

Klasa 6a

Poniedziałek 20.04.2020

JEZYK ANGIELSKI GR. 1

Topic: We`re meeting at six o`clock. Present Continuous do wyrażenia przyszłości.

Takie krótkie przypomnienie (nas interesuje punkt 3) – proszę przeczytać:

Czasu Present Continuous używamy:

1. kiedy mówimy o czynnościach, które odbywają się teraz, w danej chwili, obecnie, np.:

I am reading a book now. Czytam teraz książkę.

She is watching TV at the moment. Ona ogląda telewizję w tym momencie.

2. kiedy mówimy o czynności odbywającej się w teraźniejszości, nie tylko w chwili mówienia o niej np.

I am working hard at present. Obecnie ciężko pracuję.

We are staying in a small hotel in London. Zatrzymaliśmy się w małym hotelu w Londynie.

3. mówiąc o czynnościach zaplanowanych lub zamierzonych,

mających się odbyć w przyszłości np.:

We are going to the cinema tonight. Dziś wieczorem idziemy do kina.

He is coming back tomorrow. On wraca jutro.

I am visiting my grandma tomorrow. Jutro odwiedzę moją babcie.

Proszę sobie przypomnieć czas Present Continuous – uczyliśmy się.

Zdanie: podmiot + am/are/is + czasownik + ing

Np.: She is reading now.

You are playing computer games at the moment.

Przeczenia : She isn` t reading now.

You aren` t learning now.

I` m not drinking coffee now.

Pytania – przestawiamy are/is/am przed podmiot

Are you working now?

Is she learning history?

What are you doing?

Przeczytaj tekst : We are meeting at six o'clock.

Podkreśl, przepisz i przetłumacz słówka, których nie znasz. Korzystaj ze słowniczka w podręczniku lub np.: www.diki.pl.

Wykonaj w podręczniku zad.2 pod tekstem (napisz True –jeśli zdanie jest prawdziwe, lub False- jeśli jest nieprawdziwe.)

Przetłumacz:

Remember? -

See you later.....

It depends. -

Przeczytaj uważnie tabelkę (przykłady) Get Grammar!

We are meeting at six o'clock. Spotkamy się o 6.00 (taki mamy plan).

Praca domowa: proszę przypomnieć sobie informacje o Present Continuous – przeczytajcie jeszcze raz moją notatkę. Można poszukać informacji w Internecie, np.: www.pl.babbel.com (gramatyka).

To nie jest praca na ocenę.

Proszę tylko, żebyście przypomnieli sobie i powtórzyli wiadomości o Present Continuous.

JEZYK ANGIELSKI GR. 2

Temat: " A recipe in English"- writing. KNO.

Dzień dobry kochani. W dniu dzisiejszym zajmiemy się rozwijaniem umiejętności czytania ze zrozumieniem.

W Waszym podręczniku proszę znaleźć zadanie 5 str 88. Znajduje się tam przepis na szarlotkę po angielsku.

1. Czytamy tekst.

2. Proszę wpiszcie następujące zwroty do zeszytu:

- hundreds of cakes- setki ciast
- delicious- pyszny
- ingredients- składniki
- flour- mąka

- large- duży, olbrzymi
- things you need- rzeczy, których potrzebujesz
- sharp- ostry
- knife(najf)-nóż
- spoon(spun)-łyżka
- bowl- miska
- cake tin- brytfanka na ciasto
- instructions- instrukcje
- beat- ubijać
- mix-mieszać
- if- jeżeli
- add- dodawać
- well- dobrze
- peel- obierać
- chop- siekać
- bake- piec
- oven- piekarnik

Proszę przygotujcie podobny przepis na osobnej kartce i wraz ze zdjęciem przyślijcie ją do mnie (termin ostateczny 24.04.2020).

Możecie wykonać rysunek do przepisu. Podzielcie go na akapity jak w ćwiczeniu. Zaczynjcie proszę od:

1. Listy składników
2. Pozostałych rzeczy, których potrzebujecie np. noż, miska itp.
3. Zastosujcie tryb rozkazujący: Beat the eggs and sugar- np. ubijcie jajka z cukrem

Na pewno powstaną super przepisy. Powodzenia kochani.

MATEMATYKA

Temat: Średnia arytmetyczna.

