**OŚMIONOŻNI DRAPIEŻCY**

**Środki dydaktyczne:** mały przewodnik kieszonkowy "Pająki" najważniejsze gatunki krajowe wyd. Mulico,ołówki,

**Przebieg ćwiczenia:**

1. Odszukaj promienista sieć łowną zwana w skrócie kolistą.
2. Korzystając z ryciny wskaż elementy budujące pajęczyne krzyżaka

**www.terrariu.com.pl**

1. Zauważ, w jakim miejscu znajduje się pająk. To tzw. czatownia. Narysuj na sieci schematyczną sylwetkę pająka w miejscu czatowni.
2. Zwróć uwagę na inne kształty pajęczyn i miejsce ich lokalizacji. Korzystając z przewodnika „Pajaki” oznacz gatunek pajaka budujący daną sieć.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KSZTAŁT SIECI** | **GATUNEK PAJĄKA** | **WARUNKI ŚRODOWISKA** |
| **nieregularna** (skupisko bezładnie krzyżujących się nitek, trochę bardziej zagęszczone pośrodku) |  |  |
| **płachtowata w kształcie trójkąta** (wklęsła pośrodku płachta o jednolitej, zwartej budowie i dużej gęstości splotu, posiada rurke mieszkalną w najbardziej ukrytej części sieci) |  |  |
| **balahimowata** (składa się z pionowych nici chwytnych oraz dwóch lub trzech warstw lekko wzdętych sieci poziomych, ułożonych równolegle nad sobą) |  |  |
| **promienista** (promienisty kształt ze spiralna siecią łowną, najmniejsza gęstośc splotu) |  |  |