

Geografia 26 października 2020r.

Temat: Gleby w Polsce.

Zadania wykonujemy w programie Word.

Zapoznaj się z materiałami. <https://geografia.gozych.edu.pl/gleby-w-polsce/>

Następnie odpowiedz na pytania:

1. Co to jest gleba?
2. Wymień podstawowe składniki gleby.
3. Narysuj schemat czynników glebotwórczych. Zapoznaj się z filmem Jako powstaje gleba https://youtu.be/8yO_Ok84Ve4
4. Jakie czynniki decydują o rodzaju gleby występujących w Polsce?
5. Podaj nazwy typów gleb występujących w Polsce i krótko je opisz. (Wklej zdjęcia).

Geografia 27 października 2020r.

Temat: Lasy w Polsce

Zadania wykonujemy w programie Word i przesyłamy na Team do nauczyciela. Zadania z ćwiczeń również przepisujemy/ kopiujemy do worda.

Zapoznaj się z materiałami.

Następnie odpowiedz na pytania:

1. Co to jest las? <https://geografia.gozych.edu.pl/lasy-w-polsce/>
2. ODPOWIEDZ NA PYTANIA
file:///C:/Users/Notebook2/Desktop/R2_12_Lasy%20w%20Polsce.pdf
3. Odpowiedz na pytania do ćwiczeń
https://flipbook.nowaera.pl/dokumenty/Flipbook/Planeta-nowa-klasa_7-semestr_1-Lasy/

26.10.2020r. Temat: *Utrwalenie materiału Mapa Polski.*

Wykonaj zadania. Odpowiedzi wpisz zielonym kolorem.

1. Plan Miastka wykonano w skali 1:2000. Odcinek AB ma długość 6 cm.

Oblicz na podstawie skali liczbowej długość tej linii w terenie. 0–2p.

Obliczenia:.....

.....

Odpowiedź:.....

2. Na mapie wykonanej w skali 1:50 000 fragment szlaku turystycznego ma długość 8 cm. Oblicz długość fragmentu szlaku w terenie. Wynik podaj w kilometrach. 0–2p.

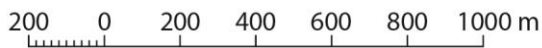
Obliczenia:.....

.....

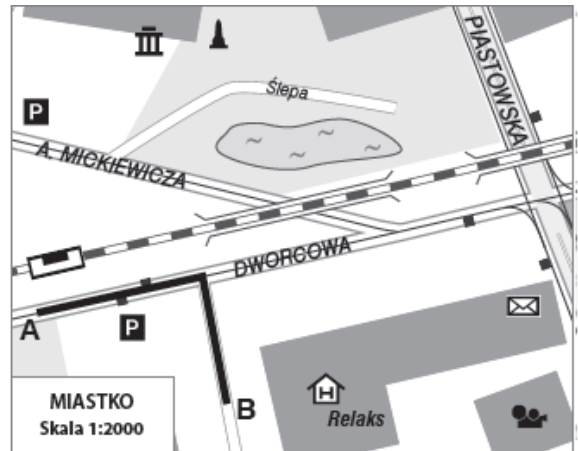
Odpowiedź:.....

3. Fragment drogi na mapie ma długość 2,5 cm. Zaznacz na podziałce liniowej ten odcinek.

Wykorzystaj odcinek wsteczny i odczytaj długość fragmentu drogi w terenie. 0–1p.



Odpowiedź:.....



4. Plan Grabówka wykonano w skali 1:3000. Na planie odcinek AB ma długość 5 cm.

Oblicz na podstawie skali liczbowej długość tej linii w terenie. 0–2p.

Obliczenia:.....

.....

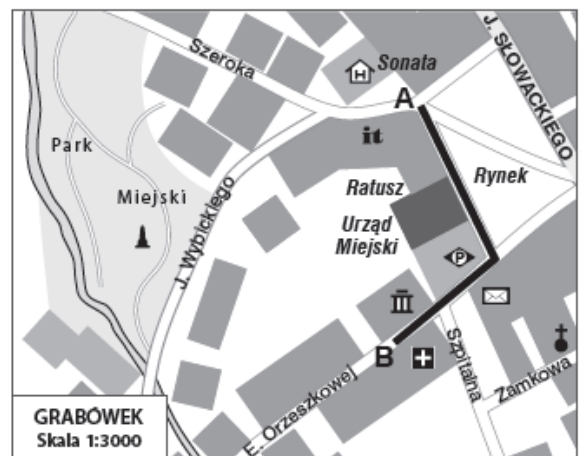
Odpowiedź:.....

