

.....
Imię i nazwisko

.....
Data

.....
Klasa

KARTA PRACY NR 1 DO LEKCJI 17.

TEMAT: WYKONUJEMY PAJACYKA DLA MŁODSZEGO RODZĘNSTWA

Wykonany przez ciebie pajacyk będzie poruszał nogami i rękoma, jeśli połączysz odpowiednie ich fragmenty ruchomo, czyli utworzysz stawy.

Przygotuj

- tekturę, np. z pudełka po butach
- kolorowy papier
- nożyczki
- kredki
- klej
- kawałki nici (najlepiej wełnianej)
- osiem śrubek z nakrętkami
- dziurkacz.



Fot.: Sławomir Stachnik

Wykonaj

1. Na tekturze narysuj sylwetkę pajacyka według podanego wzoru.
2. Wytnij poszczególne części ciała pajacyka.
3. Na tułów, ręce i nogi pajacyka przyklej kawałki kolorowego papieru, które będą stanowiły jego ubranie.



Fot.: Sławomir Stachnik

4. Z wełnianych nitek zrób pajacykowi włosy, a kredkami narysuj oczy, rzęsy, brwi, nos i usta.
5. Zrób dziurkaczem otwory w miejscach stawów (są one zaznaczone kółeczkami na rysunku).

AUTORZY: Ewa Gromek, Ewa Kłos, Wawrzyniec Kofta, Ewa Laskowska, Andrzej Melson

6. Połącz prawidłowo poszczególne części rąk i nóg pajacyka za pomocą śrubek, nie dokręcaj ich silnie.



Fot.: Sławomir Stachnik

Możesz zaproponować zorganizowanie wystawy, na której będą pokazane pajacyki wykonane przez osoby z twojej klasy. Zwiedzającym wystawę można wskazywać i nazywać stawy, dzięki którym ręce i nogi pajacyka mogą się zginać.

Zapisz wniosek

Wskaż na wykonanym przez siebie modelu następujące stawy: barkowy, biodrowy, łokciowy, kolanowy.

Uzupełnij zdania: Staw barkowy i biodrowy to stawy ,
które umożliwiają ruch w

Staw łokciowy i kolanowy to stawy, które umożliwiają
ruch w