

Witam Was serdecznie w kolejnym tygodniu nauki. W dalszym ciągu zdobywamy wiadomości o przyrodzie. Przypomnimy sobie wiadomości o symbolach narodowych. Nauczmy się obliczać obwody figur geometrycznych i poznamy nowe dla Nas liczby. Również wybierzemy się na wycieczkę do dżungli i poćwiczmy ze Świeżakami. Uczymy się do czwartku.



PAMIĘTAJCIE !!! Do dużego zeszytu codziennie wpisujemy dzień tygodnia, datę i temat dnia. Ćwiczymy czytanie. Czytacie pojedyncze wyrazy lub zdania – w zależności od umiejętności, natomiast mama, tata lub babcia czyta Wam cały tekst czytanki. Po przeczytaniu opowiedzcie przeczytany tekst (kto był bohaterem, o jakim zdarzeniu była mowa itp.)
Jeśli coś będzie niezrozumiałe, proszę o telefon ☺

Poniedziałek 27.04.2020 r. Temat: Latające ssaki

Przyroda

Na dzisiejszej lekcji poznamy tryb życia i zwyczaje nietoperza. Kliknij w podany link https://www.youtube.com/watch?v=i-BadLTa1_A i z uwagą posłuchaj o ciekawym życiu nietoperzy. Po obejrzeniu filmu, proszę abyś wykonał zad 2 str. 76 – ćwiczenia do języka polskiego.

Plastyka

W zeszłym tygodniu obchodziliśmy Dzień Ziemi. Narysuj w jaki sposób Ty dbasz o naszą planetę (segregujesz odpady?, chodzisz na zakupy z wielorazową torbą?, oszczędzasz energię elektryczną?).



Wtorek 28.04.2020 r. Temat: Przyroda wokół nas, Sprzątanie świata

J.polski

Przeczytaj wiersz „Tylko raz” – czytanka str.16. W dużym zeszyte wypisz wszystkie zwierzęta o których czytałeś w wierszu.

Napisz – **Zwierzęta występujące w wierszu to:....**

J.polski

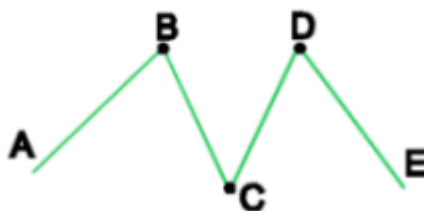
Przeczytaj tekst czytanki „Z kroniki naszej szkoły” str. 17 a następnie wykonaj w ćwiczeniach zad 2 str.78

Matematyka

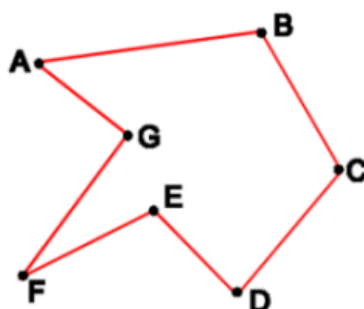
Na dzisiejszej lekcji poznamy pojęcie **linia łamana otwarta**, **linia łamana zamknięta**

Przepisz do zeszytu

Linia łamana otwarta



Linia łamana zamknięta



Wykonaj w ćwiczeniach do matematyki zad 1 str. 68

Informatyka

Na dzisiejszej lekcji będziemy wyszukiwać wiadomości nt. ochrony środowiska i ekologii.

W przeglądarce internetowej www.google.pl wpisz: **ekologia dla dzieci** i naciśnij Enter.

Ukażą się różne wiadomości nt. ekologii. Możecie kliknąć w film „Ekologiczny dom – bajka edukacyjna” i z uwagą posłuchać, zobaczyć w jaki sposób możemy dbać o nasze środowisko.

Jeśli chcesz sprawdzić Swoją wiedzę nt. segregacji odpadów to zamień się w małego króliczka, który sprząta śmieci rozrzucone w parku i segreguje je do odpowiednich pojemników. Gra nazywa się Ekologiczny labirynt - kliknij w podany link

http://grydladzieci.edu.pl/zamyslone_wzgorze/labirynty/ekologiczny_labirynt.html Udanej zabawy!!!

W-f

Na dzisiejszej lekcji wybierzemy się do dżungli. Żeby się tam dostać musimy najpierw podróżować pociągiem, później płynąć przez morze a następnie jechać na wielbłądzie. Kliknij w podany link

https://www.youtube.com/watch?v=dG2xc1nmy5Q&list=PL2SrEHWcnk9N1HVJWXqyvcGgJI_OZKClj&index=2 i naśladowuj wszystko to o czym mówi robaczek :) Udanej podróży!!!



Środa 22.04.2020 r. Temat: Gdzieś na Ziemi

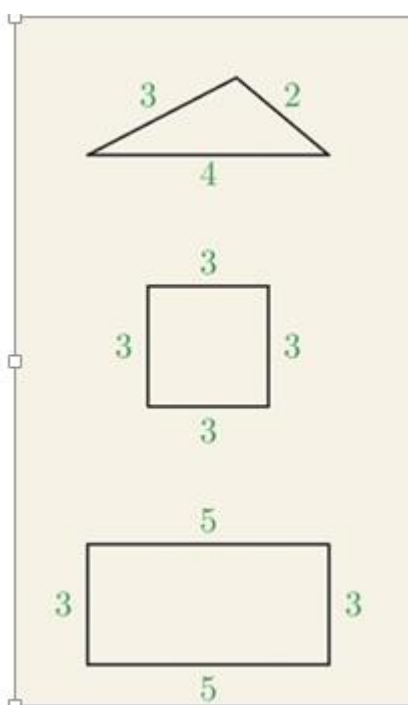
J.polski

Przeczytaj wiersz pt: „Dyskusja” str. 19 naszej czytanki a następnie wykonaj zad. 1,2 str.79

Matematyka

Na dzisiejszej lekcji będziemy mówić o **obwodzie figur geometrycznych**. Obwód to jest suma wszystkich boków figury geometrycznej – czyli **dodajemy do siebie długości poszczególnych boków** figury geometrycznej.

