V tydzień Klasa 8

**Język polski**

**Środa 15.04.2020r.**

Temat: Natura okiem poety.

(Lekcja online)

Zapoznanie z utworem ze strony 264.

Proszę o dokończenie zdania: Ogród to…………………

Przypomnienie informacji co to jest symbol i metafora.

**Czwartek 16.04.2020r.**

Temat: Sens tworzenia.

(Lekcja online)

Proszę o przeczytanie utworu ze stron 274-275 w podręczniku.

Proszę o wykonanie ćwiczenia 1 i 2 str. 275.

**Piątek 17.04.2020r.**

(Lekcja online)

Temat: Powtarzamy wiedzę o częściach zdania.

Przypomnienie informacji ze stron 208-211 w podręczniku.

**Język angielski**

**Historia**

TYDZIEŃ od 15.04-17.04. 2020 r.

Klasa VIII

Temat: Rządy Gierka , PRL w latach 1970-1980.

Cel lekcji: Dowiem się jaką politykę gospodarczą prowadził Gierek.

NaCoBeZu:

* Przedstawiam wydarzenia Grudnia’70.
* Wiem, co wydarzyło się w czerwcu 1976 ( oprócz tego, że pani od historii miała 15 miesięcy).
* Wiem, kim był Gierek i co działo się w Polsce za jego rządów.
* Wyjaśniam, czym był KOR .

ZAPOZNAJ SIĘ Z PREZENTACJĄ lub przeczytaj temat z podręcznika s. 178 -182.

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

Przepisz podsumowanie do zeszytu.

**Zadanie do wykonania** w zeszycie ćwiczeń strona 60, ćwiczenie: 2 i 3.

Dziękuje i pozdrawiam

**Matematyka**

Środa (15.04.20r.) cd. tematu: **Objętość ostrosłupa.**

Proszę wykonać zadania 3,5,6 s.190 p.

Czwartek (16.04.20r.) i piątek (17.04.20r.)

Temat: Omówienie i poprawa próbnego egzaminu OKE z 31.03.20r.

**Fizyka**

**Chemia**

Zapiszcie w zeszytach:

Temat: Glicerol – alkohol polihydroksylowy.

Cel: poznasz właściwości i zastosowania glicerolu.

Kryteria sukcesu: - potrafię zapisać wzór sumaryczny, strukturalny i półstrukturalny glicerolu

- znam właściwości fizyczne i chemiczne oraz zastosowania glicerolu.

Bardzo proszę przeczytajcie temat w podręczniku str. 150-152. Następnie zapiszcie w zeszytach notatkę według następujących punktów:

1. Wzór sumaryczny, strukturalny i półstrukturalny glicerolu.
2. Właściwości fizyczne i chemiczne glicerolu.
3. Zastosowania glicerolu.

Zadanie dla chętnych:

Zapisz i uzgodnij równania reakcji spalania całkowitego i niecałkowitego glicerolu.

**Geografia**

**WOS**

**Biologia**