

Temat: Prąd elektryczny Elektryczność – cz.3

Witam.

Na poprzednich lekcjach zaczęliśmy zajmować się elektrycznością.

Proszę zapoznać się z następującym materiałem:

<https://elektrykadlakazdego.pl/kilka-slow-o-elektrycznosci-cz-3/>

Dla przypomnienia umieszczam tutaj dwa poprzednie materiały:

<https://elektrykadlakazdego.pl/slow-kilka-o-elektrycznosci-1/>

<https://elektrykadlakazdego.pl/slow-kilka-o-elektrycznosci-2/>

Na podstawie tych trzech części proszę o rozwiązanie następującego testu:

TEST

1. (2p) Uzupełnij tabelkę:

Wielkość	Symbol	Jednostka
Opór elektryczny		
Natężenie prądu		
Napięcie elektryczne		

2. (2p) Wymień trzy elementy, z których składa się najprostszy obwód elektryczny

- 1)
- 2)
- 3)

3. (2p) W jaki sposób podłączone są (w 99,9%) urządzenia elektryczne w instalacji domowej:

- A. szeregowo B. równolegle C. w sposób mieszany

oraz

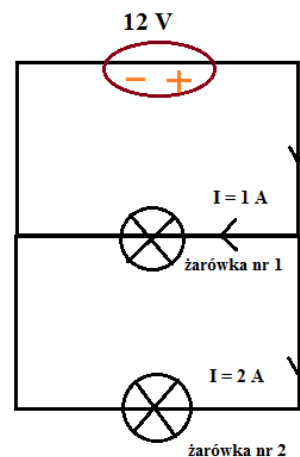
Łącząc urządzenia szeregowo *tak/nie kontrolujemy wielkości napięcia dostarczanego do urządzenia.

(* skreśl niepoprawne słowo lub podkreśl poprawne)

4. (2p) Na podstawie następującego połączenia →
oblicz moc żarówki nr 1 i żarówki nr 2

5. (2p) Napisz jakie czynniki mają wpływ na porażenie prądem

.....
.....
.....



Rozwiązania w formie pliku proszę o przesłanie na mój adres mailowy p_rajkowski@wp.pl
W temacie maila również proszę o podanie Waszego nazwiska oraz klasy i przedmiotu

W razie jakichkolwiek pytań i problemów proszę o kontakt e-mailowy lub na Messengerze.

Pozdrawiam

Przemysław Rajkowski