

## Domácí úkol 6.B do fyziky č. 09 (budeme pokračovat ve čtvrtek 11.6.2020)

Nové učivo. Učebnice Fyzika pro 6. ročník (zelená) .

### Teploměr, měření teploty

1. Přečti si v učebnici od strany 127 až 132.

2. Prohlédni si video k obrázkům:

video 1: <https://www.youtube.com/watch?v=Z90xTfcUjKU>

V první části videa ( do 3:30 minuty ) jsou situace a příklady, kde se s teplotou setkáme v praxi.

Ve druhé části je zápis teploty jako fyzikální veličiny a ukázky teploměrů

3. Zapiš do svého sešitu na novou stránku.

### Zápis:

### Teploměr, měření teploty

**Teplota** je fyzikální veličina, kterou značíme písmenem **t**. Jednotka teploty se nazývá **Celsiův stupeň** **1°C**.

Teplotu zapisujeme například: **t = 24,3 °C** (čteme 24,3 stupňů Celsia)

Teplotu měříme **teploměrem**. Stupnice byla navržena podle skupenství vody. **0°C** je teplota tajícího ledu, při **100°C** vaří voda.

**Druhy teploměrů:** Kapalinový

bimetalový

digitální



Fotky sešitu se zápisem odešlete jako přílohu na e-mail [Tov.prezentace@seznam.cz](mailto:Tov.prezentace@seznam.cz)

Při odesílání prosím fotky nezmenšujte.

Pokud si nebudete vědět rady, můžete napsat i na [Petr.Jehlar@ZSTovacov.cz](mailto:Petr.Jehlar@ZSTovacov.cz)

Petr Jehlář