



Pozdravljeni devetošolci!

Vsake pesmi je enkrat konec in tako tudi počitnic.

Spet smo skupaj, pred vami nove naloge.

Uspešen štart v nov teden,

Magda Kosič

**Cilj:** - spoznati pojem topnosti

- znati narisati topnostni diagram

**Naloga:** V zvezek **prepiši** in **nariši** diagram. **Reši** nalogo 2 v DZ, stran 21.

**Naslov:** **TOPNOST SNOVI**

1. Topnost nam pove, koliko gramov topljenca se pri določeni temperaturi raztopi v 100g topila.
2. Rezultate prikažemo z diagramom.

Primer: topnost  $\text{NH}_4\text{Cl}$  v vodi

Podatki:

0	10	20	30	40	50	60	70	80°C
29	33	37	42	45	50	55	60	66

Nariši diagram.

- na vodoravno os nanašaj  $^{\circ}\text{C} \rightarrow 1\text{cm} = 10^{\circ}\text{C}$

- na navpično os nanašaj g raztopljene snovi  $\rightarrow 1\text{cm} = 10\text{g}$

- točke, ki jih dobiš povežeš s prosto roko

Ne  
prepisuj!

**NE NATISNI SNOVI, PREPIŠI JO IN DIAGRAM NARIŠI.**

