**Fyzika – 7. třída.**

**Učivo v týdnu: od 23. 3. – 28. 3. 2020**

**Milí žáci, v uplynulém týdnu jste mi posílali zadané úkoly, pracovali jste velice dobře. Bohužel jsem neobdržela vypracování úloh od 5 žáků!!!! To není možné, zpracování úkolů je pro vás povinné. I když se vám to nepodaří úplně nejlépe, nevadí, to společně můžeme opravit. Důležité je, že pracujete! Vy, kteří jste mi to neposlali, rychle doplňte a pošlete – jakoukoliv formou – ofotíte na mobilu, napíšete přímo do e-mailu….). V klasifikaci budu zohledňovat vaši práci (tedy to, že pracujete a snažíte se, opakuji, chybné odpovědi klasifikaci v tuto chvíli ovlivňovat nebudou).**

**K minulému učivu: Téma – valivé tření a odpor prostředí –** zapsané do sešitů byste měli mít minimálně shrnutí v učebnici – str. 60, modrý rámeček.

Zkuste odpovědět na otázku na str. 60, cvičení č.2

A nyní nás čeká **nové učivo**, úplně nový tematický celek, který má název: **Kapaliny**

**Nyní výklad – vyhledala jsem pro vás výuková videa a prosím, zhlédněte je. Při sledování se soustřeďte na výklad učiva!**

1. **Vlastnosti kapalin (sledujte, ale co už nemusíte vědět z tohoto videa je Ideální x reálná kapalina. Ostatní je učivo ZŠ, zde jsou hezky popsány vlastnosti kapalin. (když najedete myší na odkaz, objeví se vám, co máte udělat pro otevření videa – je to snadné).**

[**https://www.youtube.com/watch?v=EjfNKXDJ\_P8**](https://www.youtube.com/watch?v=EjfNKXDJ_P8)

1. **Přečtěte si v učebnici pozorně Téma: Vlastnosti kapalin, povrchové napětí – str. 62 – 64, zapište si Shrnutí na str. 64 (v modrém rámečku) – takže – napíšete si jako nadpis: Vlastnosti kapalin, povrchové napětí a pak vypište shrnutí.**
2. **Podívejte se na další videa:**

**Pokusy – povrchové napětí**

[**https://www.youtube.com/watch?v=BUJ4I0Qo1tw**](https://www.youtube.com/watch?v=BUJ4I0Qo1tw)

**Pokusy – povrchové napětí**

[**https://www.youtube.com/watch?v=yNw8iDzfGYE**](https://www.youtube.com/watch?v=yNw8iDzfGYE)

**To je pro tento týden vše! Otázky na toto téma, zda-li jste pochopili učivo, budou příště.**