Opis zabaw5 ( 05.06.)

Dziękuje bardzo za wykonanie pięknych indiańskich pióropuszy, szkoda byłoby gdyby teraz zostały odłożone na półkę. Proponuję zatem Państwu, byście z dziećmi zrobili namiot indiański TIPI lub szałas, gwarantuję wspaniała zabawę!

1. **Droga do tipi – ćwiczenie spostrzegawczości i koncentracji.**

Ćwiczenie należy wykonać zgodnie z poleceniem. ( zał. karta pracy2)

1. **TIPI lub SZAŁAS z prześcieradła.**

Materiały: duże prześcieradło; taśma malarska; ołówek; pisaki (mogą być do tkanin, ale zwykłe też świetnie się sprawdzą); patyki (pięć o długości około 2 m i pięć o długości około 1 m); sznurek lub drut

Wykonanie: Rozkładamy prześcieradło. Jego krawędzie przyklejamy do podłogi taśmą malarską, aby uniknąć przesuwania się materiału podczas rysowania.



Na prześcieradle szkicujemy ołówkiem dowolne wzory. Wszystkie kontury poprawiamy pisakami. Wybrane elementy kolorujemy pisakami.



Tworzymy szkielet z patyków. Najpierw stawiamy długie patyki i związujemy je u góry sznurkiem lub drutem, a następnie wzmacniamy konstrukcję, przywiązując do podstawy krótsze patyki. Na szkielet zakładamy materiał ze wzorami i formujemy go w dowolny sposób. Zostawiamy otwór na wejście.



**SZAŁAS**

Materiały: małe prześcieradło; taśma malarska; pisaki (mogą być do tkanin, ale zwykłe też świetnie się sprawdzą); patyki (trzy o długości około 1,20 m i sześć o długości około 80 cm – długość należy dopasować do rozmiarów prześcieradła); sznurek lub drut

Wykonanie: Prześcieradło przyklejamy do podłogi za pomocą taśmy malarskiej i rysujemy na nim dowolny wzór czarnym flamastrem. Kolorujemy pisakami dowolne elementy. Jeśli materiał składał się z dwóch części (jak na naszym przykładzie), należy zszyć je ze sobą. Warto też doszyć sznurek, którym będzie można przywiązać materiał do szkieletu.



Szkielet szałasu składamy, zaczynając od górnej części, po czym wzmacniamy konstrukcję, przywiązując patyki u podstawy. Łączymy je za pomocą sznurka lub drutu. Nakładamy materiał i przywiązujemy sznurki do patyków, aby uniknąć zsuwania się materiału. Jeśli podczas próby montowania okaże się, że materiał jest za krótki, można skrócić szkielet lub doszyć fragment materiału – co <widać na przykładzie. 