

Temat: Bocian i żabki -zabawy matematyczne

1. Bocian łapie żabki - zabawa ruchowa

Potrzebne będą: niewielkie obrazki żabek w dużej ilości (około 20, może być więcej) lub inne małe ludziki czy figurki, które będą udawały żabki ☺, nagranie piosenki lub dowolny instrument muzyczny, koszyczek lub pudełeczko na żabki

Przed rozpoczęciem zabawy rozrzucamy na dywanie żabki. Można je także umieścić na półkach, stolikach, pod krzeselkami, tak żeby trudniej je było znaleźć.

W jednym miejscu stawiamy koszyczek, do którego dziecko będzie przynosiło żabki. Włączamy nagranie piosenki (np.: piosenka „Kle, kle, boćku”) lub gramy dziecku na instrumencie, podczas którego nasz bocianek-dziecko lata, machając skrzydłami. Na pauzę w muzyce bocian zbiera żabki do koszyczka. Wraz z zakończeniem pauzy dziecko kończy zbieranie żabek. Zabawa trwa do momentu pozbierania wszystkich żabek.

2. Ile tu jest żabek? - zabawa matematyczna

Potrzebne będą: żabki z poprzedniej zabawy, 2 szablony liści (wielkości takiej, żeby zmieściły się na nim prawie wszystkie nasze żabki) lub 2 obręcze, znaki: $<$, $>$, $=$ (narysowane na kartce lub paseczki do ich ułożenia)

Prosimy dziecko aby przeliczyło ile bocian upolował żabek ;). Dalej tłumaczymy, że żabki będą uciekały od bocianka na liście. Układamy dziecku kilka żabek na jednym liście i kilka na drugim. Porównujemy ilość żabek na każdym z liści i układamy odpowiedni znak: $<$, $>$ lub $=$. Tłumaczymy dziecku, co oznaczają znaki mniejszości, większości i równości.

Zabawę powtarzamy kilka razy.

