

Úkoly z fyziky pro žáky VIII. ročníku na dny 24. 4. až 30. 4. 2020

Dobrý den, doufám, že se máte dobře a zdravě. **POKUD BUDETE MÍT VYPRACOVAT NĚJAKÉ ÚLOHY Z UČEBNICE F4, POŠLETE MI, PROSÍM, SVÉ VYPRACOVÁNÍ NA ŠKOLNÍ E-MAIL, ABYCH MOHLA ZKONTROLOVAT VAŠE ŘEŠENÍ.** Úkoly posílejte na adresu holubcova@zsvyhlidka.cz. Děkuji.

Třída VIII. A

Do fyzikálního sešitu si napište datum, kdy vypracováváte a nadpisy **SOUVISLOST ELEKTŘINY A MAGNETISMU Magnetické pole trvalého magnetu**, pročtete učebnici na str. 63 až 66, pod nadpisy do sešitu **zapište** barevný rámeček ze str. 66.

Vypracujte str. 66, úloha 1, 2, 3 (u sovy).

Dále napíšete nadpis **Magnetické pole Země**, opět pročtete učebnici F4 str. 67 až 69 a ze str. 69 zapište **barevný rámeček**.

Třída VIII. B

Do fyzikálního sešitu si napište datum, kdy vypracováváte a nadpisy **SOUVISLOST ELEKTŘINY A MAGNETISMU Magnetické pole trvalého magnetu**, pročtete učebnici na str. 63 až 66, pod nadpisy do sešitu **zapište** barevný rámeček ze str. 66.

Vypracujte str. 66, úloha 1, 2, 3 (u sovy).

Dále napíšete nadpis **Magnetické pole Země**, opět pročtete učebnici F4 str. 67 až 69 a ze str. 69 zapište **barevný rámeček**.

Třída VIII. C

Do fyzikálního sešitu si napište datum, kdy vypracováváte a nadpisy **SOUVISLOST ELEKTŘINY A MAGNETISMU Magnetické pole trvalého magnetu**, pročtete učebnici na str. 63 až 66, pod nadpisy do sešitu **zapište** barevný rámeček ze str. 66.

Vypracujte str. 66, úloha 1, 2, 3 (u sovy).

Dále napíšete nadpis **Magnetické pole Země**, opět pročtete učebnici F4 str. 67 až 69 a ze str. 69 zapište **barevný rámeček**.

Jestli chcete se mnou mluvit online, podívejte se na stránky školy, je tam postup, jak na to. V tom případě musíte mít založený účet na gmail.com, což většina z vás ví, podle informací vašich třídních učitelů.