

## **Danes in v petek boš ponovil snov - RAZVRŠČANJE SNOVI IN SNOVNE LASTNOSTI**

Lahko si pomagaš z zapisi v zvezku in v U na str. 106 – 146

**Piši samo odgovore, vprašanj NE prepisuj.**

→ V zvezek zapiši naslov **Ponovimo**

1. Na katere 3 skupine razdelimo snovi v naravi ?
2. Kaj je značilno za tekočine ?
3. Naštej lastnosti trdnih snovi.
4. Kako lahko spreminjamo stanja snovem?
5. Kaj moramo storiti, če želimo kocko ledu spremeniti v tekočino?



6. Kako imenujemo vodo v trdnem stanju in kako v plinastem?
7. S katerimi postopki ločujemo snovi, ki smo jih zmešali?
8. Ali lahko vedno ločimo snovi, ki smo jih zmešali? Povej primer, ko sestavin po mešanju ne moremo več ločiti.
9. V naših domovih je večina naprav na elektriko. Naštej jih 5.

10. Elektrarn je več vrst. Katera elektrarna je na spodnji sliki?



11. Kako lahko varčujemo z elektriko?

12. Kje lahko odčitamo porabo električne energije?

13. Kdaj je električni tok smrtno nevaren?

14. Katere predmete, v levem ali desnem stolpcu, bi magnet privlačil? Zakaj?



Odgovore poslikaj in pošlji na naslov [tanja.kovac-jerman@os-toncke-cec.si](mailto:tanja.kovac-jerman@os-toncke-cec.si)