

**Inovace výuky přírodovědných a společenskovědních předmětů zaváděním interaktivních prvků**

**a využitím ICT technologií**

**CZ.1.07/1.1.08/03.0028**

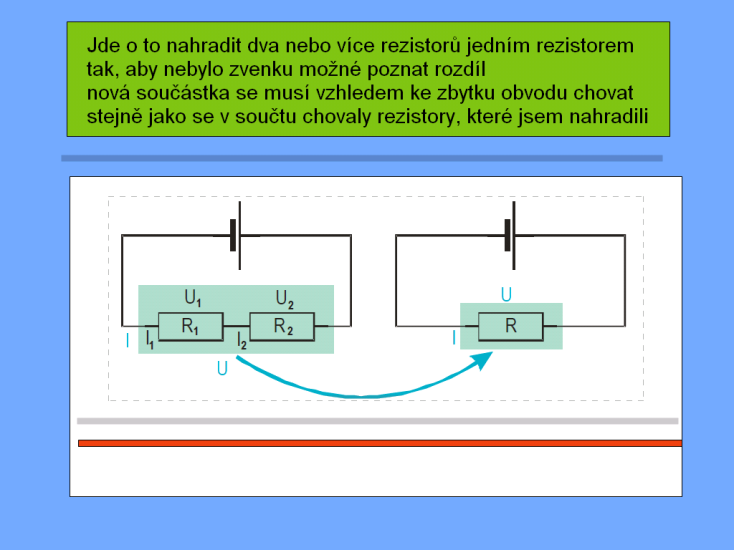
Fyzika

**SPOJOVÁNÍ REZISTORŮ**



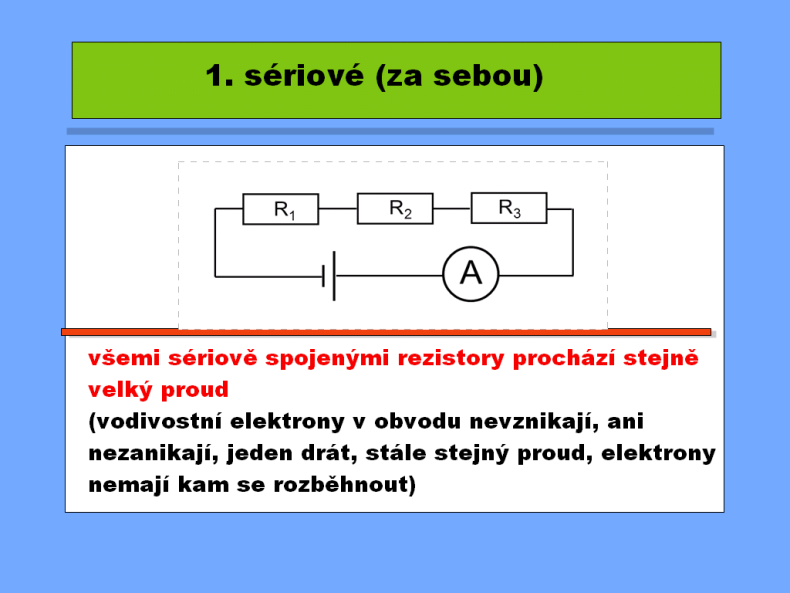
Autor: Mgr. Jarmila Podlasová

1. **Obrazovka**

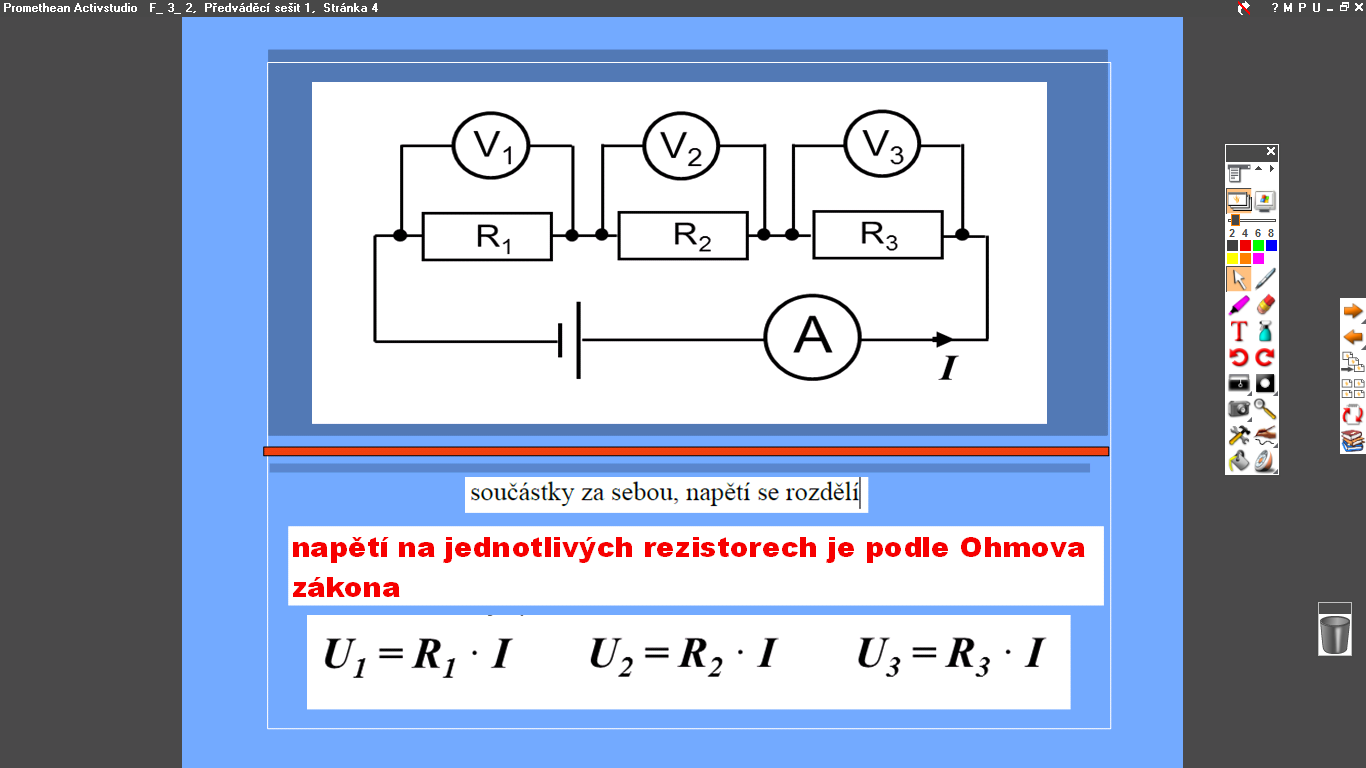
****

Připojena poznámka.

