

Zabawa - „Matematyczne zagadki”

Opracowanie Jolanta Lelonkiewicz 03.12.2020

Grupa wiekowa- zróżnicowana

Cele:

- przeliczanie w zakresie 6
- kojarzenie liczby elementów z jej zapisem graficznym – cyfrą,
- rozpoznawanie znaków graficznych cyfry i odczytywanie ich,
- nauka posługiwania się liczebnikami głównymi i porządkowymi.

Środki dydaktyczne:

- chmurki wycięte z kolorowego papieru technicznego (6 sztuk),
- kostka do gry, pytania.

Propozycja zabawy

Nauczyciel rozkłada na stoliku chmurki oznaczone cyframi od 0 do 6. Z drugiej strony każdej chmurki jest napisana zagadka.

Zadaniem dziecka jest rzut kostką. Przeliczenie ilości kropek na kostce, wskazanie i podanie nauczycielowi chmurki z odpowiednią cyfrą. Nauczyciel odczytuje zagadkę, a dziecko odpowiada.

Propozycje pytań:

1. Ile boków ma koło?
2. Ile nóg ma człowiek?
3. Jak nazywa się duży palec u dłoni?
4. Którą dłoń podajemy gdy się witamy?
5. Ile dzieci dostanie banana jeśli na talerzu jest pięć bananów?
6. Które pojazdy mają tylko dwa koła?