

UWIERZ ŻE MOŻESZ A BĘDZIESZ W POŁOWIE DROGI

Zaczynamy nowy tydzień, do dzieła **GOOD LUCK**

Według planu:

1.RELIGIA

Dla królestwa niebieskiego – ksiądz, siostra zakonna i zakonnik

Przeczytaj temat 41 z podręcznika - „Dla królestwa niebieskiego – ksiądz, siostra zakonna i zakonnik” . Wykonaj zadanie 1 , 2 i 3 z zeszytu ćwiczeń. Napisz notatkę do zeszytu o wybranym zgromadzeniu zakonnym (Np. nazwa zakonu, założyciel, data i miejsce założenia, działalność – charyzmat).

Efekty pracy proszę przesłać zdjęciem drogą mailową – b.r.sp22.zadania@gmail.com – opisane Datą zadania - Klasa – Imię - trzy pierwsze litery nazwiska.

2.J. ANGIELSKI

Hello to you, my dear students!!! Witajcie!!!

Temat: Dajemy rady za pomocą czasownika should.

Rozgrzej swoją głowę po angielsku, wymień 5 części ciała i 3 nazwy chorób. (ustnie)

Następnie zapoznaj się z tabelką na stronie 71 w podręczniku i obejrzyj filmik

https://www.youtube.com/watch?v=VEJPH6bC_Fg – interesuje nas pierwsze półtorej minuty.

Should = powinieneś, czytamy /szud/

Zdania tworzymy:

osoba + should+ czasownik

Np. She should go to a doctor.

W przeczeniu zamiast should –shouldn't.

Np. She shouldn't go to a doctor.

W pytaniach inwersja czyli zamiana miejsca, should na początek zdania. Np. Should she go to a doctor?

Pamiętaj dla wszystkich osób będzie tak samo

Przepisz nowe informacje do zeszytu i stwórz 5 zdań z should, następnie zrób z nich pytania i przeczenia. Proszę o przesłanie zdjęć na mojego maila katarzynadutkiewicz@wp.pl, plusy z aktywności czekają.

Na miłe podsumowanie lekcji zapraszam do obejrzenia

<https://www.youtube.com/watch?v=OxO7YB-INS0>

Pamiętajcie o naszej aplikacji Insta Ling

Pozdrawiam Was serdecznie

3. INFORMATYKA

Zdrowe odżywianie – prezentacja w Power Point – ciąg dalszy.

4. JĘZYK POLSKI

Temat: Korzystanie z talentu – kształcenie na odległość

Zapoznaj się z treścią Przypowieści o talentach (fragment Ewangelii według św. Mateusza) str.254-255. Napisz o swoich talentach.

5. MATEMATYKA

Temat: Prędkość , droga, czas - cz.1

Wejdź na :

<https://epodreczniki.pl/a/predkosc-droga-i-czas/D16J4TDaO>

Przeczytaj informacje dotyczące prędkości. Przeanalizuj przykład 1 i 2 , który pokazuje jak obliczyć prędkość obiektu, gdy wiemy jaka drogę przebył i w jakim czasie. Wykonaj online ćw 1 i 3.

Jeżeli znamy prędkość poruszającego się np. pojazdu , to możemy obliczyć jaką drogę pokona ten pojazd w określonym czasie.

Wykonaj online ćw 3 i 4 dotyczące drogi.

Zadań z dzisiejszej lekcji nie wysyłamy.

6. ZAJĘCIA Z WYCHOWAWCĄ

W ramach zajęć z wychowawcą ponownie namawiam Was do wysłania komuś pozytywnej wiadomości. Może wasi rodzice potrzebują uśmiechu lub miłego słowa. Dawno nie słyszeliście się z nikim z naszej klasy? W Katowicach dzieci z rodzicami wykonują motywujące plakaty na okna dla przechodniów, może ty również dasz radę taki zrobić wspólnie z rodzicami?