

Klasa 8B (Renata Wróbel)

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 zeszycie)

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

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

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

Matematyka (Renata Wróbel)

Tematy do opracowania:

1. Graniastopy-wprowadzenie.

2. Pole powierzchni i objętość graniastopy.

Zagadnienia i ćwiczenia do opracowania –szczegóły w mailu.

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?

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.

Historia (Roman Kaczorowski)

W nawiązaniu do tematów, które przerobiliśmy już na zajęciach, kontynuuj zapoznawanie się z tematem podręcznika „Komuniści u władzy”

- 1) Na podstawie strony 146 i 147 podręcznika postaraj się połączyć w pary polecenia z definicjami, które znajdziesz w ćwiczeniu 1 na stronie 50 zeszytu ćwiczeń.
- 2) Postaraj się przypomnieć sobie jak najwięcej z prezentacji multimedialnej o Żołnierzach Wyklętych i przeczytaj strony 148, 149 i 150 podręcznika.
- 3) Przeczytaj sobie strony 152 i 153 podręcznika i zwróć szczególną uwagę fikcję praworządności komunistycznej władzy po wojnie i fikcyjną demokrację.  
Zwróć uwagę na Stanisława Mikołajczyka.
- 4) Przyjrzyj się mapie ze zmianami terytorialnymi Polski na stronie 153 podręcznika, zwróć uwagę jak zmieniły się granice Polski po drugiej wojnie światowej.
- 5) Przyglądając się mapie ze strony 153 podręcznika, zwróć uwagę na przemieszczanie się ludności w powojennej Polsce. Czytając strony 153, 154, 155 i 156 podręcznika zwróć uwagę na hasła:  
-ziemie odzyskane  
- wysiedlenie  
- akcja Wisła
- 6) Doczytaj o referendum i reformie rolnej ze stron 156-157.
- 7) Zapoznaj się podrozdziałem „Sfałszowane wybory”

Nie zapomnij przyglądać się ilustracjom w podręczniku.

Technika (Blandyna Porąbka)

Wyroby włókiennicze i robótki ręczne.

- Kontynuacja podjętych działań.