JĘZYK POLSKI

KLASA VIII

PONIEDZIAŁEK 01.06.2020

ZOOM 8.40

**Temat: Hrabia i chińska herbata, czyli o ch i h**

**W trakcie tej lekcji:**

Poznasz zasady polskiej interpunkcji

**Czego będziesz potrzebować do tej lekcji?**

1. laptop/komputer
2. dostęp do Internetu i przeglądarki internetowej

**Plan pracy**

Przypomnij sobie zasady polskiej interpunkcji – możesz skorzystać ze słownika

Wykonaj zadania w e- podręczniku https://epodreczniki.pl/b/PjnYpN9kj

**Cele wynikające z podstawy programowej.**

• podaje zasady interpunkcyjne wypowiedzeń pojedynczych i złożonych

• uzupełnia zdania, stosując zasady interpunkcji

• podaje zasady wypowiedzeń z imiesłowami i imiesłowowym równoważnikiem zdania

WTOREK 2.06.2020

ZOOM 9.10

**Temat**: Dźwięczna czy bezdźwięczna

**W trakcie tej lekcji:**

Omówimy rodzaje głosek

**Czego będziesz potrzebować do tej lekcji?**

1. laptop/komputer

2. dostęp do Internetu i przeglądarki internetowej

3. zeszyt i coś do pisania

**Plan pracy**

Omówimy rodzaje głosek.

Wykonamy zadania z e-podręcznika https://epodreczniki.pl/b/PelZsDugT

**Treści z podstawy programowej**

rozpoznaje rodzaje głosek

Środa 3.06.2020

ZOOM 9.10

**Temat**: Czy można malować słowem?

**Czego będziesz potrzebować do tej lekcji?**

1. laptop/komputer

2. dostęp do Internetu i przeglądarki internetowej

**Plan pracy**

Omówimy poznane środki stylistyczne.

Wykonamy zadania https://epodreczniki.pl/b/PaFi3Tv8q

**Treści z podstawy programowej**

Określa nastrój wiersza

Wskazuje podmiot liryczny

Nazywa środki stylistyczne

PIĄTEK 5.06.2020

ZOOM 9.10

**Temat:** Zdania złożone są różnie podzielone.

**Czego będziesz potrzebować do tej lekcji?**

1. laptop/komputer

2. dostęp do Internetu i przeglądarki internetowej

**Plan pracy**

Omówimy rodzaje zdań.

Określimy na podstawie przykładów zdania i równoważniki zdań.

Rozwiążemy zadania w e-podręcznikach https://epodreczniki.pl/b/P5O2baTbT

**Treści z podstawy programowej**

Potrafi nazwać zdania

Wie, co to jest wypowiedzenie, równoważnik zdania

Dzieli zdania na współrzędne i podrzędne