

Domácí laboratorní práce z fyziky

E L E K T Ř I N A

| | | | |
|-------------------|-------------------------------------|------------|--|
| Téma: | Generátor střídavého proudu - aplet | Datum: | |
| Jméno a příjmení: | | Hodnocení: | |
| Třída: | | | |

Úkol:

1. Pomocí Java apletu **nakresli a popiš** generátor střídavého proudu - alternátor.
2. Pomocí Java apletu **nakresli a popiš** generátor stejnosměrného proudu - dynamo.
3. V závěru popiš rozdíl mezi alternátorem a dynamem?
4. Jak se mění velikost indukovaného napětí s otáčkami generátoru?

Pomůcky: počítač připojený k internetu, Java aplet: [Generátor](#)

http://www.bucovice711.cz/wwwfyzika/aplety/aplety/ph14cz/generator_cz.htm

Nákres:

Závěr: _____
