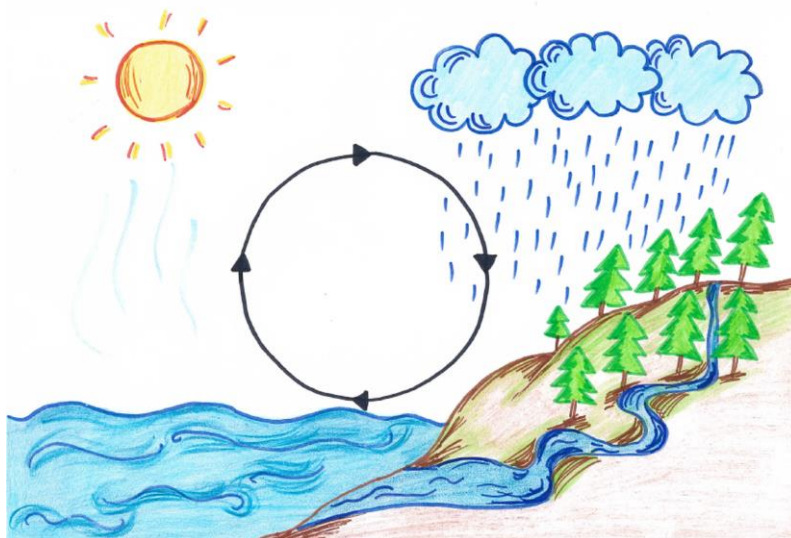


# KOLOBĚHVODY



1. Popiš co nejpodrobněji, co je nakresleno na obrázku.



Voda stéká do jezer a moří, sluneční záření ji vypařuje, v mracích se přesouvá zpět nad pevninu a v dešťových kapkách padá na zem. Část se jí vsákne do půdy, ostatní opět stéká do potoků a řek.

2. Voda se v přírodě nachází ve 3 skupenstvích. Která to jsou?

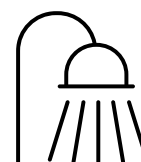
LED



PÁRA



VODA



3. Napiš, co víš o různých druzích vody:

Pitná voda: Musí být bez bakterií a zdraví škodlivých látek. Vzniká úpravou povrchové nebo podzemní vody ve vodárně nebo úpravně vody.

Destilovaná voda: Voda bez jakýchkoli příměsí. Vyrábí se destilací vody. Není pitná a používá se například do napařovacích žehliček a do autobaterií.

Užitková voda: Neupravená voda například z řek, potoků, neověřených studní, a voda dešťová.





Odpadní voda: Voda, kterou již člověk využil v domácnostech nebo např. v průmyslu. Obsahuje různé příměsi. Prochází čističkou odpadních vod, aby mohla být znovu vpuštěna do koloběhu.

4. Vyplň doplňovačku a napiš správné odpovědi do políček:

- Jak se nazývá systém potrubí dopravující vodu do domů?
- Jak se nazývá vodní útvar, ve kterém je nejvíce slané vody na Zemi?
- Jak se nazývá voda v pevném skupenství?
- Co je nejčastější potravou velkých ryb a velryb v moři?
- Jak říkáme vodě v podobě vloček, které v zimě padají z mraků?
- Který plyn vytváří mořské řasy ve velkém množství?

V	O	D	O	V	O	D								
				O	C	E	Á	N						
		L	E	D										
P	L	A	N	K	T	O	N							
	S	N	Í	H										
			K	Y	S	L	Í	K						

Tajenka: \_\_\_\_\_ VODNÍK \_\_\_\_\_

Nakresli obrázek postavy, která ti vyšla v tajence:

