

Sposoby na nudę na środę, 06.05.2020 r.

Witajcie dzieci!

Opracowała: Magdalena Syguła – Iwaniuk

Temat: Kot z papieru – praca plastyczna.

Potrzebne materiały:

- kolorowy blok techniczny
- ołówek
- nożyce
- klej

Wykonanie:

Rysujemy elementy pracy, tak, jak przedstawia zdjęcie nr1, a następnie wycinamy je i łączymy klejem według wzoru, który przedstawia zdjęcie nr 2 i gotowe! Wesołej zabawy!

Zdjęcie nr 1



Zdjęcie nr 2



T: Wiosenne zagadki.

Opracowała: Izabela Kozikowska

1. Rozwiąż wiosenne zagadki

Barwny most na niebie, najczęściej po burzy,
kolorami świeci i pogodę wróży

Gniazdo z błota lepi, pod dachu okapem
Przylatuje wiosną, by uciec wraz z latem

W gaju, wśród liści, w wilgotnej ustroni,
Bielusieńka, bieluchna, w swe dzwoneczki dzwoni

Gdy się schowa za chmury, świat się staje ponury,
a weselej na świecie, kiedy śmieje się z góry

2. Wyrazy będące rozwiązaniami zagadek z ćw. 1 ułóż w kolejności alfabetycznej

.....

3. Ułóż dwa zdania z wybranymi rzeczownikami z ćw.2

.....

.....

4. Narysuj ilustrację o wiosnie wykorzystując wszystkie rozwiązania zagadek z ćw. 1.

Opracowała: Magdalena Bajsicka

„Żabi staw – praca papieroplastyczna”



Niezbędne materiały to pracy:

- kartka formatu A3 w kolorze niebieskim,
- folia bąbelkowa,
- taśma,
- papier techniczny (w kolorze zielonym, czerwonym, białym i inne kolory wg uznania),
- mazaki, kredki,
- ołówek,

- nożyce,

- klej,

Sposób wykonania:

Wycinamy duży kawałek folii bąbelkowej (tak, by przykryć całą powierzchnię niebieskiej kartki z małym zapasem, aby przykleić ją z tyłu karki), następnie przyklejamy jej końcówki za pomocą taśmy na drugiej stronie kartki. Teraz przyszła kolej na żaby, kwiatki, listki.. ☺ Szukamy w domu przedmiotu w okrągłym kształcie i za pomocą ołówka odrysowujemy cztery kółeczka, z papieru w kolorze czerwonym wycinamy długie paski (język żaby), a na ich końcówkach nacinamy nożycami zygzaki, zielone kółeczko składamy na pół, w jego środek przyklejamy czerwony pasek, tak, by „zębki” wystawały, kółeczko zamykamy, wycinamy z kartki w kolorze białym dwa małe kółeczka - „oczy” (umieszczamy je na zgięciu kółeczka, tak, by nieco odstawały), dorysowujemy żabie nos i tak oto powstałe żaby umieszczamy w „stawie” (kartce) w wybranym przez nas miejscu. Przyszła kolej na listki i kwiaty w naszym „stawie” ☺. Na kartce w kolorze zielonym rysujemy listki, wycinamy je i naklejamy, zaś z na kolorowych kartkach (kolor wg uznania rysujemy kwiatki, również je wycinamy i przyklejamy na kartkę z folią bąbelkową. Żabi staw gotowy! ☺

Edyta Karwowska:

<https://youtu.be/j-POeJHTbTo>

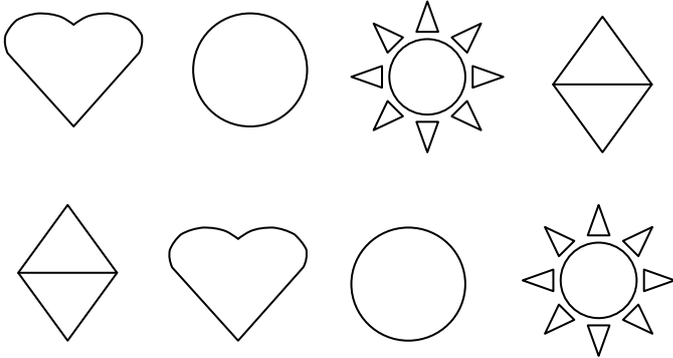
Krzysztof Roguski
Kanarek

Zamiast fruwać na wolności
W ciasnej klatce piórka mości.
Pije mało, je niewiele,
Czasem śpiewa ptasie trele.
I wciąż myśli ten kanarek,
Że w swej klatce jest za karę.

Opracowała: Aneta Isajuk

Temat: Matematyka – karta pracy.