Średnia arytmetyczna, to najbardziej znany sposób zbierania i prezentowania danych.

Masz z nią do czynienia na co dzień np. Twoja ocena semestralna lub końcoworoczna to średnia arytmetyczna ocen cząstkowych.

Przypomnijmy sobie, co to jest średnia arytmetyczna.

<p>Średnia arytmetyczna liczb, to suma tych liczb podzielona przez ich ilość.</p>
--

Przykład 1.

Na basenie pływa siedmioro dzieci mających odpowiednio:

11, 9, 8, 9, 7, 10, 7 lat.

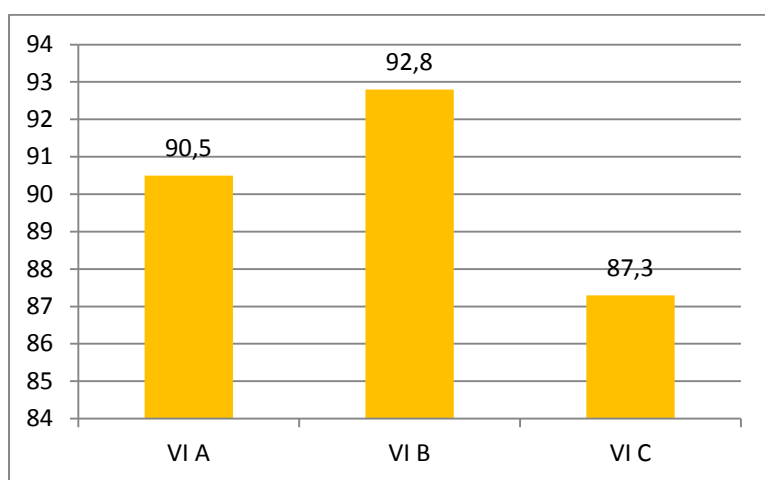
Jaka jest średnia wieku dzieci? Wynik podaj w zaokrągleniu do jednego roku.

$$\frac{11+9+8+9+7+10+7}{7} = \frac{61}{7} = 8\frac{5}{7} = 8,7142857142... \approx 9$$

Średnia wieku dzieci pływających na basenie w zaokrągleniu do jednego roku wynosi 9 lat.

Przykład 2

Diagram przedstawia procentową frekwencję w klasach szóstych w pewnej szkole. Podaj ile wynosi średnia frekwencja uczniów klas szóstych w tej szkole.



$$\frac{90,5 + 92,8 + 87,3}{3} = \frac{270,6}{3} = 90,2$$

Średnia frekwencja uczniów klas szóstych w tej szkole wynosi 90,2 %.

Przykład 3

Adaś policzył, jaka jest średnia cena bochenka chleba o wadze 0,5 kg w pięciu pobliskich piekarniach. Wykonał obliczenia, jednak część zapisu zabrudził atramentem.

Oto obliczenia Adasia:

$$\frac{4,20zł + 3,80zł + 4,50zł + 3,60zł + \text{atrament}}{5} = 4zł$$

Ile kosztował chleb w piątej piekarni?

$$\frac{4,20zł + 3,80zł + 4,50zł + 3,60zł + x}{5} = 4zł$$

$$\frac{16,10 + x}{5} = 4$$

Skoro licznik ułamka podzielony na 5 daje 4, to niepodzielony na 5 dawałby 20.

$$16,10 + x = 4 \cdot 5$$

$$16,10 + x = 20 / - 16,10$$

$$x = 3,90$$

Chleb w piątej piekarni kosztował 3,90zł.

Zadanie 1. 🐕

Marta uzyskała następujące oceny z matematyki:

4, 2, 3, 3, 4, 1, 4, 5, 2, 4. Wyznacz średnią arytmetyczną ocen Marty.

Zadanie 2. 🐱

Tabela przedstawia, jak zmieniała się temperatura powietrza w ciągu doby. Pomiary rejestrowano co dwie godziny.

Godzina	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23
Temperatura w °C	16	15	15	19	24	27	31	24	26	25	25	18

Wyznacz średnią temperaturę tej doby z dokładnością do pełnego stopnia.

Powodzenia!

HISTORIA

Temat : Republika Francuska.

