

ZADANIA DOMOWE 21-22 KWIETNIA

Szkoła Podstawowa

Klasa 0a

Klasa 0b

Klasa Ia

NAUKA PISANIA LITER I CYFR CZ. 2- str. 42 i 46

Zadania dla chętnych

NAUKA PISANIA LITER I CYFR CZ. 2- str. 43 i 47

Matematyka:

Str. 72.

Klasa Ib

Zadania dla wszystkich:

Zeszyt do kaligrafi str. 42 i 46.

Nauczę się dwie czytanki z elementarza str. 64 i 70.

Matematyka:

zadanie 4,5/55

Klasa Ic

"Nauka pisania liter i cyfr" (cz. 2)- str. 42 i 46.

Narysuje plakat pt. "Moj wiosenny ogród".

Przeczytam i przyniosę lekturę.

Matematyka:

Proszę o uzupełnienie zadań na stronie 57 i 58 w ćwiczeniu z języka polskiego oraz str. 72 i 73 w ćwiczeniu od matematyki.

Klasa Id

Zadania dla wszystkich:

Zeszyt do kaligrafi str. 46 i 47

Nauczę się dwie czytanki z elementarza str. 64 i 70.

Matematyka

Str. 75 – zad. 3,4.

Klasa IIa

CWICZENIA (cz. 3)- zad. 1/str.23; zad.2 /str.35.
Przygotuje się do dyktanda z pisowni "h" i "ch". (ksero)

Matematyka
zadanie 5,6/51

Klasa IIb

CWICZENIA (cz. 3)- zad. 3/ str. 56
Przygotuje się do dyktanda z pisowni "h" i "ch". (ksero)

Matematyka

Str. 55 – zad. 2,3,4. Proszę ćwiczyć mnożenie przez 2,3,4,5.

Klasa IIc

ZESZYT ĆWICZEŃ CZ. 3- zad. 1, 2 str. 17, zad. 3 str. 21, zad.1 str. 23
Przeczytam lekturę pt. "Kacperiada" G. Kasdepke- do 13 maja

Zadania dla chętnych

ZESZYT ĆWICZEŃ CZ. 3- zad. 2 str. 20

Matematyka

Str. 54– zad. 1. Proszę ćwiczyć mnożenie przez 2,3,4,5.

Klasa IId

CWICZENIA (cz. 3)- zad. 1/str.23.
Przeczytam i przyniosę lekturę "Zaczarowana zagroda"

Matematyka:

Proszę o uzupełnienie strony 56 i 57 w ćwiczeniach. Proszę o przyniesienie linijek na zajęcia.

Klasa IIIa

Zadania dla wszystkich:

Ćwiczenia część 3 str. 59 zad. 1, 2, 3.

Przeczytam dwie czytanki z elementarza (część B) str. 32 - 33 i 34 - 35.

Przypomnę sobie po jakich spółgłoskach piszemy - rz.

W przyszłym tygodniu odbędzie się powtórzenie materiału z kl. I - III. Za dwa tygodnie odbędzie się test na koniec klasy III.

Matematyka

zadania 1,2,3/48

Klasa IIIb

ZESZYT ĆWICZEŃ CZ. 3- zad. 2 str. 60 (zwierzęta i rośliny), zad. 1, 2, 3 str. 80

Przygotuj się do testu z gramatyki i ortografii (UCZNIOWIE, KTÓRZY NIE PISALI TESTU)

rzeczownik (co oznacza, na jakie pytania odpowiada, liczby, rodzaje); czasownik (co oznacza, na jakie pytania odpowiada, czasy, liczby, odmiana przez osoby); przymiotnik (co oznacza, na jakie pytanie odpowiada, stopniowanie); przysłówki (co oznacza, na jakie pytanie odpowiada); liczebnik (co oznacza, na jakie pytania odpowiada); kolejność alfabetyczna; wyrazy przeciwstawne np. wysoki- niski; liczenie głosek, liter i sylab w wyrazach, pisownia wyrazów z ó, u, rz, ż, h, ch, pisownia -nie z czasownikiem i przymiotnikiem.

Matematyka:

Proszę przygotować się do sprawdzianu z rysowania figur kwadratu i prostokąta, obliczanie obwodu figur geometrycznych. Proszę przynieść linijki na sprawdzian.

