

Fyzika pro VI.A – středa 29.4.2020

Zdravím všechny žáky VI.A,

máme před sebou další hodinu fyziky. Opět se budeme zabývat třecí silou. Uděláte si zápis a budete počítat 2 příklady. **Poprosím o zaslání ofoceného výpočtu na email. Dále Vás žádám, abyste mi zaslali vypočítané příklady ze dne 15.4.2020.**

Jak jsem již minule napsal, tento týden videokonferenci dělat nebudeme, online se **uvidíme ve středu 6.5.2020**. Přesný čas určím v pondělní fyzice.

A teď k dnešní fyzice...

Potřebovat budete sešit, psací potřeby a učebnici... Do sešitu si udělejte rámeček s dnešním datem (29.4.2020)...

- V učebnici **Fyzika 2** si přečtete kapitolu **3.4 Tření v technické praxi, str. 24 – 25 a na základě textu v učebnici a zkušeností z praxe zapište zápis.**
- Zápis:
 - *Nadpis:* **Tření v technické praxi**
 - a) Kde je třeba co největší tření: *(vypište 5 příkladů)*
 - b) Kde je třeba co nejmenší tření: *(vypište 5 příkladů)*
 - *Vypočítej příklady (zadání neopisuj):*
 - Příklad 1.: Jakou tíhou působí na povrch vozovky automobil s řidičem, jestliže hmotnost auta je 1,3t a hmotnost řidiče je 80 kg.
 - Příklad 2: Vypočítej tíhu nákupu, jestliže jsme nakoupili 1,2 kg brambor, 0,6 kg jablek, 200 g šunky a 100 g sýru.

Tak a to je z dnešní výuky vše. Bylo to těžké? Doufám, že ne. Další hodina bude zveřejněna v pondělí **4.5.2020**. Děkuji.

Veškeré dotazy, připomínky, postřehy mi pište na email stonavsky@zsvyhlidka.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.zsvyhlidka@gmail.com.

Mějte se fajn...

Páček shledáček..

Přeji poklidné domácí samostudium

Váš „úča“ fyziky Michal Stonavský