5. Na mapie wykonanej w skali 1:50 000 fragment drogi lokalnej ma długość 7 cm. Oblicz długość fragmentu drogi w terenie. Wynik podaj w kilometrach. 0–2p.

Obliczenia:.....

.....

Odpowiedź:.....



6. Fragment szlaku turystycznego na mapie ma długość 2,5 cm. Zaznacz na podziałce liniowej ten odcinek.

Wykorzystaj odcinek wsteczny i odczytaj długość fragmentu szlaku w terenie. 0–1p.



Odpowiedź:.....

7. Uzupełnij tabelkę. Przekształć podane skale tak, aby w każdym wierszu tabeli znalazły się wszystkie rodzaje skali.

Skala liczbowa	Skala mianowana	Podziałka liniowa
1:100 000		
	1 cm – 50 km	
		 50 0 50 100 150 200 250 km
	1 cm – 200 m	
1:3 000 000		

8. Oblicz długość odcinka między Wrocławiem a Jelenią Górą na mapie w skali 1:1 000 000, jeśli w terenie ta odległość wynosi 95 km.

.....

.....

.....

Język polski

Klasa IV (25.10.2020r.)

Temat: Co znajduje się w bibliotece?

Proszę zapoznać się z informacjami na stronie 77. Następnie wyjaśnijcie w zeszycie pojęcie: katalog biblioteczny.

Następnie proszę zobaczyć film o największych bibliotekach na świecie.

<https://www.youtube.com/watch?v=pqKM5MvnUtw>

Klasa VI (25.10.2020r.)

Temat: Korzystanie z telefonu.

Proszę przeczytać tekst na stronie 101-103.

Następnie proszę wykonać w zeszycie zadanie 4 str. 103.

Zdjęć proszę nie wysyłać. Uprzedzam, że „wrywkowo” mogę poprosić o przesłanie zadania. Czas realizacji 26.10.2020r. godz.10.00.

Klasa VII (25.10.2020r.)

Temat: Radość życia.

Proszę przeczytać tekst na stronie 82.

Proszę zapoznać się z interpretacją utworu:

https://poezja.org/wz/interpretacja/2996/Serce_ro%C5%9Bcie_patrz%C4%85c_na_te_czasy

Następnie wykonajcie notatkę w zeszycie (wybierzcie najważniejsze informacje).

Zdjęć proszę nie wysyłać. Uprzedzam, że „wrywkowo” mogę poprosić o przesłanie zadania. Czas realizacji 26.10.2020r. godz.10.00.

Klasa VIII (25.10.2020r.)

Temat: „Kamienie na szaniec” A. Kamiński – podsumowanie pracy z lekturą.

Proszę przeczytać informacje o lekturze na stronie 86-87.

Następnie proszę wykonać notatkę w zeszycie na temat wojennej literatury faktu (str. 93).

Proszę zapoznać się z prezentacją.

https://www.youtube.com/watch?v=1GyNas8Mv_8

Zdjęć proszę nie wysyłać. Uprzedzam, że „wrywkowo” mogę poprosić o przesłanie zadania. Czas realizacji 26.10.2020r. godz.10.00.

Klasa VIII (25.10.2020r.) WOS

Temat: Ochrona praw człowieka.

Proszę przeczytać w podręczniku na str. 50-51punkty:

Dlaczego łamane są prawa człowieka

Rzecznik Praw Obywatelskich

Rzecznik Praw Obywatelskich

Rzecznik Praw Dziecka

Klasa IV (25.10.2020r.) zajęcia z wychowawcą

Temat: O wodzie i mydle.

Proszę zobaczyć film:

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

Fizyka

Kl. VIII

Temat: Prawo Ohma

Przeczytaj jeszcze raz temat str. 72.

Rozwiąż zadania 1, 2, 3 str. 75

Wychowanie fizyczne

Wszystkie klasy w dn. 26.10 - 30.10.2020 r.