Klasa IIIc

Zadania dla wszystkich:

Ćwiczenia część 3 str. 59 zad. 1, 2, 3.

Przeczytam dwie czytanki z elementarza (część B) str. 32 - 33 i 34 - 35.

Przypomnę sobie po jakich spółgłoskach piszemy - rz.

Zapamiętam przed, którymi wyrazami stawiamy przecinek (elementarz część A str. 15).

Za dwa tygodnie odbędzie się test na koniec klasy III.

Matematyka:

Proszę przygotować się do sprawdzianu z rysowania figur: kwadratu i prostokąta, obliczanie obwodu figur geometrycznych. Proszę przynieść linijki na sprawdzian.

Klasa III d

ZESZYT ĆWICZEŃ CZ. 3- zad. 2 str. 60 (zwierzęta i rośliny), zad. 1, 2, 3 str. 80

Przeczytam trzy baśnie do wyboru z lektury pt. "U złotego źródła" (do 20 maja)

Przygotuj się do testu z gramatyki i ortografii (UCZNIOWIE, KTÓRZY NIE PISALI TESTU)

rzeczownik (co oznacza, na jakie pytania odpowiada, liczby, rodzaje); czasownik (co oznacza, na jakie pytania odpowiada, czasy, liczby, odmiana przez osoby); przymiotnik (co oznacza, na jakie pytanie odpowiada, stopniowanie); przysłówki (co oznacza, na jakie

pytanie odpowiada); liczebnik (co oznacza, na jakie pytania odpowiada); kolejność alfabetyczna; wyrazy przeciwstawne np. wysoki- niski; liczenie głosek, liter i sylab w wyrazach, pisownia wyrazów z ó, u, rz,ż, h, ch, pisownia nie z czasownikiem i przymiotnikiem.

Matematyka:

Proszę przygotować się do sprawdzianu z rysowania figur: kwadratu i prostokąta, obliczanie obwodu figur geometrycznych. Proszę przynieść linijki na sprawdzian.

Klasa IVa

Zeszyt ćwiczeń str. 65 ćw. 3, str. 66 ćw. 5 str. 68 ćw. 9.

Tajemnice przyrody 5, zadania 1,2,3,4 na stronach 29-30.

Przygotuj się do sprawdzianu z rozdziału – Poznajemy naszą ojczyznę.

WOP

Tajemnice przyrody 5, zadania 1,2,3,4 na stronach 29-30.

Przygotuj się do sprawdzianu z rozdziału – Poznajemy naszą ojczyznę.

Matematyka

Zeszyt ćwiczeń str. 30,31. Sprawdzian z ułamków 5 maja.

Klasa IVb

Napiszę opis postaci pana Kleksa – według planu wykonanego na lekcji – do 5.05.2018.

Zeszyt ćwiczeń, str. 49, zad. 1, str. 50-51 zad. 3-7

Chętni:

Przygotuję makietę Akademii pana Kleksa – do 5.05.2018

WOP

Tajemnice przyrody 5, zadania 1,2,3,4 na stronach 29-30.

Przygotuj się do sprawdzianu z rozdziału – Poznajemy naszą ojczyznę.

Matematyka

Zeszyt ćwiczeń str. 30,31. Sprawdzian z ułamków 5 maja.

Klasa IVc

Zeszyt ćwiczeń str. 65 ćw. 3, str. 66 ćw. 5, str. 67 ćw. 7, str. 68 ćw. 9, str. 70 ćw. 2 i 3
Naucz się wybranego wiersza na pamięć (minimum 3 zwrotki).

WOP

zeszyt ćwiczeń st. 49, ćw. 3, 4 i 5

Matematyka:

Proszę o uzupełnienie zadań 11,12 i 13 na stronie 29 w ćwiczeniach.

Klasa Va

Sprawdzian ze środków stylistycznych – 5.05.2018.

Znajdź w lekturze „W pustyni i w puszczy” opis Saby, występujące zwierzęta, tradycje i zwyczaje afrykańskie – dziewczynki.

Znajdź w lekturze opis burzy piaskowej, wymienione zjawiska przyrody, rośliny – chłopcy.

