**Fyzika – 8. třída.**

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

**Milí žáci, v uplynulém týdnu jste zpracovávali téma tání a tuhnutí. Máte zapsáno téma a shrnutí v sešitech. Pokud jste zhlédli doporučená videa, tak vás moc chválím, protože je vám tematika určitě jasnější.**

**Nyní kontrolní otázky k tématu – opakování:**

1. Petr se díval na otce, který o Štědrém dnu tavil kousky olova. Na povrchu se udělal „škraloup“. Petr ho chtěl zamíchat, ale měl po ruce jen cínovou figurku. Může figurkou olovo míchat?
2. Z jakých kovů z následujícího seznamu – hliník, chróm, stříbro, nikl, cín – může být vyrobena nádoba na tavení mědi? Ve které lze tavit železo?

Měď lze tavit v nádobě z………………………………………………………

Železo lze tavit v nádobě z……………………………………………………

Odpovědi posílejte **do** **neděle 5. 4.** Na předcházející otázky jsem neobdržela odpovědi od 2 žáků z vaší třídy. Vědí určitě, kteří to jsou. Ti doplní odpovědi i z uplynulého období!!! Vaší povinností je pracovat a já vás nepřetěžuji, naopak. Pokud látce nerozumíte, napište, já vám zavolám a můžeme si problematiku vysvětlit. Myslím si ale, že nyní je učivo opravdu lehké, dá se zvládnout samostatně.

**Nové učivo: Vypařování a kapalnění, učebnice str. 57 – 59.**

Pozorně si téma přečtěte, do sešitů zapište název a opět shrnutí za strany 59. Kontrolní otázky k tomuto tématu pošlu až v opakování příští týden.

Mějte se pěkně!