V zvezek napiši naslov in prepiši: NEKATERE SNOVI LAHKO PRETAKAMO

**Snovi so lahko:**

**TEKOČINE (voda, sirup, olje, med, šampon, …),**

**PLINI (ogljikov dioksid, kisik, dušik, …) in**

**TRDNE SNOVI (sol, sladkor, les, košček mila, …).**

**Pretakamo lahko TEKOČINE IN PLINE, trdnih snovi pa ne.**

**Snovi se včasih lahko spreminjajo oz. spreminjajo obliko. To se lahko zgodi, kadar snovi SEGREVAMO ali OHLAJAMO.**

Primer:

(Spodnjo snov in razlago bomo spoznali še pri kasnejših urah NIT, ampak za lažje razumevanje pošiljam razlago že zdaj, če koga zanima… Ni nujno, da si zapišete v zvezek.)

**segrevamo segrevamo**

LED VODA (tekoča) VODNI HLAPI ali PARA

**Temperaturi, pri kateri se led začne taliti (se spreminja v tekočo obliko), rečemo TALIŠČE.**

in obratno:

**ohlajamo ohlajamo**

VODNI HLAPI ali PARA VODA (tekoča) LED

**Pojavu, pri katerem se vodni hlapi spremenijo v vodne kapljice, rečemo KONDENZACIJA. Pojav kondenzacije se zgodi tudi v oblakih pri kroženju vode v naravi.**

Oglej si še UL – KROŽENJE VODE v naravi.