**Kl. VII**

**08.06.(poniedziałek)**

**1. Jęz. angielski**

Topic: Jamaica and Cuba – ogłoszenia. (str. 120)

- w ćw. A połącz ogłoszenia z odpowiednim sportem (przetłumacz wyrażenia, których nie rozumiesz)

- przeczytaj broszury o Jamajce i Kubie, a następnie wypisz i przetłumasz wyrażenia, których nie znasz (szczególnie te na czerwono)

- zrób ćw. E (prawda czy fałsz), F (połącz zdania 1-5 z ogłoszeniami a-e), H (uzupełnij luki w tekście odpowiednim wyrażeniem a-e)

- zrób ćw. w zeszycie ćwiczeń (B,C str. 88, D str. 89)

**2. Biologia**

Temat: Rozmnażanie i rozwój człowieka - test.

Test dostępny na Teams – kanał biologia.

**3. Wych. fiz.**

Temat: Doskonalenie odbicia górnego

- wykonaj rozgrzewkę z piłką

- powtórz ćwiczenia z ostatniej lekcji

- doskonal odbicie górne odbijając piłkę nad sobą i np. o ścianę

**4. Chemia**

Temat: Wodorotlenek sodu, potasu i wapnia.

1. Wodorotlenki są substancjami stałymi o różnej barwie.

2. Wodorotlenki sodu i potasu są substancjami silnie higroskopijnymi, mają podobne właściwości, są stosowane jako składniki do produkcji mydeł, środków piorących i preparatów do udrożniania rur.

3. Stężone roztwory wodorotlenków sodu, potasu oraz wapnia mają właściwości żrące.

4. Wodorotlenki magnezu i glinu są m.in. składnikami leków stosowanych w przypadku nadkwasoty żołądka.

5. Otrzymywanie wodorotlenków.

* Wodorotlenki otrzymuje się jako efekt działania tlenków metali aktywnych (tlenków zasadowych) na wodę oraz niektórych metali na wodę.

**5. Jęz. polski**

Temat: Wywiad.

Praca w podręczniku str.314-317. Proszę przeczytać informacje na temat wywiady, sporządzić notatkę w zeszycie a następnie wykonać podane ćwiczenia: 1 i 2str. 316, 5str. 317.

**6. Matematyka**

Dopisujemy ostatni już numer lekcji do tematu: Długości i pola w układzie współrzędnych. Rozwiązujemy zad 8,9,10 str 319 i czy już umiem. Macie czas do wtorku na przesłanie pracy domowej**.**

**7. Godź. wych.**

Temat: Czerpię radość z życia.