



Czas na działanie!

Jakie niebezpieczeństwa możesz napotkać w swoim otoczeniu?

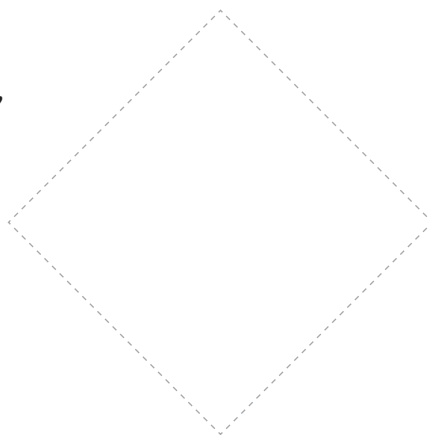
Zadanie 1. Zastanów się i napisz, dlaczego należy czytać etykiety na opakowaniach różnych środków chemicznych.

.....
.....



.....
.....

Zadanie 2. Narysuj piktogram, który powinien się znaleźć na opakowaniu ze środkiem do udrażniania rur.

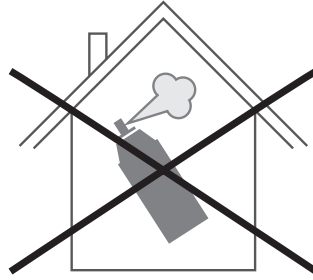


Zadanie 3. Zaznacz działania, które są prawidłowe.

- A. Trzymanie środków ochrony roślin razem z żywnością.
- B. Używanie substancji żrących bez rękawic ochronnych.
- C. Wyrzucanie opakowań po toksycznych substancjach w miejscach do tego przeznaczonych.
- D. Przelewanie niebezpiecznych środków do innych opakowań.



Zadanie 4. Dlaczego nie powinniśmy używać aerozoli (sprejów) w zamkniętych pomieszczeniach? Podaj kilka powodów.



.....

.....

.....

.....

Zadanie 5. Podpisz ilustracje przedstawiające trujące rośliny poznane na lekcji.



.....

.....



.....

.....



.....

.....

Zadanie 6. Uzupełnij zdania tak, aby zawierały prawdziwe informacje.

W domu używasz wielu środków chemicznych i niektóre z nich mogą być dla ciebie niebezpieczne. Preparaty do czyszczenia często mają w składzie substancje.

Dezodoranty, odświeżacze powietrza czy spreje na komary bywają

Proszki do prania mogą twoją skórę. Specyfiki do ochrony roślin (na przykład przed mszycami) zawierają substancje – powodujące zatrucia.

Zadanie 7. Wyobraź sobie, że na szkolnym oknie osy zrobiły gniazdo. Co musisz zrobić? Otocz właściwą odpowiedź.

otworzyć okno i poprzyglądać się z bliska

strącić gniazdo linijką

wspólnie z innymi dziećmi
załadować gniazdo do worka

poinformować nauczyciela
o tym fakcie

Zadanie 8. Podkreśl, dla kogo szczególnie niebezpieczne jest ugryzienie szerszenia.

dzieci

dorośli

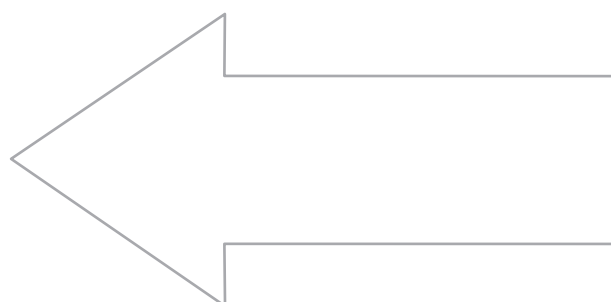
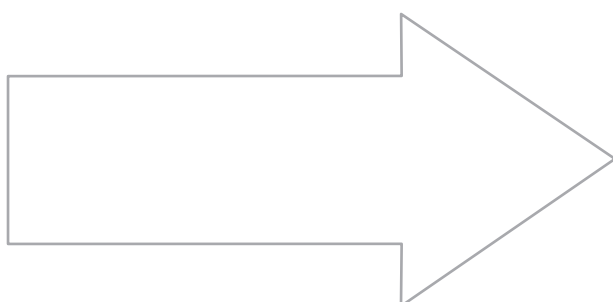
osoby uczulone

Zadanie 9. Czym się różni szerszeń od osy? Wypisz trzy różnice.

szerszeń europejski



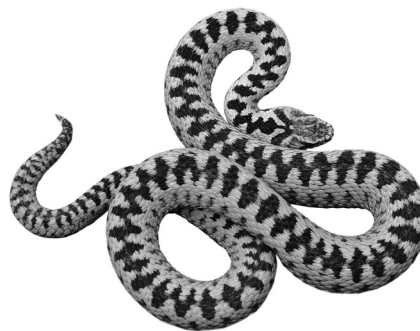
osa pospolita



Zadanie 9. Czy wiesz jak odróżnić żmiję od zaskrońca? Przeczytaj tekst na ten temat i podkreśl w nim po trzy charakterystyczne cechy wyglądu każdego z tych zwierząt.

Żmija zygzakowata jest jedynym jadowitym wężem występującym w Polsce. Możesz ją spotkać na terenie całego kraju. Jej długość dochodzi do 80 cm. Występuje w kilku barwnych odmianach – może być brązowa, szarawa albo stalowo srebrzysta. Zawsze ma na grzbiecie zygzak. Jej głowa jest płaska i trójkątna.

Żmija ta bywa mylona z zaskrońcem. Czy wiesz, co to jest skroń? Tak nazywamy boczną część głowy. Zaskroniec swą nazwę zawdzięcza temu, że ma za skroniami coś charakterystycznego – mianowicie żółte plamy otoczone czarnymi obwódkami. Gad ten nie jest jadowity. Gdy czuje się zagrożony, wydala cuchnącą ciecz i groźnie syczy. Osiąga długość 100–150 cm.



.....

b) Podpisz odpowiednio ilustracje. Pokoloruj na żółto skronie zaskrońca.