

## Proste Zabawy Matematyczne koła

Rozwijanie orientacji w przestrzeni, logicznego myślenia, kompetencji społecznych, utrwalanie liczebników, kształtów, figur i kolorów

**Pomoce:** kredki, nożyczki, kartki, "szablony" kółek różnej wielkości (szklanka, nakrętki od słoików lub butelek, itp)

### **zabawa nr 1 z wykorzystaniem koła**

Wspólnie z dzieckiem odrysujcie kółka różnej wielkości (od szklanki, miski, słoika itp.). Następnie wycinajcie za pomocą nożyczek.

TO DOSKONAŁY SPOSOB NA ĆWICZENIE KOORDYNACJI WZROKOWO-RUCHOWEJ I DOSKONALENI UMIEJETNOŚCI WYCINANIA. NAJMNIJ ISTOTNE JEST W TYM ZADANIU CZY KOŁA BĘDĄ IDEALNIE OKRĄGŁE.

### **zabawa nr 2 z wykorzystaniem koła**

Wycięte kółka z zadania nr 1 pokoloruj - np.:

2 kółka na niebiesko

5 kółek na zielono

1 kółko zostaw białe

4 na czerwono -itd., itd. .... wszystko w zależności, ile kółek zdołaliście wyciąć

TO PROSTY SPOSÓB NA UTRWALENIE LICZEBNIKÓW I KOLORÓW

Można też inaczej - zamiast liczebników podawać wielkości np.:

pokoloruj na czerwono kółka **największe**

na zielono pokoloruj kółka **najmniejsze**

na żółto pokoloruj kółka **średnie** - lub kolorem żółtym pokoloruj kółka większe/mniejsze od zielonych itp.

SPOSÓB WYDAWANIA POLECEŃ UZALEŻNIAMY OD WIEKU I UMIEJETNOŚCI DANEGO DZIECKA ORAZ CO JEST NASZYM CELEM: CZY UTRWALENIE WIELKOŚCI CZY STOPNIOWANIE

### **zabawa nr 3 z wykorzystaniem koła**

Wycięte w zabawie nr 1 i pokolorowane w zabawie nr 2 kółka wykorzystajcie do stworzenia niepowtarzalnej kompozycji - swobodna ekspresja plastyczna  
Myślę, że pomysłów Wam nie zabraknie.

TO MOŻLIWOŚĆ NA TWÓRCZE SPĘDZENIE (WSÓLNEGO) CZASU, ROZWIJANIE WZAJEMNYCH RELACJI I WSPÓŁPRACY.

Milej zabawy !