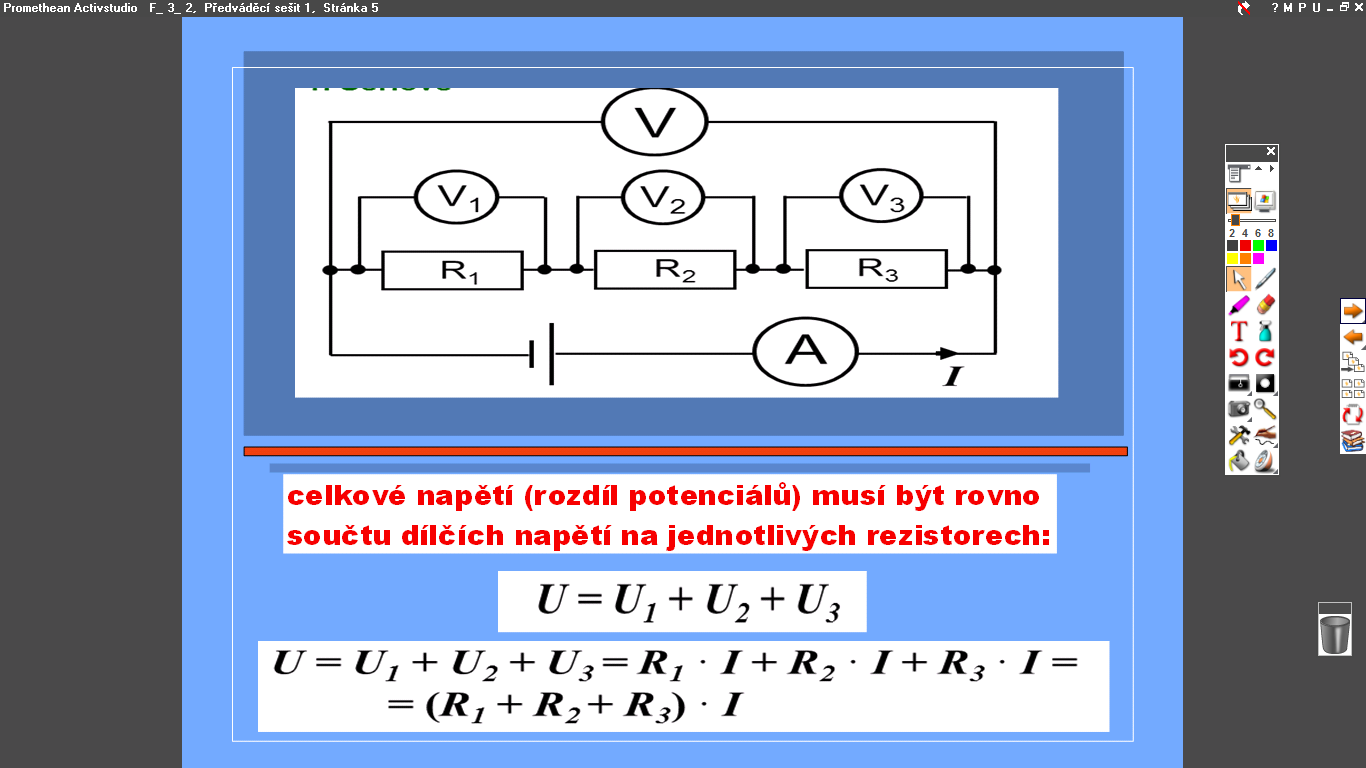
1. **Obrazovka**



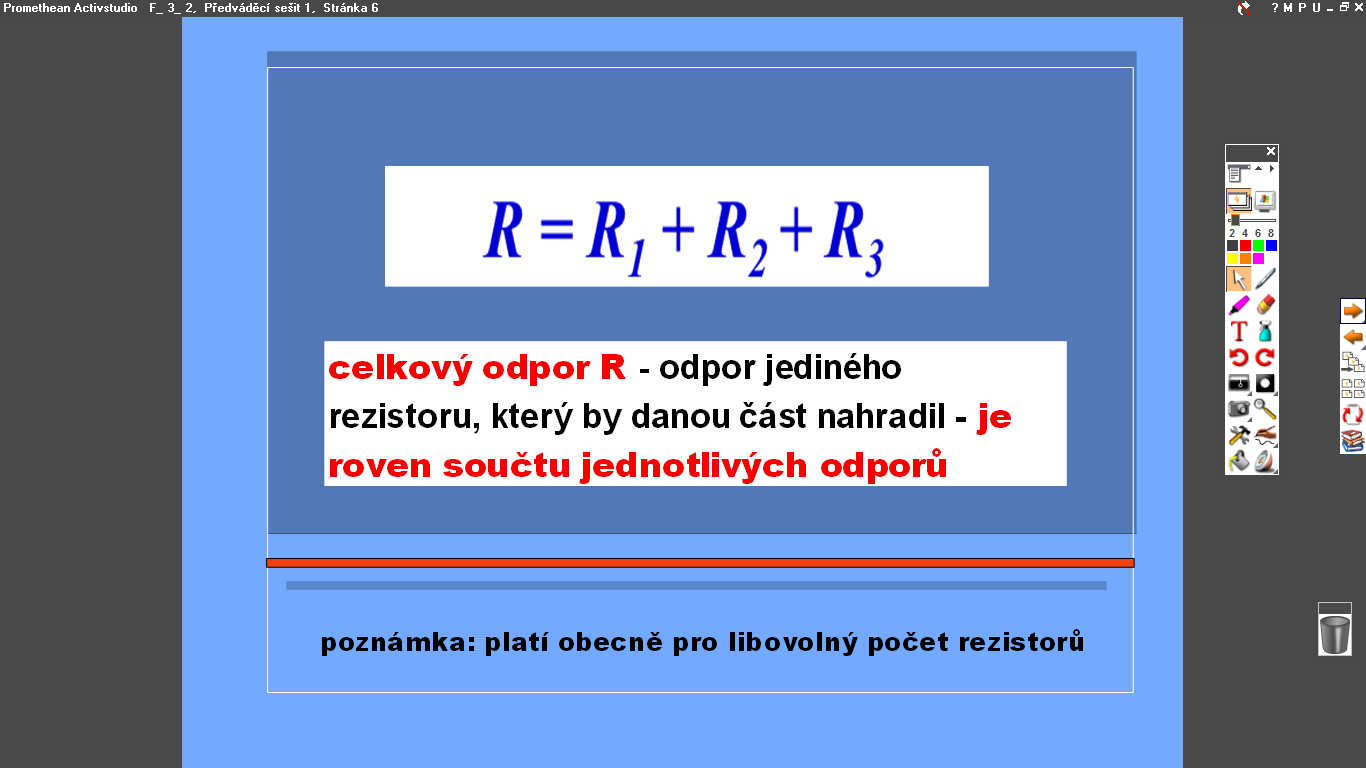
1. **Obrazovka**