Przepisz poniższy przykład do dużego zeszytu.



Trójkąt

$$\text{Obw.} = 3\text{cm} + 2\text{cm} + 4\text{cm} = 9\text{cm}$$

Kwadrat

$$\text{Obw.} = 3\text{cm} + 3\text{cm} + 3\text{cm} + 3\text{cm} = 12\text{ cm}$$

$$\text{Prostokąt Obw.} = 3\text{cm} + 5\text{cm} + 3\text{cm} + 5\text{cm} = 16\text{ cm}$$

Przepisz do zeszytu i rozwiąż zadanie

Michał narysował trójkąt, którego wszystkie boki są równe i mają długość 3 cm. Oblicz obwód tego trójkąta.

Technika

Otwórz duży zeszyt, przygotuj białą i czerwoną kartkę papieru, klej. Z kartek papieru wydzieraj małe kawałki i przyklej je do zeszytu w kształt flagi Polski.



Usprawnianie technik szkolnych

Na dzisiejszych zajęciach będziemy ćwiczyć dodawanie i odejmowanie sposobem pisemnym będziemy również dzielić odcinki i ćwiczyć posługiwanie się linijką.

Otwórz ćwiczenia do matematyki na stronie 62 zad 5. Oblicz sposobem pisemnym podane przykłady.

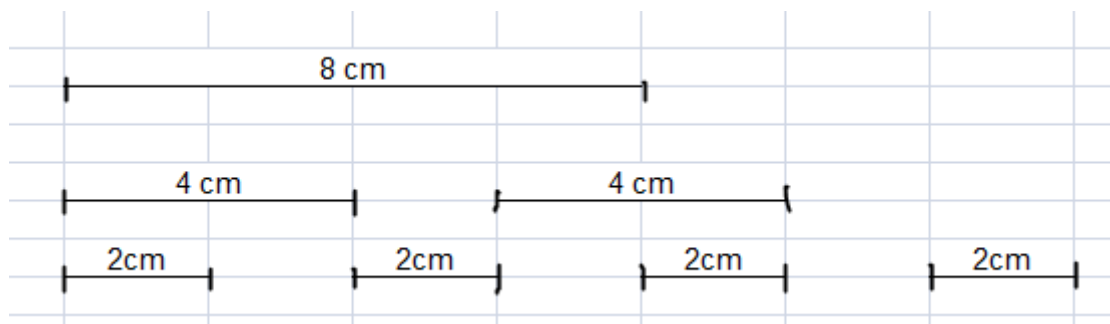
Następnie otwórz ćwiczenia do matematyki na stronie 61 i przeczytaj polecenie ćwiczenia 2. Zmierz odcinki AB, CD, EF, a ich długości wpisz do tabeli – są to długości całkowite odcinków. Następnie podziel po kolei odcinki na dwie równe części (wynik to połowa odcinka) wpisz do tabeli. Na koniec podziel odcinki na 4 równe części (wynik to ćwiartka odcinka).

Mój przykład

Odcinek ma 8 cm – długość całkowita

Podzieliłam odcinek 8 cm na dwie równe części – $8\text{cm}:2=4\text{cm}$ – jest to połowa odcinka

Następnie podzieliłam odcinek 8 cm na 4 równe części – $8\text{cm}:4=2\text{cm}$ – ćwiartka odcinka



Czwartek 30.04.2020 r. Temat: Dzień Flagi, Majowe święto

J.polski Przed nami piękne majowe święta, które przypominają nam o tym, że jesteśmy wolnymi ludźmi i żyjemy w Polsce – naszej ojczyźnie. Przeczytaj z mamą lub babcią czytanekę str. 20-21, następnie wykonaj ćw. 1 str.80, ćw. 2 str.81

Jeśli chcesz, zobacz poniższą prezentację <https://www.youtube.com/watch?v=DCwEJ9tHt5c>, która w piękny sposób opowiada o historii powstania Polski i naszych symbolach narodowych.

Matematyka

Przepisz do zeszytu i poćwicz nazywanie poszczególnych liczb.

1000 Tysiąc

2000 Dwa tysiące

3000 Trzy tysiące

4000 Cztery tysiące

5000 Pięć tysięcy

6000 Sześć tysięcy

7000 Siedem tysięcy

8000 Osiem tysięcy

9000 Dziewięć tysięcy

10 000 Dziesięć tysięcy

Wykonaj zadanie 1 str. 71 w ćwiczeniach do matematyki.

Muzyka

Na dzisiejszej lekcji będziemy śpiewać hymn Polski, zapoznamy się również z pieśnią "Witaj, majowa jutrzeńko"

Pamiętaj!!! Hymn Polski śpiewamy stojąc, ręce wzdłuż tułowia – postawa „na baczność”.

Kliknij w podany link <https://www.youtube.com/watch?v=ioUutRw9WeQ> i zaśpiewaj pierwszą zwrotkę i refren hymnu.

Następnie kliknij w podany link <https://www.youtube.com/watch?v=eBwEN1w8u-U> i posłuchaj pięknej pieśni „Witaj, majowa jutrzeńko”.

W-f Na dzisiejszej lekcji będziemy ćwiczyć ze Świeżakami. Wiem, że macie w swoich domach

Świeżaki – mogą ćwiczyć razem z nami :) Kliknijcie w podany link

<https://www.youtube.com/watch?v=Vq4LxW6QX7I> i ćwiczymy :)

