



Edukacja polonistyczno- przyrodnicza



Witam cię serdecznie!

Dzisiaj, na początku zajęć proponuję zabawę w kolory. Polega ona na tym, że masz za zadanie wymienić nazwy różnych rzeczy w danym kolorze, np.

niebieski jak.... ocean. Teraz twoja kolej na wymienienie innych rzeczy, które kojarzą Ci się z kolorem niebieskim.

Moja propozycja kolorów:

-**żółty jak**.....

-**zielony jak**.....

-**czerwony jak**.....

Teraz twoja propozycja kolorów:

.....

Po tej krótkiej zabawie, sprawdź czy masz przygotowane: podręcznik i ćwiczenia do języka polskiego.

Na dzisiejszych zajęciach będzie mowa o krążeniu wody w przyrodzie i wody w różnych postaciach.

1. Usiądź wygodnie i obejrzyj zaproponowany film “Paxi-Cykl hydrologiczny”.

<https://www.youtube.com/watch?v=4Pcvil1sVJ8>

2. Po obejrzeniu filmu, otwórz ćwiczenia na stronie 29 i wykonaj ćw.1 i 2.

3. Teraz wykonaj ćw. 3 strona 30 .

Przypomnienie- rzeczownik- kto? co?

-wyrazy do pierwszej kolumny-para, opad, zmiana, wędrówka, rozkład;

-do wyrazów w drugiej kolumnie dopisujemy końcówkę **-nie**,

np. parować - para - parowanie,

4. Czas na krótką przerwę. Wstań, zrób 10 przysiadów, kilka obrotów w lewo, kilka w prawo, biegnij przez chwilę w miejscu z wysoko uniesionymi kolanami, zrób krążenia ramion do tyłu, stań na palcach, ramiona unieś do góry i przez chwilę “wkręcaj żaróweczki” obydwoma rękoma.

5. Otwórz podręcznik na stronie 32-33, przeczytaj tekst i pooglądaj fotografie.



6. Otwórz ćwiczenia na stronie 30 i wykonaj ćw.4, 5 (bez kropki) .

7. Lekcja programowania na stronie 31-32 dla chętnych.

8. Czas na przerwę śniadaniową i ruchową.

Edukacja matematyczna



Sprawdź czy masz przygotowany: podręcznik, ćwiczenia i zeszyt do matematyki.
Dzisiaj poznasz jednostkę masy, jaką jest **tona** .

1.Otwórz podręcznik na stronie 56, popatrz na ilustracje, zobacz co jest napisane na każdym z worków, policz ile ich jest. Przeanalizuj działanie pod workami.

2.Otwórz zeszyt do matematyki i zapisz w nim:

Lekcja

29 IV 2020 r.

Temat: Poznaję jednostkę masy-tonę.

1tona = 1t

1tona = 1000 kilogramów

1t = 1000 kg

100kg+100kg+100kg+100kg+100kg+100kg+100kg+100kg+100kg+100kg

(Jeśli zapis nie mieści Ci się w jednej linijce, napisz w dwóch)

$$10 \times 100 \text{ kg} = 1000 \text{ kg} = 1 \text{ t}$$

Zad.1

Ile to jest kilogramów?

$$2 \text{ t} = 2 \times 1000 \text{ kg} = 2000 \text{ kg}$$

$$4 \text{ t} = 4 \times 1000 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{kg}$$

$$5 \text{ t} = 5 \times \dots\dots\dots \text{kg} = \dots\dots\dots \text{kg}$$

$$7 \text{ t} = \dots\dots\dots \text{kg} = \dots\dots\dots \text{kg}$$

$$9 \text{ t} = \dots\dots\dots$$

Zad.2

Ile to jest kilogramów?

$$4 \text{ t } 150 \text{ kg} = 4 \times 1000 \text{ kg} + 150 \text{ kg} = 4000 \text{ kg} + 150 \text{ kg} = 4150 \text{ kg}$$

$$5 \text{ t } 326 \text{ kg} = \dots\dots\dots$$

$$7 \text{ t } 205 \text{ kg} = \dots\dots\dots$$



2 t 116 kg =

Zad.3

Ile to jest ton?

3000 kg = 3 t (3000 kg: 1000kg)

8000 kg =

5000 kg =

4600 kg = 4 t 600 kg

6703 kg =t.....kg

7120 kg =

9057 kg =

3. Otwórz ćwiczenia na stronie 52 i wykonaj zadanie 1 i 2 .

Gdy wszystko zrobione, czas na odpoczynek. Jeśli chcesz możesz posłuchać piosenkę:

https://www.youtube.com/watch?v=YZMJWz_me6g

Dzisiaj proszę, nie przysyłać mi nic na maila!

Do jutra!