F 8.B

Milí žáci 8.B,

Děkuji všem za zasílání úkolů, ofocené práce v sešitech, vždy potěší.

Značím si, kdo úkoly plní a kontrolu plnění úkolů uzavírám v neděli do 12.00.

Pak už začíná další týden…

Poděkování vašim rodičům za spolupráci.

Je skvělé vidět, že i v tak nelehké době opravdu pracujete.

Pokud máte možnost si přípravy vytisknout a nalepit do sešitu, klidně udělejte.

Úkoly ale vlastnoručně, děkuji.

Pokud cokoliv potřebujete, ozvěte se: maradova@zshorni.cz

**6.4. a 8.4.**

**Kontrola správných odpovědí (cvičení z minulého týdne, kdo poslal, mám zapsáno)**

Kolem cívky, kterou prochází elektrický proud je magneticképole.

Když do cívky vložíme magnetické jádro, účinek magnetického pole se zvětší - zmenší

Elektromagnet se skládá z cívky a jádra z magneticky měkké oceli.

Elektromagnet se využívá : zde budete mít různé odpovědi( tři možnosti)

Při změně magnetického pole v okolí cívky vzniká na svorkách cívky elektrické napětí

Je-li obvod uzavřen prochází – neprochází jím elektrický proud.

Tento jev se nazývá elektromagnetická indukce.

Který fyzik se tímto jevem zabýval? Michael Faraday

**Zápis do sešitu : ( pošlete)**

**Vyberte si možnost 1 nebo možnost 2**

**Možnost 1 :** str. 67 záložka:

O čem se tam píše a 3 věty k tématu

**Možnost 2** :

Video, koukněte se a stručně si zapište :

Téma videa :

3 věty o tom, co jste viděli

<https://www.youtube.com/watch?v=2YB4UrnYGR0>

Děkuji všem za spolupráci a přeji pěkné velikonoční volno. JM