

KLASA 8A (Beata Klyszcz)

Matematyka (Małgorzata Osóbka)

Temat: Odcinki w graniastoslupach.

Obejrzyj film:<https://pistacja.tv/film/mat00521-odcinki-w-graniastoslupach?playlist=603>

Obejrzyj filmy:<https://www.youtube.com/watch?v=NUsJZ-6zIZE>

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

Zadania z podręcznika do wykonania w zeszytcie.

Zad. 1,2 str.175, 6,7a, 8astr. 176

Ćwiczenia str.68 i 69

Język polski (Katarzyna Dąbkowska)

Drodzy Uczniowie,przekazuję Wam zestaw zadań (z podręcznika) i ćwiczeń, które należy wykonać w okresie Waszej nieobecności na zajęciach.

Mam nadzieję, że nie są one zbyt trudne i poradzicie sobie.

Wszystkie zadania zostaną sprawdzone i ocenione zaraz po powrocie do szkoły. Powodzenia!

1.W podręczniku: str. 161-163, zad. 1-11 (w zeszytcie)

2.W podręczniku: str. 262-263, zad. 1-11 (w zeszytcie)

3.Powtórzyć części mowy, str. 338-345 (wykonać notatkę w zeszytcie z każdej powtórzonej części mowy)

4.Powtórzyć części zdania, str. 346-347 (wykonać notatkę w zeszytcie z każdej powtórzonej części zdania)

Biologia (Barbara Celary)

Zalecenia do samodzielnej nauki dla uczniów,

Dalsze wytyczne

Należy czytać treści zawarte w podręcznikach następnie uzupełniać zeszyty ćwiczeń w zakresie powyżej wymienionych działów.

Proponuję korzystać ze strony internetowej: <https://epodrecznik.pl>.

Uwaga : praca w ćwiczeniach będzie podlegać ocenie.

Tematy:

- Konkurencja

- Drapieżnictwo. Roślinożerność

- Pasożytnictwo

- Nieantagonistyczne zależności między gatunkami

Korzystaj z poniżej podanych stron internetowych.

<https://epodreczniki.pl/a/wprowadzenie/D117XEKSi>

<https://epodreczniki.pl/a/konkurencja-i-pasozytnictwo/DRye3Ymqf>

<https://epodreczniki.pl/a/wspolpraca-miedzy-gatunkami/DoyBZxjoO>

Chemia (Piotr Świąder)

Temat: Glicerol jako przykład alkoholu polihydroksylowego. Podręcznik str. 150 - 153.

Wykonać notatkę według punktów:

1. Budowa i nazewnictwo (podać wzór sumaryczny, strukturalny i nazwy systematyczne i zwyczajowe) glicerolu.

2. Zapis reakcji spalania glicerolu.

3. Opis właściwości glicerolu.

4. Zastosowanie glicerolu.

Temat: Porównanie właściwości alkoholi. Podręcznik str. 154 - 156.

Opisz wpływ ilości atomów węgla w cząsteczce na właściwości alkoholi.

Zad. 1 i 3 str. 156

Fizyka (Piotr Świąder)

Temat: Sprawdzian wiadomości – magnetyzm – 27.03.2020.

Na skrzynce mailowej uczniów będzie dostępny sprawdzian w godz. 9:00 – 11:00.

Temat: Ruch drgający. Podręcznik str.158 – 164.

Wykonać notatkę według punktów:

1. Ruch drgający – definicja i przykłady.

2. Wielkości opisujące ruch drgający: amplituda, okres, częstotliwość.

Zad. 1 i 2 str.163.

Informatyka (Marcin Długosz)

Internet jako źródło informacji – fakenewsy.

Dowiem się, czym są fakenewsy i jak je rozpoznawać.

Wykonać notatkę w dowolnym programie do edycji tekstu na temat fakenewsów.

Notatka ma zawierać:

a) co to jest fakenews?

b) typy oraz przykłady fakenewsów,

c) jak są roznoszone i jakie pezynoszą szkody?