

Úkoly z fyziky pro žáky VIII. ročníku na dny 5. 4. až 7. 5. 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@zsvyhlikka.cz. Děkuji.

Tentokrát ale posílat nemusíte. Opisovat z učebnice snad v osmé třídě umí každý....

Třída VIII. A

Napište si do sešitu fyziky nadpis **Elektromagnet**, pročtěte si článek na **str. 70 až 72** a zapište si **rámeček k zapamatování** na **str. 72**, dále co je to **elektromagnet** a kde všude se **využívá**. Vše najdete v tom článku na str. 70 až 72.

Pak si napíšete nadpis **Elektromagnetická indukce**, pročtěte článek na **str. 73 – 74**, a ze str. **74** si opište **barevný rámeček**. Nezapomeňte datum, kdy pracujete.

Třída VIII. B

Napište si do sešitu fyziky nadpis **Elektromagnet**, pročtěte si článek na **str. 70 až 72** a zapište si **rámeček k zapamatování** na **str. 72**, dále co je to **elektromagnet** a kde všude se **využívá**. Vše najdete v tom článku na str. 70 až 72.

Pak si napíšete nadpis **Elektromagnetická indukce**, pročtěte článek na **str. 73 – 74**, a ze str. **74** si opište **barevný rámeček**. Nezapomeňte datum, kdy pracujete.

Třída VIII. C

Napište si do sešitu fyziky nadpis **Elektromagnet**, pročtěte si článek na **str. 70 až 72** a zapište si **rámeček k zapamatování** na **str. 72**, dále co je to **elektromagnet** a kde všude se **využívá**. Vše najdete v tom článku na str. 70 až 72.

Pak si napíšete nadpis **Elektromagnetická indukce**, pročtěte článek na **str. 73 – 74**, a ze str. **74** si opište **barevný rámeček**. Nezapomeňte datum, kdy pracujete.

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.