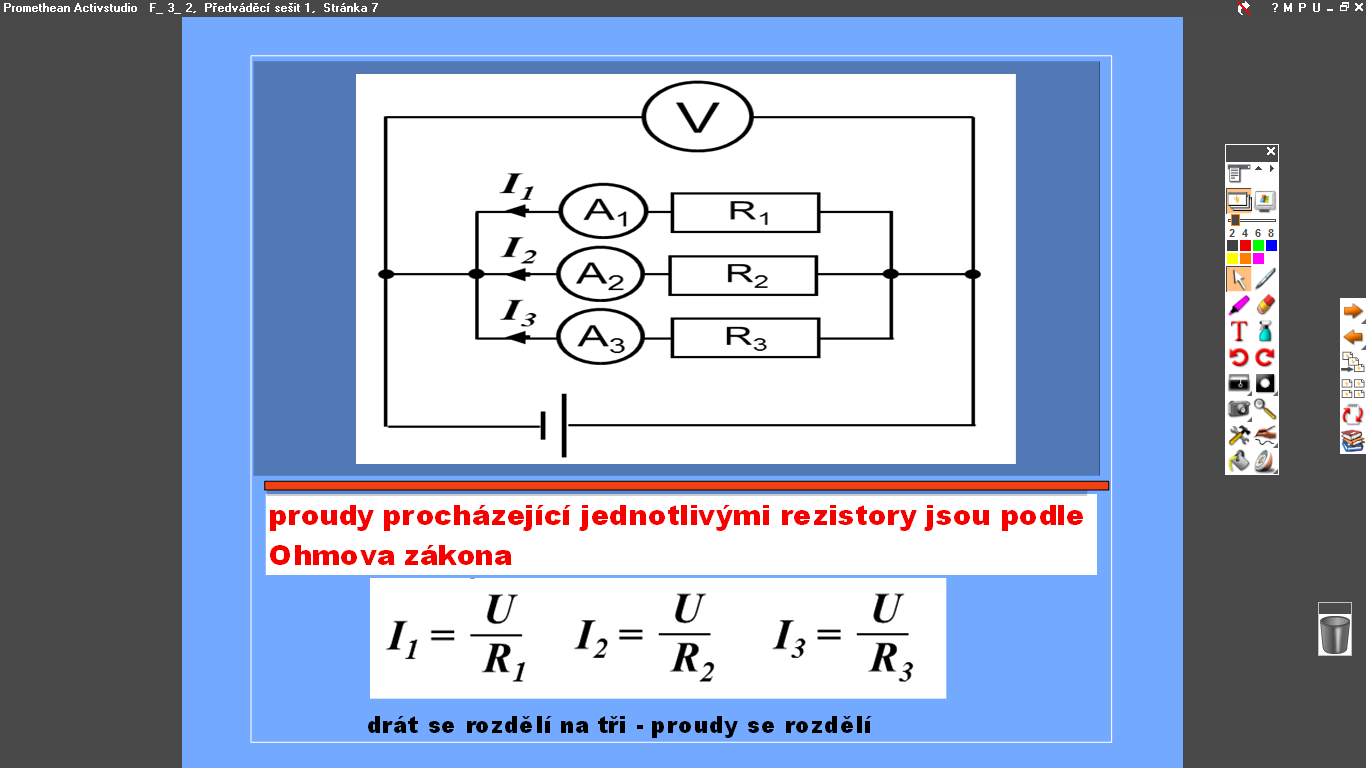
1. **Obrazovka**



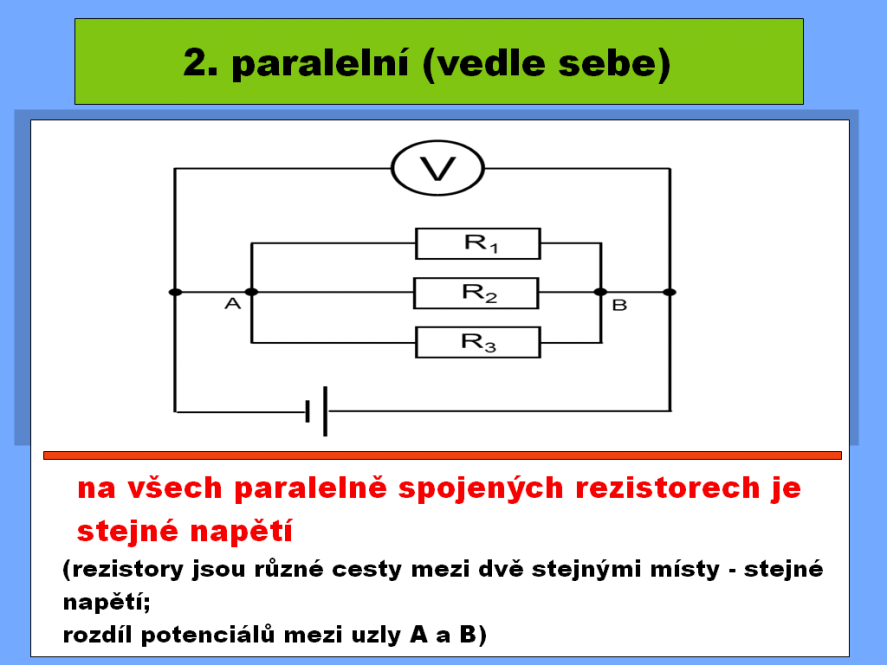
1. **Obrazovka**



