

Witam Was Drodzy Uczniowie! Oto kolejna partia materiału na nadchodzący tydzień:

Poniedziałek (18 maja 2020)

Temat: Nie tylko raz w roku.

Przeczytaj tekst pt. „Prawdziwy prezent” ze str. 60 i 61 w podręczniku. Ustnie odpowiedz na pytania:

Jak chcieli uczcić Dzień Mamy Zuzanka i jej braciszek?

O czym przypomniał Zuzance tata?

Co poradziła dziewczynce pani sprzedawczyni?

Jak na prezenty zareagowała mama?

Przypomnij sobie informacje z ramki ze str. 62 w podręczniku. Następnie wykonaj w zeszycie do języka polskiego ćw. 2 str. 62 z podręcznika.

W zeszycie ćwiczeń wykonaj ćw. 1 str. 79.

Technika: z czerwonego kartonu wytnij serce lub wykonaj dowolną laurkę dla mamy i wpisz do niej własne życzenia z okazji Dnia Matki (pamiętaj aby wręczyć tę laurkę lub serce swojej mamie w dniu jej święta czyli 26 maja).

Matematyka: ćw. 1, 2 i 3 str. 88 (tylko ćw. 3 prześlij do sprawdzenia).

W zeszycie do matematyki wykonaj zad. 4 str. 63 z podręcznika.

WF: <https://youtu.be/tJhmUawhHbA>

Wtorek (19 maja 2020)

Temat: Małe co nieco.

W zeszycie ćwiczeń do języka polskiego wykonaj ćw. 1, 2 i 3 str. 80.

W zeszycie wykonaj ćwiczenie: znajdź w podanych wyrazach ukryte imiona i je zapisz np.

drzewa – Ewa

zegarek -

wigor -

szpula -

busola -

huragan –

Muzyka: zapoznaj się z definicją piosenki biesiadnej ze str. 64 w podręczniku. Odszukaj na YouTube znaną piosenkę pt. „My, Cyganie” i posłuchaj jej.

Matematyka: ćw.1 str. 89. Ze zbioru zadań dodatkowych wykonaj zad. 2 i 3 str. 58 i 59 (prześlij na maila).

Środa (20 maja 2020)

Temat: Powtarzamy i utrwalamy wiadomości.

Ćwiczenie 1

Dopisz datę lub nazwę wydarzenia (w datach nazwę miesiąca zapisz znakiem rzymskim):

Dzień Matki -

Dzień Dziecka -

..... -11 XI

..... - 3 V
Pierwszy Dzień Wiosny -
Dzień Babci -
..... - 23 VI

Ćwiczenie 2

Wypisz ze zdań po dwa rzeczowniki, czasowniki, przymiotniki.

*Mama ma piękne oczy i ciepły uśmiech.
Zawsze troszczy się o swoje dziecko.*

Rzeczowniki:

Czasowniki:

Przymiotniki:

Ćwiczenie 3

Napisz podane przymiotniki w stopniu wyższym i najwyższym.

stopień równy	stopień wyższy	stopień najwyższy
mały		
wesoły		
ładna		
dobra		
zielony		
grzeczna		

Matematyka: w zeszyte do matematyki wykonaj zadania. W zadaniach tekstowych zapisz obliczenie i odpowiedź.

Zadanie 1

Wstążka do opakowania prezentu dla mamy ma długość 85 cm. Ewa odcięła kawałek wstążki o długości 8 cm. Ile centymetrów ma teraz wstążka?

Zadanie 2

Dzieci z klasy drugiej wypożyczyły 17 książek przyrodniczych, 25 książek przygodowych i 37 bajek. Ile wszystkich książek wypożyczyły dzieci?

Zadanie 3

Uzupełnij tabelę wielkościami podanymi w ramce.

100 cm • 24 godz. • 100 gr • 60 min • 100 dag

1 doba	1 godz.	1 kg	1 zł	1 m

Zadanie 4

Oblicz:

$6 \cdot 4 =$

$7 \cdot 8 =$

$7 \cdot 3 =$

$4 \cdot 9 =$

$$8 \cdot 5 =$$
$$6 \cdot 7 =$$

$$5 \cdot 9 =$$
$$6 \cdot 10 =$$

Całość dzisiejszych lekcji proszę przesłać do sprawdzenia.

WF: przez 20 minut wykonaj znane ćwiczenia gimnastyczne z dowolnym przyborem.

Czwartek (21 maja 2020)

Temat: W trosce o dzieci.

Przeczytaj wiersz ze str. 68 w podręczniku i naucz się go czytać.

W zeszyście ćwiczeń do języka polskiego wykonaj ćw. 1 str. 81.

W zeszyście zapisz podstawowe prawa dzieci:

Mam prawo do:

- życia i rozwoju
- do nauki
- do opieki zdrowotnej
- do odpoczynku i zabawy
- do własnego zdania
- do tajemnicy korespondencji
- do wyboru kolegów.

Matematyka: ustnie wykonaj zad. 1 i 2 str. 69 z podręcznika.

Wykonaj ćw. 1, 2 i 3 str. 90.

Plastyka: na kartonie zaprojektuj i namaluj wykorzystując figury geometryczne wymyślony przedmiot lub postać (prześlij do sprawdzenia).

Zajęcia komputerowe: w edytorze tekstu przepisz osiem pierwszych wersów wiersza ze str. 68 w podręczniku.

Piątek (22 maja 2020)

Temat: Dziecięce zabawy.

W zeszyście ćwiczeń do języka polskiego wykonaj ćw. 1, 2 i 3 str. 82 i 83 (tylko ćw. 3 prześlij na maila).

Możesz przeczytać piosenki ze str. 70 i 71 w podręczniku.

Matematyka: ćw. 1, 2 i 3 str. 91.

W zeszyście do matematyki wykonaj zad. 1 str. 72 z podręcznika (obliczenia wykonaj mnożeniem).

Życzę spokojnej i owocnej pracy. Pozdrawiam serdecznie! 😊 Aldona Kozień