

## **CHEMIA**

Temat: Chemiczne źródła prądu.

Moi drodzy na podstawie tematu w książce str. 118-128 oraz innych źródeł informacji np.;<https://prezi.com/obay8u7op5p5/chemiczne-zroda-pradu/postarajcie-sie-rozwiazac-ponizsze-zadania>. Na odpowiedzi w postaci zdjęcia wykonanej pracy przesłanej na Messenger czekam najpóźniej do 9.02.2021r .

1. Krótko scharakteryzuj:

- a) bateria cynkowo-węglowa
- b) bateria alkaiczna
- c) baterie litowo-manganowe
- d) akumulator kwasowo-ołowiowy
- e) akumulator litowo-jonowy
- f) akumulator nikielowo-kadmowy
- g) akumulator nikielowo-wodorkowy
- h) ogniwa paliwowe.

2. Normy IEC.

3. Dlaczego do zasilania smart fonów nie stosujemy akumulatorów ołowiowych?

4. Na czym polega tak zwany efekt pamięciowy akumulatora?