**Kolobeh vody v prírode** 3.D

Meno a priezvisko: ...................................

1. Prečítaj si text.

Voda tvorí ¾ zemského povrchu. Z toho 97% tvorí voda oceánov a morí a zvyšné 3% tvorí sladká voda, z toho 2% sú viazané v podobe ľadovca a 1% je v jazerách a riekach. Vplyvom slnečného žiarenia sa voda z riek a oceánov vyparuje a vstupuje do atmosféry. Pôsobením zemskej gravitačnej sily voda padá späť na povrch Zeme v podobe zrážok (sneh, krúpy, dážď). Zrážková voda sa stane súčasťou povrchovej vody riek a jazier, alebo vsiakne do zeme a tvorí podzemné vody.





2. Dopíš vetu: Vplyvom slnečného žiarenia sa .........................................................................

3. V akej podobe padá voda späť na Zem? ..................................................................................

4. Zakrúžkuj správnu odpoveď. Zrážková voda:

a) sa stane súčasťou povrchovej vody riek a jazier, alebo vsiakne do zeme a tvorí podzemné vody.

b) ako sladká voda, podzemná voda: 2% je viazaná v podobe ľadovca a 1% je v jazerách a riekach.

c) vplyvom slnečného žiarenia a mrazu z riek a oceánov vyparuje a vstupuje do atmosféry.

5. Napíš, čo ti napadne pri slove voda. ........................................................................................

..............................................................................................................................................................................................................................................................................................................