

Fyzika pro VI.A – pondělí 20.4.2020

Zdravím všechny žáky VI.A,

tak máme za sebou videohovor, podařilo se mi zkontaktovat se 13-ti žáky. S Renčou jsem domluvil, že se udělají pevné skupiny a zadá se přesný čas online hovoru. Rozdělení do skupin je následující:

- **1. skupina:** Anička Vlčková, Renča Danišová, Victoria Railean, Klárka Zavadová, Pavel Mynařík, Franta Hruška, Sebastián Hrňa, Tomáš Martínek
- **2. skupina:** Honza Drábek, Terka Riedlová, Tomáš Vašíček, Alexa Zgabajová, Josef Hruška, Katka Havlová, Mirek Šimčák, Agáta Veselá
- **3. skupina:** Vojta Daniel, Verča Danihlíková, Anička Daňková, Magda Chmelařová, Lukáš Jurča, Aneta Stieblerová, Šimon Stolář, Naty Šafářová, Naty Trusinová
- **4. skupina:** v této skupině jsou ti žáci, kteří mi zatím neposlali gmailový účet

V rámci těchto skupin se budeme vídat na online konzultacích a hodinách. První řádná online konzultace bude ve čtvrtek 23.4.2020. 1.skupina bude v 10:00, 2.skupina v 10:30, 3.skupina v 11:00, 4.skupina podle toho, jestli se žáci ozvou... Jo a pozvánku do Hangoutu nemám potvrzenou od Verči, Anety a Naty Š.

Opět se vrátím k dotazníkům.... Stále jsou mezi Vámi ti, kteří mi neposlali oba dva nebo jeden dotazník. Prosím o vyplnění.... Nebojte se, nic nestahujete, neinstalujete, pouze si otevřete odkaz na dotazník, vyplníte ho a odešlete...

Tak a teď k fyzice. Mockeráte děkuji těm, kteří posílají ofocené nebo naskenované sešity s úkoly. Během týdne to zpracuji, dám všem zpětnou vazbu. Omlouvám se, že jsem ještě neodepsal, vše napravím...

A už k dnešní hodině. Dnes se budeme probírat teorií... Na tuto hodinu si nachystejte učebnici, sešit a psací potřeby.

Do sešitu si udělejte rámeček s dnešním datem (20.4.2020) a nadpis.

- v učebnici **Fyzika 2** si přečtete kapitolu **2. ÚČINKY SÍLY: str. 15 – 17**
- do sešitu vypracujte níže uvedený zápis:
 - *Nadpis: Účinky síly*
- To, že na těleso působí nějaká síla, poznáme **podle účinků** na dané těleso.
- **Síla může svým působením:**
 - změnit tvar tělesa (**deformační účinek**) - např.: těleso se stlačí, natáhne, rozlomí, přetrhne se,...
 - uvést těleso do pohybu nebo klidu nebo změnit rychlost a směr pohybu tělesa (**pohybový účinek**) - např.: těleso zrychluje, zpomaluje, začne se pohybovat, zastaví se,...
- posílám odkaz na procvičení:
 - <https://www.skolasnadhledem.cz/game/3640>

Tak a to je z dnešní výuky vše. Bylo to těžké? Doufám, že ne.

Další hodina bude zveřejněna ve **středu 22.4.2020**. **Do této doby Vás prosím, vyplňte mi dotazníky** (*toto platí pouze pro ty, kteří ještě dotazníky nevyplnili*).

Děkuji.

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.

Na stránkách školy jsou odkazy na videa, které Vás provedou založením účtu na Google a připojením do Google Hangouts. Odkazy jsou umístěny v sekci Studium na dálku – Odkazy na videa.

Mějte se fajn...

Páček shledáček..

Přeji poklidné domácí samostudium

Váš „úča“ fyziky Michal Stonavský

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Stonavský', with a long, sweeping underline that extends to the right.