**KLASA IV B – PONIEDZIAŁEK 25.05.2020 R.**

**Język angielski**

**Temat:** Present continuous tense – affirmative sentences. Czas teraźniejszy ciągły – zdania twierdzące.

Instrukcja dla ucznia:

1.Przepisać zdania twierdzące w czasie Present continuous tense do zeszytu z tabelki gramatycznej (str.100, podręcznik).

2. Zapamiętać zasady dodawania końcówki -ing do czasowników ćw. 1 str.100, podręcznik.

3. Napisać w zeszycie ćw. 2 str. 100, podręcznik (połączyć punkty od 1 do 4 z punktami od a do d).

4. Napisać formy gramatyczne w czasie Present continuous Tense – ćw. 3 str.100, podręcznik. Dla chętnych ćw. 4 str.100, podręcznik.

**Matematyka**

**Temat:** Jednostki pola. Pole prostokąta.

Instrukcja dla ucznia:

1. Zapisz temat i datę lekcji w zeszycie.
2. Obejrzyj filmik <https://www.youtube.com/watch?v=YGDlvFFJS7Y>.
3. Praca z podręcznikiem str. 210 i str. 211.
4. Zapisz w zeszycie jednostki pola umieszczone w podręczniku na str. 210 pamiętając o pełnym zapisie jak w podręczniku.
5. Zadania i przykłady do wykonania podam na czacie matematyki na Discordzie.
6. Praca domowa umieszczona będzie na e-dzienniku.
7. Komunikujemy się przez Discorda i Messengera.

**Język polski**

**Temat:** "Od słowa do słowa i plotka gotowa"- Jan Brzechwa "Ptasie plotki".

Instrukcja dla ucznia:

1. Wykonaj pisemnie ćwiczenie ćw. 4, 5 str. 241.

2. Przeczytaj utwór Jana Brzechwy "Ptasie plotki".

3. Ćw. 1 str. 240- przedstaw swoje wrażenia i emocje po wysłuchaniu wiersza.

4. Wykonaj ćw.3 str. 240

5. Wykonaj pisemnie ćwiczenie 6, 7 str. 240.

**Język niemiecki**

**Temat**: Möchtest du ..? - zdanie pytające i oznajmujące.

**Instrukcja dla** **ucznia**:

Podręcznik str.67- tabela gramatyczna

Zeszyt ćwiczeń- str 111/112 C4,C6,D1

**Przyroda**

**Temat:** Na polu uprawnym.

Materiały do lekcji prześlę w trakcie jej trwania.

**Plastyka**

**Temat:** Poznajemy sztukę ludowa najbliższej okolicy.

Spróbujcie znaleźć informację o zabytkach naszego regionu.

Następnie wykonaj szkic ołówkiem jednego z zabytków w naszej okolicy.