

KLASA 6A

ŚRODA 21.04.2021

1. Angielski TEAMS

Topic: Pytania i zaimki pytające: Doctor Q - odbiór tekstów czytanych.

Dokończ zdania w czasie przyszłym:

1. I will.....
2. I won't.....
3. My friend will.....on Sunday.

10 zdań w czasie przyszłym przyślij w piątek na [maila:agnieszka.figa@gmail.com](mailto:agnieszka.figa@gmail.com) lub teams.

Dzisiaj przeczytamy teksty: I'll present a TV show - to była praca domowa oraz tekst o Doctor Q na str.112.

W tekście podkreśl pytania - trzy pytania przepisz do zeszytu i przetłumacz.

Przypomnienie wszystkich czasów i zasad budowy pytań zajmie nam dwie - może trzy lekcje.
Wymaga to niestety trochę czasu.

Na Teams zrobimy wspólnie zadanie 4 str.113 i dokładnie omówię przykłady z tabelki na str.113..

W czwartek będziemy kontynuować lekcję.

Have a nice time:)

2. Technika TEAMS

Temat: Nowoczesny świat techniki

Zapoznaj się z informacjami z podręcznika ze str. 60 – 63

Aby lepiej zrozumieć temat proponuje wam obejrzenie filmiku edukacyjnego :

<https://youtu.be/S-clRMQ7yA8>

<https://youtu.be/ZAUoNopnlMo>

<https://youtu.be/UbpXw95WbHE>

<https://youtu.be/6zJUqJ7ReT0>

<https://youtu.be/fn3KWM1kuAw>

W ramach notatki na lekcji wykonamy zad. 1 ze str. 60

3. Matematyka TEAMS

Temat: Objętość prostopadłościanu

1. Wpisz do zeszytu temat.
2. Rozwiąż zadania z karty pracy w zeszycie lub na wydruku (kartę pracy znajdziesz na stronie internetowej SP22 – kwarantanna 2020/2021).
3. Praca domowa
Ćwiczenie 2 str. 111
Zadanie 1
Oblicz objętość sześcienu o krawędzi 5 cm.
Zadanie 2
Oblicz objętość prostopadłościanu o wymiarach 3dm x 7dm x 10dm.

4. Polski TEAMS

Temat: Użycie nawiasu.
podręcznik, str. 277
zeszyt ćwiczen, str. 109

5. Informatyka TEAMS

Temat: Akademia matematyki.

1. Przeczytaj w podręczniku informacje na s. 111 – 113.

DOWIESZ SIĘ, JAK

- uczyć się w Akademii Khana,
 - rozwiązywać zadania matematyczne w Akademii Khana.
2. Wszystkie materiały do lekcji znajdują się na Teams w folderze „28.04.2021 materiały”.
 3. Zadanie dla wszystkich:

Wybierz zagadnienie z matematyki, które sprawia ci problemy. Poszukaj w Akademii Khana lekcji na ten temat i obejrzyj przynajmniej dwa filmy lub przeczytaj artykuły. Następnie rozwiąż wszystkie ćwiczenia – w razie potrzeby wróć do lekcji lub skorzystaj ze wskazówki.

Znajdź w Akademii Khana interesujący cię przedmiot, a następnie wybierz i zrealizuj jeden z tematów. Napisz w kilku zdaniach, co było dla ciebie najciekawsze.

4. Zadanie dla chętnych:

W Akademii Khana można zdobywać odznaki za różne osiągnięcia, np. szybkie i poprawne rozwiązanie pięciu zadań z rzędu albo post pomocny w dyskusji. Opisz przynajmniej trzy odznaki – uwzględnij informację, w jaki sposób można je zdobyć.

Pracę wyślij na adres email hzagrodnik@sp22sosnowiec.onmicrosoft.com do 30.04.2021 r.

6.Zajęcia Kreatywność TEAMS

Temat: Kreatywne rysunki

<https://www.youtube.com/watch?v=ZNFX-K2THyQ>