

NIT – torek, 5. 1. 2.ura

V ŽIVO

Ko končamo uro V ŽIVO, boš prepisal/a spodnje besedilo.

ZAPIS V ZVEZEK:

STANJE VODE SE SPREMINJA

Voda je snov. Lahko je v

- TRDNEM,
- TEKOČEM ali
- PLINASTEM stanju.

TRDNO STANJE: sneg, toča, ledena sveča, led, ledenik.

Pri 0°C začne voda ZMRZOVATI: tekoča voda se spreminja v LED. Led je prozoren in lažji od vode, zato plava na njej.

TEKOČE STANJE: vodna kapljica, luža, potok, studenec, reka, slap, jezero, morje, ocean.

Voda je v tekoči obliki med 0° in 100°C.

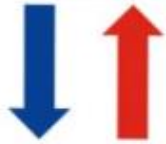
PLINASTO STANJE: vodni hlapi in para.

Voda prehaja iz tekočine v vodno paro pri temperaturi VRELIŠČA – okoli 100°C.

S **SEGREVANJEM** ali **OHLAJANJEM** spreminjamo stanje vode.

(preriši spodnjo skico)

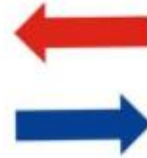
plinasto stanje




tekoče stanje



trdno stanje



LEGENDA

 segrevanje

 ohlajanje