

Propozycja zabaw na czwartek 23.04.2020r.

Witajcie Pszczółki!

Jak Wam minął wczorajszy dzień? Czy udało Wam się zrealizować zadania Pani Ziemi? Jesteśmy pewne, że tak:)

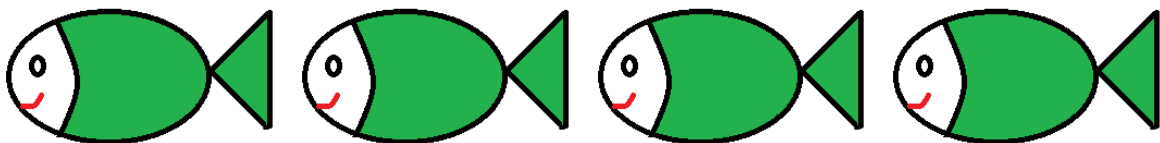
Dzisiaj zajmiemy się edukacją matematyczną, i kolejnym żywiołem jakim jest **WODA**. Na zajęciach w przedszkolu bardzo lubicie rozwiązywać zadania z treścią dlatego dzisiaj właśnie takie matematyczne zabawy przygotowaliśmy. Można wykorzystać naszą propozycję jako kartę pracy. W przedszkolu świetnie radziłyście sobie i samodzielnie wymyślałyście treść zadań. Spróbujcie Państwo uczestniczyć w zabawie razem z dziećmi i rozwiązać ich propozycje.

1. Zadania z treścią

W Przedszkolu chętne dzieci układały działania z cyfr używając również znaków matematycznych, niektóre zapisywały swoje obliczenia na kartce, zachęcamy do takich działań również i w domu. W załączniku znajdziecie cyfry i znaki, które można wydrukować i wykorzystać do układania działań na podstawie zadań tekstowych.

Zadanie pierwsze:

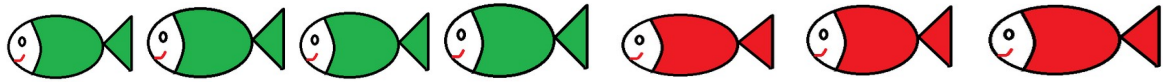
W akwarium pływały 4 rybki zielone, Ala dokupiła jeszcze 3 rybki czerwone. Ile rybek pływa teraz w akwarium. Zabieramy się za zadanie, było 4 rybki zielone, oto one:



Ala dokupiła 3 rybki czerwone

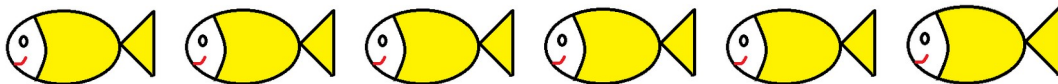


Pytanie brzmi ile rybek jest teraz w akwariu? Policzcie teraz wszystkie rybki.



Zadanie drugie

W akwariu Ali pływało 6 rybek, Ala postanowiła, że odda 3 rybki Tomkowi, Ile rybek zostało teraz Ali?



Zakryjcie 3 rybki kartką, przeliczcie ile rybek zostało Ali?

Zadanie trzecie

Pszczołki teraz zamieńcie się rolami z rodzicami i spróbujcie samodzielnie podobne podobne zadania dla swoich rodziców, nie musi być o rybkach może być o innych wodnych żyjątkach. Jedno niech będzie na dodawanie, a drugie na odejmowanie. W załącznikach znajdziecie cyfry i znaki, które można wydrukować i wykorzystać do układania działań na podstawie zadań tekstowych.

2. Po ćwiczeniach należy się Wam porcja ruchu.

Proponujemy piosenkę znaną Wam z Przedszkola, zaproście do zabawy Waszych domowników i proszę nie zdradzać, że Ciocia się czasem pomyliła☺

<https://www.youtube.com/watch?v=mO03jLcA2XM>

3. Ciekawe czy pamiętacie skąd się bierze woda na Ziemi. Popatrzcie na ilustracje i posłuchajcie wiersza N. Łasocha pt. „Wodna wędrówka”. **Rodzicu przeczytaj dziecku wiersz dwukrotnie, tak aby pokazać cykliczność całego procesu, jakim jest obieg wody. Prosimy także aby dzieci samodzielnie opisywały własnymi słowami, co się na nim dzieje.**

