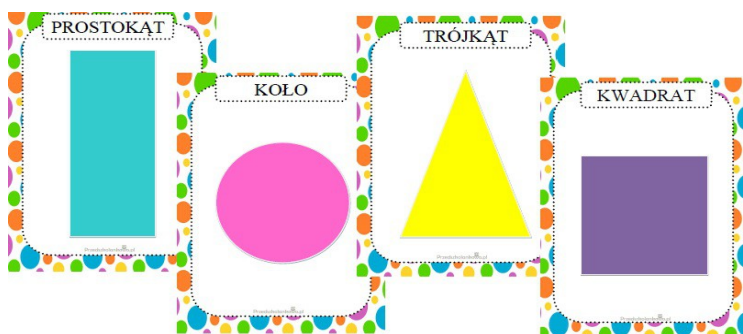


1. Wysłuchaj i obejrzyj piosenkę opowiadającą o figurach geometrycznych. Przypomnij sobie jak wygląda trójkąt, prostokąt, kwadrat i koło.

[https://www.youtube.com/watch?time\\_continue=5&v=Lv-1s65cgJM&feature=emb\\_logo](https://www.youtube.com/watch?time_continue=5&v=Lv-1s65cgJM&feature=emb_logo)

2. Nazwij figury



2. Wytnij figury z karty <http://pp15.glogow.pl/wp-content/uploads/2020/03/figury-geometryczne.pdf>

Jeśli figury są już wycięte, rodzic czyta wierszyk. W tym czasie dziecko układa PAJACYKA i nakleja na kartce, następnie koloruje Pajacyka, dorysowuje mu oczy, nos i buzię.

*Przedszkolaczek Jacek, to majster nie lada,  
popatrzcie jak sprawnie pajacyka układa.*

*Duży kapelusz trójkątny,  
jedno koło to jest głowa,*

*z boków dwa trójkąty.*

*Trzeba jeszcze zrobić z prostokątów dużych –  
nogi, żeby pajacyk się nie oburzył.*

*Prostokąty małe to jego buciki  
i już jest gotowy, żeby z nami liczyć.*

3. Przelicz figury geometryczne, z których został ułożony Pajacyk. Ile jest trójkątów, prostokątów, kół?

4. Poszukajcie w domu przedmiotów, które mają kształt figur geometrycznych. Których najwięcej? Których najmniej?

5. Zakodowane figury. Rodzic pokazuje szablon figury a dziecko wykonuje ustalony wcześniej z rodzicem ruch.

Kwadrat -tupnięcie nogą

Koło –obróć dookoła siebie

Prostokąt- klaśnięcie

Trójkąt – podskok

6. Masażyk - zgadywanka

Rodzic rysuje palcem na plecach dziecka poznane figury geometryczne, a dziecko próbuje zgadywać, jaka to figura. Następnie dziecko rysuje na plecach rodzica.

Życzymy miłej zabawy !