

1. _____

2. chemia

Dzisiejszy temat zajęć to: Szereg homologiczny alkenów. Eten Omówimy następujące punkty:

1. poznanie wzór ogólny szeregu homologicznego alkenów
2. poćwiczmy rysowanie wzorów sumaryczny, strukturalnych (półstrukturalnych) alkenów o łańcuchach prostych do pięciu atomów węgla w cząsteczce
3. poznanie właściwości fizyczne i chemiczne (spalanie, przyłączenie bromu) etenu
4. zastosowanie etenu
5. podam również równanie reakcji polimeryzacji etenu;

3. wos

Temat: Nacjonalizm i ksenofobia- rozwiązywanie zadań

Podręcznik strona 124- zapoznanie z materiałem dydaktycznym.

Na lekcji- zadania 1,2,3/ 125

4. fizyka- lekcja na teams

5. edukacja regionalna

Temat: Sosnowiec podczas II wojny światowej – wspomnienia żołnierza AK

6. język angielski A1- język niemiecki (całość)

Temat: Zimowe prezenty i życzenia. Ćwiczenia leksykalno – gramatyczne.

I. Zadania dla uczniów:

1. Praca z tekstem i zadania do tekstu : (zadanie 1 i 2 str. 73 podręcznik)
 - Ø wyszukiwanie informacji na podstawie tekstu
 - Ø przyporządkowanie pojęć nadrzędnych
2. Rozumienie ze słuchu (zadanie 3 str. 73 podręcznik)
 - Ø zaznaczenie właściwego obrazka po wysłuchaniu tekstu
3. Praca z tekstem (zadanie 4 i 5 str. 74 podręcznik)

- Ø uzupełnienie pasującymi życzeniami
 - Ø dokończenie zdań z czasie przeszłym Perfekt wybranym pasującym imiesłowem
4. Praca w parach :
- Ø pytania i odpowiedzi z wykorzystaniem materiału obrazkowego
(zadanie 6 str. 74 podręcznik)
 - Ø tworzenie zdań pytających w czasie przeszłym Perfekt z rozsypanki wyrazowej
5. Formułowanie życzeń w języku niemieckim (zadanie 7 str. 74 podręcznik)
6. Praca domowa: zeszyt ćwiczeń strony 58 i 59

7. informatyka infl

Temat: Programowanie kolorami – pixbloks.

1. Zaloguj się do aplikacji pixbloks – kod i hasło są przesłane na Teams w prywatnym czacie.
Każdy uczeń ma swój login i hasło.
2. Wykonaj z kursu 10 – całą lekcję 3. Wykonujemy zadania, które potrafimy zrobić.
3. Uczniowie, którzy nie mogą pracować na aplikacji pixbloks w zeszycie do informatyki odpowiadają na pytania:
 1. Kiedy spotykamy się z sytuacją warunkową?
 2. Jakie połączenia wychodzą z bloku warunkowego?
 3. Czym jest iteracja?
 4. W jaki sposób implementujemy iterację?**Wszystkie odpowiedzi znajdują się w podręczniku (s. 70 – 80).**
4. Zdjęcia wykonanej pracy (napisane w zeszycie odpowiedzi na pytania) uczniowie przesyłają w dniu 31.01.2022 r. do końca lekcji.
5. Brak przesłanej pracy lub wykonanych zadań z pixbloks powoduje otrzymanie oceny niedostatecznej.

7. j angielski A2

Temat: Wpis na forum -prośba o opinię.

W zeszycie zapisz przydatne zwroty z tabeli na str. 44

Zadanie 1, 2, 3 str.44 - praca na zajęciach.

Praca domowa: zadanie 4 str.44 - przepisz całość do zeszytu.
Zadanie 5 str.44 - dla chętnych.

8. wf

Temat: Wzmacnianie siły mięśni ramion.

Jeżeli nie masz hantli użyj butelek z wodą.

<https://www.youtube.com/watch?v=bWjpoYJLuw8> dla chłopców

<https://www.youtube.com/watch?v=6PxGTuxxKtc> dla dziewcząt.