

Upam, da ste prejšnjo snov razumeli in osvojili ter dane naloge zalepili in zapisali v zvezek. Sedaj pa je pred vami nova snov, ki jo preglejte s pomočjo interaktivnega gradiva na Radovednih pet in učbenika. Potem pa imate zapisan še povzetek snovi, ki ga prepisite v zvezek.

S pomočjo interaktivnega gradiva in učbenika si oglej snov TEMPERATURA IN TOPLOTA.

Zapis v zvezek.

TEMPERATURA IN TOPLOTA

Temperatura ni enako kot toplota. Temperatura je lastnost telesa, ki jo merimo s termometrom.

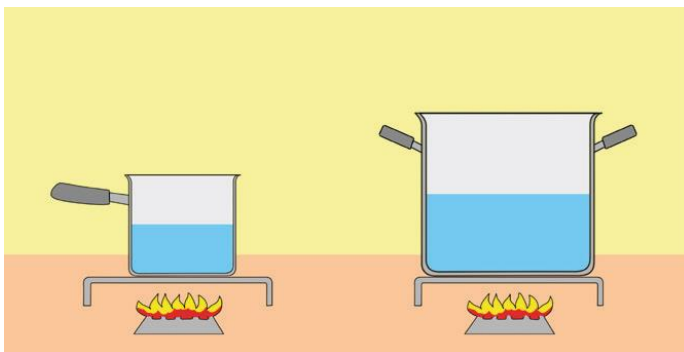
Toplota pa je oblika energije, ki se prenaša s toplejšega na hladnejše telo.

S pomočjo interaktivnega gradiva in učbenika si oglej snov PREVAJANJE TOPLOTE.

Zapis v zvezek.

PREVAJANJE TOPLOTE

Prevajanje toplote (toplotni tok) je prehajanje toplote s telesa z višjo temperaturo na telo z nižjo temperaturo.



Hitrost prevajanja toplote je odvisna od vrste snovi in od velikosti telesa.

Voda v manjšem loncu se bo segrela hitreje.