**Fyzika – 7. třída.**

**Učivo v týdnu: od 30. 3. – 5. 4. 2020**

**Milí žáci, v uplynulém týdnu jste si zpracovali téma Vlastnosti kapalin, povrchové napětí, do sešitů jste si zapsali téma a vypsali shrnutí v modrém rámečku. Možná jste zhlédli i videa, které jsem vám doporučila – to by bylo hodně super. Nyní se zeptám na otázky, odpovědi musíte poslat do 5. 4. 2020.**

**Opakování:**

1. Proč jsou kapaliny nestlačitelné?
2. Proč na povrchu kapalin vzniká pružná blána?
3. V učebnici na straně 64 jsou otázky a úkoly – úkol č. 1, zkus si zaexperimentovat, vystřihni si lodičku a postupuj podle úlohy. Napiš mi, co se stalo a zkus vysvětlit proč. Těším se na odpovědi!

**Nové učivo:**

**Závislost hustoty kapaliny na teplotě. Učebnice str. 65 – 66. Je to velmi krátké téma, které vás nijak nezatíží. Pozorně si přečtěte a opět zapište do sešitů Nadpis a shrnutí v modrém rámečku. Nezapomeňte se při čtení zamyslet na pojmem anomálie vody. To je velice důležitý jev, který umožňuje přežití vodních živočichů – ryb v zimě.**

Mějte se moc pěkně!