

Witam Was serdecznie. Każdy z Was pięknie pracuje w swoim domu – jestem bardzo dumna i szczęśliwa, że tak dobrze sobie radzicie!!! W tym tygodniu poznamy historię Zamku Królewskiego w Warszawie, dowiemy się co to jest reforma i co to znaczy być patriotą. Poznamy życie Inuitów, Indian i Aborygenów. Zatańczymy Indiański taniec i Siedmiokroczek. W dalszym ciągu będziemy ćwiczyć obliczanie obwodów figur geometrycznych a także przypomnimy sobie jak wygląda linia prosta, krzywa i łamana. Przed nami nowe wiadomości i umiejętności do zdobycia :)



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 04.05.2020 r. Temat: Na Zamku Królewskim

J.polski

Razem z mamą lub babcią przeczytaj informację na temat Zamku Królewskiego w Warszawie – czytanka strona 23-25, a następnie w ćwiczeniach wykonaj zad. 1 str.82

Edukacja społeczna

Za nami piękne majowe święta: Święto Pracy, Święto Flagi Narodowej i Święto Konstytucji 3 Maja. Przypomniałeś sobie wiadomości i poznałeś nowe informacje na temat naszej ojczyzny – Polski. Na dzisiejszej lekcji przypomnij sobie jakie mamy symbole narodowe, porozmawiaj z mamą lub babcią o tym co to jest patriotyzm?, kto to jest patriota?, w jaki sposób dzieci mogą pokazywać swój patriotyzm? Kliknij w link i posłuchaj co to znaczy być małym patriotą <https://www.youtube.com/watch?v=O8lbwWF7yXo>

Wtorek 05.05.2020 r. Temat: Jego Wysokość król Maciuś Pierwszy

J.polski

Przeczytaj w naszej czytance na str. 26-27 tekst „Spotkanie z Maciusiem”, opowiedz mamie lub babci o czym czytałeś. Następnie otwórz ćwiczenia do języka polskiego i wykonaj zad. 1 ze str. 83 a dowiesz się wtedy czym jest reforma.

Plastyka

Na dzisiejszej lekcji będziemy szkicować Zamek Królewski w Warszawie. Szkic to odręczny rysunek pokazujący rozmieszczenie obiektów na danym obszarze. Przygotuj białą kartkę z bloku i ołówek. Zobacz poniżej na zdjęciu, jak wygląda Zamek Królewski i spróbuj naszkicować na kartce, to co widzisz.



Zamek Królewski w Warszawie

Matematyka

Otwórz ćwiczenia do matematyki na str. 71 i wykonaj zad.2. Na osi liczbowej wpisz brakujące liczby w okienka. Jeśli będziesz mieć problem z wykonaniem tego ćwiczenia, spójrz jak zrobiłeś zad. 1 na tej samej stronie – podpowiedź:)

Przepisz podane polecenie i rozwiąż zadanie:

Polecenie: Przepisz do zeszytu, porównaj liczby i wstaw odpowiedni znak < (mniejsze), > (większe), = (równe)

1000 5000
8000 3000
5000 5000
9000 3000
10 000 5000

Spójrz na rysunek i przypomnij sobie, jak wykonywaliśmy podobne zadanie w klasie.

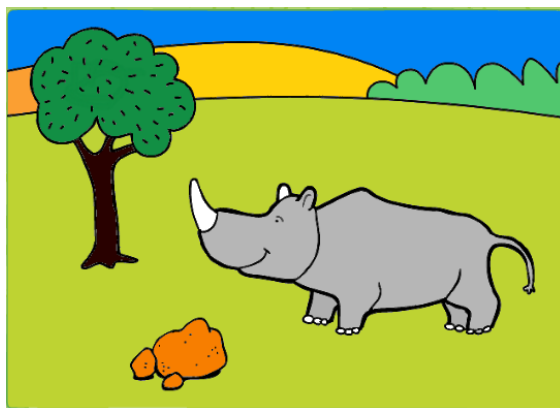
ZNAK MNIĘJSZOŚCI
6 jest mniej niż 9

ZNAK WIĘKSZOŚCI
10 jest więcej niż 6

ZNAK RÓWNOŚCI
5 jest tyle samo co 5

Informatyka

Na dzisiejszej lekcji będziemy ćwiczyć sprawne posługiwanie się myszą komputerową w bardzo przyjemny sposób :) Kliknij w podany link <https://www.bazgroszyt.pl/grazwierzeta-pokoloruj-zwierze.html> i koloruj wg własnego pomysłu. Jeśli masz w domu drukarkę, poproś osobę dorosłą o wydrukowanie Twojej pracy. Życzę udanej zabawy !!!



Mój pokolorowany obrazek :)

W-f

Na dzisiejszej lekcji będziemy ćwiczyć w rytm piosenki „A ram sam sam” kliknij w podany link <https://www.youtube.com/watch?v=EKp3EdoHdKI> i tańcz coraz szybciej i szybciej. To super taniec, zaprosz do niego mamę, tatę lub babcię. Zabawa gwarantowana !!!

