

Úkoly z fyziky pro žáky VIII. ročníku na dny 11. 5 až 15. 5. 2020

Všechny zdravím a přeji příjemný týden. 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

Napište si do sešitu fyziky nadpis **Zdroje střídavého elektrického napětí**, pročtěte si článek na **str. 76 až 79** a запиšte si **rámeček k zapamatování** na **str. 79**. Nezapomeňte datum, kdy píšete.

Pak si napíšete nadpis **Jak měníme velikost střídavého elektrického napětí**, pročtěte článek na **str. 80 až 84**, a ze **str. 84** si opět opište **barevný rámeček**. K rámečku si přidejte zápis, co je **primární cívka** a **sekundární cívka**. Obě najdete v učebnici F4 na **str. 81**.

To je v tomto týdnu vše. Posílat nemusíte.

Třída VIII. B

Napište si do sešitu fyziky nadpis **Zdroje střídavého elektrického napětí**, pročtěte si článek na **str. 76 až 79** a запиšte si **rámeček k zapamatování** na **str. 79**. Nezapomeňte datum, kdy píšete.

Pak si napíšete nadpis **Jak měníme velikost střídavého elektrického napětí**, pročtěte článek na **str. 80 až 84**, a ze **str. 84** si opět opište **barevný rámeček**. K rámečku si přidejte zápis, co je **primární cívka** a **sekundární cívka**. Obě najdete v učebnici F4 na **str. 81**.

To je v tomto týdnu vše. Posílat nemusíte.

Třída VIII. C

Napište si do sešitu fyziky nadpis **Zdroje střídavého elektrického napětí**, pročtěte si článek na **str. 76 až 79** a запиšte si **rámeček k zapamatování** na **str. 79**. Nezapomeňte datum, kdy píšete.

Pak si napíšete nadpis **Jak měníme velikost střídavého elektrického napětí**, pročtěte článek na **str. 80 až 84**, a ze **str. 84** si opět opište **barevný rámeček**. K rámečku si přidejte zápis, co je **primární cívka** a **sekundární cívka**. Obě najdete v učebnici F4 na **str. 81**.

To je v tomto týdnu vše. Posílat nemusíte.

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.