

Fyzika pro VI.A – 20.5.2020

Přeji všem žákům VI.A krásný, slunečný den.

Jak už jsem včera předeslal, dnešní fyzika bude čistě teoretická. Nebudu ani posílat žádný příklad, nechám Vás trochu spočnout. Radši si dodělejte zadané úkoly, pošlete mi je a procvičujte grafické znázornění síly a grafické řešení výslednice 2 různoběžných sil.

Chtěl bych ještě všem poděkovat za účast na včerejší videohodině.

A teď už k učivu. Dnes se budeme zabývat fyzikálními zákony, které formuloval jeden z největších fyziků historie lidstva, anglický fyzik, matematik, astronom Isaac Newton.

Připravte si sešit, učebnici, psací potřeby...

Do sešitu uveďte datum (20.5.2020), udělejte si rámeček....

- U učebnici Fyzika 2 si přečtete kapitolu 5.1 Zákon setrvačnosti (str. 32 – 34)
- Podívejte se na video: <https://edu.ceskatelevize.cz/1-newtonuv-zakon-5e44194917fa7870610ed59b>
- Do sešitu udělejte zápis:
 - *Velký nadpis: Newtonovy zákony*
 - Fyzikální zákony, které formuloval anglický fyzik ISAAC NEWTON.
 - Vytvořil ucelenou teorii pohybů těles ve vesmíru, která se opírá o gravitaci.
 - *Normální nadpis: 1. Newtonův zákon – Zákon setrvačnosti*
 - Přepište si tabulku **K zapamatování** str. 34

Tak to je pro dnešek vše. Tento zápis mi neposílejte....

Veškeré dotazy, připomínky, postřehy mi pište na email stonavsky@zsvyhlicka.cz. A nebojte se mi napsat... V případě nepochopení učiva či v případě konkrétních dotazů mohu učivo individuálně nebo skupinově (max. 9 žáků najednou) vysvětlit online pomocí aplikace Google Hangouts. Pro toto je nutné mít účet na Googlu. Můj účet je stonavsky.zsvyhlicka@gmail.com.

Mějte se fajn...

Páček shledáček..

Přeji poklidné domácí samostudium

Váš „učá“ fyziky Michal Stonavský

