

ŚRODA 09.03.2021

1. Angielski TEAMS

Topic: Present Perfect - ćwiczenia utrwalające. What a great film! - odbiór tekstów czytanych.

Na teams zrobimy zadanie z użyciem Present Perfect - udostępnię podczas zajęć to ćwiczenie.

Czytamy tekst na str. 92 w podręczniku - zad.2 str.92.

Przepisz do zeszytu i przetłumacz z diki.pl słówka, których nie znasz.

Powtarzamy słownictwo i gramatykę przed sprawdzianem - to jest też Wasza praca domowa.

Nauczcie się słówek z unit 6 - str.89 w podręczniku.

GOOD LUCK:)

2. Technika TEAMS

Technika 6a Teams

Temat: Elementy elektroniki

Temat ten będziemy realizować przez dwie jednostki lekcyjne .

Zapoznaj się z informacjami z podręcznika ze str. 54 – 55

Przepisz do zeszytu tabele ze str. 54 – Przykłady elementów elektronicznych

Aby lepiej zrozumieć temat proponuje wam obejrzenie filmiku edukacyjnego :

<https://youtu.be/3l8a8BIx48U>

Dla mnie

[Jak to działa? - Technika - Reforma 2017 Szkoła podstawowa klasy 4-8 - Zasoby - strona 1 - dlanauczyciela.pl](http://dlanauczyciela.pl)

3. Matematyka TEAMS

Temat: Powtórzenie – figury na płaszczyźnie

1. Sprawdzenie pracy domowej.
2. Rozwiązywanie zadań z podręcznika:
Zadanie 6 str. 57
Zadanie 14b str. 59
Zadanie 17 str. 59
3. Praca domowa:
Ćwiczenia 1-5 str. 92

4.Polski TEAMS

Temat: Książka nad książkami.

podręcznik, str. 242

5.Informatyka TEAMS

Temat: Orzeł czy reszka – arkusz kalkulacyjny.

1. Zapoznaj się z informacjami w podręczniku na s. 89-91.

DOWIESZ SIĘ, JAK

- korzystać z funkcji losujących w arkuszu kalkulacyjnym,
 - przeprowadzić symulację prostego doświadczenia z użyciem funkcji losującej,
 - trafnie ocenić wynik prostego doświadczenia losowego,
 - wykonać wykres wyników doświadczenia.
2. W przeglądarce wpisz office.com i zaloguj się za pomocą loginu i hasła tak jak do TEAMS.
3. Po lewej stronie wybierz ikonę arkusza kalkulacyjnego (Exel).
4. Wszystkie materiały do lekcji znajdują się na Teams w folderze „10.03.2021 materiały”.
5. Wykonaj ćwiczenie tak jak w podręczniku (na filmie jest pokazane jak to zrobić). Pamiętaj o stosowaniu formuł tak jak pokazane jest w filmie.
6. Dla chętnych:

ZADANIA

1. Rzucaj kostką czworościenną, której ścianki są ponumerowane od 1 do 4. Po każdym rzucie odczytaj liczbę ze ścianki, na którą kostka upadła. Wykonaj tabelę losowań i wykres dla takiej kostki. Czy wszystkie wyniki pojawiają się tak samo często?
7. Pracę wyślij na adres email hzagrodnik@sp22sosnowiec.onmicrosoft.com do 12.03.2021 r.

6.Zajęcia Kreatywność TEAMS

Temat: Kreatywne dzieci

https://www.youtube.com/watch?v=758x_KoUb4o