1. Odszyfruj, jaki będzie następny rząd.

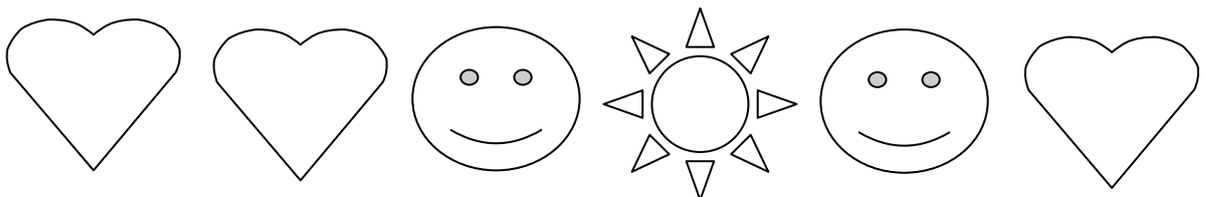


? ? ? ?

2. Rozwiąż zadania.

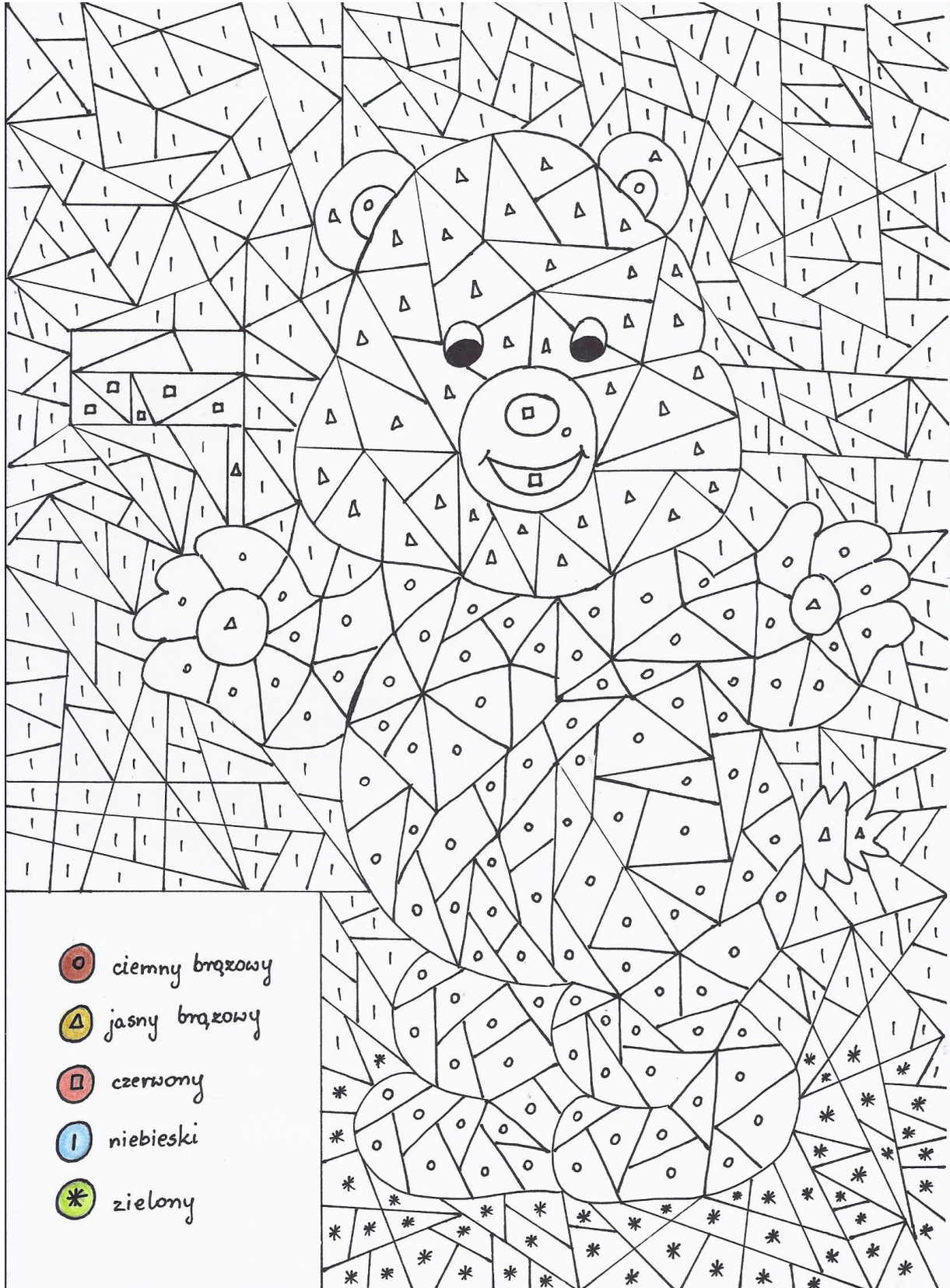
- Fasolka gotuje się przez 10 minut, a ziemniaki 2 razy dłużej. Za ile minut będzie obiad, jeżeli gospodyni właśnie wstawiła garnki z warzywami ?
- Każda wiewiórka potrzebuje na zimę 4 kryjówek na orzechy. Ile kryjówek musi przygotować 4 – osobowa rodzinka wiewiórek ?

