

## FYZIKA 6. TŘÍDA

### Změna teploty vzduchu v průběhu dne

- Přečtěte si v učebnici kapitolu – Změna teploty vzduchu v průběhu dne – str. 134 – 136.
- Do sešitu opište zápis.
- Odkaz na videa:

Teplota: <https://www.youtube.com/watch?v=JgdbPpuDplg>

- Pokud by někdo potřeboval něco konzultovat nebo si nevěděl rady, napište na e-mail: [reditel@zszborovice.cz](mailto:reditel@zszborovice.cz)

*Zápis do sešitu*

### Změna teploty vzduchu v průběhu dne

#### Termograf

- bimetalový teploměr spojený se zapisovacím zařízením
- na meteorologických stanicích

tabulka:

- *překresli tabulku str. 134*

graf:

- *nakresli graf obrázek str. 135/obr. 1.120*

průměrná denní teplota:

$$12 + 10 + 11 + 15 + 18 + 19 + 20 + 19 + 16 + 15 + 14 + 12 = 181$$

$$181 : 12 = 15,1$$

⇒ průměrná denní teplota vzduchu byla 15,1 °C

#### Kontrolní otázky:

1. Co je na obrázcích v učebnici na straně 136?
2. V jakých jednotkách je zapsán čas v tabulce v Příkladu na straně 134?
3. Jaká byla průměrná denní teplota vzduchu v zápise, který jsi dělal do sešitu?