**KLASA VIII – PONIEDZIAŁEK 20.04.2020 R.**

**Język angielski**

**Temat**: Describing pictures - writing practice. Opis obrazka- tworzenie krótkiej wypowiedzi.

Instrukcja dla ucznia: Praca własna ucznia podczas zajęć.

**Informatyka**

**Temat:** Tworzymy reklamę szkoły-wstawianie tabulatorów (podręcznik str.91)

Dalszy ciąg realizowanego projektu realizowanego indywidualnie.

Uzupełnianie kolumn tekstem i grafiką.

Wstawianie list z wykorzystaniem tabulatorów.

(Niezbędny edytor tekstu)

 Jeżeli ktoś nie ma to można zainstalować bezpłatny

OpenOffice

**Biologia**

**Temat:** Pasożytnictwo.

Instrukcja dla ucznia:

- przeczytaj w podręczniku temat lekcji,

- obejrzyj krótki film,

- zrób ćw. 1 i 2 ze str. 61 w zeszytach ćwiczeń.

Linki:

<https://www.youtube.com/watch?v=HCm2lYsXcrs>

**Matematyka**

**Temat:** Symetria względem punktu – zadania.

**Chemia**

**Temat:** Kwas etanowy.

*Instrukcja dla uczniu:* Drogi uczniu na dzisiejszej lekcji poznasz reakcję otrzymywania, właściwości i zastosowanie kwasu etanowego (octowego). Proszę uważnie przeanalizuj nowe treści dotyczące tematu wg poniższych punktów. (Reakcje charakterystyczne kwasu octowego omówimy na następnej lekcji).

1. Wzór sumaryczny i strukturalny kwasu etanowego (octowego).
2. Reakcja otrzymywania kwasu octowego - fermentacja octowa.
3. Właściwości kwasu octowego.
4. Reakcja dysocjacji kwasu octowego
5. Reakcja spalania całkowitego kwasu octowego.
6. Zastosowanie kwasu octowego.

Praca domowa: zad. 1/168

**Geografia**

**Temat:** USA - potęga gospodarcza świata.

Zapisz temat. Obejrzyj filmik.

<https://www.youtube.com/watch?v=8jDC1BiBZOY>

Przeczytaj wiadomości na stronie 140-147.

Rozwiąż zadania 1,2,3 w Zeszycie ćwiczeń. Pozostałe dla chętnych.

Rozwiązania prześlij na e-maila klasy: Solak.klasa8@interia.pl