

1.06.2020r

### Funkcjonowanie

Wykonaj dwie kolejne karty pracy według własnych możliwości

Rok dzieli się na 4 pory roku, a Każda pora roku charakteryzuje się innymi zjawiskami pogodowymi.

**Wiosna- rośliny budzą się do życia, roztapia się śnieg, pierwsze opady deszczu, roztopy**

**Lato-wysoka temperatura powietrza, występowanie wyładowań atmosferycznych**

**Jesień- coraz niższa temperatura powietrza, opady deszczu, porywisty wiatr**

**Zima-opady śniegu, śnieżyce, ujemna temperatura powietrza**

Przepisz samodzielnie lub po śladzie zdanie określająca jedną, wybraną przez Ciebie porę roku. Przelicz wyrazy w zdaniu.

Wypisz lub powiedz rodzicowi 5 wyrazów , które kojarzą Ci się z wybrana przez Ciebie porą roku.

### Zajęcia rozwijające komunikację

Połącz ze sobą sylaby, tak aby powstały wyrazy.

Diagram showing syllables in boxes to be combined into words:

- Po
- dor
- mi
- ka
- Pa
- Pu
- tap
- nik
- Piór
- Pia
- Pro
- sen
- się
- Pio
- sek
- ka

Przeczytaj głośno lub pokaż na obrazkach powstałe wyrazy.

2.06.2020r

### **Funkcjonowanie**

**Wykonaj dwie kolejne karty pracy według własnych możliwości**

Przypomnij sobie podstawy mnożenia i wykonaj działania:

$1 \times 1 =$

$1 \times 2 =$

$1 \times 3 =$

$1 \times 4 =$

$1 \times 5 =$

$1 \times 6 =$

$1 \times 7 =$

$1 \times 8 =$

$1 \times 9 =$

$1 \times 10 =$

Jeśli chcesz, wykonaj mnożenie klikając w poniższy link

<https://www.tabliczkamnozenia.pl/mnozenie-przez-1.html>

### **Plastyka**

Przygotuj kolorowy papier z bloku technicznego, nożyczki, ołówek. Obejrzyj filmik i wykonaj mysz.

<https://pl.pinterest.com/pin/707487422701404384/>



3.06.2020r

**Funkcjonowanie**

**Wykonaj dwie kolejne karty pracy według własnych możliwości**



Ułóż po jednym zdaniu do każdego z obrazków o liczbie wyrazów nie mniejszej niż 3. Jeśli chcesz, zapisz zdania samodzielnie lub po śladzie.

### Plastyka

Poszukaj w domu różnych pędzli. Mogą być do malowania farbami lub do malowania ścian. Przygotuj duży arkusz szarego papieru, farby i wodę w kubeczku. Namaluj dowolną kompozycję używając pędzli różnej grubości. Powodzenia!



4.06.2020r

**Funkcjonowanie**

**Wykonaj dwie kolejne karty pracy według własnych możliwości**

Czy wiesz kto mieszka w mrowisku? Obejrzyj film.

<https://www.youtube.com/watch?v=I8pJWxL4MnM>



To mrowisko, czyli dom mrówek. Opowiedz Rodzicowi czego dowiedziałeś się na temat mrowiska z filmu.

5.06.2020r

**Funkcjonowanie**

**Wykonaj dwie kolejne karty pracy według własnych możliwości**

Rozwiąż zagadki i wypisz lub powiedz jakie figury geometryczne były rozwiązaniem zagadek

Mogą być cztery,  
mogą być dwa,  
ma je samochód  
i rower ma.

Zagadka zaczyna się stąd,  
że jest w nim prosty każdy kąt.  
No i zawsze, mój kolego,  
równe boki w nim.

Mam cztery rogi,  
dwa krótkie i dwa długie boki.  
Kwadratem nie jestem,  
choć mam kąty proste.

My wszystkiego mamy trzy.  
Ach, jak wesoło mieć trzy boki i trzy kąty.  
Trzy wierzchołki także mamy  
i pracując na trzy fronty,  
każdej pracy radę damy.

Przygotuj 4 kawałki sznurka lub wełny, ułóż na kartce koło, kwadrat, prostokąt i trójkąt.

Przyklej figury do kartki i wypełnij ołówkiem rysując wewnątrz koła małe kółeczka,  
wewnątrz kwadratu małe kwadraciki, wewnątrz prostokąta małe prostokąciki, wewnątrz  
trójkąta małe trójkąciki.



Powiedz czy zgadzasz się z powyższymi zdaniem. Wybierz jedno, które szczególnie podoba się Tobie.

### Plastyka



Mrowisko wykonane z ziarenek maku. Wokół niego widać wciąż pracujące pracowite mrówki-wykonane z ziaren kawy. Jest to bardzo ciekawa forma wykorzystania nietypowych materiałów do wykonania pracy. Klejem (typu Magik) narysuj mrowisko-kopiec, a następnie obsyp zarysowane miejsce makiem. Mrówki wędrujące wokół mrowiska przyklej zanurzając ziarenka kawy w kleju.

Przygotuj:

- klej
- mak
- kawa
- kartkę z bloku technicznego

Wykonaj swoje mrowisko.