



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 NH₄Cl 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 nanašaš °C → 1cm = 10°C
- na navpično os nanašaš g raztopljene snovi → 1cm = 10g
- točke, ki jih dobiš povežeš s prosto roko

Ne
prepisuj!

NE NATISNI SNOVI, PREPIŠI JO IN DIAGRAM NARIŠI.

