

Lekcje na **24.03.2020** wtorek

KLASA 8C

1. FIZYKA

Temat. Powtórzenie wiadomości o prądzie elektrycznym.

W ramach powtórki obejrzyj film :

<https://www.youtube.com/watch?v=qwRiP3Dtx-Y>

2. JEZYK NIEMIECKI

Temat: Orientierung In der Stadt-orientacja w mieście-utrwalenie wiadomości leksykalnych

Proszę wykonać następujące zadania:

Osoby z dostosowaniami, jeśli nie potrafią wykonać zadań 1 i 2 to mogą zrobić tylko zadanie 3.

Zad 1 obowiązkowe: Ułóż podany dialog we właściwej kolejności:

(w wy kropkowane miejsca wpisz odpowiednio 1,2,3 lub 4,)

.... *Nichts zu danken!*

...*Entschuldigung, wie komme ich zur Post?*

...*Vielen Dank!*

....*Gehen Sie geradeaus, dann an der Kreuzung links und dann die Blumenstraße entlang.*

Zad 2. Obowiązkowe Zaznacz właściwą informację!

1. Pytam o drogę do muzeum sztuki
 - a) Ich gehe ins Kunstmuseum
 - b) Wie komme ich zum Kunstmuseum?
2. Pytam, gdzie jest apteka?
 - a) Wie ist die Apotheke?
 - b) Wo ist die Apotheke?
3. Tłumaczę drogę:
 - a) Geh bis zur Kreuzung und dann die erste Straße rechts!
 - b) Der Park ist rechts
4. Mówię, że nie ma za co dziękować
 - a) Bitte sehr!
 - b) Nichts zu danken!

Zad 3.(O obniżonym stopniu trudności)

Znajdź w węży literowym nazwy kierunków i zaznacz je, np. otocz kółkiem

LINACHLINKSERSGERADEAUSBEANDERKREUZUNGESRTNACHRECHTSAWEUMDIEECKEPR

Zad.4. (dodatkowe, dla chętnych) Beschreibe dein Wohnort!

Opisz w kilku zdaniach swoje miejsce zamieszkania, w opisie uwzględnij m.in. obiekty w okolicy, środki transportu, miejsca, które chętnie odwiedzasz

3. WOS

Temat :Powtórzenie wiadomości: Mniejszości migracje. Ćwiczenia strona 117 4i 5

4. MATEMATYKA

Temat: Potęga o wykładniku naturalnym.

Drodzy uczniowie robimy sobie przerwę w rozwiązywaniu zestawów zadań egzaminacyjnych. Skupiamy się dzisiaj na powtórzeniu wiadomości o potęgach.. W tym celu proszę wejść na :

<https://epodreczniki.pl/a/potega-o-wykladniku-naturalnym/DWf4w8Gv> przeczytać informacje tam zawarte a następnie w ramach ćwiczeń wykonaj ćwiczenia nr 5,7,8,10 (możesz sprawdzić , czy dobrze rozwiązałeś zadanie). Rozwiązania zapisujesz w zeszycie.

Po wykonaniu tych ćwiczeń , proszę rozwiąż poniższe trzy zadania , zrób zdjęcie i wyślij rozwiązania na mojego emaila agacia5557@wp.pl.

Powodzenia !

Zad.1 Oblicz:

$$\text{a) } (-6)^2 = \dots \qquad -6^2 = \dots \qquad (3a)^3 = \dots \qquad (1,2)^2 = \dots$$

$$\text{b) } \left(\frac{3}{4}\right)^3 = \qquad (-125,7)^0 = \qquad \left(-2\frac{1}{2}\right)^3 =$$

Zad 2. Uzasadnij, że prawdziwe są nierówności.

$$\text{a) } 5^7 > 5^3$$

$$\text{b) } 0,2^6 < 0,2^2$$

$$\text{c) } 8^5 > 7^5$$

$$\text{d) } \left(\frac{1}{2}\right)^4 > \left(\frac{1}{3}\right)^4$$

Zad 3. Oblicz wartości wyrażeń, pamiętając o kolejności wykonywania działań.

$$\text{a) } 7 - 7^0 + 9 \cdot \left(-\frac{2}{3}\right)^2 =$$

$$\text{b) } \left[\left(\frac{3}{4}\right)^3 : \left(-\frac{3}{8}\right)^2 + 8^2\right] : [(-5)^2] + 5^2 - (-7)^1 =$$

5. JEZYK POLSKI

Temat: Napisz samodzielnie rozprawkę: “ Ludzie są wyjątkowymi istotami”- wykorzystaj przynajmniej 2 przykłady z lektur obowiązkowych dla klas 7-8 (na osobnej kartce, minimum 200 słów- można wydrukować.

6.W-F

Temat: Joga - aktywne rozciąganie

Joga jest starożytną formą treningu ciała i umysłu. Przeczytaj kilka faktów o tej uwielbianej przez miliony ludzi formie ruchu np tutaj - <https://www.artofliving.org/pl-pl/fakty-o-jodze>

Wykonaj dzisiaj trening jogi:

<https://www.youtube.com/watch?v=2DGVtQrGtV0>

Mam nadzieję, że Ci się spodoba i może będziesz rozpoczynał/ła dzień od takiej formy ruchu?
:)

Powodzenia!

7. INFORMATYKA

Powtórzenie Scratch i Python - praca zdalna.

Uczniowie pracują na aplikacji pixbloks - kurs 10.