

Domácí laboratorní práce z fyziky

ELEKTŘINA

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: _____