1. Na podstawie informacji z podręcznika ze str. 190 – 193 – wypełnij kartę pracy.
2. Karta pracy jest do wypełnienia na dwie jednostki lekcyjne. Przyślij mi ją wypełnioną na przyszłą lekcję tj. po 21.04. - wyślij na adres agawa44@outlook.com

2 Republika Francuska



Na dobry początek

- 1 Wykreśl z diagramu nazwę ustroju, który został wprowadzony we Francji po zniesieniu monarchii. Następnie zapisz hasło w odpowiedniej formie w poniższym zdaniu.

K A N K O P O R E P U B L I K A N I N A N B

W 1792 roku parlament zniósł monarchię we Francji i ustanowił _____.
Odtąd pełnia władzy w państwie należała do parlamentu wybieranego przez naród.

- 2 Uporządkuj podane wydarzenia w kolejności chronologicznej. W tym celu wpisz w wyznaczone miejsca cyfry od 1 do 4.

- _____ zniesienie monarchii i ustanowienie republiki
- _____ egzekucja króla Ludwika XVI
- _____ wybuch rewolucji francuskiej
- _____ śmierć Robespierre'a

- 3 Uzupełnij tabelę dotyczącą etapów rewolucji francuskiej. Wpisz w wyznaczone miejsca właściwe litery.

Schylek rządów Ludwika XVI	Rządy jakobinów	Rządy dyktatoratu

- A powołanie Trybunału Rewolucyjnego
- B wybuch wojny Francji z Austrią i Prusami w 1792 roku
- C uwięzienie Ludwika XVI
- D rozwiązanie Trybunału Rewolucyjnego
- E czasy Wielkiego Terroru
- F zachowanie podstawowych zdobyczy rewolucji (m.in. równości wobec prawa)

JEZYK POLSKI

Temat: Jak rozpoznać zdania złożone współrzędnie i podrzędnie? – ćwiczenia – KNO

Podręcznik str. 285 lub Internet. Wykonaj ćw. 7 ze str. 285.

Dla chętnych ćw. 9 str.285.

PROSZĘ SPRAWDZIĆ UZUPEŁNIENIE SWOJEJ TABELI I DOKONAĆ EWENTUALNEJ KOREKTY – OTO WERSJA POPRAWNA:

Umieść podane wypowiedzenia w odpowiednich rubrykach tabeli.

Zdanie				Równoważnik zdania
pojedyncze		złożone		
nierozwinięte	rozwinięte	współrzędnie	podrzędnie	
Czarnoksiężnik czyta.	Czarnoksiężnik czyta autobiografię wróżki. Czarnoksiężnik Jędrzej czyta autobiografię stuletniej wróżki. Czarnoksiężnik czyta autobiografię wróżki i jej kota.	Czarnoksiężnik czyta autobiografię wróżki i przepisuje najciekawsze fragmenty.	Czarnoksiężnik czyta autobiografię wróżki, dlatego nie ugotował dziś zupy.	Czarnoksiężnik w trakcie lektury autobiografii wróżki.
Latam.	Latam na miotle.	Latam na miotle, ale nie wznoszę się zbyt wysoko.	Latam na miotle, ponieważ przygotowuję się do zawodów.	Latanie.

WF DZIEWCZETA

Temat: Gry i zabawy ruchowe z krajów europejskich.

Dzisiaj zaproponuję Wam gry i zabawy w jakie grają dzieci w innych krajach europejskich.

Przeczytajcie zasady, a jak wrócimy do szkoły pobawimy się wspólnie.

Potem poćwiczcie korzystając ze wcześniejszych linków jakie Wam przesyłałam.

1. „KALUŻA” lub „Ogień Wikingów” z Danii

<http://www.recallgames.com/games/3c>

2. Tårnbold (wieża ball) - kraj pochodzenia Dania <http://www.recallgames.com/games/3c>

<https://www.youtube.com/watch?v=b8cXgtfs9y8>

3. Čuvari ognjišta (Strażnicy kominka) - kraj pochodzenia – Serbia

<http://www.recallgames.com/games/c> <https://www.youtube.com/watch?v=cXVQQaCExB8>

WF CHŁOPCY

Temat: Duma polskiej lekkoatletyki. Anita Włodarczyk.

<https://www.youtube.com/watch?v=P3jB6lUels8>