

ZABAWY MATEMATYCZNE – MOTYLE I KWIATY

Motyle to jeden z symboli wiosny. Dziś wykorzystamy je w kreatywnych zabawach matematycznych. Chodzi przecież o to, aby uczyć się, nie wiedząc w ogóle, że się uczymy. My tylko podziwiamy motyle...

Na początek wytnijcie symbole motyli i kwiatów znajdujące się na końcu dokumentu.

I do dzieła!

1. Liczymy motyle.

Najprostsza gra polega na tym, że dziecko losuje jednego motylka i układamy go na stole lub dywanie. Zadaniem dziecka jest położenie obok motylka tylu kwiatów, ile oczek wskazuje kostka znajdująca się na motylu.

2. Ćwiczymy liczenie i rozpoznawanie układu kropek na kostce.

Zapisujemy na kwiatkach cyfry od 1 do 6. Dziecko liczy kropki na motylku i dopasowuje motylka do właściwego kwiatka.



3. Matematyczne memo.



4. Łapiemy motyle - matematyczna gra w kości.

Drukujemy motylki 2-3 razy. Wycinamy i rozkładamy je na stole/podłodze. Rzucamy na zmianę kostką. Liczba oczek na kostce wskazuje motyla, którego zabieramy. Wygrywa osoba, która złapie więcej motyli.



5. Kolekcjoner motyli - dopełniamy do 5.

Zapisujemy na kilku kwiatkach liczbę np. 5. Rozkładamy kwiatki na stole. Motylki układamy w stosiku, tak by nie było widać kropek. Dzieci po kolei losują motylki i układają wokół kwiatków tak, by suma wszystkich oczek na motylkach wynosiła 5.

Jeżeli dziecko doskonale radzi sobie z dopełnianiem do 5 możemy dopełniać do większych liczb.



WSKAZÓWKA METODYCZNA:

Jeżeli wydrukujemy po kilka kart z motylkami i kwiatkami. W ten sposób dzieci, układając motyle przy kwiatku z określoną liczbą, mogą przekonać się, że pożądaną sumę, np. 5 da się uzyskać na różne sposoby (2+3, 1+4, 2+2+1, itd.).

Miłej zabawy!

ŹRÓDŁO:

<http://dwadodacdwarownasiepiec.blogspot.com>