Doskonalenie poruszania się i komunikowania na platformie Office 365.

Język angielski

Kl. IV

26.10.2020r.

Topic: Grammar revision – powtórzenie gramatyki z działu 2

Zadanie 4,5,6 ze strony 25 (ćwiczenie)

Matematyka

KLASA 4- ZESTAW 1, 26.10.20r.

1. Proszę uczniów klasy czwartej o obejrzenie filmów na YouTube, które mają na celu przybliżenie następujących wiadomości i umiejętności :

Uczeń:

- zapisuje iloczyn dwóch lub trzech takich samych czynników za pomocą potęgowania
- przedstawia drugą i trzecią potęgę za pomocą iloczynu takich samych czynników
- oblicza kwadraty i sześciany liczb naturalnych

https://www.youtube.com/watch?v=cKoLn_EELrM&list=PLef0vBMrEiIj3gFeTR8v_W0LlkFNeI_cv

Temat : **Podnoszenie do potęgi drugiej i do potęgi trzeciej.**

2.Rozpoczynamy część zadaniową.

- Rozwiązujemy zadania ON-LINE na stronie MATZOO :

https://www.matzoo.pl/klasa4/kwadrat-liczb-od-1-do-10_20_69

https://www.matzoo.pl/klasa4/szescian-liczb-od-1-do-5_20_71

- podręczniku : zad.1 poziom A, B, C / str.83

3. Zad. dom. z podręcznika do wysłania: zad.1 poziom C / str.83

KLASA 4- ZESTAW 2, 27.10.20r.

1. Proszę uczniów klasy czwartej o obejrzenie filmu na YouTube, który ma na celu przypomnienie następujących wiadomości i umiejętności :

Uczeń:

- zapisuje iloczyn dwóch lub trzech takich samych czynników za pomocą potęgowania
- przedstawia drugą i trzecią potęgę za pomocą iloczynu takich samych czynników
- oblicza kwadraty i sześciany liczb naturalnych

https://www.youtube.com/watch?v=cKoLn_EELrM&list=PLef0vBMrEiIj3gFeTR8v_W0LlkFNeI_cy

Temat : **Podnoszenie do potęgi drugiej i do potęgi trzeciej – ćwiczenia.**

2.Rozpoczynamy część zadaniową.

3. Zad. w ćwiczeniach do wysłania : zad.1,2,3,4,5, / str.38

KLASA 5- ZESTAW 1 , 26.10.20r.

1.Proszę uczniów klasy piątej o zapoznanie się z filmem edukacyjnym na YouTube, który ma na celu przybliżenie wiadomości i umiejętności :

Uczeń:

- dzieli pisemnie liczby wielocyfrowe przez liczby jednocyfrowe
- rozwiązuje proste zadania tekstowe z zastosowaniem dzielenia pisemnego
- znajduje brakujący czynnik w iloczynie, dzielną lub dzielnik w ilorazie

<https://www.youtube.com/watch?v=qzIaynGn5P4>

Temat : **Dzielenie pisemne.**

1.Zadania wykonujemy w podręczniku : zad.1 poziom A i B str.61

KLASA 5- ZESTAW 2, 27.06.20r.

1. Proszę uczniów klasy piątej o zapoznanie się z filmem edukacyjnym na YouTube, który ma na celu przypomnienie wiadomości i umiejętności :

Uczeń:

- dzieli pisemnie liczby wielocyfrowe przez liczby jednocyfrowe
- rozwiązuje proste zadania tekstowe z zastosowaniem dzielenia pisemnego
- znajduje brakujący czynnik w iloczynie, dzielną lub dzielnik w ilorazie

<https://www.youtube.com/watch?v=qzIaynGn5P4>

Temat : **Dzielenie pisemne.**

1. Zadania wykonujemy w podręczniku : **zad.1 poziom C str. 61**

KLASA 6 - ZESTAW 1, 26.10.20r.