Dla chętnych:

WOP

zeszyt ćwiczeń str. 42 i 43

przygotuj się do kartkówki z Parków Narodowych Polski - mapa konturowa

Matematyka

Zeszyt ćwiczeń str. 22,23. Kartkówka z liczb ujemnych 5 maja.

Klasa Vb

1. Zad. 2 b)/ str. 111 - jeśli nie zostało zrobione w czasie lekcji

2. Zad. 3/ str 111 - kartka pocztowa z Sandomierza

3. Napisz list do Tomka Wilmowskiego, w którym opiszysz mu co Cię zachwycało w jego przygodach i które cechy Tomka podziwiasz.

WOP

Dany jest prostokąt o wymiarach 25 na 35 cm. Jakie będzie miał wymiary, jeśli narysujemy go w skali 1:5?

a. 25 cm na 7 cm, b. 5 cm na 7 cm, c. 25 cm na 175 cm, d. 125 cm na 175.

Skala 1 cm – 12 cm, odpowiada skali

a. 1:12, b. 1: 120, c. 1:1200, d. 1:1200000.

Matematyka:

Uzupełnij zad. 5,6, i 7 str 6 na rozdanych kartkach (ćwiczeniach).

Klasa VIa

Zeszyt ćwiczeń, str.89, zadania 1 -4.

Podręcznik, str. 213, zadanie 4.

WOP

zeszyt ćwiczeń str. 84 ćw. 4

Klasa VIb

Brak zadania domowego.

Dla chętnych

WOP

Przygotuj się do sprawdzianu z rozdziału – Odrodzenie państwa polskiego oraz II wojna światowa.

Klasa VIIa

Podręcznik, str.122, zadania 1 - 3.

Przepisz do zeszytu definicję alegorii (str. 223, podręcznik).

WOP

Matematyka:

Zad. 1,2 str. 109 w podręczniku.

Klasa VIIb

Recytacja wiersza „Moja piosenka” podręcznik, str. 313 – **Osoby nieobecne**

Napisz rozprawkę według planu umieszczonego w zeszycie – osoby, które nie napisały

Napisz opis przeżyć wewnętrznych Hani na podstawie tabelki w zeszycie-osoby, które nie wykonały.

Przygotuję się do sprawdzianu z działu prawo – 29.04.2018

Przypomnij sobie kim był Jan Kochanowski.

Chętni:

WOP

zeszyt ćwiczeń str. 71 ćw. 3, str. 73 ćw. 4

Matematyka:

Zeszyt ćwiczeń str. 44,45. (dla chętnych str. 43). Sprawdzian z pól wielokątów 6 maja.

GIMNAZJUM

Klasa II

1. Odpowiedz na pytanie zawarte w temacie lekcji: Czy reklama kłamie? W kilku zdaniach uzasadnij swoją opinię.
2. Znajdź 3 przykłady reklam społecznych i napisz, jakie cele wyznaczyli sobie ich twórcy (praca na osobnej kartce, nie krótsza niż 1 strona).

WOP

Matematyka:

zadania 23,24/151

Klasa III

1. Odpowiedz na pytanie zawarte w temacie lekcji: Czy reklama kłamie? W kilku zdaniach uzasadnij swoją opinię.
2. Znajdź 3 przykłady reklam społecznych i napisz, jakie cele wyznaczyli sobie ich twórcy (praca na osobnej kartce, nie krótsza niż 1 strona).

WOP

Matematyka

zadania 15,16/138

ILO

1. Uzupełnij tabelę dot. „Odprawy posłów greckich” - wartości, którymi bohaterowie kierują się w życiu.
2. Przygotuj się do testu ze słownictwa, frazeologii, przysłów.

WOP

Przygotuj się do sprawdzianu z działu "Środowisko przyrodnicze Polski"

Matematyka

1. Ustal ile miejsc zerowych ma funkcja $y = -\frac{1}{3}x^2 + 5$.
2. Dane są funkcje $y = -0,5x^2 - x + 7,5$ oraz $y = -7(x - 3)(x + 1)$ – oblicz współrzędne wierzchołka oraz punkty przecięcia z osią OX oraz OY obu funkcji.
3. Zadanie dodatkowe str. 207 – zad. 12.