


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

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_18 Elektrický proud II
Datum vytvoření:	2. 2. 2013
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.3536


X 26-15:56

ANOTACE	
Cílová skupina:	žáci 8. ročníku
Forma:	opakování
Pomůcky:	učebnice, sešit, elektrostavebnice
Metodický pokyn:	Podle schéma žáci sestaví obvod a pokusem si ověří správnost své odpovědi

X 26-16:14

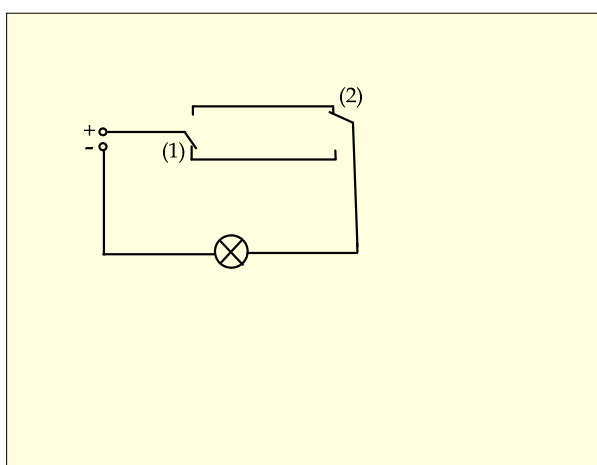


4 2-9:33



Křišpín zkoumal, jak funguje elektrický obvod sestavený podle následujícího schéma.

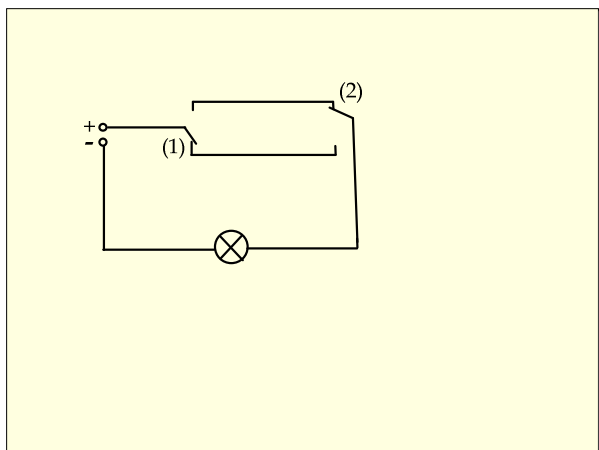
4 2-9:39



4 2-9:42

Tadeáš mu řekl, že je to schéma pro zapojení vypínačů na dlouhé chodbě, aby si mohl rozsvítit na jednom konci a zhasnout na druhém a potom opačně zase rozsvítit a zhasnout, když bude odcházet.  
Myslíš, že je to tak?

4 2-9:43



4 2-9:42

PAEDDR. JIŘÍ BOHUNĚK, *Sbírka úloh z fyziky pro žáky základních škol 3. díl*, dotisk 2. vydání, Cestmířova 10, Praha 4: Prometheus, spol. s. r. o., 2005. Učebnice pro základní školy. ESN 50-85949-92-5.

obrázky vloženy ze SMART notebook 10. Ink

4 2-9:59