

Jméno :  
Datum:

Třída:

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

SLUNCE

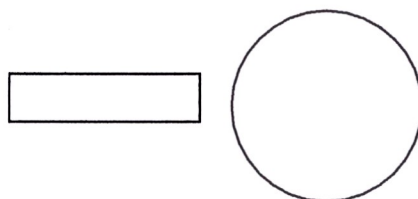
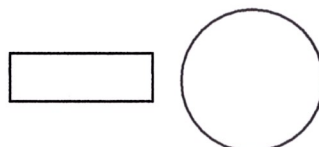
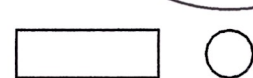
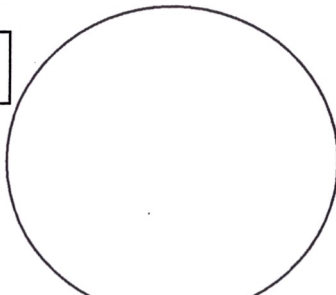
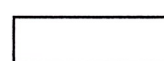
Planeta Neptun je nejvzdálenější planetou od Slunce.

Planeta Jupiter je největší planetou sluneční soustavy.

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

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

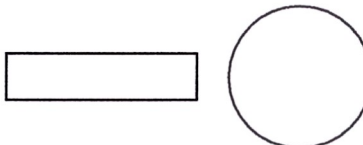
Planeta Saturn je ke Slunci blíže než planeta Uran.

**2. Vyber a podtrhni jednu z možností.**Planety obíhají kolem Slunce  stejnou  různou rychlostí.Planety obíhající blíže ke Slunci jsou k němu přitahovány  větší  menší gravitační silou.Proto se pohybují  větší  menší rychlostí než planety vzdálenější.Bez Slunce by na Zemi  existoval  neexistoval život.Nejrychleji obíhá  Merkuro  Jupiter.**3. V přesmyčce najdi planetu.**

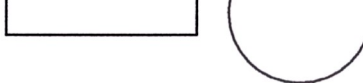
TERJUPI \_\_\_\_\_



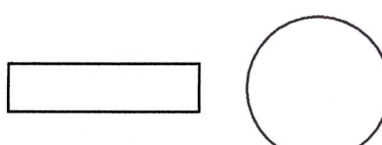
NUTPEN \_\_\_\_\_



VEŠENU \_\_\_\_\_



KURRME \_\_\_\_\_

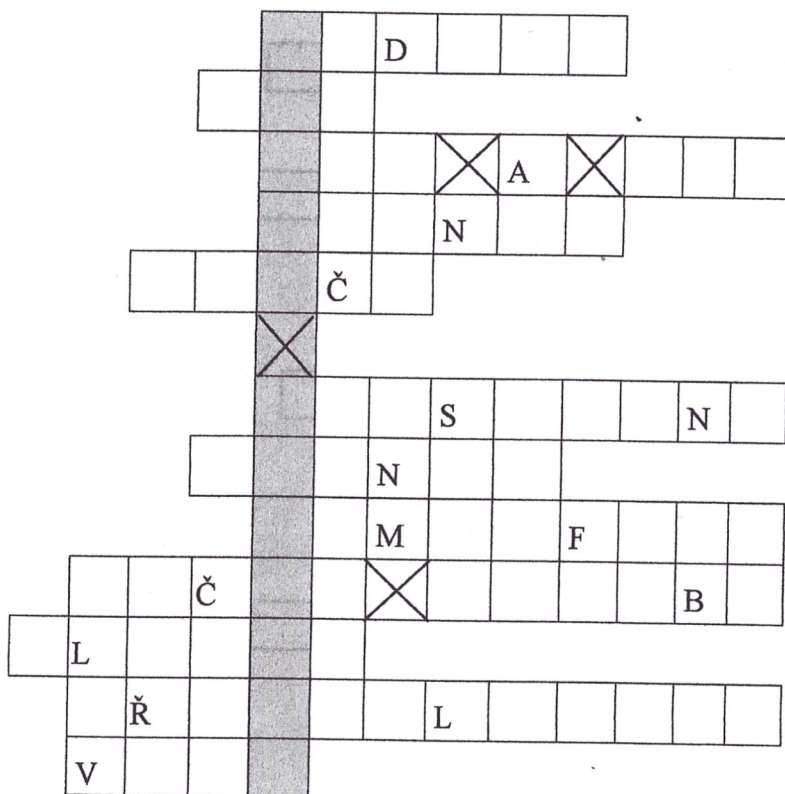
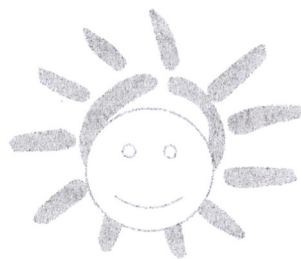
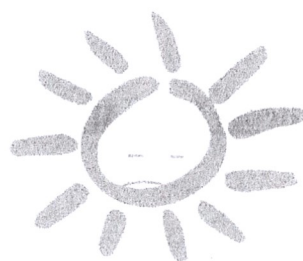


ATRSUN \_\_\_\_\_

RAUN \_\_\_\_\_

#### 4. Vyluštěním křížovky zjistíš, jaké jsou tvé vědomosti o Zemi.

1. Z vesmíru má Země barvu
2. Země oběhne kolem Slunce za jeden
3. Země se otočí kolem své osy za
4. Myšlená čára kolem Země
5. Planeta Země se kolem své osy
6. Jednou za čtyři roky je rok
7. Hvězda, která je zdrojem tepla a světla
8. Ochranný, plynný obal Země se nazývá
9. Při oběhu Země kolem Slunce se vystřídají čtyři
10. Země je jednou z devíti
11. Gravitační síla Země se nazývá zemská
12. Povrch Země většinou tvoří



Tajenka: \_\_\_\_\_

Když máš devět správných odpovědí , vybarvi si veselé sluníčko.

Hodnocení: \_\_\_\_\_

Sebehodnocení: \_\_\_\_\_