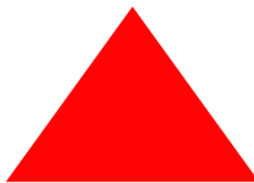
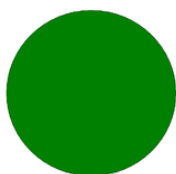


# Zabawy z figurami geometrycznymi

Pomoce- zestaw figur geometrycznych z papieru kolorowego.

## 1.Przypomnienie wyglądu i nazw figur geometrycznych-

rodzic wymienia nazwy figur a dziecko pokazuje, może też określić kolor figury geometrycznej i odwrotnie: np. jaka figura jest czerwona..? itp.



Źródło: Internet

## 2.Słuchanie wiersza M. Platy pt. „Pajacyk

i pokaz układania pajacyka na stole lub dywanie przez rodzica z papierowych figur geometrycznych w trakcie recytacji wiersza

**Hop - rączki w górę,  
Hop - rączki w dół.  
Co to za dziwny skaczący stwór?  
Jest koło, kwadrat,  
Prostokąt jest śliczny.  
To nasz pajacyk geometryczny.  
Głowa okrągła jest jak piłeczka,  
A na tej głowie trójkątna czapeczka.  
Kwadrat to brzusek,  
Oczy i nosek są krągłutkie jak groszek.  
Nogi pajaca - prostokąciki,  
Na nich z kwadratów małe buciki.  
Figur przeróżnych ulóż kilka  
I już jest pajacyk , co skacze jak piłka.**



źródło: Internet

### **3.Rozmowa na temat wiersza:**

- Jakie figury geometryczne wystąpiły w wierszu?
- Co powstało z figur geometrycznych w wierszu?
- Z jakiej figury geometrycznej pajacyk miał głowę?
- Z jakiej figury geometrycznej pajacyk miał czapkę?
  - Co pajacyk miał z kwadratu?
- Z jakiej figury geometrycznej pajacyk miał oczy i nosek?
  - Z jakiej figury geometrycznej pajacyk miał nogi?

### **4.Układanie pajacyka z figur geometrycznych**

wg instrukcji z wiersza na dywanie lub na stole przez dziecko z pomocą rodzica.

### **5. Praca plastyczna „Pajacyk”-**

naklejanie na kartkę papieru „pajacyka” z figur geometrycznych według wzoru lub własnego pomysłu dziecka

### **6. Zabawa ruchowa „Figurowe domki” –**

gdy muzyka gra, dziecko tańczy, kiedy przestaje grać, rodzic wypowiada hasło: koło, trójkąt lub kwadrat czy prostokąt. Zadaniem dziecka jest stanięcie na figurze, którą wypowiedział rodzic.

### **Bajka „Jak dokładnie myć ręce „- „Myszka w Paski”- YouTube**

[https://youtu.be/fxxx2myt\\_el](https://youtu.be/fxxx2myt_el)