

GEOGRAFIA KL. 6 a i b – 23. 04.2020 r.

Temat: **Energetyka w Europie.**

* przeczytać temat 3 z podręcznika str. 114

* napisać notatkę wg wzoru:

- odnawialne i nieodnawialne źródła energii – definicja i przykłady str. 115
- cechy środowiska przyrodniczego wybranych krajów Europy a wykorzystanie różnych źródeł energii – str. 116,117 (zastanów się jakie formy ukształtowania powierzchni – np. rzeki, struktury – np. złoża, i klimatu wpływają na popularność danych form pozyskiwania energii)
- struktura produkcji energii elektrycznej w wybranych krajach Europy – wykresy str.116,117 dla: Polski, Norwegii, Islandii, Danii, Grecji – nie trzeba ich przerysować tylko opisać, np. dla Polski szare tło to energia cieplna, zielone – wiatrowa, niebieska – wodna, czyli: w Polsce najczęściej energii wytwarza się w formie energii cieplnej, następnie w mniejszej ilości pozyskuje się ją z energii wiatru i wody. Tak należy opisać pozostałe kraje.
- rodzaje elektrowni - str. 115,116,117
- zalety i wady różnych rodzajów elektrowni – str. 118
- odnawialne źródła energii w Europie (np. Norwegia – woda, Islandia – geotermia, Dania – wiatr, Grecja – słońce)

* praca domowa: **wykonaj zad. 1 z podręcznika str.119 oraz zaproponuj sposoby oszczędzania energii w Twoim domu.**

*W razie kłopotów z wykonywaniem zadań możesz skorzystać z informacji w podręczniku lub w Internecie, np.:

<https://epodreczniki.pl/a/odnawialne-i-nieodnawialne-zrodla-energii-i-jej-oszczedzanie/DXgcliG2B>

Kontakt z nauczycielem: jtatkowska5@wp.pl lub messengerem