1. Proszę uczniów klasy szóstej o zapoznanie się z filmami edukacyjnymi na YouTube, które mają na celu przypomnienie wiadomości i umiejętności :

Uczeń:

- rozróżnia pojęcia cyfry i liczby
- nazywa rzędy pozycyjne poniżej miliarda
- podaje wartość wskazanej cyfry w liczbie
- odczytuje oraz zapisuje słownie liczby zapisane cyframi i odwrotnie

<https://www.youtube.com/watch?v=uY40uUWYnG0>

<https://www.youtube.com/watch?v=bc64kvlJzEc>

<https://www.youtube.com/watch?v=7iL9cMeIcUc>

Temat : **Liczby naturalne.**

2. Pracę kontynuujemy w podręczniku : **zad.1 poziom A, B, C str.73.**

KLASA 6- ZESTAW 2, 27.10.20r.

1. Proszę uczniów klasy szóstej o zapoznanie się z filmami edukacyjnymi na YouTube, które mają na celu przypomnienie wiadomości i umiejętności :

Uczeń:

Temat : **Liczby naturalne.**

Uczeń:

- zaokrągla liczbę z podaną dokładnością
- odczytuje liczby zaznaczone na osi
- zaznacza liczby na osi

<https://www.youtube.com/watch?v=pBcHzlcv1Ag>

<https://www.youtube.com/watch?v=GUYaynXoq2E>

2. Zadania rozwiązujemy **podręczniku : zad.2 poziom A, B, C str. 73-74**

KLASA 7- ZESTAW 1, 26.10.20r.

1. Proszę uczniów siódmej o zapoznanie się z filmami edukacyjnymi na YouTube, które mają na celu przybliżenie wiadomości i umiejętności dotyczących zagadnień:

Uczeń:

- mnoży potęgi o różnych podstawach i jednakowych wykładnikach;
- dzieli potęgi o różnych podstawach i jednakowych wykładnikach;
- stosuje prawa działań na potęgach do obliczania wartości prostych wyrażeń arytmetycznych.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=fQ0qLTMwcAw>

<https://www.youtube.com/watch?v=qBR2iKl2n8Y>

Temat : Własności potęgowania.

2. Rozwiązujemy zadania w podręczniku : zad.1,2,3,4 /str.84.

KLASA 7- ZESTAW 2, 27.10.20r.

Temat : Własności potęgowania-ćwiczenia.

1. Proszę uczniów siódmej o zapoznanie się z filmami edukacyjnymi na YouTube, które mają na celu przypomnienie wiadomości i umiejętności dotyczących zagadnień:

Uczeń:

- mnoży potęgi o różnych podstawach i jednakowych wykładnikach;
- dzieli potęgi o różnych podstawach i jednakowych wykładnikach;
- stosuje prawa działań na potęgach do obliczania wartości prostych wyrażeń arytmetycznych.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=fQ0qLTMwcAw>

<https://www.youtube.com/watch?v=qBR2iKl2n8Y>

2. Rozwiązujemy zadanie w ćwiczeniach : zad.1,2,3,4,5,6,7 / str.26-27.

KLASA 8- ZESTAW 1, 26.10.20r.

1. Proszę uczniów klasy ósmej o zapoznanie się z filmami edukacyjnymi na YouTube, które mają na celu przypomnienie wiadomości i umiejętności :

Uczeń:

- sprawdza, czy istnieje trójkąt o danych bokach
- na podstawie odległości między punktami ocenia, czy leżą one na jednej prostej
- przy danych długościach dwóch boków trójkąta określa zakres możliwej długości trzeciego boku

<https://www.youtube.com/watch?v=foGIOPd8RC8&t=13s>

Temat: Nierówność trójkąta-ćwiczenia.

2.Rozwiązujemy zadanie w ćwiczeniach : 1,2,3 str.46

KLASA 8- ZESTAW 2, 27.10.20r.

1.Proszę uczniów klasy ósmej o zapoznanie się z filmami edukacyjnymi na YouTube, które mają na celu przypomnienie wiadomości i umiejętności :

Uczeń:

- sprawdza, czy istnieje trójkąt o danych bokach
- na podstawie odległości między punktami ocenia, czy leżą one na jednej prostej
- przy danych długościach dwóch boków trójkąta określa zakres możliwej długości trzeciego boku

<https://www.youtube.com/watch?v=foGIOPd8RC8&t=13s>

Temat: Nierówność trójkąta-ćwiczenia.

2.Rozwiązujemy zadanie w ćwiczeniach : zad.4,5 str.47

26.10.20 PLASTYKA

Praca do wykonania w edytorze tekstowym Word

Termin do 02 listopada 2020r.

