


  
 evropský sociální fond v ČR EVROPSKÁ UNIE
   
 MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY
   
 INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

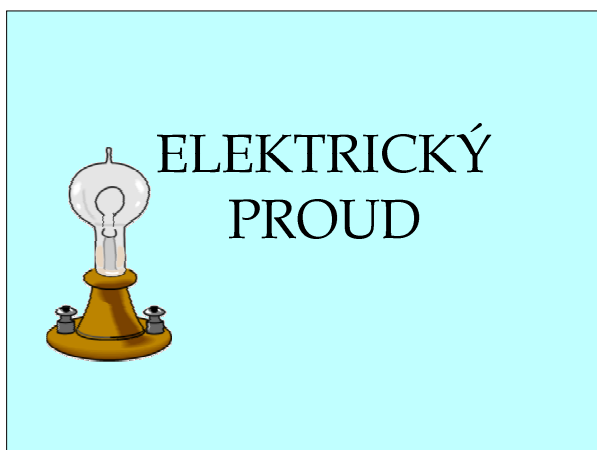
Základní škola Habartov, Karla Čapka 119, okres Sokolov

Autor:	Jana Krapfová
Téma sady:	Fyzika pro 7. a 8. ročník
Název výstupu:	VY_32_INOVACE_F7a8_19 Elektrický proud III
Datum vytvoření:	2. 2. 2013
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.3536

X 26-15:56

ANOTACE	
Cilová skupina:	žáci 8. ročníku
Forma:	opakování učiva ze 6. ročníku
Pomůcky:	elektrostavebnice, sešit, rýsovací pomůcky
Metodický pokyn:	podle schéma žáci sestaví obvod, pokusem zjistí, kdy který zvonek zvoni a zakreslí si schéma do sešitu

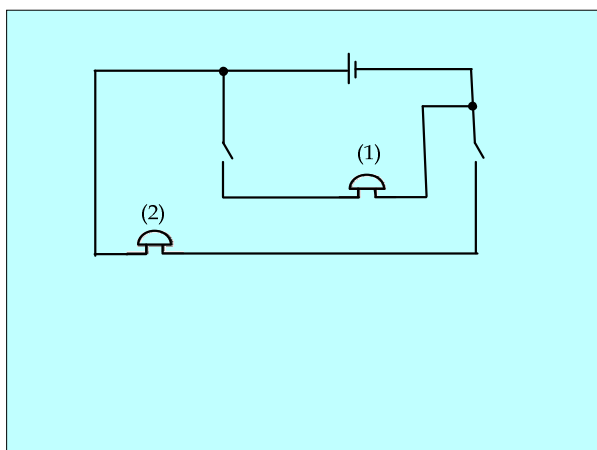
X 26-16:14



4 2-10:06

Podle následujícího schéma sestav elektrický obvod a pokusem zjistí, za jakých podmínek bude zvonek číslo 1, zvonek číslo 2 a oba zvonky najednou.

4 2-10:06



4 2-10:16

Do sešitu zakresli schéma pokusu, kdy zvoni zvonek číslo 2.

4 2-10:24

PAEDDR. JIŘÍ BOHUNĚK, *Sbírka úloh z fyziky pro žáky základních škol 3. díl*, dotisk 2. vydání, Čestmírova 10, Praha 4; Prometheus, spol. s. r. o., 2005. Učebnice pro základní školy. ISBN 80-85849-82-8.

obrázky vloženy ze SMART notebook 10. Ink

4 2-10:25