

27.11.2020

Temat: Utrwalamy wiadomości o figurach geometrycznych

Cele ogólne:

Rozwijanie umiejętności rozpoznawania i nazywania figur geometrycznych. Utrwalenie nazw kolorów. Rozwijanie twórczej wyobraźni. Rozwijanie sprawności ruchowej.

Cele operacyjne:

Dziecko:

- rozpoznaje i nazywa figury geometryczne (koło, kwadrat, trójkąt, prostokąt, elipsa-owal).
- w skupieniu słucha piosenki o figurach geometrycznych
- uczestniczy w zabawach ruchowych

Środki dydaktyczne:

Edukacyjna PIOSENKA DLA DZIECI opowiadająca o prostych figurach geometrycznych

<https://www.youtube.com/watch?v=Lv-1s65cgJM>

Karty pracy – figury geometryczne. (poniżej) Rysujemy po śladzie, nazywamy figury takie jak : koło, kwadrat, trójkąt, prostokąt, elipsa. Kolorujemy wg wzoru: koło na niebiesko, trójkąt na żółto, kwadrat na czerwono, prostokąt na zielono i elipse na pomarańczowo.

Proponuję również zabawę w znajdowanie kształtów i kolorów w domu.

- Skonstruuj kwadrat/trójkąt/itp. – zadaniem dziecka jest skonstruować wybraną figurę z tego co macie Państwo pod ręką np. klocki, słomki, wełna...
- Jak największy... – zadaniem dziecka jest ułożyć jak największy np. kwadrat z przygotowanych klocków (dobrze sprawdzą się płaskie, drewniane, o jednakowym kształcie)

Proszę aby prace były samodzielne. Zbieramy dzieła naszych pociech i przynosimy po powrocie do przedszkola.

Wiersz M. Platy „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 okrągłutkie 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.