Obrazki zaczerpnięte z miesięcznika Bliżej Przedszkola

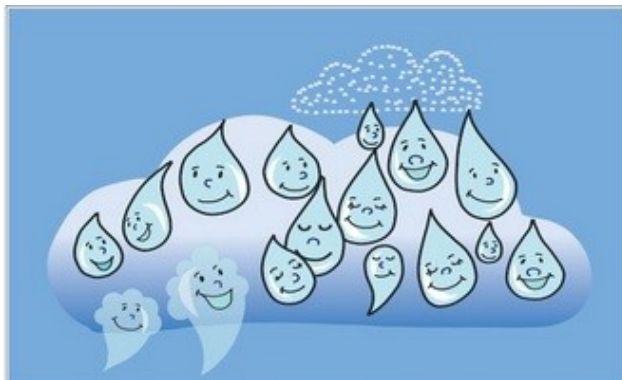
**1. Woda jako para
przemieszcza się w górę.
Powstają z niej krople
i łączą się w chmurę.**



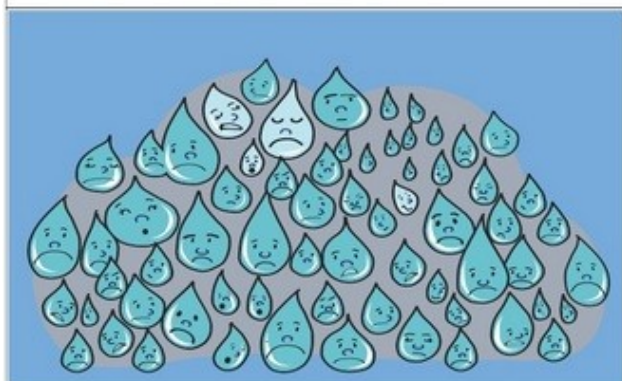
Woda jako para przemieszcza się w górę.



Powstają z niej krople i łączą się w chmurę.



Chmura sunie wysoko, w niej wody kropelki.



Jest ich coraz więcej, ścisk robi się wielki.

więc padać zaczyna.

**2. Chmura sunie wysoko,
w niej wody kropelki.**

Jest ich coraz więcej.



Kropelki są już ciężkie, więc padać zaczyna.



Spadają na ziemię, deszcz mocno zacina.

Spadają na ziemię,
deszcz mocno zacina.



4. Robią się kałuże ,
wody pełno wszędzie.
W morzu, rzece, w ziemi.
Co dalej z nią będzie?

Woda jako para
przemieszcza się...

4. Skoro już wiemy skąd się bierze woda w jeziorach, morzach i rzekach to spróbujmy porozmawiać dlaczego tak ważne jest aby była ona czysta i nie zatruta oraz co trzeba robić aby wszystkim wodnym żyjątkom, zwierzątkom i roślinkom dobrze się w niej żyło. Posłuchajcie piosenki

i obejrzyjcie dokładnie teledysk a dowiedzie się co zagraża zwierzętom żyjącym w wodzie.

<https://www.youtube.com/watch?v=uIDMTM1Kink>

Jak na pewno zauważyliście największym problemem dla zwierząt żyjących w wodzie jest plastik, który ludzie wyrzucają a później on trafia do rzek, mórz i oceanów.

Woda jest niezbędna do życia, każdego żywego organizmu zaczynając od człowieka, który musi pić a kończąc na malutkiej roślince którą trzeba podlewać aby mogła żyć. Jak myślicie czy w zanieczyszczonej wodzie takie kolorowe rybki jak te z dzisiejszej naszej matematyki mogłyby żyć? Spróbujcie z pomocą rodziców oraz na podstawie teledysku wymienić zanieczyszczenia wody?

Źródłami zanieczyszczenia wody są więc:

- ☹ śmieci,
- ☹ ścieki,
- ☹ wycieki oleju,
- ☹ odpady przemysłowe.

Spójrzcie na poniższe ilustracje na których widać zanieczyszczone wody w takich warunkach nie będą mogły żyć zwierzęta i rośliny. Róbmy wszystko aby nie przyczyniać się do takiego widoku.

Pamiętajcie Kochani!

Ziemię mamy tylko jedną i musimy o nią dbać, bo jest naszym domem.



To już wszystko na dziś, życzymy Wam miłego dnia i do zobaczenia jutro.

Jeśli zaciekał Was temat wody zachęcamy do odwiedzenia strony i poszerzenia swoich wiadomości. W zaproponowanych scenariuszach dzieci również dowiedzą się jak ważną rolę pełni woda w przyrodzie a także utrwalać cyfry-zachęcamy!

<https://www.gov.pl/web/zdalnelekcje/woda-zrodlo-zycia>

Pozdrawiamy i życzymy miłego popołudnia.

K.Materkowska

A.Żak

Załącznik 1. cyfry i znaki matematyczne

1	1	2	2	3
3	4	4	5	5
6	6	7	7	8
8	9	9	10	10
0	0	+	+	-
-	=	=	=	=
=	<	>	1	2