

Lekcja dla klasy 7a w dniu 03.04.2020

Temat: **Energetyka w Polsce.**

Cele:

- dowiesz się, czym są OZE,
- zrozumiesz, jakie OZE mają znaczenie dla gospodarki Polski,
- określisz lokalizację najważniejszych elektrowni w naszym kraju.

Tok lekcji – działania

Punkty i pojęcia zapisujemy w zeszycie. Kolorem czerwonym będę Wam podawała polecenia i wskazówki do wykonania (tego nie zapisujemy w zeszycie)

1. Podział źródeł energii

Restrukturyzacja w energetyce dotyczyła głównie struktury wykorzystania źródeł energii. Wiemy, że energię przetwarza się na energię elektryczną oraz ciepłą, służącą głównie do ogrzewania domów. **Proszę przeczytać informacje w podręczniku na str.138 (tabelka) i na ich podstawie wypisać źródła energii np.**

- a) odnawialne – woda, słońce
- b) nieodnawialne -

2. Elektrownie ciepłe.

Proszę przeczytać informacje w podręczniku na str.138-139 i na ich podstawie wypisać surowce, którymi opalane są te elektrownie w Polsce.

- a) węgiel kamienny
- b)
- c)
- d)

3. Energia jądrowa.

Do tego punktu proszę przeczytać informacje w podręczniku na str.140 i napisać dlaczego w Polsce nie mamy elektrowni jądrowej.

4. Elektrownie pracujące na bazie OZE.

Do tego punktu proszę przeczytać informacje w podręczniku na str.140 - 141 i wypisać rodzaje tych elektrowni np.

- a) elektrownie wiatrowe
- b)
- c)
- d)

Obejrzyj filmiki !!!

<https://www.youtube.com/watch?v=CoiGR53oYwg>

<https://www.youtube.com/watch?v=SE7FzUfKUwY>

Zadanie domowe

Następnie proszę o wykonanie zadań z zeszytu ćwiczeń ze str. 86-87 i wysłanie zdjęcia wykonanych ćwiczeń na adres aneta.pelc@sp8sanok.pl do 08.04.2020.

Można się kontaktować ze mną również przez **SKYPE, MESSANGER.**

Dziękuję