



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



ZŠ
ŽELATOVSKÁ

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

FYZIKA

Transformátor - test

9. ročník

únor, březen 2013

Autor: Mgr. Dana Kaprálová

*Zpracováno v rámci projektu „Krok za krokem na ZŠ Želatovská ve 21. století“
registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.3443*

Projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

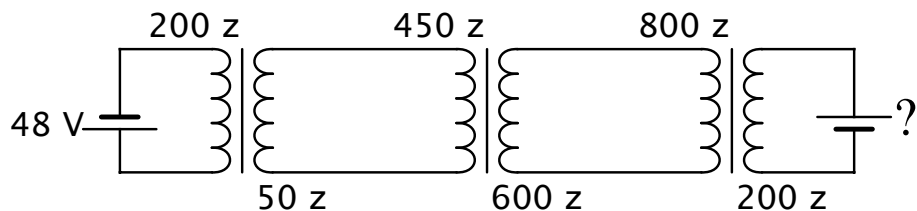
Informace o projektu

Název projektu: Krok za krokem na ZŠ Želatovská ve 21. století

Registrační číslo: CZ.1.07/1.4.00/21.3443

Příjemce: Základní škola, Přerov, Želatovská 8

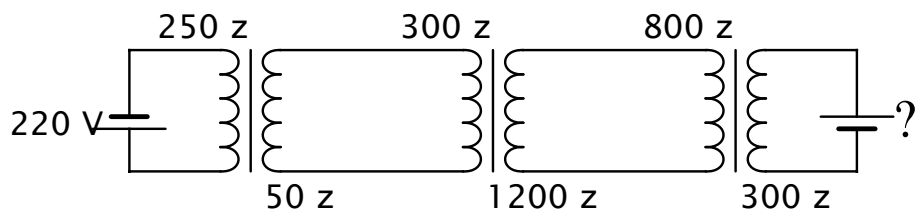
Skupina A:



V soustavě transformátorů jsou zapojeny tři transformátory. Údaje o primárních i sekundárních vinutí cívky jsou uvedeny v obrázku.

- Urči výstupní napětí této soustavy.
- Vypočítej transformační poměry všech transformátorů v soustavě a urči typ transformace.

Skupina B:



V soustavě transformátorů jsou zapojeny tři transformátory. Údaje o primárních i sekundárních vinutí cívky jsou uvedeny v obrázku.

- Urči výstupní napětí této soustavy.
- Vypočítej transformační poměry všech transformátorů v soustavě a urči typ transformace.