

<b>Autor:</b> Mgr. Mária Torousová	<b>Škola:</b> ZŠ, Ulica Eliáša Lániho, Bytča	
<b>Predmet:</b> Fyzika	<b>Ročník:</b> ôsmy	<b>Téma:</b> Zákony el. prúdu v obvode 2

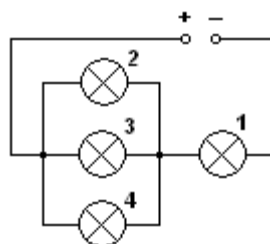
## Pracovný list

1. Ako sa zmení elektrický prúd v obvode, v ktorom sú tri rovnaké žiarovky zapojené za sebou, ak pripojíme ešte jednu žiarovku?

- prúd sa zmenší
- prúd sa zväčší
- prúd sa nezmení
- prúd bude rovnaký

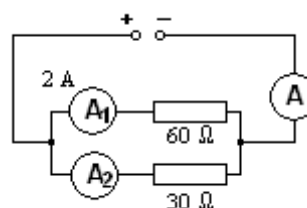
2. V zapojení podľa schémy sa žiarovka (3) prepáli. Naďalej budú svietiť žiarovky:

- 2, 4
- 1, 2, 4
- nijaká žiarovka
- 1, 4



3. Ampérmeter A v elektrickom obvode ukazuje hodnotu:

- 2 A
- 3 A
- 6 A
- 4 A



4. Voltmeter v elektrickom obvode ukazuje hodnotu:

- 1 V
- 4 V
- 10 V
- 25 V