3. Jakie figury będą następne ?



T: Miś – karta pracy.

Pokoloruj według legendy.



Zajęcia świetlicowe dla dzieci z oddziału przedszkolnego

06.05.2020 r.

Temat: Po co człowiekowi dwoje oczu? Zabawa matematyczna:

Po co człowiekowi dwoje oczu?

Pomoce:

- 2 kredki takiej samej długości
- 1 rolka po papierze toaletowym
- Mała kulka plasteliny
- Stół lub biurko
- Krzesło

Eksperyment – część 1:

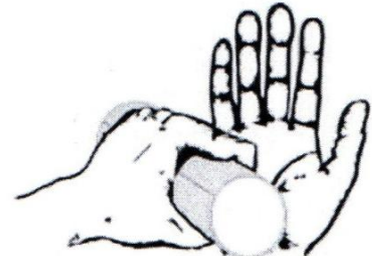
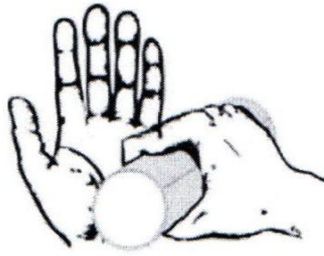
- Usiądź przy stole lub biurku.
- Podziel plastelinę na dwa kawałki
- Przylep te dwa kawałki plasteliny na stole tak, aby leżały dokładnie jeden za drugim.
- Postaw na każdym kawałku plasteliny kredkę i przymocuj tak, aby stały prosto i bez podtrzymywania.
- Usiądź wygodnie tak, by kredki stały dokładnie przed tobą. Trzymaj głowę prosto i nie poruszaj nią!
- W tej pozycji zamknij lewo oko (możesz je przysłonić ręką). Otwórz lewo oko i zamknij prawe (możesz sobie pomóc ręką).
- Otwórz oboje oczu.

Obserwacja:

- Czy lewym okiem widzisz dokładnie taki sam obraz, jaki widzisz prawym okiem?
- W jaki sposób te obrazy się różnią?
- Co widzisz, gdy patrzysz obojgiem oczu?

Eksperyment – część 2:

- Weź rolkę po papierze toaletowym do prawej ręki.
- Przyłóż ją do jednego oka tak, jakbyś chciał patrzeć przez lornetkę.
- Jeżeli przyłożyłeś rolkę do prawego oka, to weź ją teraz do prawej ręki, a jeśli do lewego oka, to weź ją do lewej ręki. Rolki trzymaj w wyprostowanej ręce.
- Wyprostuj także drugą rękę i przyłóż mniej więcej do środka rolki. Wyprostuj dłoń drugiej ręki, tak jak na rysunku.



- Obie ręce powoli zbliż do siebie aż rolka dotknie twojego oka. Dłoń drugiej ręki musi być przy środku rolki!
- Popatrz teraz na wprost. Jedno oko powinno patrzeć przez rolkę, a drugie – na wyprostowaną dłoń. Oboje oczu musi być otwartych!

Obserwacja:

- Czy zobaczyłeś dziurę w swojej dłoni?
- Jak to można wytłumaczyć? Przecież twoja dłoń nie jest tak naprawdę dziurawa!

Komentarz:

- Oczy ludzkie rozsunięte są o około 6 cm. Dlatego każde oko widzi trochę inny obraz.
- Gdybyśmy mieli jedno oko, cały świat widzielibyśmy jak płaski rysunek. Nie moglibyśmy widzieć w trzech wymiarach! Bardzo trudno byłoby ocenić czy coś jest blisko czy daleko od nas.
- Obrazy widziane przez każde oko trafiają do mózgu, w którym są automatycznie łączone w jeden obraz. Gdyby tak nie było, to widzielibyśmy podwójnie! To automatyczne połączenie obrazów sprawia czasem, że nasz wzrok nas oszukuje i tworzy **iluzje**. Tak się stało w doświadczeniu z rolką. Nasz mózg zarejestrował połączony obraz, w którym w dłoni jest dziura. A przecież tej dziury tak naprawdę tam nie ma.

Opracowała: Małgorzata Owczarczyk

Źródła: Program „Mały Odkrywca” - Akademia Nauki

Zabawa matematyczna:

• • • • • Dodaj kolorowe kropki (1-10) • • • • •



$5 + 1 =$



$6 + 2 =$



$4 + 4 =$



$9 + 1 =$



$5 + 4 =$



$2 + 3 =$



$2 + 7 =$



$1 + 2 =$



$1 + 6 =$



$1 + 3 =$



Źródło:

<https://dzikuski.blogspot.com/p/drukowanki.html>

Opracowała: Anna Szoda