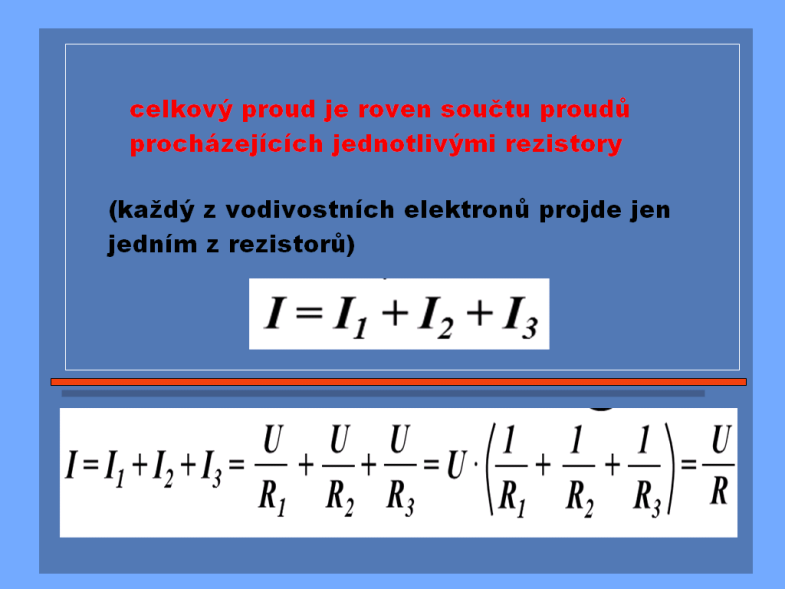
1. **Obrazovka**



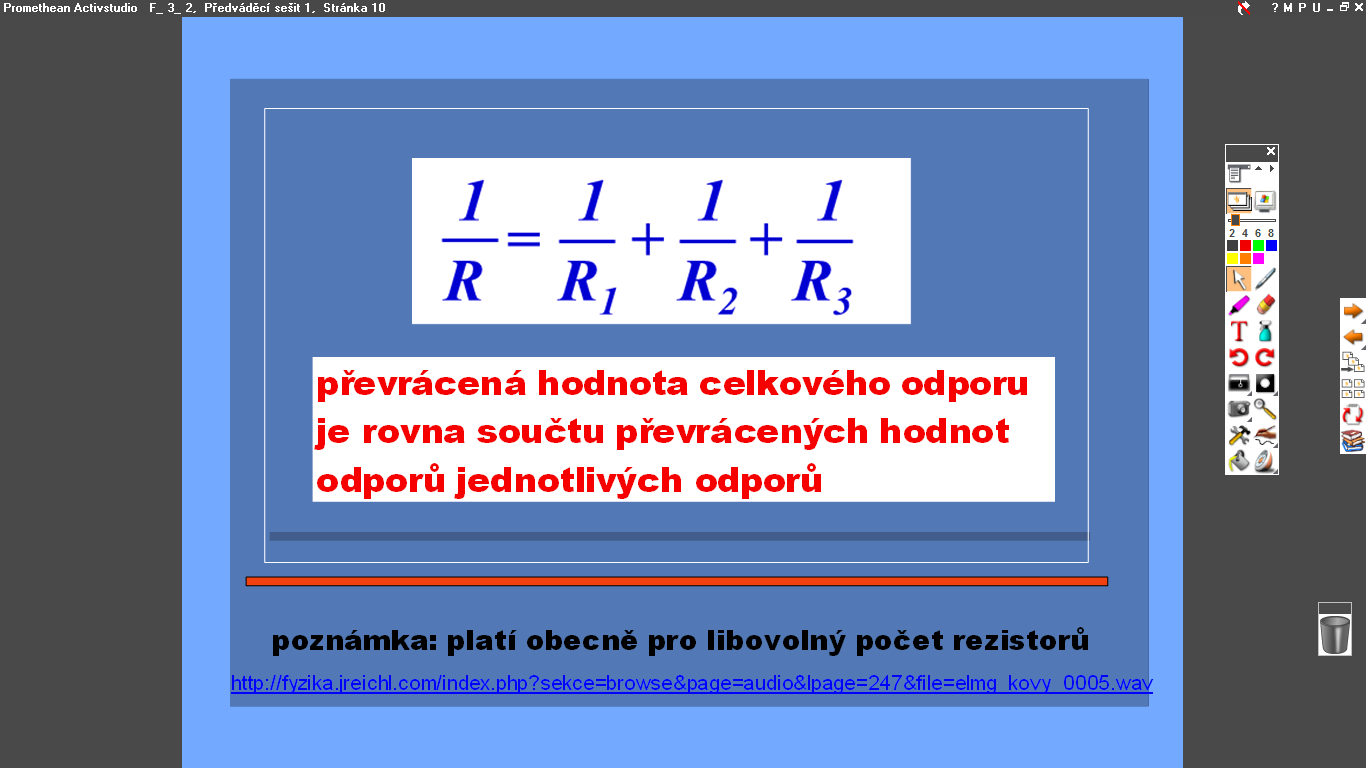
1. **Obrazovka**



