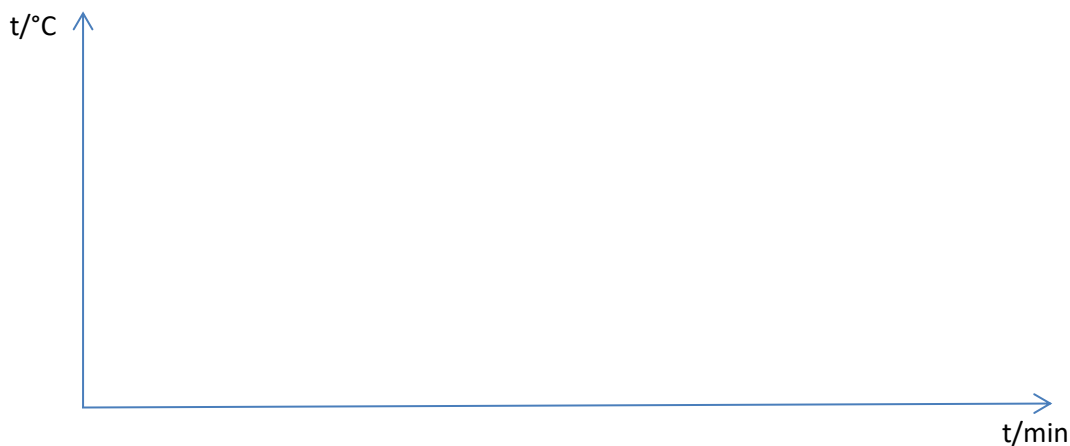


Laboratorní práce – změna teploty látky při zahřívání

Pomůcky: bezdrátový teploměr + tablet, stativový materiál, kahan, kádinka, váhy

Postup:

1. Sestav stojan (základní deska, opěrná tyč, svislá tyč, 2 svorky, boční tyčka, kruhová tyčka, síťka)
2. Nad kahanem budeš zahřívát vždy po dobu 3minut (maximálně však po hodnotu 60°C)
 - a. Vodu o hmotnosti 100g
 - b. Vodu o hmotnosti 200g
 - c. Olej o hmotnosti 100g
3. Seznámení s bezpečností práce (otevřený oheň, horké součásti,...).
4. Očekávané výsledky překresli do grafu a vysvětlí, proč předpokládáš tento vývoj:



5. Naměřené hodnoty zakresli do grafu a vyslov hypotézu:



6. Závěr:
