**KLASA IV A – PIĄTEK 29.05.2020 R.**

**Język angielski**

**Temat:** Birthdays in Canada – reading comprehension. Urodziny w Kanadzie – praca z tekstem.

Instrukcja dla ucznia:

1. Ćwiczymy słuchanie i czytanie tekstu poprzez wyd. Egis (ćw. 1 str. 118, podręcznik), **numer nagrania audio – 87.**

2. Przepisać do zeszytu słowniczek do tekstu – str. 140, podręcznik. Wypisać nieznane słówka z tekstu – str. 118, podręcznik.

3. Przeczytać tekst i wykonać ćwiczenie do tekstu: ćw.1 str.118, podręcznik (odpowiedz na pytania do tekstu).

4. Napisać zaproszenie na swoje urodziny według przykładu z ćw.1 str.118, podręcznik.

5. Komunikujemy się poprzez Messengera i Discorda.

Będziemy wykorzystywać nagrania audio ( wymowa słówek, słuchanie, czytanie tekstów, dialogów) przygotowane przez wydawnictwo Egis do naszego podręcznika. **Aby poćwiczyć słuchanie i czytanie tekstu** trzeba wejść na stronę wydawnictwa Egis. **Na stronie wejść w zakładki: strefa ucznia, szkoła podstawowa, Flash, Flash klasa 4, podręcznik: nagrania audio, 87 Flash Klasa 4 Festivities.**

**Wychowanie fizyczne**

**Temat:** Poznajemy ćwiczenia kształtujące wytrzymałość o różnej intensywności.

**Muzyka**

**Temat:** Nauka piosenki pt.: ,,Dla ciebie, mamo”.

*Instrukcja dla ucznia:* Zadaniem na dzisiaj będzie nauczenie się piosenki pt.: ,,Dla ciebie, mamo’’. Tekst piosenki znajduje się w podręczniku na stronie 112, nagranie na poniższym linku.

Link: https://www.youtube.com/watch?v=S8wjPm8wv-w

**Język niemiecki**

**Temat:** Ein Brief- pisanie listu.

**Instrukcja dla ucznia:**

Podręcznik str.64- tekst piosenki

Zeszyt ćwiczeń- str. 113/G1, pisanie listu

**Język polski**

**Temat:** Ciepło, cieplej, gorąco…skarb! Mark Twain „Przygody Tomka Sawyera”.

1. Odczytanie fragmentu utworu M. Twaina „Przygody Tomka Sawyera” – podręcznik

str. 271.

2. Sprawdzenie znajomości treści przeczytanego fragmentu – ćwiczenia str. 274 – 275.

3. Odczytanie wskazówek dla wysyłających SMS – y.

4. Pisanie SMS – ów z uwzględnieniem wskazówek.

**Matematyka**

**Temat:** Pola figur – quizy utrwalające.

Instrukcja dla ucznia:

1. Zapisz temat i datę lekcji w zeszycie.
2. Będziemy pracować na Quizizz.com. Kody to quizów podam na czacie matematyki na Discordzie.
3. Komunikujemy się przez Discorda i Messengera.