**KLASA VAB-WTOREK 07.04.2020r.-GEOGRAFIA**

TEMAT**: KRAJOBRAZ SAWWANNY I STEPU**.

**NAUCZYSZ SIĘ:**

-w jaki sposób rośliny stepowe przystosowały się do życia w klimacie umiarkowanym,

-jakie rośliny spotykamy na sawnnie jak wpływa na to klimat

-wyjaśniać, dlaczego w strefie stepów powstały rozległe pola uprawne i pastwiska,

-rozpoznawać zwierzęta sawanny i stepu,

-wskazywać przystosowanie się zwierząt do życia w danym środowisku.

**Poszukaj odpowiedzi na w/w zagadnienia** na podstawie strony <https://epodreczniki.pl/a/przyroda-stepu/DAahFQZKA>

<https://epodreczniki.pl/a/przyroda-sawanny/DXOJlbe51>

oraz podręcznika str123-126.

**WYKONAJ ĆW.1,2,3,4 –zeszyt ćwiczeń str.72-73. WYŚLIJ ZDJĘCIE.**

**PROSZĘ O PRZESŁANIE ZDJĘĆ w TERMINIE DO 08.04.2020r. do godz.16.**

**PAMIĘTAJ O PODANIU TWOICH DANYCH TJ. imię ,nazwisko ,**

**klasa ,temat w tytule np.,, STEP „”. W przpadku trudnośći proszę o kontakt na pocztę.**

**ŻYCZE SUKCESÓW!**

**KLASA VI B – PONIEDZIAŁEK 06.04.2020r.-Geografia**

TEMAT: **ENERGETYKA W EUROPIE.**

**CELE LEKCJI:**

**-poznasz odnawialne i nieodnawialne żródła energii elektrycznej,**

**-poznasz rodzaje elektrowni jakie mają zalety i wady,**

**-zapoznasz się ze strukturą produkcji energii elektycznej w wybranych krajach Europy** i od jakich czynników przyrodniczych ona zależy.

NA PODSTAWIE FILMU **ENERGETYKA W EUROPIE-**

<https://www.youtube.com/watch?v=BF_CBwGtc9Y>

**Klasa VII AB- poniedziałek 06.04.2020r.-GEOGRAFIA**

TEMAT: **WARUNKI PRODUKCJI ENERGII Z RÓŻNYCH ŻRÓDEŁ**

DOWIESZ SIĘ:

-z jakich źródeł uzyskuje się energię,

-jakie to są surowce odnawialne i nieodnawialne,

-jakie czynniki wpływają na rozwój energetyki na podstawie 2 województw,

-informacji dotyczących rozwoju energetyki

**Na podstawie stron** [**https://epodreczniki.pl/a/zrodla-energii-w-polsce/DZ9m3Dvd0**](https://epodreczniki.pl/a/zrodla-energii-w-polsce/DZ9m3Dvd0) **oraz podręcznika wykonaj ćwiczenia:1,2,3 strona 106 zeszyt ćwiczeń .Prześlij zdjęcie tej** strony.

TERMIN WYSYŁANIA PRACY 07.04.2020r. do godz.16

PROSZĘ o podanie danych tj. imię, nazwisko, klasa, temat np.energia –żródła

W przypadku trudności proszę o kontakt

**POWODZENIA**