

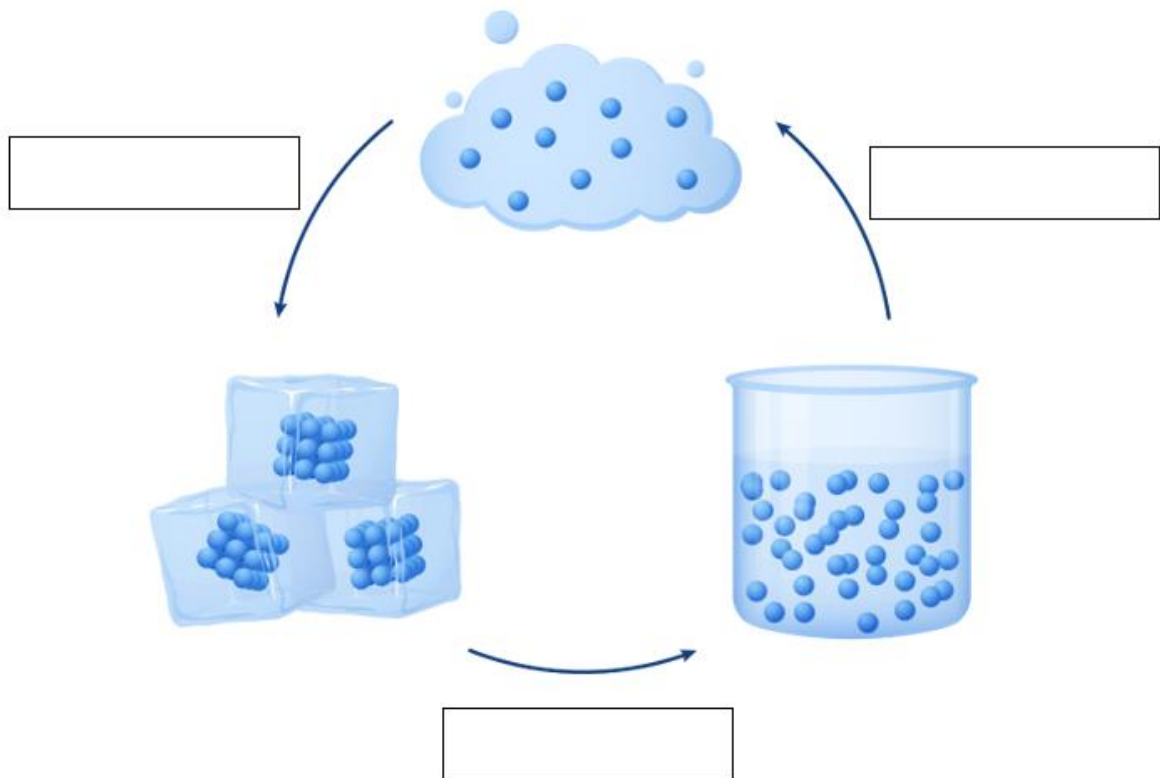
NIT, 22. 1. 2021

Reši naloge in tako boš preveril/-a svoje znanje o vodi. Bodi natančen/natančna pri branju navodil.

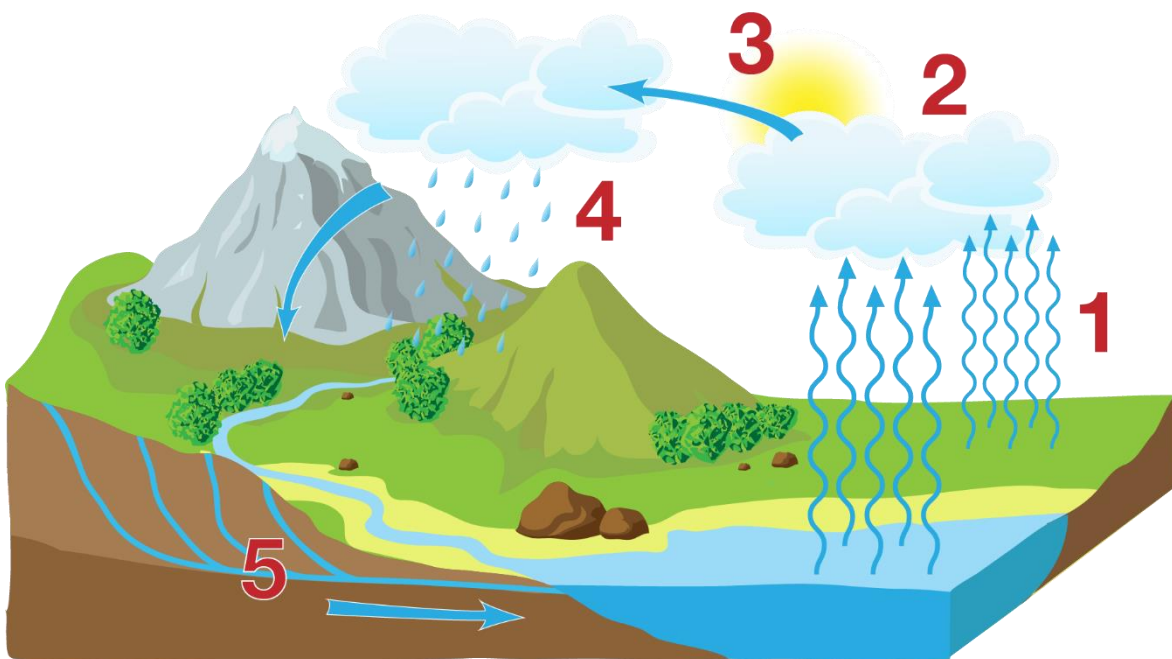
1. Dopolni preglednico.

			
AGREGATNO STANJE		tekoče	
IME		običajna tekoča voda/kapljice	
TEMPERATURA	pod 0 °C		

2. Glede na smer puščic v prazna polja vpiši pojem **segrevanje** ali **ohlajanje**.



3. Oglej si sliko in dopolni povedi.



Na sliki je shema, ki prikazuje _____

Številka 1 prikazuje proces, ki se imenuje _____

Številka 2 prikazuje tvorbe na nebu, ki jih imenujemo _____

Oblikujejo se zaradi procesa zgoščevanja, ki se imenuje tudi

Voda s površine zemlje izhlapeva zaradi (številka 3) _____

Ko so kapljice dovolj težke, pride do _____

Del vode, ki pade na tla, ostane na površju. Del vode pa pronica v tla.

Podzemno vodo (številka 5) imenujemo _____

4. Dopolni preglednico.

voda		slana voda
	topljenec	

5. Prečrtaj vsiljivca.

reka jezero potok morje podtalnica ocean ribnik

Pojasni, zakaj si se tako odločil.

6. Naštej tri največje onesnaževalce vode.



7. Ob vsako dejavnost napiši, kako onesnažuje vode.

Kmetijstvo: _____

Industrija: _____

Gospodinjstva: _____

8. Naštej tri ukrepe, s katerimi lahko tudi ti vplivaš na ohranjanje čistih voda.



1. _____

2. _____

3. _____

9. Peter je pri pouku oddelčne skupnosti rekel, da se v šoli čisto preveč pogovarjamo o varovanju voda, saj je vode v rekah, jezerih, morjih, oceanih ... več kot zadosti za vse ljudi.

Učiteljica mu je odgovorila, da se nikakor ne more strinjati z njim.



Kdo ima prav? _____

Svoj odgovor pojasni.
