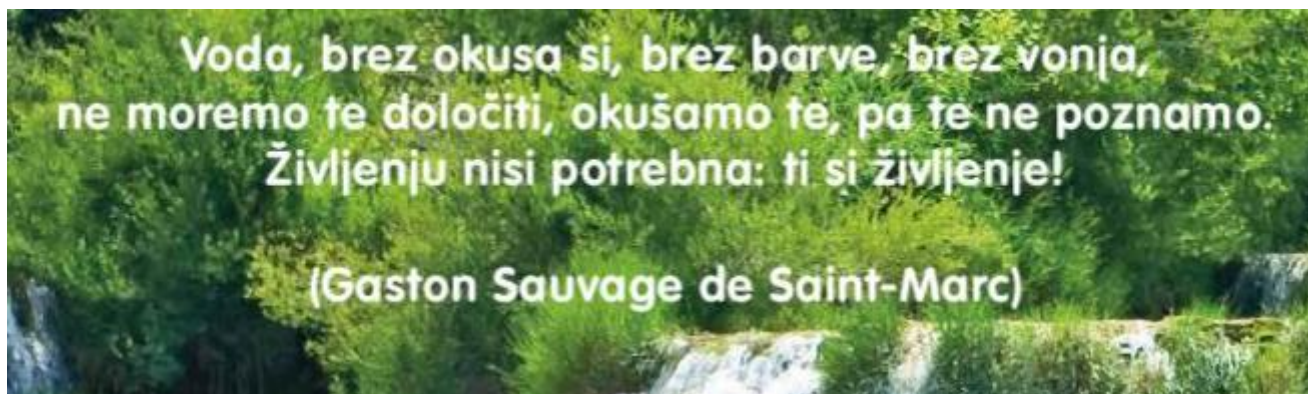
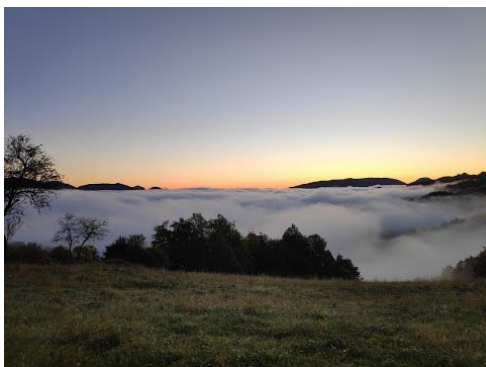


STANJE VODE SE SPREMINJA U/37 - 39



NAPOTKI ZA DELO:

- Za začetek si ogledaj filmček z naslovom Voda, vodni hlapi in Franci v grozljivki.



PREBERI

- Stanje vode se spreminja, **NIT U, str. 37-39.**

SPLETNI PORTAL RADOVEDNIH 5

- Poglej si še www.radovednih-pet.si. Stanje vode se spreminja. Razišči kaj vse se skriva pod posameznimi gumbi.

Stanje vode se spreminja

Voda je snov. Lahko je v:

- trdnem,
- tekočem ali
- plinastem stanju.

S segrevanjem ali ohlajanjem spreminjamo stanje vode.

S segrevanjem spremenimo led v tekočo vodo (**taljenje**) in vodno paro (**izparevanje**). Z ohlajanjem pa vodno paro spremenimo v tekočo vodo (**kondenzacija**) in led.



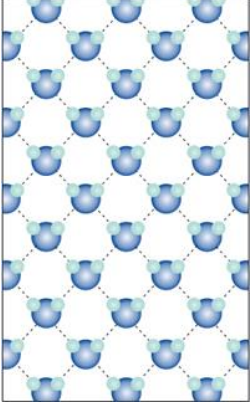
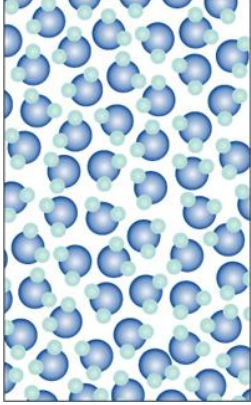
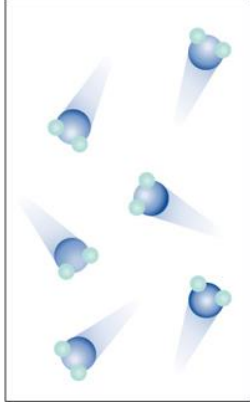
ZAPIS V ZVEZEK

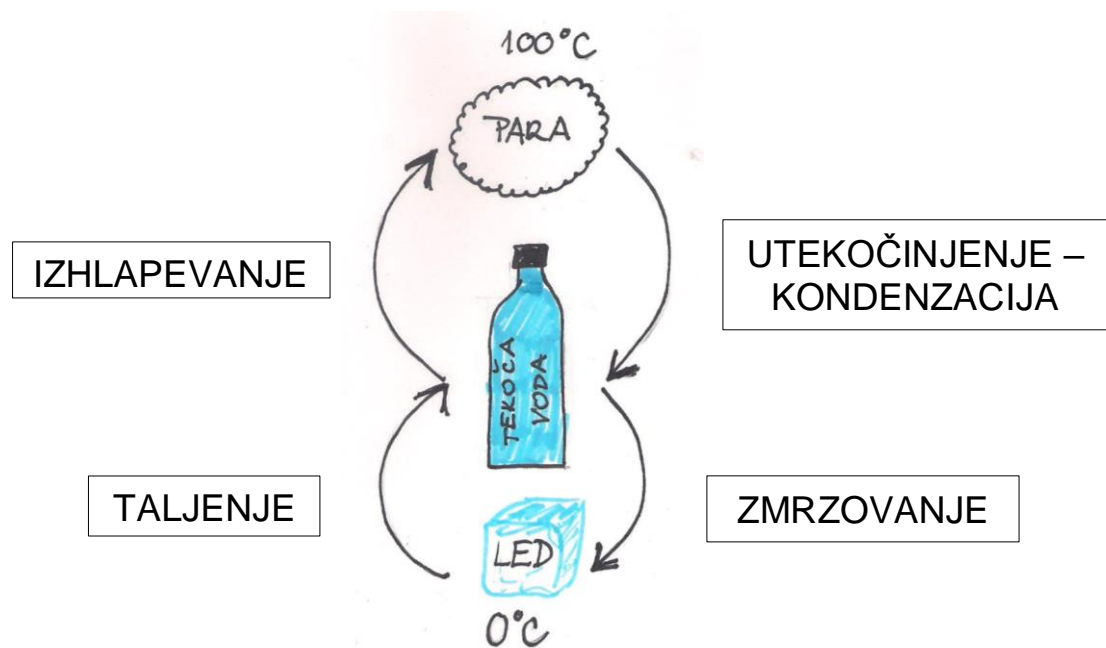
- Napiši naslov STANJE VODE SE SPREMINJA in dodaj današnji datum.
- Prepiši spodnje besedilo.

ZAPIS V ZVEZEK

STANJE VODE SE SPREMINJA

Agregatna stanja vode

Trdno stanje (led, sneg)	Tekoče stanje (običajno stanje)	Plinasto stanje (vodni hlapi, para)
		
Delci vode so razporejeni v obliki kristala in se ne gibljejo prosto.	Delci vode se prosto gibljejo.	Delci vode se prosto gibljejo in so daleč narazen.



Pomembno: Naredi ledene kocke, ki jih boš potreboval/-a za poskuse v naslednji uri, če jih še nisi.