

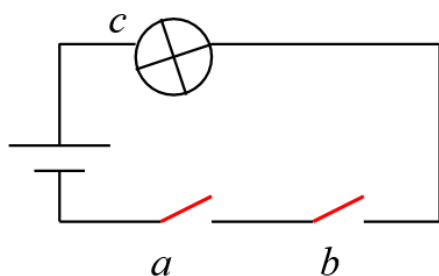
Pozdravljeni!

Počitnice so za nami torej se lotimo dela. Če še kdo ni naredil ali pa samo ni poslal kakšnega odziva na prejšnje naloge naj to naredi. Odziv in dokaz vašega dela pošiljate na [ivo.zupanic@gmail.com](mailto:ivo.zupanic@gmail.com)

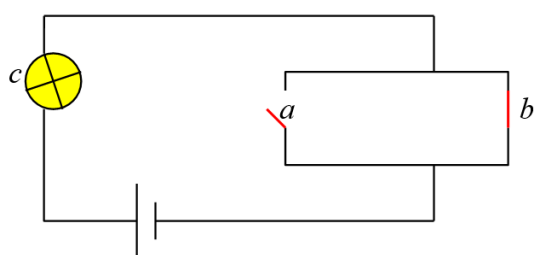
Danes bomo nekaj več pozornosti namenili vezavam in krmiljenju z električnimi krogi.

Današnja naloga:

S programom, ki ga dobro poznate in najdete na tej [POVEZAVI](#) sestavite električna kroga po priloženima slikama. Lahko uporabite tudi druge podobne aplikacije, če so vam licenčno dosegljive.



<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>
0	0	0



<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>
0	1	1

Enkrat gre za vezavo IN, drugič za vezavo ALI.

V zvezek ali na list prerišite tabelo stanj (0- žarnica ne sveti in 1- žarnica sveti). V tabeli je stanje kot je na shemi, spreminjate pogoje in vpišite v tabelo.

Dokaz svojega dela pošljete na moj e-poštni naslov. Pošljete lahko fotografijo, zaslonsko sliko... ali kratki opis svojega dela v nekaj stavkih. Izbira je vaša.

Ponavljjanje in utrjevanje:

Svoje znanje utrdite s ponovnim reševanjem interaktivnega kviza, ki sem ga pripravil za vas. Tisti, ki ste mi rezultat kviza že poslali, ga ne pošiljajte ponovno. Tisti, ki še tega niste naredili pa tudi to priložite k današnjemu odzivu. Interaktivni kviz najdete na tej [POVEZAVI](#).

Ali pa kliknite na spodnjo sliko:



Lepo bodite!

Učitelj: Ivo Zupanič