**Kl. VIII**

**08.06.(poniedziałek)**

**1. Matematyka**

Temat: Skala, wartości proporcjonalne, środek odcinka – rozwiazywanie zadań

**2. Jęz. angielski**

- Topic: Review – recenzja. (str. 96)

- przeczytaj część “forms explorer” i przepisz kolejność przymiotników w zdaniu

- zrób ćw. A (które zdanie jest poprawne, ułóż przymiotniki we właściwej kolejności)

- zrób ćw. B (prawda czy fałsz)

- zrób. ćw. C – przykładowa recenzja (uzupełnij zdania podanymi przymiotnikami we właściwej kolejności)

- zrób ćw. E ( co wstawisz do poszczególnych paragrafów)

- przepisz i przetłumacz wyrażenia z części „useful expressions”

- zrób ćw. H – napisz recenzję restauracji – polecenie w skills booster

- zrób ćw. w zeszycie ćw. (A str.69; A, B, C str. 70)

**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. Jęz. polski**

Temat: Przemówienie jako forma pisemnej wypowiedzi.

Przypomnij sobie jak napisać przemówienie, link poniżej:

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

Następnie wykonaj polecenie:

Napisz przmówienie w których zachęcisz rówieśników do czytania książek. Odwołaj się do wybranej lektury obowiązkowej i innego utworu literackiego. Twoja praca powinna liczyć co najmniej 200 słów.

**5. Chemia**

Temat: Skrobia i celuloza- polisacharydy.

1. Najbardziej rozpowszechnionymi polisacharydami są skrobia i celuloza o wzorze sumarycznym C6H10O5)n

Skrobia ma budowę ziarnistą i występuje głównie w ziemniakach, ziarnach zbóż, ryżu i kukurydzy.

Celuloza jest podstawowym materiałem budulcowym roślin. Ma budowę włóknistą; występuje m.in. w drewnie i bawełnie

2. Skrobia i celuloza są białymi substancjami stałymi. Skrobia słabo rozpuszcza się w zimnej wodzie, a w gorącej tworzy kleik skrobiowy. Celuloza nie rozpuszcza się w wodzie; jest łatwopalna.

3.Do wykrywania skrobi w produktach spożywczych służy próba jodoskrobiowa – reakcja skrobi z jodyną, w wyniku której powstaje ciemnogranatowe zabarwienie.

Skrobia ulega hydrolizie w organizmie człowieka: rozpada się na dekstryny, a następnie na cząsteczki glukozy. Człowiek nie trawi celulozy.

**6. Historia**

- przeczytaj trzeci temat z rozdziału VI, zrób notatkę do zeszytu (str. 266) oraz zadania z zeszytu ćwiczeń

**7. Godź. wych.**

Temat: Czerpię radość z życia.