



**Środa 24.03.2021**

**Temat: Z życia kwiatów**

**1. Jak zbudowany jest kwiat?” – zabawa dydaktyczna na podstawie wiersza A. Bober –**  
Dzieci próbują dopowiedzieć odpowiedni wyraz.

**Jak zbudowany jest kwiat?**

Bo przedszkolak każdy wie,  
z czego kwiatek składa się.

Najpierw ko – (rzeń) i ło – (dyga),  
co zielone li – (stki) dźwiga.

A na końcu piękny (kwiat) –  
i ładniejszy jest już świat.

Waszym zadaniem będzie wycięcie poszczególnych części kwiatu i ułożenie obrazka w całość, dopasowanie i przyklejenie wszystkiego do kartki.

**Załącznik nr1**

**2. „Wiosenne kwiaty” – zabawa dydaktyczna** - Jakie wiosenne kwiaty znacie? W załączniku przesyłam Wam ilustracje wiosennych kwiatów, spróbujcie sami odgadnąć co to za kwiaty? Przesyłabujcie i policzcie ile dany kwiatek ma sylab z klaskaniem.

### **Załącznik nr2**

**3. „Ułóż kwiatka” – zabawa matematyczna** – z figur geometrycznych. Potrzebna biała kartka A4.

- *Narysuj żółte koło w prawym górnym rogu*
- *Narysuj małe kółeczko na środku kartki*
- *Wokół niego narysuj cztery trójkąty tworząc płatki*
- *Pod tym narysuj prostokąt, tworząc łodygę*
- *Po lewej stronie łodygi narysuj trójkąt, tworząc liście.*

**3. „Kwiatki na rabatkach” – zabawa matematyczna** –Potrzebne : kwadrat, koło, trójkąt i prostokąt, które będą symbolizowały rabatki o tym kształcie. Rabatką nazywamy miejsce, w którym rosną kwiatki w ogrodzie. Pod dołem w załączniku nr2 znajdziecie różne kwiaty, spróbujcie wykonać zadania.....

- *Na kwadratowej rabatce, rosły trzy tulipany i dwa krokusy. Oblicz, ile kwiatów rosło na rabatce.*
- *Zosia na trójkątnej rabatce posadziła pachnące kwiatki. Ma cztery hiacynty i trzy tulipany. Powiedz, ile kwiatów posadziła Zosia na grządce.*
- *Na okrągłej rabatce rosło siedem żonkili pięknych jak słońce. Przyszła Kasia i trzy zerwała, bo bukiet piękny zrobić chciała. Ile żonkili teraz rośnie na grządce?*
- *Na prostokątnej rabatce rosło siedem przebiśniegów. Powiał silny wiatr i złamał cztery. Ile teraz przebiśniegów rośnie na grządce?*
- *Ile kwiatków zostało razem na okrągłej i prostokątnej grządce?*

### **Załącznik nr3**

Milej zbawy.....