

## Fyzika pro VI.A – středa 6.5.2020

Přeji všem žákům VI.A krásný den.

Děkuji všem žákům, kteří se zúčastnili dnešních „Hovorů o Fyzice třídy 6.A“. Doufám, že jsem Vás moc nezdržoval. A ti, kteří to z nějakých důvodů promeškali, si informace zjistěte od spolužáků, nebo mi zavolejte...

Jak jsem již avizoval ve onlinehovorech, dnes budeme probírat nové učivo. Budete potřebovat učebnici, sešit, pravítko, psací potřeby....

Do sešitu uveďte dnešní datum (6.5.2020), udělejte rámeček....

- v učebnici Fyzika 2 si přečtete kapitolu 4.1 Skládání sil, str. 27 a 28 (končíme slovem **v rovnováze**)
- podívejte se na video: <https://www.youtube.com/watch?v=4CrtRpTvqWQ&feature=youtu.be>



Kočička za pejska, pejssek za vnučku,  
vnučka za babku, babka za dědka,

dědek za řepu:  
táhnou – potahují, vytáhnout nemohou.

- do sešitu si zapište tento zápis:
  - *Nadpis (velký)* **SKLÁDÁNÍ A ROZKLÁDÁNÍ SIL**
    - způsoby skládání, rozkladu sil: – početně
    - graficky
  - *Normální nadpis* **Skládání sil, které leží na jedné nositelce**  
(nositelkou myslíme přímkou, na které síly působí)
    - **opsat celý rámeček K ZAPAMATOVÁNÍ** z učebnice str. 27
    - **opsat oba dva rámečky K ZAPAMATOVÁNÍ** z učebnice str. 28
    - Pokud jsou opačně působící síly stejně velké, **jsou v rovnováze**.

----- konec zápisu -----

Tak a to je z dnešní výuky vše. Další hodina bude zveřejněna v pondělí **11.5.2020** . Nezapomeňte mi poslat slíbené vypočítané úkoly pro hodnocení. Jenom ještě připomínám, že **příští středu proběhne online výuka! Vše ještě upřesním v pondělních instrukcích.**

Veškeré dotazy, připomínky, postřehy mi pište na email [stonavsky@zsvyhlicka.cz](mailto: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](mailto:stonavsky.zsvyhlicka@gmail.com).

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.