**Fyzika – 8. třída.**

**Učivo v týdnu: od 6. 4. – 12. 4. 2020**

**8. třída**

**Milí žáci, uběhl zase jeden týden, kdy jsou na vás kladeny požadavky na plnění mnoha úkolů při vzdělávání se doma. Za fyziku musím říci, že se moc snažíte a převážná většina z vás pracuje opravdu velice dobře, odevzdáváte zadané úkoly včas. Za to vám moc děkuji!**

**V příštím týdnu vám chci nabídnout online výuku. Tedy, mohli bychom se vidět pomocí aplikace, ke které se nemusíte registrovat, ale pouze přihlásit. Potřebovala bych od vás vědět, zda máte možnost připojení k internetu a kdo z vás by tuto možnost mohl využít. To mi prosím napište e-mailem, stačí, až budete odevzdávat úkol. Je to ten stejný systém, který vám nabídla p. uč. Bartošová, takže s připojením by neměl být žádný problém, žádná registrace. Stačí napsat – ano, mám možnost, ne, nemám možnost. Děkuji.**

**Nové učivo:**

Vaše minulá práce se týkala vypařování a kapalnění látek a myslím si, že jste neměli větší problém, protože se s tímto jevem setkáváme běžně v praxi. Vždy, pokud budete mít otázky k tématu, pište dotazy na e-mail nebo volejte na mé číslo: 736 629 436. Telefonní konzultace: pondělí od 9:00 hod. – 10.00 hod.

**Myslím si, že všichni znáte pojem „papiňák“. Doma ho možná někteří rodiče používají při vaření, pokud si chtějí přípravu zrychlit či aby měli jistotu, že vařené maso bude opravdu měkoučké. A jak to vlastně funguje? Je zde použito něco z fyziky? To se dozvíte v novém učivu. Učebnice, str. 59-61. Pozorně si téma přečtěte, udělejte opět zápis, nezapomeňte na vztah pro výpočet skupenského tepla varu. Již znáte skupenské teplo tání, zkuste si oba vztahy porovnat. Liší se? Jak?**

Pozorně si téma přečtěte, do sešitů zapište název a opět shrnutí za strany 61.

**Kontrolní otázky tématu Vypařování a kapalnění: otázky č. 1, 2, 3 na straně 59.**

(odpovědi posílejte do 12. 4. 2020)

Mějte se pěkně!