**2.**

Zadania do wykonania dla dzieci od 3-6 lat.

**1. PIOSENKA O FIGURACH**

[https://www.youtube.com/watch?v=Lv-1s65cgJM](https://www.youtube.com/watch?v=Lv-1s65cgJM&fbclid=IwAR2KVTLtNO9aamXJ3sSgLeXlTtC4VLFG2SxmfzkiThgzTBOZXbv3Xdl-5_Y)

**2. WIERSZYK**

M. Plata „Pajacyk”

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 brzuszek.  
Oczy i nosek są okrąglutkie jak groszek.

Rączki i nogi pajaca – to prostokąciki,  
na nich z trójkątów małe buciki.

Figur przeróżnych ułóż kilka  
I już jest pajacyk , co skacze jak piłka.

**3. ZABAWY I AKTYWNOŚCI PLASTYCZNE**

* Starsze dzieci wycinają figury geometryczne(młodszym pomagają rodzice) i układają pajacyka opisanego w wierszu. Można przykleić pajacyka na kartkę , dorysować buźkę i oczka.
* Drukujemy lub rysujemy dzieciom na kartkach figury geometryczne – koło, trójkąt, prostokąt, kwadrat. Z takimi konturami możemy już bardzo wiele zrobić. Można układać na tych konturach np. guziki lub nakrętki od butelek. Dzieci utrwalą sobie kształt figur. Można wziąć farby, kredki, klej, cekiny, bibuły, kolorowe papiery i co tylko macie do dyspozycji. Dzieci dowolnie ozdabiają każdą figurę wg własnego pomysłu. Można figurom dorysować śmieszne minki.
* Szukamy w całym domu przedmiotów, które mają kształt figur geometrycznych. Liczymy, ile udało nam się znaleźć kół, trójkątów, prostokątów, kwadratów. Których najwięcej? Których najmniej?
* Starsze dzieci mogą spróbować odrysować figury geometryczne, a potem je powycinać. Z wyciętych figur można tworzyć różne obrazki, np. domki, pajace i co tylko Wam wyobraźnia podpowie. Można je potem przykleić na kartce.
* Jeśli chcecie możecie sami wyciąć dzieciom trochę figur z papierów kolorowych, aby tworzyły z nich różne obrazki.
* Kolorujemy figurowe kolorowanki .























