

FYZIKA 6. TŘÍDA

MĚŘENÍ TEPLoty

- *Přečtěte si v učebnici* učivo – Změna teploty vzduchu v průběhu dne – str. 134 – 136.
- *Do sešitu opište zápis. Všechno znovu projdeme při „živém spojení“.*
- Pokud by si někdo nevěděl rady nebo něco potřeboval, napište na e-mail: 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:

$$t_p = (12 + 10 + 11 + 15 + 18 + 19 + 20 + 19 + 16 + 15 + 14 + 12) : 12$$

$$t_p = 181 : 12$$

$$t_p = 15,1 \text{ } ^\circ\text{C}$$

⇒ průměrná denní teplota vzduchu byla 15,1 °C