F 8. B

Milí žáci,

Zdravím v dalším týdnu učení fyziky, minulý týden jste měli zjistit, jaký je rozdíl mezi stejnosměrným a střídavým proudem.

Odpověd mi poslali jen 2 žáci.

Úkoly z fyziky míváte moc pěkně napsané, a dělá mi radost, že už umíte dobře pracovat s textem a vyhledat správné informace.

Dále budeme pokračovat v učivu o vzniku střídavého napětí.

**Odpověd na otázku z minulého týdne :**

* **stejnosměrný proud** prochází obvodem stále stejným

směrem od plus k mínus

* **střídavý proud** je takový proud, který stále mění směr

**Pondělí 20.4. a středa 22.4.**

**Zdroje střídavého elektrického napětí**

* **Učebnice str. 76 - 79**
* Přečtete si pozorně text
* Zapíšete si rámeček str.79

**Otázky k textu ( pošlete do pátku do 14.00)**

Alternátor přeměňuje mechanickou energii v elektrickou.

.

* Z jakých částí se skládá alternátor?
* Části popište
* Kde alternátor najdeme.

A to je pro tento týden vše. Pěkný víkend. JM