

1. INFORMATYKA

Temat: Programowanie w pythonie – 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 01.02.2022 r. do końca lekcji.
5. Brak przesłanej pracy lub wykonanych zadań z pixbloks powoduje otrzymanie oceny niedostatecznej.

J. NIEMIECKI

Thema: Impreza u Anity- ćwiczenia w słuchaniu i mówieniu KNO

Z podręcznika zadania: 1,2 strona 68

oraz 4 i 5 strona 69

Dla chętnych: zadanie 7 strona 69

2. J. ANGIELSKI

Topic: Revision - unit 12. Use of English.

Pracujemy z e - podręcznikiem - powtórzenie słownictwa.

W ćwiczeniówce wykonaj zadania 1,2,3,4 i 5 str 47.

Przypominam o czasownikach nieregularnych - sprawdzian po powrocie do szkoły.

Have a nice day:)

3. MATEMATYKA – zastępstwo

4. J. POLSKI

Temat: Pisownia i odmiana nazw – ćwiczenia.

5. CHEMIA

Temat lekcji to: **Porównanie właściwości alkanów i ich zastosowań**, a poznacie:

- związek między długością łańcucha węglowego a właściwościami fizycznymi w szeregu alkanów
- właściwości chemiczne – równania reakcji spalania alkanów przy dużym i małym dostępie tlenu
- zastosowanie alkanów.

6. WOS

Lekcja na TEAMS

7. WF

Temat: Sport, ćwiczenia i dyscypliny sportowe

<https://www.youtube.com/watch?v=wB8aAsmV508>