**Zajęcia indywidualne w klasie 8B Fizyka Bogusław Godziątkowski**

Masz w tym tygodniu egzaminy próbne od poniedziałku do środy. Ale lekcję mamy w czwartek więc co nieco zrobimy

Temat lekcji na 2 kwietnia 2020:

**Budujemy układ do pomiaru oporu żarówki.** Zapisz go ładnie do zeszytu i podkreśl kolorowo. Wstaw też datę lekcji.

Przerysuj sobie do zeszytu ten obrazek z linku poniżej.

<https://pl-static.z-dn.net/files/d2d/58121e610a979d6e518eb72100368e74.png>

Nie jest zbyt ładny. Popraw źródło na rysunku aby jego nóżki wyglądały prawidłowo i zapisz gdzie jest plus i minus źródła. Narysuj też płynący prąd ze źródła.

Potem zrób to co jest dla całej klasy polecenia 8, 9 i 10

Oczywiście musisz użyć loginu i hasła, ale przecież je znasz. W razie jakby co to pisz na mojego maila [bodziogodzio@gmail.com](mailto:bodziogodzio@gmail.com)

Zrobiliśmy już razem zdalnie lekcję

<http://www.spzarnow.pl/bipgim/wsip/lekcje8/NE.10.php>

Już wiesz, że masz z niej 5 - tkę

Natomiast to co zrobiłaś samodzielnie czyli lekcję 11B było słabsze. Uzbierałaś tylko 45%, ale zgodnie z obietnicą wynik mnożymy przez 2. Czyli masz 90%. Jednak to daje tylko 4. Pamiętaj żeby pisać do mnie maile z pytaniami jak coś nie wiesz a nie strzelać.

Mój mail [bodziogodzio@gmail.com](mailto:bodziogodzio@gmail.com)