

WIELKANOCNY WARSZTAT PISANKOWO – TECHNICZNY

Okres Świąt Wielkanocnych to czas wypoczynku, spotkań i radości. Można go wykorzystać do wspólnej zabawy z najmłodszymi pasjonatami techniki. Malowanie tradycyjnych pisanek jest wciągającym zajęciem, a co dopiero samodzielna budowa politechnicznych pisankowych ozdób świątecznego stołu!

Niewiele potrzeba, by w towarzystwie zajaczków i wierzbowych witek wyrósł kosmodrom albo lotnisko, a we wzburzone fale obrusu zanurkowała pisankowa łódź podwodna.

Należy przygotować materiały, które bez trudu znajdziemy w każdym domu:



1. Kolorowy brystol lub gruby karton.
2. Nożyczki krawieckie lub do papieru.
3. Surowe jajka, wydmuszki lub jajka ze styropianu.
4. Szybkowiązący klej do papieru.

Jeżeli zdecydujemy się przygotować wydmuszki samodzielnie, przydadzą się dwa wkrętaki:

- o bardzo wąskiej płaskiej końcówce, po lewej stronie zdjęcia,
- z końcówką w kształcie znaku +, nazywaną „philips”, widoczną po prawej stronie zdjęcia.





Węższym wkrętakiem wybijemy dwa małe otworki na wierzchołkach jajka. Szerszym, delikatnie pokręcając nim w otworkach, poszerzymy je oraz wyrównamy. Teraz wystarczy wydmuchnąć przez szerszy otwór białko i żółtko z jajka do miseczki.

Po zakończonej pracy usmażymy na maśle pyszną jajecznicę, koniecznie ze świeżym szczypiorkiem, pomidorami i grzanką. Doskonały wiosenny posiłek młodego konstruktora!

Resztę wyjaśnią już same ilustracje. Z kolorowego kartonu wycinamy stateczniki rakiety, usterzenie samolotu, kiosk i śrubę łodzi podwodnej. Przyklejamy elementy do pisanek - i właściwie zabawki są gotowe. Wodoodpornym grubym pisakiem malujemy okna, drabinki lub włazy. Warto też na burcie pisankowego pojazdu wypisać jego nazwę. Wesołej zabawy!

RAKIETA KSIĘŻYCOWA



SAMOLOT PASAŻERSKI



ŁÓDŹ PODWODNA

