

Fyzika pro VI.A – středa 15.4.2020

Zdravím všechny žáky VI.A,

pravda, s některýma jsem se dnes slyšel a dokonce viděl 😊, ale i tak všem přeji krásný, leč trochu studený den. Ale nebojte se, fyzika Vás rozehrje 😊.... Tak jak bylo o Velikonocích? Dobře, že? Sluníčko, teplíčko, pohoda... Však byli prázdniny, ne (pravda, prázdniny někteří mají už od 11.března)....

Předtím, než se vrhneme na dnešní učivo, které bude hlavně opakovací, jen ještě pár informací. Stále mi 6 lidí neposlalo vyplněné dotazníky. Vypadá to tak, že tito žáci asi opravdu mají prázdniny.

Proto bych chtěl opět **VŠECHNY POPROSIT O VYPLNĚNÍ DVOU DOTAZNÍKŮ (TÍHA, GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ SÍLY) - týká se to těch, kteří dotazníky ještě neobjevili 😊, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ PŘEDEŠLÝCH HODIN. DOTAZNÍKY, PROSÍM, VYPLŇTE VŠICHNI, IKDYŽ UČIVU BUDETE ROZUMĚT. ODKAZY NA DOTAZNÍKY JSOU V TEXTU ZADÁNÍ DOMÁCÍ PŘÍPRAVY.**

Děkuji za to.

A už k dnešní hodině. Bude taková pohodová, opakovací... Na tuto hodinu si nachystejte učebnici, sešit, psací potřeby a kalkulačku.

Hurááá na to.... Do sešitu si udělejte rámeček s dnešním datem (15.4.2020), nadpis a jdeme počítat (zadání slovních úloh do sešitu nepřepisuj):

Nadpis: Opakování slovních úloh

Příklad 1. : Jakou tíhou působí těleso na podložku, jestliže hmotnost tělesa je 4500 kg?

Příklad 2. : Jakou tíhou působí zavěšené těleso na hák, jestliže hmotnost tělesa je 600 g?

Příklad 3.: Jakou celkovou tíhou působí Pavel, Jarek a Dan na podlahu výtahu, jestliže hmotnost Pavla je 43 kg, Jarka 46 kg a Danova hmotnost je 39 kg?

Příklad 4.: Z jaké látky je těleso o hmotnosti 1,8kg, jestliže jeho objem je 250 cm³?

Příklad 5.: Z jaké látky je těleso o hmotnosti 105 kg, jestliže má tvar kvádrů o rozměrech $a = 25$ cm, $b = 4$ dm, $c = 300$ mm.

----- konec zápisu -----

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

A teď důležitá věc: v pondělí 20.4.2020 bych chtěl udělat online konzultaci přes Google Hangouts. Domluvme se, že v 10:00 hod. budete na Google Hangouts a pokusíme se udělat skupinovou online konzultaci. Někteří již dnes měli online výuku s paní ředitelkou, tak to zkusíme i ve fyzice. Nebojte, bude to maximálně 15 minut.

Pokud to je technicky možné, naskenujte, ofoťte mobilem vypočítané příklady a pošlete mi je na mou známou adresu stonavsky@zsvyhlicka.cz.

Další hodina bude zveřejněna v pondělí **20.4.2020**. **Do této doby Vás prosím, vyplňte mi dotazníky (toto platí pouze pro ty, kteří ještě dotazníky nevyplnili).** Zápisy v sešitu budou kontrolovány po příchodu do školy.

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 flourish extending to the right.