

KOSMICZNE INSPIRACJE

Obchodzony 21 maja Dzień Kosmosu to doskonała okazja, by wraz z maluchami przygotować niezemskie prace plastyczne. Rakieta, kosmici, latające talerze, galaktyczna masa sensoryczna... Czas wprowadzić do przedszkola kosmiczną atmosferę!

MONIKA SOBKOWIAK

Kosmiczne nakrycie głowy

Nie wiadomo skąd, ale wszyscy wiedzą, że kosmici mają czułki. Do ich wykonania potrzebujemy kilku prostych materiałów, które znajdziemy w każdym domu i przedszkolu.

Materiały (na jedno nakrycie głowy): opaska do włosów lub obręcz z papieru, dwa druciki kreatywne, dwa pompony, samoprzylepne oczka, folia aluminiowa.

Wykonanie: Dwa druciki mocujemy do opaski/papierowego koła i łączymy z pomponami. Na pomponach przyklejamy oczy. Druciki i opaskę dekorujemy w dowolny sposób, np. z wykorzystaniem folii aluminiowej.



Kosmici nadlatują!

Kosmiczne postacie można tworzyć na nieskończoną liczbę sposobów. Ogranicza nas tylko wyobraźnia.

Materiały: plastelina w żywych kolorach.

Wykonanie: Przed wykonaniem pracy warto zaprezentować młodszym dzieciom sposób wykonania wałka oraz kulki z plasteliny i wybrać taki materiał, którym dziecięce ręce będą w stanie samodzielnie pracować (niektóre plasteliny są bardzo twarde). O formie projektu decydują dzieci.

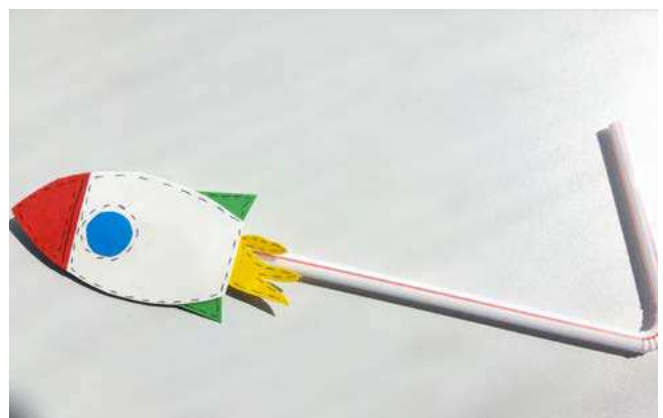


Latająca rakieta

Dzięki wykorzystaniu słomki i siły wydychanego powietrza, w kilka chwil możemy stworzyć wystrzałową raketę.

Materiały: kolorowy papier techniczny, dwie słomki (jedna cienka, druga szeroka), taśma klejąca, klej.

Wykonanie: Z kolorowego papieru wycinamy małą raketę. Nie powinna ona być zbyt duża ani ciężka (ok. 5-7 cm wysokości). Z tyłu modelu mocujemy kilkucentymetrowy kawałek szerokiej słomki, tak aby nie wystawał poza raketę. Górny wylot zaklejamy taśmą. W szerszą rurkę wsuwamy węższą, tak by zatrzymała się na zaklejonym wylocie. Dmuchać energicznie w słomkę, sprawimy, że rakieta wystrzeli w powietrze!

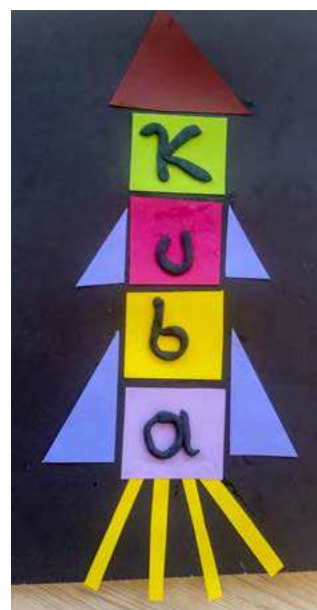


Geometryczna rakieta

To pomysł na prostą pracę plastyczną, dzięki której doskonalimy nie tylko nazywanie kształtów, ale również analizę i syntezę głoskową. Każdy element rakiety to kolejna litera z imienia autora pracy i prosta figura geometryczna. Cała rakieta składa się z trójkątów, kwadratów i prostokątów.

Materiały: czarna lub granatowa kartka (tło), papierowe figury geometryczne, klej do papieru, marker lub plastelina (do zapisania imienia).

Wykonanie: Aby doskonalić analizę wzrokową, można powiesić na tablicy wzór rakiety do odtworzenia przez dzieci. Aby rozwijać kreatywne myślenie, warto jedynie udostępnić dzieciom figury, nie narzucając formy rakiety.



Galaktyczna masa sensoryczna

Wszyscy uwielbiamy masy sensoryczne! W czasach nadmiernej stymulacji multimediami warto w codziennej pracy stwarzać warunki do gromadzenia ciekawych wrażeń sensorycznych.

Materiały: pianka do golenia (1/2 opakowania), klej biały uniwersalny* (ok. 100 ml), barwnik syntetyczny (nie spożywczy – bardzo barwi dłonie), brokat, płyn do soczewek (50 ml).

Wykonanie: W pierwszej kolejności łączymy klej z pianką, barwnikiem oraz brokatem. Jeśli klej został odpowiednio dobrany, masa staje się zwarta i gęsta. Następnie dodajemy płyn do soczewek – łyżka po łyżce. Gdy masa jest gotowa – bez problemu odchodzi od naczynia i nie przywiera do rąk. Jest bardzo rozciągliwa. Po każdym dodaniu płynu do soczewek należy odczekać ok. minuty na jego połączenie się z masą.

*Kleje Bambino, Wikol i Magic nie nadają się do tworzonej masy. Sprawdzony klej: Astra Creativo.



Latający talerz

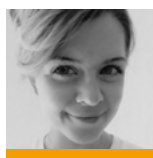
Latający talerz... to właściwie dwa talerze i jednorazowy kubek. Połączenie tych trzech elementów pozwoli w prosty sposób stworzyć UFO!

Materiały: dwa talerze jednorazowe (kolorowe lub białe), transparentny kubeczek jednorazowy, materiały do dekoracji (plastelina, folia aluminiowa, farby, pomponiki, druty kreatywne), zszywacz, klej.

Wykonanie: Dwa talerze należy połączyć ze sobą przy pomocy kleju uniwersalnego lub zszywacza. W górnej części mocujemy kubeczek – kabinę kapitana UFO. W jej wnętrzu można umieścić przygotowanego z plasteliny kosmitę lub stworka wyciętego z papieru. Tak przygotowana konstrukcja może zostać owinięta folią aluminiową lub udekorowana z wykorzystaniem dowolnych materiałów plastycznych. Efekt – odlotowy!



W materiale wykorzystano zdjęcia autorki



Monika Sobkowiak

Nauczycielka wrocławskiego przedszkola, nastawiona na ciągle poszukiwanie kreatywnych rozwiązań edukacyjnych i kształtowanie twórczego myślenia u dzieci w wieku przedszkolnym, logopeda, prowadzi blog Pani Monia (<http://panimoniamonia.pl>), inspirujący nauczycieli do innowacyjnego działania