1. **Obrazovka**

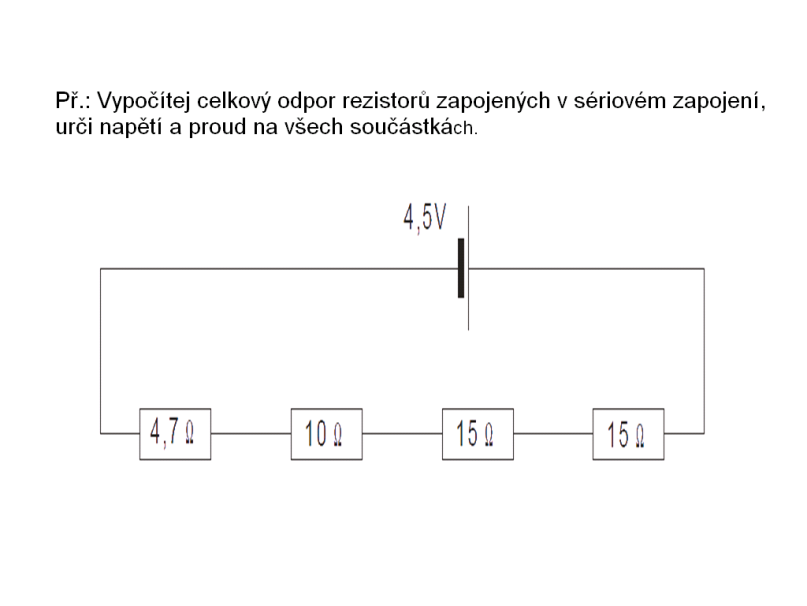


1. **Obrazovka**



Ve spodní části je odkaz na zvukový soubor.

