

Úkoly z fyziky pro žáky VIII. ročníku na dny 20. 4. až 24. 4. 2020

Dobrý den, přeji vám klidný jarní týden a hodně zdraví.

Třída VIII. A

Napište si nadpis **Jak je možné snížit spotřebu elektrické energie v domácnosti** do sešitu fyziky, nezapomeňte na datum, kdy úkol vypracováváte.

Z učebnice F4 str. 61 si opište tabulku **Porovnání příkonů klasických a úsporných žárovek**. Poté si ze str. 61 až 62 vypište alespoň **čtyři** pravidla, jak v domácnosti **šetřit** elektrickým proudem.

Dále si napíšete nadpis **Bezpečnost při práci s elektrickými zařízeními** a v učebnici F4 na str. 100 a 101 najdete pravidla, jak bezpečně zacházet s elektřinou a postup, co se má udělat, když je někdo zraněn elektrickým proudem. Všechna tato pravidla si opět запиšte do fyzikálního sešitu – je jich celkem deset. [Bylo by dobré si je i pamatovat, protože elektřinu má doma každý!!!](#)

Třída VIII. B

Napište si nadpis **Jak je možné snížit spotřebu elektrické energie v domácnosti** do sešitu fyziky, nezapomeňte na datum, kdy úkol vypracováváte.

Z učebnice F4 str. 61 si opište tabulku **Porovnání příkonů klasických a úsporných žárovek**. Poté si ze str. 61 až 62 vypište alespoň **čtyři** pravidla, jak v domácnosti **šetřit** elektrickým proudem.

Dále si napíšete nadpis **Bezpečnost při práci s elektrickými zařízeními** a v učebnici F4 na str. 100 a 101 najdete pravidla, jak bezpečně zacházet s elektřinou a postup, co se má udělat, když je někdo zraněn elektrickým proudem. Všechna tato pravidla si opět запиšte do fyzikálního sešitu – je jich celkem deset. [Bylo by dobré si je i pamatovat, protože elektřinu má doma každý!!!](#)

Třída VIII. C

Napište si nadpis **Jak je možné snížit spotřebu elektrické energie v domácnosti** do sešitu fyziky, nezapomeňte na datum, kdy úkol vypracováváte.

Z učebnice F4 str. 61 si opište tabulku **Porovnání příkonů klasických a úsporných žárovek**. Poté si ze str. 61 až 62 vypište alespoň **čtyři** pravidla, jak v domácnosti **šetřit** elektrickým proudem.

Dále si napíšete nadpis **Bezpečnost při práci s elektrickými zařízeními** a v učebnici F4 na str. 100 a 101 najdete pravidla, jak bezpečně zacházet s elektřinou a postup, co se má udělat, když je někdo zraněn elektrickým proudem. Všechna tato pravidla si opět запиšte do fyzikálního sešitu – je jich celkem deset. [Bylo by dobré si je i pamatovat, protože elektřinu má doma každý!!](#)

Pokud budete chtít nebo něco potřebujete, napište mi na e-mail holubcova@zsvyhlicka.cz .

Také mi můžete poslat ofocené nebo oskenované úkoly a já vám je zkontroluji.

Jestli chcete se mnou mluvit online, podívejte se na stránky školy, je tam postup, jak na to.