



1. Jaká chemická látka tvoří základ sněhu?

2. Popište proces vzniku sněhové vločky:

3. Proč mají vločky tak rozmanité tvary?

4. Nakreslete tvar vločky, který očekáváte při:

a) supersycení $0,15 \text{ g/m}^3$

b) supersycení $0,1 \text{ g/m}^3$

c) supersycení $0,03 \text{ g/m}^3$

teplota $-2,5 \text{ }^\circ\text{C}$

teplota $-15 \text{ }^\circ\text{C}$

teplota $-30 \text{ }^\circ\text{C}$

5. Jakou mají vločky symetrii a s čím to souvisí?



Odkaz na políčko
v adventním
kalendáři

© Josef Vondruška

@_chemie_

@chemiejv