

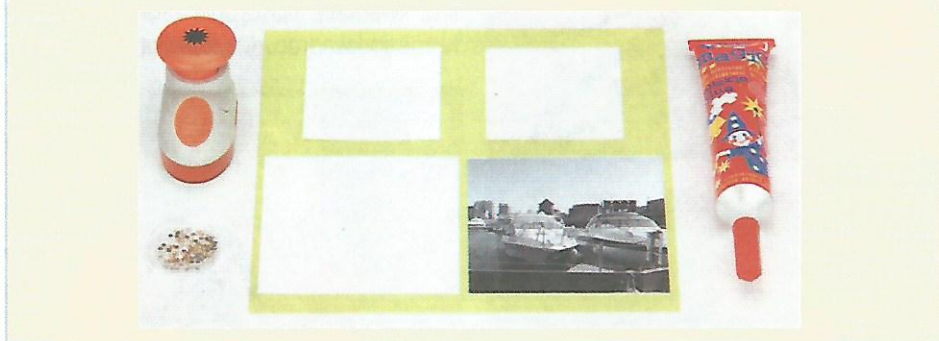
- 3 Znasz już sposób wykonania łabędzia. Wykorzystaj nabyte umiejętności i wykonaj w podobny sposób wazonik. Opisz w zeszycie kolejne czynności.
- 4 Zorganizujcie klasową wystawę wykonanych prac.

Papierowa ramka

Na biurku czy na półce w widocznym miejscu często trzymamy zdjęcie bliskiej osoby. Warto samodzielnie przygotować ramkę, by zdjęcie było atrakcyjnie wyeksponowane. Taką ramkę można wykonać z papieru, wykorzystując technikę origami.

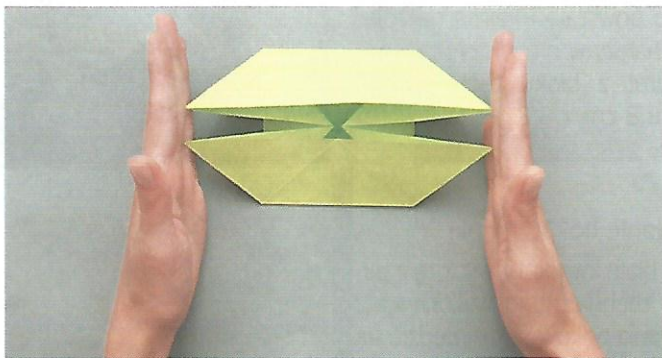
Potrzebne materiały i narzędzia:

kolorowy kwadrat ze sztywnego papieru o wymiarach 18 cm x 18 cm, dwa kwadraty białe z bloku technicznego o wymiarach 6,3 cm x 6,3 cm, biały kwadrat z bloku technicznego o wymiarach 8,8 cm x 8,8 cm, zdjęcie docięte do wymiaru 8,8 cm x 8,8 cm, klej, dziurkacz ozdobny, drobne koraliki do dekoracji



A. Wykorzystanie bazy „wiatrak” do złożenia kolorowego papieru

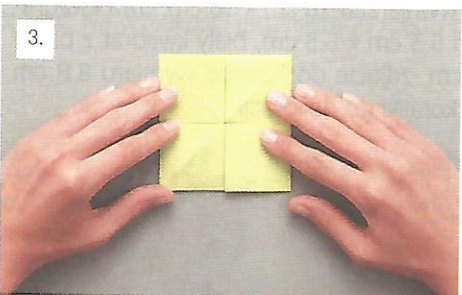
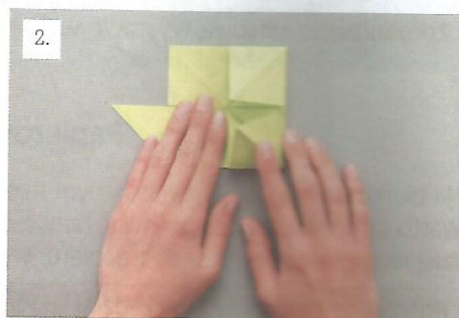
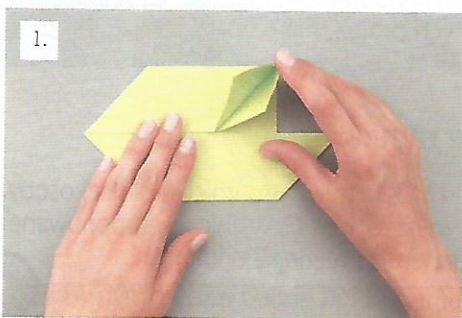
Złóż z kolorowego kwadratu bazę „wiatrak” do punktu 4 (przypomnij sobie podstawowe bazy w origami).



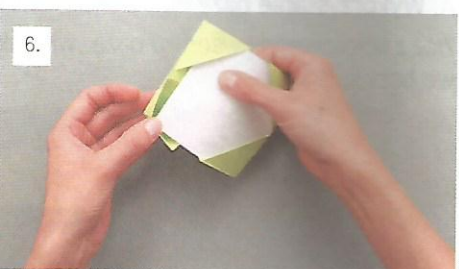
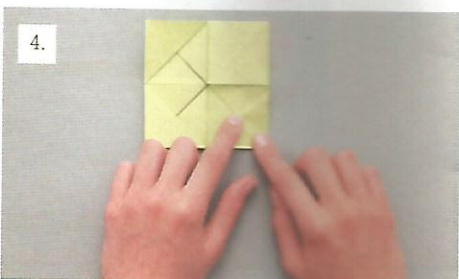
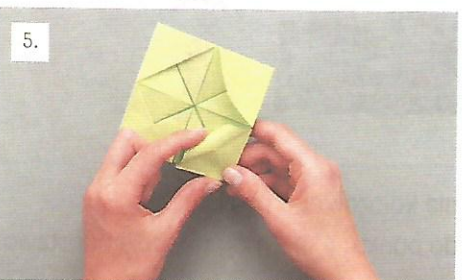
! Ponieważ składasz ramkę ze sztywnego papieru, zwróć szczególną uwagę na dokładne zaznaczanie linii zagięć.

B. Przygotowanie miejsca na zdjęcie

Model po złożeniu ma cztery „skrzydełka”. Jedno z nich podnieś i rozplaszcz. Tak samo złóż pozostałe skrzydełka.



Powstał kwadrat, w którym znajdują się 4 mniejsze kwadraty-kieszonki. Każdy mały kwadrat złóż po przekątnej według instrukcji na zdjęciu. Zaznacz linie zagięcia i wyprostuj kwadraty. Następnie zagnij tę połowę każdego kwadratu (czyli trójkąt) pod spód.



W ten sposób powstało miejsce na zdjęcie. Najpierw należy w nie włożyć przygotowany kwadrat z bloku technicznego o wymiarach 8,8 cm x 8,8 cm, a następnie fotografię.

C. Przygotowanie boków ramki

Dwa mniejsze białe kwadraty wycięte z papieru z bloku technicznego wykorzystasz do przygotowania boków ramki. Będzie się ona na nich opierała. W tym celu oba kwadraty zegnij na pół po przekątnej i wsuń w bok ramki do linii zagięcia kwadratów.

