**GR. IV**

**ŚRODA** – 24.02.2021

1. „Pajacyk” - słuchanie wiersza M. Platy.

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.

2. Rozmowa na temat wiersza:

- Jakie figury wystąpiły w wierszu?

- Co powstało z figur geometrycznych?

- Z jakiej figury geometrycznej pajacyk miał: głowę/czapkę/brzuch/oczy/nos/buty?

3.„Pajacyk” – zabawa muzyczno – ruchowa

Dzieci bawią się i skaczą jak pajacyk przy muzyce.

<https://youtu.be/BQXVWUoPFvA>

4. „Zakodowane figury” – zabawa

(rodzic pokazuje figury, a dziecko wykonuje polecenia)

- kwadrat – tupnij nogą

- koło – podskocz 2x

- prostokąt – klaśnij raz

- trójkąt – zrób skłon

5. „Kółko , kółko duże” – zabawa naśladowcza

(Recytacja wiersza i ilustracja ruchowa za nauczycielem.)

Kółko małe, kółko duże,

Głowa prosta ręce w górze,

Skłoń się w prawo, skłoń się w lewo

Tak się w lesie chwieje drzewo

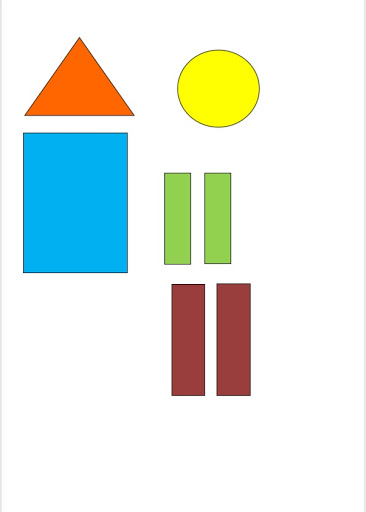
Kółko małe, kółko duże,

Głowa prosta ręce w górze,

Takie skrzydła ptaki mają

Pokarzemy jak fruwają.

1. Wytnij fgury geometryczne (pomaga rodzic) i ułóż pajacyka.



Żródło: Chomikuj.pl





