

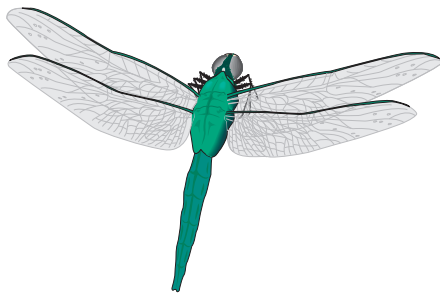



Zał. 5.

Zadanka Liczmanka – Fauna i flora łąk – karta pracy nr 2

Zadanie 1.

Na podstawie rysunków przedstawiających owada i pająka, porównaj te dwa organizmy i znajdź między nimi różnice.

Porównywane cechy		
Budowa ciała		
Liczba odnóży		
Skrzydła		
Tkanie nici		

Skorzystaj z podpowiedzi: głowa i tułów oraz odwłok, głowotułów i odwłok, 4 pary odnóży krocnych, 3 pary odnóży krocnych, brak, 2 pary, potrafi, nie potrafi.

W dostępnych źródłach informacji znajdź odpowiedź na następujące pytanie:

Dlaczego pająki tkają sieci?

.....

.....

.....

.....

.....


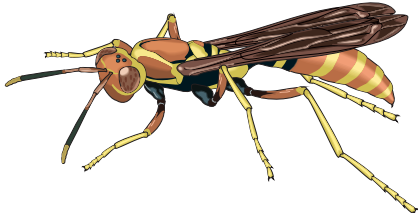
.....

.....

Zadanie 2.

Na podstawie rysunków przedstawiających pszczołę i osę, porównaj te dwa organizmy i znajdź między nimi różnice.



Porównywane cechy		
Barwy ciała		
Budowa ciała		
Owłosienie ciała		

Skorzystaj z podpowiedzi: czarne i żółte paski na odwłoku, brązowe niewyraźne paski na odwłoku, krępe ciało ze słabo widocznym przewężeniem, smukłe ciało z wyraźnym przewężeniem, słabo, mocno.

W dostępnych źródłach informacji znajdź odpowiedź na następujące pytanie:

Dlaczego pszczoły wytwarzają miód?

.....

.....

.....

.....

.....

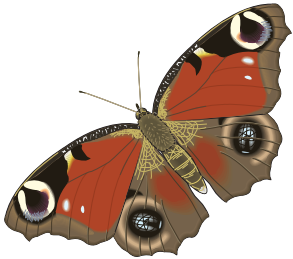
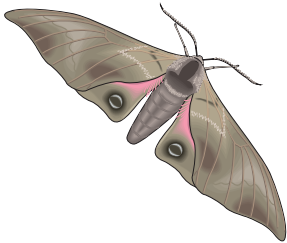
.....

.....



Zadanie 3.

Na podstawie rysunków przedstawiających motyla i ćmę, porównaj te dwa organizmy i znajdź między nimi różnice.

Porównywane cechy		
Barwy ciała		
Wygląd i sposób składania skrzydeł		
Wygląd czułków		

Skorzystaj z podpowiedzi: szare i brązowe, różnorodne i jaskrawe, jednobarwne i składane wzdłuż ciała, barwne i składane pionowo, pierzasto rozgałęzione, cienkie ze zgrubieniem na końcu.

W dostępnych źródłach informacji znajdź odpowiedź na następujące pytanie:

Dlaczego ćmy mają wielkie czułki?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Zadanie 4.

Na podstawie rysunków przedstawiających żabę i ropuchę, porównaj te dwa organizmy i znajdź między nimi różnice.



Porównywane cechy		
Wygląd skóry		
Budowa kończyn		
Sposób poruszania po lądzie		

Skorzystaj z odpowiedzi: pokryta licznymi brodawkami z gruczołami jadowymi, wilgotna i gładka, długie i umięśnione, krótkie i słabo umięśnione, skacząc, krocząc

W dostępnych źródłach informacji znajdź odpowiedź na następujące pytanie:

Dlaczego żaby rechoczą?

.....

.....

.....

.....



.....

.....



Zadanie 5.

Na podstawie rysunków przedstawiających trawę i turzycę, porównaj te dwa organizmy i znajdź między nimi różnice.

Porównywane cechy		
Wygląd łodygi na przekroju		
Kształt łodygi na przekroju		

Skorzystaj z podpowiedzi: wypełniona w środku, pusta w środku, okrągła, trójkątna

W dostępnych źródłach informacji znajdź odpowiedź na następujące pytanie:

Dlaczego kwiaty traw nie są barwne?

.....

.....

.....

.....