

NAPOTKI ZA DELO:

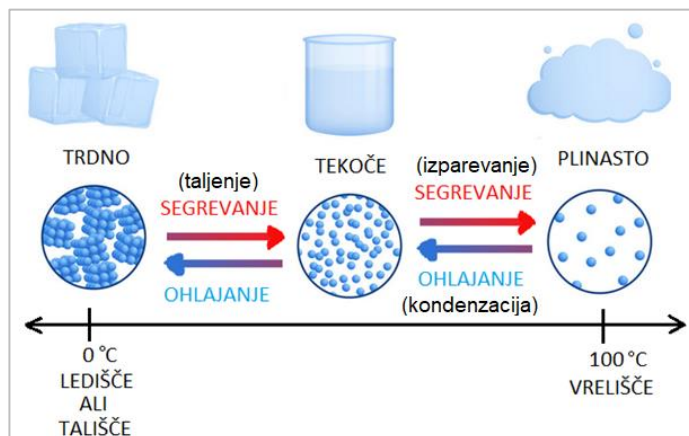
PONOVI

1. DEJAVNOST: Agregatna stanja vode

Ledene kocke se **TALIJO** in spreminjajo iz **TRDE** oblike v **TEKOČO** obliko. To se je zgodilo pri **0** °C. Ta proces imenujemo TALJENJE.

Iz vode se pričinja **KADITI**. Voda se je začela spreminjati v **PLINASTO OBLIKO** – v paro. To se je zgodilo pri **100** °C. Ta proces imenujemo IZPAREVANJE.

Para se je na pokrovki začela spreminjati v **TEKOČO OBLIKO** – temu rečemo KONDENZACIJA.



2. **SPLETNI KVIZ**

Svoje znanje ponovi s pomočjo spletnih kvizov. Bo šlo?



PREBERI

- Voda je topilo, **NIT U, str. 40, 41**
- Ustno odgovori na 3 vprašanja, **NIT U, str. 41**

ZAPIS V ZVEZEK

- V zvezek napiši naslov VODA JE TOPILO in prepisi spodnje besedilo. Ne pozabi na današnji datum.

VODA JE TOPILO

1. V tekočinah se raztapljajo različne snovi.
2. **TOPILA** so tekočine, v katerih raztapljamo snovi.
TOPLJENEC je snov, ki jo raztapljamo.
RAZTOPINA je zmes topljenca in topila.

3. Voda je najbolj razširjeno topilo na Zemlji.

voda	+	sol	=	slana voda
voda	+	sladkor	=	sladka voda
TOPILO	+	TOPLJENEC	=	RAZTOPINA

4. Bolj kot je raztopina obarvana, več topljenca je raztopljenega. Raztopi se lahko omejena količina topljenca (npr. sol, sladkor, kis).
5. Vse snovi se v vodi ne topijo. Te so: olje, plastika, stiropor, pesek, steklo, les, kovine ...