

Fyzika pro VI.A – 27.5.2020

Přeji všem žákům VI.A krásný slunečný den.

Omlouvám se všem, kteří se dnes těšili na „Online hovory s Fyzikou...“. Pro velký zájem bude onlinovka příští týden ve středu. Vše se dozvíte v pondělních úkolech. Tento týden hlavně nezapomeňte udělat Testík Bertík v řádném termínu....

V dnešní fyzice dokončíme učivo o teorii Newtonových zákonů. Budeme probírat jeho poslední 3. pohybový zákon. Opět dnešní učivo bude takové jednoduché.

Tak pojďme k učivu...

Připravte si sešit, učebnici, psací potřeby... Do sešitu uveďte dnešní datum (27.5.2020), udělejte si rámeček.....

- U učebnici Fyzika 2 si přečtete kapitolu 5.3 Co je akce a co reakce (str. 37 – 39)
- Podívejte se na video: <https://edu.ceskatelevize.cz/3-newtonuv-zakon-5e44194917fa7870610ed5a6>
- Do sešitu udělejte zápis:
 - **Nadpis: 3. Newtonův zákon – Zákon akce a reakce**
 - *Přepište si tabulku K zapamatování* str. 39 a *pokračujte v zápisu*
 - Obě tyto síly současně vznikají a zanikají.
 - Síly akce a reakce se neruší a nejsou v rovnováze, protože mají různá působišťe (působí na různá tělesa).
 - – např.: - ruka působí silou na míč, míč působí silou na ruku
 - lodní šroub působí tlakovou silou na vodu a voda působí stejně velkou silou na loď
 - vrtule letadla a vzduch

Tak to je pro dnešek z nového učiva vše. Tento zápis mi neposílejte....

A teď důležité upozornění:

vzhledem k blížícímu se konci školního roku a k závěrečnému hodnocení předmětu po Vás chci zpětně úkoly ze dne **15.4.2020, 29.4.2020, 4.5.2020 a 18.5.2020**... Takže Ti, kteří mi výše uvedené úkoly ještě neposlali, mají možnost to napravit do **středy 3.6.2020**.

V případě dotazů a nejasností mě kontaktujte na emailu stonavsky@zsvyhlicka.cz.

Mějte se fajn...

Páček shledáček..

Přeji poklidné domácí samostudium

Váš „úča“ fyziky Michal Stonavský

