

Úkoly z fyziky pro žáky VII. ročníku na dny 8. 6. až 12. 6. 2020

Dobrý den, všechny vás zdravím a přeji krásný týden.

Jestli máte posílat nějaký úkol, můj e-mail je holubcova@zsvyhlidka.cz.

Třída VII. A

Do sešitu fyziky si napište datum a nadpis **Tlak plynu v uzavřené nádobě**, prostudujte si článek v učebnici F3 na **str. 102 až 103**. Pak si do fyzikálního sešitu opište barevný rámeček ze **str. 103** a dále, co je **podtlak** (str. 103) a co je **přetlak** (str. 103) a k čemu slouží **manometr**.

To je pro tento týden vše.

Zápis posílat nemusíte.

Třída VII. B

Do sešitu fyziky si napište datum a nadpis **Tlak plynu v uzavřené nádobě**, prostudujte si článek v učebnici F3 na **str. 102 až 103**. Pak si do fyzikálního sešitu opište barevný rámeček ze **str. 103** a dále, co je **podtlak** (str. 103) a co je **přetlak** (str. 103) a k čemu slouží **manometr**.

To je pro tento týden vše.

Zápis posílat nemusíte.

Třída VII. C

Do sešitu fyziky si napište datum a nadpisy **TLAK V PLYNECH Atmosférický tlak**, prostudujte si článek v učebnici F3 na **str. 98 až 101**. Pak si do fyzikálního sešitu opište barevný rámeček ze **str. 101**.

Dále si pod svůj zápis napište nadpis **Měření atmosférického tlaku** a pod nadpis si vypište tyto měřicí přístroje:

Rtuťový tlakoměr

Barograf

Aneroid

Meteorologická stanice

A stručně **vysvětlete** jejich funkci. Potřebné informace jsou v učebnici, na internetu, na hvězdárně, i jinde (v knihách,...).

Úkol pošlete do konce tohoto týdne. Děkuji.

