

Učenci,

ta teden boste opravili nekaj poskusov in to povsem samostojno.

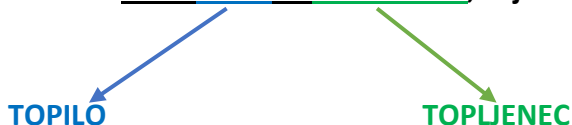
NAVODILA ZA DELO:

V zvezek boste **napisali spodnji naslov in besedilo** ter **odprli učbenik** na straneh **66 in 67**.

VODA KOT TOPILO

Sladkor se v vodi **RAZTOPI**. (glej učb. str. 66)

Dobimo **zmes VODE in SLADKORJA**, ki jo imenujemo **RAZTOPINA**.



Postopek imenujemo **RAZTAPLJANJE**.

1. POSKUS VODA JE TOPILO

Potrebuješ:

- kozarce ali jogurtove lončke (5),
- žličke (5)
- vodo,
- sol, olje, čaj v filter vrečki, moko, kavo.

Navodilo: v vsako čašo nalij 50 – 100 ml vode in v vsako dodaj po eno žličko vsake snovi (eno filter vrečko čaja): **sol, olje, čaj v filter vrečki, moko, kavo** in rahlo premešaj

Opažanja vpiši v spodnjo tabelo tako, da narediš **kljukico če se raztaplja** ali **minus, če se ne**.

SNOV	SE raztaplja	se NE raztaplja
sol		
olje		
čaj v filter vrečki		
moka		
kava		

2. POSKUS S POMOČJO ČESA SE TOPIJO MAŠČOBE

Navodila so v **UČB., str. 67 – POSKUSI SAM**

- Prilipi si olje in milnico (milo – trdo ali tekoče)
- Pazljivo preberi **POTEK DELA** in delaj po navodilih
- Odgovori na 4. vprašanje (odgovor zapiši v zvezek)