

Zadania na 22.05.2020 r. kl. 4 a
Materiały do pracy dla uczniów klasy IV

Drodzy Uczniowie. Wykonujecie zadania na miarę swoich możliwości. W razie trudności nauczyciele wraz z wychowawcą - służą pomocą – kontakt przez e- dziennik.
Powodzenia !

1. J. angielski 22.05.2020 r. agnieszka.figa@gmail.com – P. Agnieszka Figa

Hello☺Let`s start☺

Topic: My life style – czytanie i wypowiedź pisemna.

Przeczytaj tekst na str.116 – Lucas opisuje swój styl życia. Tekst przeczytaj kilka razy, a następnie wykonaj zadanie poniżej – umieść informacje o sobie:

I go to bed at..... on school days and I get up at.....o` clock.

My favourit food is / areI like drinking.....

My favourite sport is.....I like playing.....

I like watching..... on TV.

I don`t like.....

Powodzenia☺ Życzę Wam wspaniałego weekendu☺

2. Have a nice time!!!

2 WF 22.05.2020 r.- annakocot1985@gmail.com - P. Anna Kocot

Temat: Ćwiczenia siłowe z wykorzystaniem butelek z wodą

ĆWICZ W BUTACH SPORTOWYCH ABY BYŁO BEZPIECZNIE!

https://www.youtube.com/watch?v=7znb_W0GWUE

3 J. polski 22.05.2020 r. ghary08@gmail.com - P. Arkadiusz Fulas

Temat: Jak kot stał się lekarstwem na nerwy?

• podręcznik *NOWE Słowa na start!*, rozdział 6. *Co jest w życiu ważne?*, s. 278–280.

Roksana Jędrzejewska-Wróbel, *Praktyczny pan* (fragmenty).

Jeśli możesz, przeczytaj tekst s. 278-280.

Narysuj swojego kota, a jeśli go nie masz, wyobraź sobie takiego, jakiego chciałbyś mieć.

Możesz zamieścić także fotografię zwierzaka.

4 Matematyka 22.05.2020 r. agacia5557@wp.pl – P. Agata Kulawiak

Temat : Powtórzenie wiadomości z ułamków dziesiętnych ciąg dalszy.

Na dzisiejszej lekcji w ramach powtórzenia wykonaj kartę pracy z ułamków dziesiętnych.

1. Zapisz podane liczby w postaci ułamka dziesiętnego:

a) dwie całe i cztery dziesiąte.....

b) sto jeden i jedna dziesięciotysięczna.....

2. Zapisz słowami podane ułamki dziesiętne:

a) 1,03 –

b) 0,015 –

3. Zapisz w postaci dziesiętnej.

a) $\frac{3}{10} =$

b) $5\frac{85}{1000} =$

c) $\frac{829}{100} =$

d) $\frac{4}{5} =$

e) $2\frac{13}{20} =$

f) $\frac{5}{8} =$

4. Zapisz w postaci ułamka zwykłego lub liczby mieszanej i skróć go, jeśli to możliwe.

a) $0,7 =$

b) $0,119 =$

c) $1,65 =$

d) $9,018 =$

5. Wstaw znak $<$, $=$ lub $>$:

a) $5,1 \dots 5,01$

b) $0,75 \dots 0,750$

c) $1\frac{1}{4} \dots 1,26$

d) $5,4 \dots 5,297$

6. Wpisz odpowiednie liczby:

a) $24 \text{ kg } 65 \text{ dag} = \dots \text{ Kg}$

b) $32,7 \text{ dag} = \dots \text{ dag} \dots \text{ G}$

c) $5,08 \text{ m} = \dots \text{ m} \dots \text{ cm}$

d) $10 \text{ km } 28 \text{ m} = \dots \text{ km}$

7. Narysuj oś liczbową, przyjmij odpowiednią jednostkę i zaznacz na niej liczby:

$a = 2,28$ i $b = 3,4$

Karty pracy nie wysyłamy.

5 Informatyka 22.05.2020 r. - usiaw@vp.pl – P. Urszula Wawrzyn

Temat: Sprawdź słówko. (praca na 2 jednostki lekcyjne)

Praca w podręczniku str. 73-75

Sporządź dokument tekstowy zawierający słowniczek 5 terminów komputerowych z ich wyjaśnieniami. Zgodnie z kolejnością alfabetyczną.

(możesz wykorzystać pojęcia zamieszczone w książce na stronach 124-127).

Uwaga: Jeśli nie dysponujesz sprzętem i nie posiadasz Internetu opracuj zadanie odręcznie, możesz terminy pojęć komputerowych ozdobić, pokolorować. Pracę prześlij na dotychczasowych warunkach na maila nauczyciela: usiaw@vp.pl

Termin nadsyłania prac 2 czerwca 2020

Praca dla chętnych:

1. Słowniczek utwórz w postaci tabeli z terminem i jego wyjaśnieniem według wzoru .

2. Jeden termin na jednej stronie.

| Lp. | termin | Wyjaśnienie terminu |
|-----|--------|---------------------|
| | | |

3. Jeśli potrafisz, to ponumeruj strony dokumentu. Wpisz tytuł i autora pracy.

