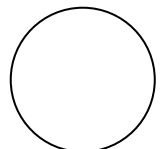
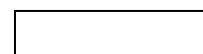
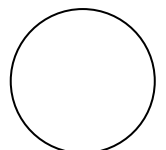
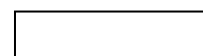
- Planeta Venuše se nachází hned za planetou Merkur, která je nejbližší ke Slunci.



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



- Planeta Saturn je ke Slunci blíže než planeta Uran.



## 2. V přesmyčce najdi planetu.

TERJUPI \_\_\_\_\_

NUTPEN \_\_\_\_\_

VEŠENU \_\_\_\_\_

KURRME \_\_\_\_\_

ATRSUN \_\_\_\_\_

RAUN \_\_\_\_\_

## 3. Hledej ukryté názvy planet.

Jím pouze měkké rohlíky. \_\_\_\_\_

Čtu ranní noviny. \_\_\_\_\_

Za červen ušetřil víc než za květen. \_\_\_\_\_

Postavil už strýček Sámer kurník? \_\_\_\_\_

Je to hloupý rozmar slavné osobnosti. \_\_\_\_\_

V září škola uspořádá ples a turnaj ve stolním tenise. \_\_\_\_\_

## 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