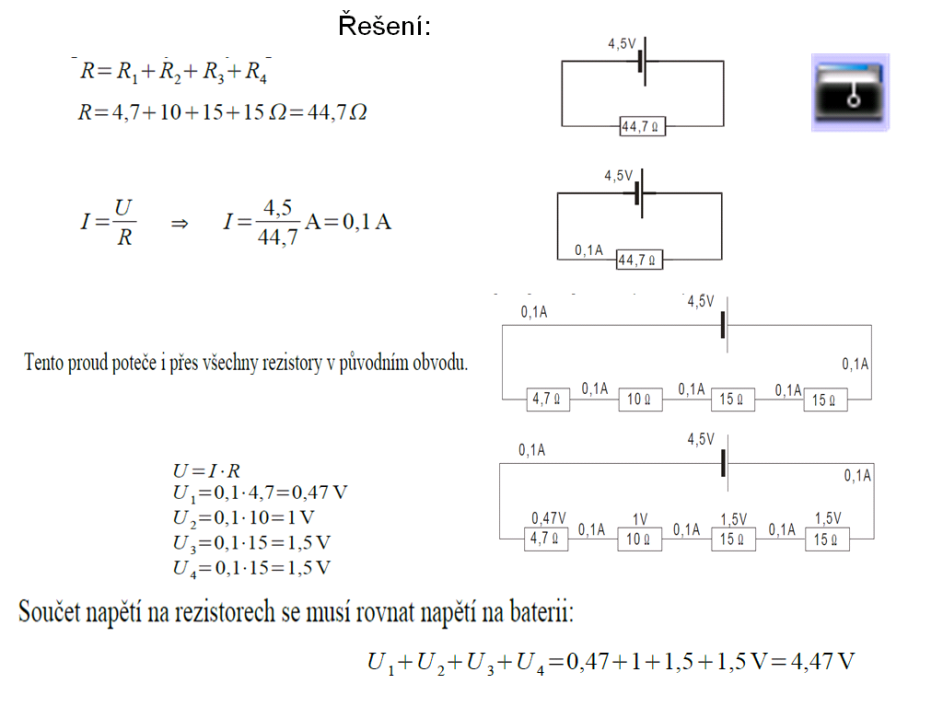
1. **Obrazovka**



Zadání příkladu; na následující stránce řešeno.

