

8b 17.12.2020 czwartek

Wychowanie fizyczne 2 Teams ZK

Temat: Przepisy gry w piłkę siatkową

Dzisiaj na lekcji obejrzyjcie sobie prezentację na której przedstawione są podstawowe przepisy gry w siatkówkę. Jak wrócimy do szkoły to sprawdzimy je w praktyce 🖥

<https://slideplayer.pl/slide/54835>

Język angielski 1 gr. Teams

J.niemiecki Teams ZK

Thema: Vor der Party-przed imprezą- czas przeszły Perfekt czasowników nieregularnych

Zadanie 1. Przejdźmy do zadania 1 w podręczniku na stronie 68: przeczytaj zdania w j. niemieckim 1,2,3,4,5 i dopasuj do nich zdania w j. polskim A,B,C,D,E

Zadanie 2. Przepisz zdania z zadania 3 strona 68 do zeszytu i wstaw w lukę odpowiednią formę czasownika posiłkowego: *haben*

Zadanie 3. Przejdź do zadania 4 strona 68. Z rozsypanki wyrazowej ułóż zdania i napisz je w zeszycie

Zadania dla chętnych: zadanie 2 i 5 z podręcznika ze strony 68.

Zadanie o obniżonym stopniu trudności:

Zakreśl na zielono bezokoliczniki, a na czerwono formy imiesłowu czasu przeszłego:

spielen gemacht gelernt kommen fahren gewohnt

gesucht gewinnen besuchen fotografiert aufgemacht

J.Angielski 2 gr. Teams

j.polski Teams

j. polski – lekcja na Teams

T:Polska moim domem.(materiały do lekcji znajdziesz na str. 153-154)



1. Dowiemy się , kim jest Lao Che

2 Posłuchamy i przeanalizujemy sens utworu *Kapitan Polska*

3 Zastanowimy się, co ma wspólnego poniższa fotografia z Kapitanem Polska



Praca domowa:

Przeprowadź w zeszycie wywiad z Kapitanem Polska, zadaj rozmówcy 3 pytania problemowe i udziel w jego imieniu odpowiedzi.

Matematyka Teams

CZWARTEK 17.12.2020

Temat: Obliczenia procentowe.

Dzisiaj będziemy:

- obliczać procent danej liczby,
- obliczać liczbę, gdy dany jest jej procent.

1. Obliczanie procentu danej liczby

<https://www.youtube.com/watch?v=Pnq5WCdHFrQ>

Zadanie 1:

Na parkingu przed fabryką samochodów stoi 300 samochodów.

- a) 100% z nich to samochody osobowe. Ile ich jest?
- b) 50% z nich wyprodukowano w Polsce. Ile ich jest?
- c) 1% samochodów to auta zabytkowe. Ile ich jest?
- d) 10% samochodów jest koloru czerwonego. Ile ich jest?
- e) 25% samochodów to samochody typu kombi. Ile ich jest?

Zadanie 2:

Oblicz:

- a) 15% liczby 60

100% liczby 60 to

10% liczby 60 to

5% liczby 60 to

15% liczby 60 to

- b) 20% liczby 45

100% liczby 45 to

10% liczby 45 to

20% liczby 45 to

- c) 13% liczby 9

.....

- d) Węglowodany stanowią 57% kremu orzechowego. Ile węglowodanów jest w 400g takiego kremu?

.....

2. Obliczanie liczby, gdy dany jest jej procent:

<https://www.youtube.com/watch?v=-1LI5ArERNY>

Zadanie 3:

- a) 50% uczniów pewnej klasy to 13 uczniów. Ilu uczniów jest w tej klasie?
50% uczniów to 13

100% uczniów to

- b) 25% uczniów pewnej szkoły to 140. Ilu uczniów jest w tej szkole?

25% uczniów to 120.

100% uczniów to

- c) 20% rodzin w pewnym bloku, czyli 7 rodzin ma psa. Ile rodzin mieszka w tym bloku?

20% mieszkańców to 7

100% mieszkańców to

- d) 30% pewnej liczby to 60. Ile wynosi ta liczba?

30% to 60

10% to

100% to

- e) 8% pewnej liczby to 24. Ile wynosi ta liczba?

8% to 24

1% to

100% to

- f) Znajdź liczbę, której 12% wynosi 36.

12% to 36

1% to

100% to

Fizyka ZAJĘCIA OPIEKUŃCZE

Biologia Teams

Temat: Cechy populacji

1. Otwórz podręcznik na stronie 87

2. Przeczytaj tekst o cechach populacji

3. Zrób notatkę według punktów;

Co to jest populacja?

Podaj przykłady populacji

Opisz czynniki, które wpływają na zmianę liczebności populacji

Co to jest struktura przestrzenna i jej rodzaje

Wymień zalety i wady życia w stadzie

Co to są piramidy wieku ?

Rodzaje piramid wieku