

Pracovní list č. 5

Popis předmětu-teploměr

1. Přečti si popis lékařského teploměru.

Teploměr je zařízení sloužící k měření teploty. Většinou je princip teploměru založen na tepelné roztažnosti jednotlivých látek, kdy je objem měrné látky závislý na její teplotě.

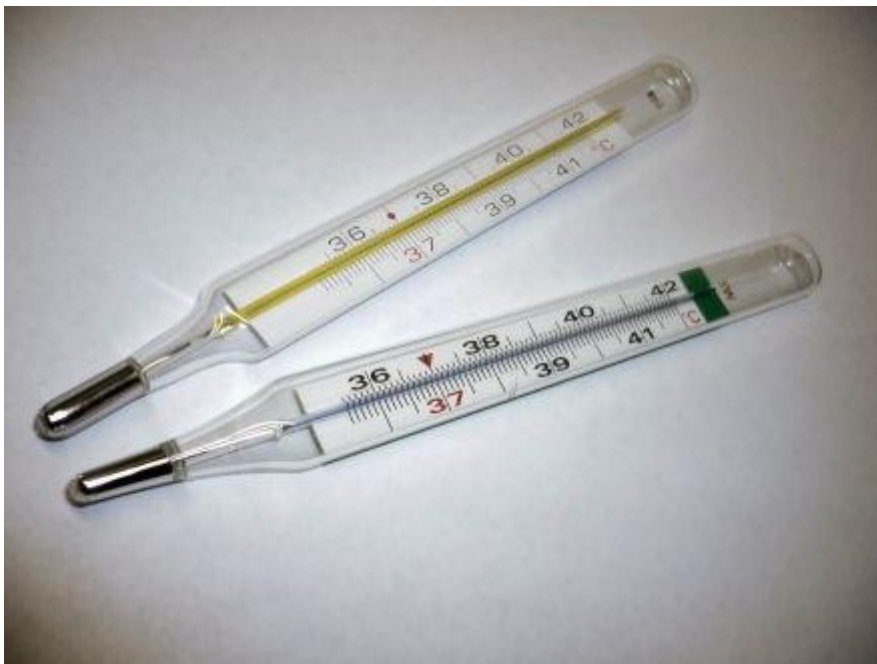
Tento teploměr má řadu výhod:

přesnost: $1/10^{\circ}\text{C}$

neobsahuje rtuť

Před použitím sklepejte tekutinu ve sloupku pod hranici teploty. Teploměr užívejte dle potřeby.

Lékařský teploměr, skleněný - bezrtuťový, sloužící k měření lidské teploty.



použitý obrázek: www.caslavsko.net/image/galplus/2009091021541.

2. Znáš ještě jiné typy teploměrů? A jaké?

3. Popiš jiný předmět ze svého okolí. Nezapomeň, že popis má být přesný a uspořádaný, abychom si popisovanou věc uměli představit.

V popisu zachovej určitý postup:

- Popisuj vše důležité a nápadné, až potom věci méně nápadné
- U předmětů postupujeme zleva doprava, zdola nahoru nebo naopak
- Popis má být výstižný, přesný a názorný!

4. Vyměň si se sousedem popis svého předmětu a snažte se uhádnout a nakreslit předmět, který jste popisovali.