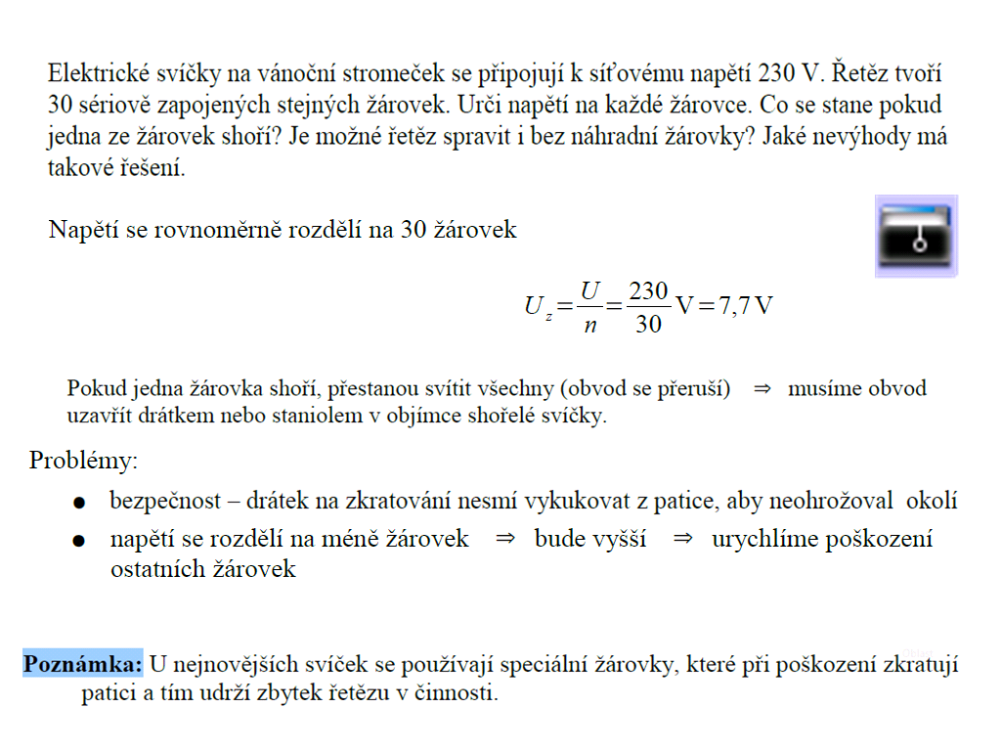
Možno zapnout clonu a řešení odkrývat postupně.

1. **Obrazovka**



Řešený příklad z předchozí stránky; možnost zapnutí funkce clona, odkrýváme postupně zhora.

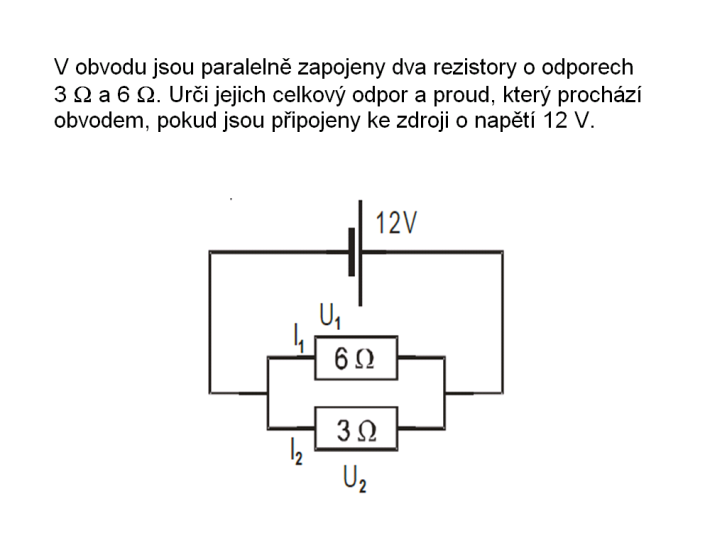
1. **Obrazovka**



Zadání příkladu i s řešením.

Možno zapnout clonu a celé odkrývat postupně.

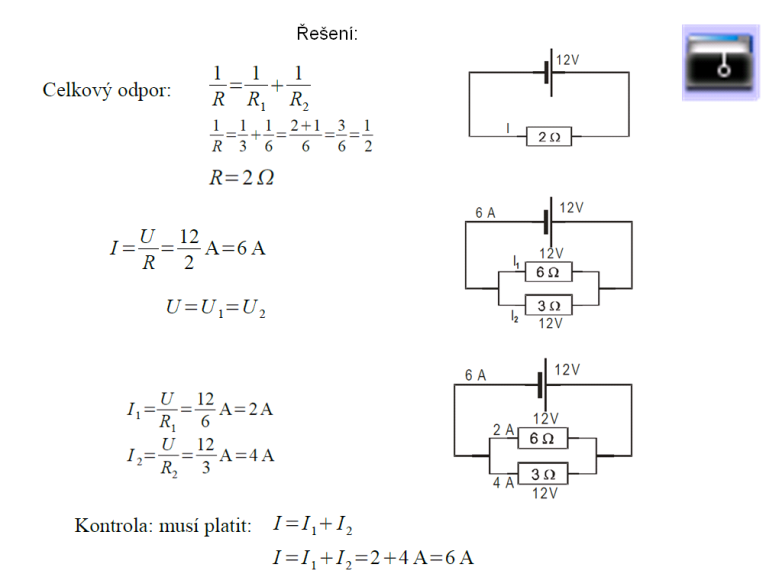
1. **Obrazovka**



Zadání příkladu; na následující stránce řešeno.