Środa 06.05.2020 r. Temat: Arktyka

J.polski

Otwórz czytankę na str.30 i przeczytaj o życiu Inuitów (kim są, czym się zajmują). Na str. 31 zobacz zdjęcia zwierząt zamieszkujących Arktykę. Następnie otwórz ćwiczenia na str.85 i wykonaj zada.1 – z rozsypanki wyrazowej ułóż zdania, i przepisz je do dużego zeszytu.

Matematyka

Na dzisiejszej lekcji będziemy ćwiczyć podział na pół i na ćwiartki. Otwórz ćwiczenia do matematyki na stronie 77 i wykonaj zad.1. Należy w nim za pomocą linijki zmierzyć długości odcinków i podzielić je na dwie równe części – połowy. Następnie należy zmierzyć dwa kolejne odcinki i podzielić je na 4 równe części – ćwiartki odcinka.

Zad. 2 na str.77 to podział na pół figur geometrycznych przy pomocy linijki.

Technika

Już wiesz, że jednym z wielu zwierząt zamieszkujących Arktykę jest niedźwiedź polarny. Dzisiaj na zajęciach stworzymy takiego niedźwiedzia z płatków kosmetycznych. Jeśli nie masz płatków kosmetycznych to równie dobrze mogą to być wycięte z białego papieru koła.

Przygotuj:

Kartkę niebieską lub granatową,

Klej, nożyczki, płatki kosmetyczne (5sztuk) lub wycięte białe koła.

Czarny pisak, jeśli masz to styropian.

Wykonanie:

Dwa płatki kosmetyczne układamy na kartce tak, aby jeden nachodził na drugi. Teraz weź kolejne dwa płatki kosmetyczne i przetnij je na pół – są to łapy naszego niedźwiedzia, umieść je tak, jak na zdjęciu. Ostatni płatek również przetnij na pół i narysuj na połowie płatka czarnym pisakiem oczy, nos. Przyklej wszystkie elementy do kartki, możesz dodać pokruszony styropian. Miłej pracy :)



Usprawnianie technik szkolnych

Na dzisiejszych zajęciach będziemy ćwiczyć obliczanie obwodów figur geometrycznych (pamiętaj, że przy obliczaniu obwodu dodajemy do siebie wszystkie długości boków figury geometrycznej).

Przepisz polecenie do zeszytu i oblicz

Polecenie:

Narysuj trójkąt o bokach długości: 5cm, 3cm, 7cm i oblicz jego obwód (ten trójkąt ma każdy bok różnej długości).

Narysuj kwadrat o bokach długości: 8cm i oblicz jego obwód (kwadrat ma wszystkie cztery boki równe).

Narysuj prostokąt o bokach długości: 4cm,9cm i oblicz jego obwód (prostokąt ma dwa boki dłuższe i dwa boki krótsze).

Czwartek 07.05.2020 r. Temat: Indiański taniec deszczu

J.polski

Na dzisiejszej lekcji poznamy wiadomości nt życia Indian. Przeczytaj tekst „Indiański taniec deszczu” czytanka, str. 32-33, następnie w ćwiczeniach wykonaj zad. 2 str.86 – odszyfruj piktogramy Siuksów Dakota. W dużym zeszycie wykonaj jeden piktogram własnego pomysłu.

