**Język polski**

 data 20.04.2020 r.

 21.04.2020 r.

 Temat: Spotkanie z podmiotami szeregowym i domyślnym.

 1.Podane wyrazy podziel na dwie grupy:

 a) rzeczowniki,

 b) czasowniki

 a następnie ułóż nimi zdania. W utworzonych zdaniach wskaż podmiot i orzeczenie (podmiot podkreślamy jedną kreską, a orzeczenie dwiema kreskami)

 ROZWINĄŁ SIĘ,STATEK,BALON,DESZCZ,PRZYPŁYNĄŁ,KWIAT,WYROSŁO,

 PADAŁ,CIASTO,UNIÓSŁ SIĘ.

 2.Przepisz do zeszytu obie „Nowe wiadomości „ ze strony 236.

 3.Wykonaj ćwiczenia 1,3,4,5.

**Język angielski**

20 IV

Topic: Powtórzenie materiału z rozdziału 5. (str. 67)

- przejdź plansze wypisując dolegliwości i uzupełniając zdania (do zeszytu)

- zrób ćwiczenia w zeszycie ćwiczeń (str. 64-65)

UWAGA! W środę dostaniesz na mail’a sprawdzian wraz z plikiem dźwiękowym. Należy go rozwiązać i odesłać na mojego mail’a do godziny 14:00. Należy napisać same odpowiedzi, zaznaczając, którego pytania dotyczą w programie „word” i wysłać jako załącznik. Zdjęcia nie będą akceptowane (po prostu nie mogę się doczytać).

**Wychowanie fizyczne**

**Poniedziałek:**

Temat: Indeks sprawności fizycznej – siła ramion



- wykonaj każde ćwiczenie po 12 powtórzeń

– całość powtórz minimum 2 razy

– zamiast hantli możesz wykorzystać dwie butelki wody Powodzenia ☺

**Matematyka**

20.04.2020 - poniedziałek

Temat: Powtórzenie przed klasówką

Uczniowie w dalszym ciągu ćwiczą rozwiązywanie zadań na obliczenia pól i objętości figur płaskich.

Proszę wykonać zadanie 8, 9, 10, 11, 12 s. 85

**Muzyka**

**20.04. (pon.)**

Temat: Muzyka i przyroda.

Str.136 – 139

Proszę przeczytać tekst i napisać w zeszycie co to jest: muzyka ilustracyjna i programowa. Następnie proszę wysłuchać utworów:

- Edward Grieg , Poranek z I suity,, Peer Gynt”

- Nikołaj Rimski – Korsakow Lot trzmiela z opery Bajka o carze Sałtanie

- Modest Musorgski , Noc na Łysej Górze

- Camille Saint – Saëns , Słoń z cyklu Karnawał zwierząt

- Luis Claude Daquin , Kukułka

Technika

Kl V

Temat: Pismo techniczne



Proszę zapoznać się z informacjami pod tematem w podręczniku. Proszę na papierze milimetrowym napisać wszystkie litery małe i duże oraz cyfry. Proszę dokładnie policzyć kratki i odstępy, musi być dokładnie tak samo.