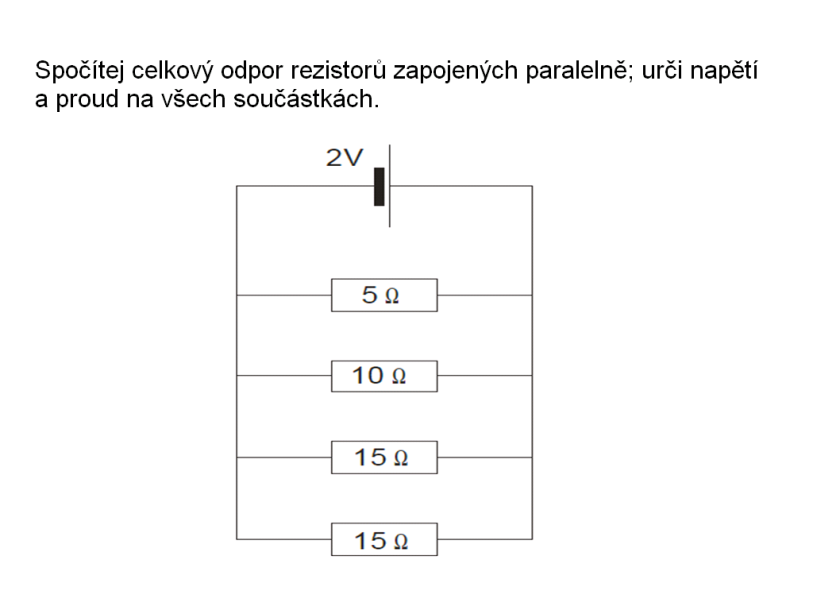
Možno zapnout clonu a řešení odkrývat postupně.

1. **Obrazovka**

****

Řešený příklad z předchozí stránky; možnost zapnutí funkce clona, odkrýváme postupně zhora.

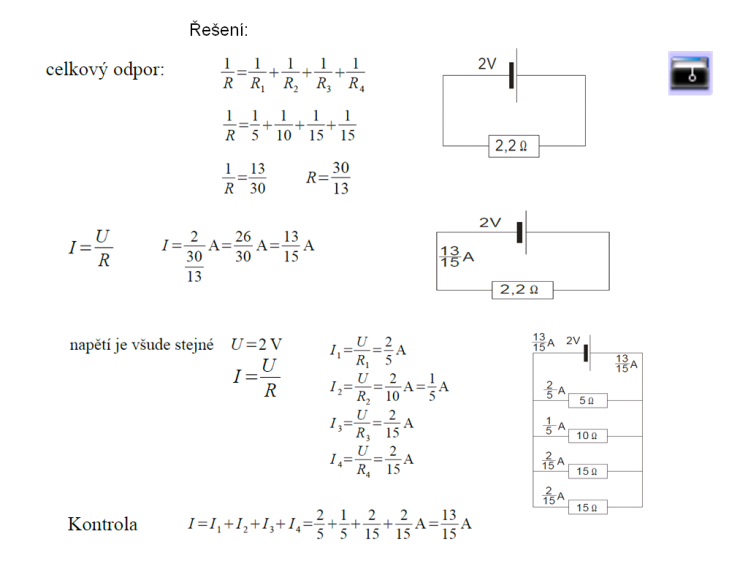
1. **Obrazovka**



Zadání příkladu; na následující stránce řešeno.

Možno zapnout clonu a řešení odkrývat postupně.

1. **Obrazovka**



Řešený příklad z předchozí stránky; možnost zapnutí funkce clona, odkrýváme postupně zhora.

1. **Obrazovka**

Zdroje:

1. <http://ucebnice.krynicky.cz/Fyzika/4_Elektrina_a_magnetismus/2_Elektricky_proud/4212_Spojovani_rezistoru_I.pdf>; citováno dne 20.8.2011 15:25:45
2. <http://fyzika.jreichl.com/index.php?sekce=browse&page=audio&lpage=247&file=elmg_kovy_0005.wav>; citováno dne 20.8.2011 17:55:27
3. Učebnice Fyzika pro gymnázia – Elektřina a magnetismus; ISBN 80-85849-47-X

kopírovat formát