NIT, 31. 3., 2 uri in 1. 4., 1 ura, SDZ, str. 73 – TEMPERATURA IN TOPLOTA

* **SDZ, str. 73**

1. naloga

Preberi navodila in samostojno reši nalogo.

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

**Toploto ali mraz lahko določimo z občutkom, izkušnjo ali na otip. Koža je čutilo, s katerim preverimo, ali je neko telo toplejše ali hladnejše od telesne temperature.**

Kadar želimo vedeti, ali je neko telo toplo ali mrzlo je najbolje, da izmerimo temperaturo. Temperatura, ki jo izmerimo s termometrom, je lastnost telesa. Toplota je oblika energije, ki se prenaša s toplejšega na hladnejše telo.

* **SDZ, str. 73**

Dejavnost: Merim temperaturo vode

Če imaš doma pripomočke, narediš poizkus, da izmeriš temperaturo vode (hladne, mrzle, tople, vroče).

1. naloga

Preberi navodila in s svojimi besedami napiši kaj je TOPLOTA in kaj je TEMPERATURA.

Dejavnost: V zvezek zapišite, kaj se zgodi z mizo pod vročim krožnikom ali vročo skodelico.

Tabelska slika – prepiši 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.

31. 3.: 1. ura – Temperatura in toplota, merimo temperaturo vode,

31. 3.: 2. ura – Temperatura in toplota, razlaga pojmov,

1. 4.: 3. ura – Temperatura in toplota, prepis v zvezek.