KLASA 5- ZESTAW 1

Temat : Walog.

1.Proszę uczniów klasy szóstej o zapoznanie się z filmami edukacyjnymi na YouTube, które mają na celu przybliżenie pojęcia waloru.

<https://www.youtube.com/watch?v=U10wMvDbuNQ>

2.Rozpoczynamy część zadaniową.

Proszę o wykonanie pracy na temat „Zachód słońca “ z wykorzystaniem waloru barw –technika pastele olejne , format A4 blok techniczny.

KLASA 6

Topic: Present Simple/Present Continuous. Porównanie czasów gramatycznych.

Otwórzcie podręcznik na stronie 29. Są tam informacje na temat dwóch czasów teraźniejszych. Przeczytajcie je. Na lekcjach online wrócimy do tego tematu.

KLASA 7

Topic: Czas przeszły Past Simple.

Otwórzcie podręcznik na stronie 26. Są tam informacje na temat czasu przeszłego Past Simple. Przeczytajcie je. Na lekcjach online wrócimy do tematu. Przypominam, że jest to powtórzenie wiadomości z klasy 6.

KLASA 8

Topic: Exam practice. Zadania typu egzaminacyjnego.

Data	Przedmiot	Klasa	Temat	Podręcznik	Ćwiczenia	Uwagi
28.10.2020	Przyroda	IV	I. Sprawdzian wiadomości i umiejętności – dział II.	-----	-----	Wg arkusza przekazanego przez nauczyciela- przestanie do nauczyciela przedmiotu 28.10.2020r. do godziny 12.00. Prześlanie do 30.10.2020 r.
30.10.2020			II. Poznajemy budowę i czynności życiowe organizmów. Punkty do zeszytu przedmiotowego.	Str. 52 – 54.	Str.33 – 34.	

			<p>1. Budowa komórkowa organizmów.</p> <p>2. Od najmniejszego do największego .</p> <p>Komórka – tkanka – narząd – układ narządów-organizm.</p> <p>3. Czynności życiowe organizmów. Narysuj schemat w zeszycie</p>			
29.10.2020	Biologia	V	<p>Komórka roślinna. Inne rodzaje komórek.</p> <p>Punkty do tematu w zeszycie przedmiotowym.</p> <p>1. Komórki jądrowe i bez jądrowe.</p> <p>2. Kształty komórek- wykonaj schemat w zeszycie.</p> <p>3. Budowa komórki roślinnej- wykonaj rysunek w zeszycie- str.34</p> <p>4. Porównanie komórki zwierzęcej z komórką roślinną- str.35, tabela.</p> <p>Budowa komórki bakterii i grzyba-</p>	Str. 33- 38.	-----	Przesłanie do nauczyciela – 29.10.2020 r.

			wykonaj rysunki- str. 36.			
26.10.2020	Biologia	VI	<p>Parzydełkowce- najprostsze zwierzęta.</p> <p>Punkty do tematu w zeszycie przedmiotowym</p> <p>1.Cechy budowy parzydełkowców- schemat.</p> <p>2.Rodzaje parzydełkowców- schemat- str.30-31.</p> <p>3.Znaczenie parzydełkowców w przyrodzie- schemat- str.32.</p>	Str. 29 – 32.	-----	Przesłanie zadań dla nauczyciela do 27.10.2020 r. do godz. 14.
28.10.2020	Biologia	VII	<p>1.Pokarm- budulec i źródło energii.</p> <p>Punkty w zeszycie wg dotychczasowej pracy na lekcji.</p> <p>2.Witaminy, sole mineralne i woda.</p>	Str.59- 62.	-----	Przesłanie zadań dla nauczyciela w ten sam dzień do godz.14.

29.10.2020			Punkty w zeszycie wg dotychczasowej pracy na lekcji.	Str.63 – 66.	-----	
28.10.2020	Biologia	VIII	Dziedziczenie płci u człowieka. Punkty w zeszycie wg dotychczasowej pracy na lekcji.	Str. 32 – 35.	-----	Przesłanie zadań dla nauczyciela w ten sam dzień do godz. 14.

Mail nauczyciela

delijewskab@wp.pl