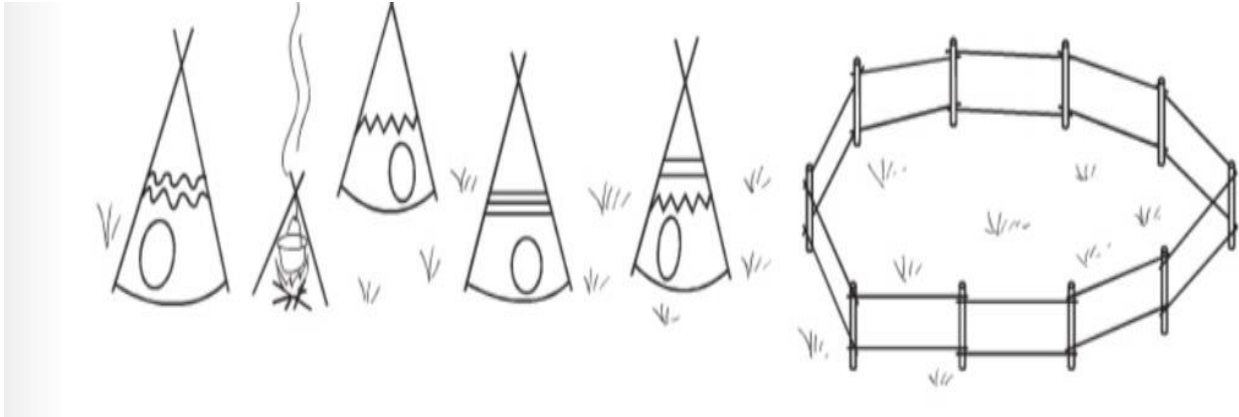


Matematyka

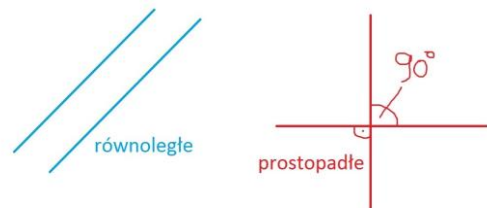
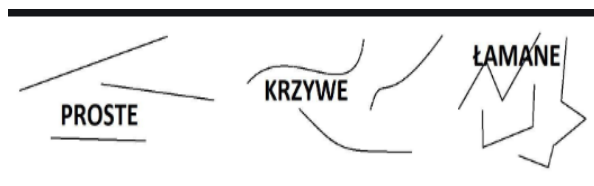
Na dzisiejszej lekcji powtórzmy wiadomości o liniach prostych, krzywych, łamanych, odcinkach prostopadłych i równoległych na przykładzie obozu Indian.

Spójrz na rysunek i wskaż:

- 2 linie proste,
- 2 linie krzywe,
- 2 linie łamane,
- 2 pary odcinków równoległych,
- 2 pary odcinków prostopadłych



Podpowiedź:)



Narysuj i podpisz w zeszytcie linie prostą, krzywą, łamaną, linie równoległe i prostopadłe.

Muzyka

Na dzisiejszej lekcji poznamy muzykę Indian i indiańskie instrumenty muzyczne. Kliknij w link i posłuchaj <https://www.youtube.com/watch?v=1TrqUMr9EuA>

Popatrz na zdjęcia indiańskich instrumentów muzycznych, czy pamiętasz na których z nich grali panowie w przedstawionym filmie?



Flety indiańskie



Chajchas – indiańska grzechotka zrobiona z nasion



Antara – peruwiańska fletnia



Indiański bęben obręczowy

A teraz zatańcz Indiański taniec, kliknij w podany link

<https://www.youtube.com/watch?v=ZKslipdC-sY> i zatańcz jak Indianin.

W-f

Na dzisiejszej lekcji poruszamy się do piosenki „Taniec siedmiokroczek”. Zaproś do wspólnej zabawy rodzzeństwo, mamę lub babcię. Kliknij w podany link

<https://www.youtube.com/watch?v=O-4Pq1CYrtI> i bawcie się razem!!!



Piątek 08.05.2020 r. Temat: Aborygeni

J.polski

Na dzisiejszej lekcji poznamy życie Aborygenów – pierwotnych mieszkańców Australii.

Otwórz czytankę na stronie 34 i przeczytaj o życiu tego niezwykłego ludu. Następnie wykonaj w ćwiczeniach zadanie 1 str. 87. Wykorzystaj informacje, które przeczytałeś w naszej czytance. Jeśli chcesz, kliknij w podany link i posłuchaj dźwięków didgeridoo – instrumentu muzycznego używanego przez Aborygenów. <https://www.youtube.com/watch?v=yG9ZX1FS20A>

Matematyka

Na dzisiejszej lekcji będziemy ćwiczyć obliczanie obwodów i długości boków figur geometrycznych. Przepisz do zeszytu zadanie z treścią i oblicz.

ZADANIE:

Jarek narysował kwadrat, którego obwód wynosi 8 cm. Jaką długość ma jeden bok narysowanego kwadratu ?

Podpowiedź :) Zamknij oczy i wyobraź sobie kwadrat. Wiemy, że kwadrat ma wszystkie boki równe ma ich 4. Obwód kwadratu wynosi 8 cm, musimy podzielić 8 cm na 4 równe boki. Daje nam to 2 cm

$$8\text{cm}:4= 2\text{cm}$$

Odpowiedź: Jeden bok kwadratu wynosi 2 cm.

Narysuj ten kwadrat

ZADANIE

Ada narysowała prostokąt o bokach równych 1 cm i 3 cm. Ile wynosi obwód tego prostokąta?. Wskaż i zaznacz kolorową kredką proste prostopadłe i proste równoległe w tej figurze geometrycznej.

Podpowiedź :) Wiemy, że prostokąt ma dwa boki dłuższe które mają po 3 cm długości każdy i dwa boki krótsze, które mają po 1 cm długości każdy– narysuj przy pomocy linijki ten prostokąt. Wiemy również, że obwód figury geometrycznej to suma (czyli dodawanie) wszystkich długości boków. Zapisz obliczenia: $3\text{cm}+1\text{cm}+3\text{cm}+1\text{cm}=8\text{ cm}$, i odpowiedź: Obwód prostokąta wynosi 8 cm

Wskaż i zaznacz kolorową kredką proste prostopadłe i proste równoległe w narysowanej figurze geometrycznej.

Przyroda

Na dzisiejszej lekcji poznamy zwierzęta zamieszkujące Australię. Kliknij w podany link i zobacz, jak wiele ciekawych gatunków zwierząt zamieszkuje ten kontynent.

<https://www.youtube.com/watch?v=AJ1TPz9NOr0>

To już koniec pracy w tym tygodniu :)Pozdrawiam!!!

