

MATEMATYKA Z ODROBINĄ EKOLOGII

1. Zabawa rozwijająca pamięć.

Układamy pojedyncze przedmioty np. butelkę plastikową , słoik, kubek z jogurtu, doniczkę itp. Prosimy dziecko o zapamiętanie ich liczby i ułożenia, a następnie o zamknięcie oczu. Rodzic zmienia liczbę lub kolejność przedmiotów. Na hasło: Czego brakuje? lub Co się zmieniło? - dziecko próbuje nazwać brakujące elementy i odtworzyć początkowy układ.

2. Rodzic rozkłada na podłodze trzy "kosze na śmieci" żółty, zielony, niebieski (mogą być wydrukowane i pokolorowane przez dziecko, mogą to być też trzy koła wycięte z papieru w danym kolorze, ważne jest by dziecko wiedziało, że jest to kosz do segregacji) oraz plastikowe butelki, gazety, nakrętki, słoiki itp. Prosimy dziecko o posegregowanie materiałów do danego kosza. Kolejnym zadaniem dziecka będzie przeliczyć ile śmieci wrzuciło do każdego kosza, gdzie jest ich najwięcej/najmniej.

3. Zadaniem dziecka jest odnalezienie w domu jak największej liczby okrągłych (kwadratowych, prostokątnych) przedmiotów i porównanie ich wielkości, np.:

- zegar jest większy niż talerz itd.

4. Proponuję zabawę w kolorowe rytmy z Kicią Kocią:

<https://www.facebook.com/373254596463835/posts/952256658563623/?sfnsn=mo&d=n&vh=e>

Pokoloruj obrazek według podanego kodu:

1 – niebieski

2 – zielony

3 – brązowy

4 – czerwony

5 – żółty

6 - pomarańczowy

Imię _____

