

Klasa VIa

Poniedziałek 30 marca 2020r.

Temat: Energetyka w Europie.

Zachęcam wszystkich uczniów do systematycznej nauki geografii. Poniżej przedstawiam co należy zrobić. Wykonane zadania (np. zdjęcie zeszytu, skan) proszę przysyłać mailem na adres geografia.sp8lubin@gmail.com. Dziękuję bardzo tym, którzy już podzielili się efektami swojej zdalnej nauki. Uczniowie, którzy wykażą się aktywnością i zaangażowaniem w zdalnym nauczaniu na pewno zostaną docenieni 😊

DLA WSZYSTKICH UCZNIÓW:

- Temat lekcji z jakim dzisiaj się zmierzycie to „Energetyka w Europie”.
Znajdziecie go na stronach 114-119 w podręczniku.

- Proszę kliknąć w poniższy link i postępować według kolejnych poleceń. Liczę, że polubicie pracę na tej aplikacji, ponieważ właśnie tam najczęściej będziemy się „spotykać” na zdalnych lekcjach 😊

→ <https://padlet.com/nataliadanylo/Bookmarks>

- Zadania

Dla osób, które mają problem z Internetem wstawiam tutaj ćwiczenia, które należy wykonać na podstawie podręcznika:

→ Zapis w zeszycie schemat z podziałem źródeł energii elektrycznej.

→ Zapisz w zeszycie odpowiedzi do poniższych zadań.

→ Zadanie 1

Uzupełnij zdania na podstawie fotografii oraz własnej wiedzy.

A. Na fotografii przedstawiono elektrownię

_____.

B. W tego rodzaju elektrowni do produkcji energii

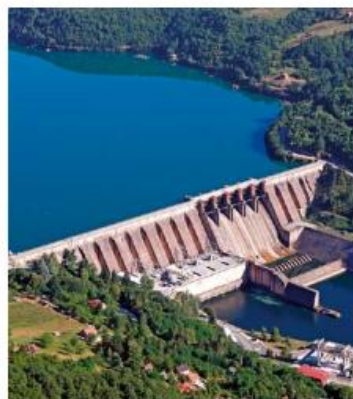
elektrycznej wykorzystuje się _____.

która należy do źródeł _____.

C. Europejskim krajem, w którym największą część

energii elektrycznej uzyskuje się w ten sposób,

jest _____.

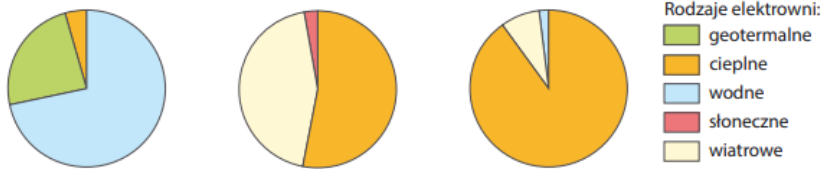


→ Zadanie 2

Wykonaj polecenia na podstawie wykresów przedstawiających strukturę produkcji energii elektrycznej w wybranych krajach Europy w 2016 roku.

a) Wpisz pod wykresami właściwe nazwy państw wybrane spośród podanych.

Polska • Islandia • Grecja • Dania



b) Wyjaśnij, dlaczego udział poszczególnych typów elektrowni ma tak duże znaczenie w strukturze produkcji energii elektrycznej w wymienionych państwach.

A. Elektrownie geotermalne: _____

B. Elektrownie wiatrowe: _____

C. Elektrownie ciepłe: _____

Pozdrawiam serdecznie
p. Natalia Danyło