

KP 19 Opowieść rzadkiego gatunku mokradel – rozwiązanie

1. Rozetnij poszczególne wiersze tabelki i złoż z nich opowieść w tabelce w ćwiczeniu nr 2.

Lubię podmokłe łąki i torfowiska.

Krople tej słodkiej substancji, które zatrzymują się na końcach listków oraz mój piękny czerwony kolor przyciągają owady.

Jestem rośliną owadożerną objętą ścisłą ochroną.

Z mojej okrągłej główki wyrastają gruczołki, wydzielające lepka substancję.


Zawieram substancje czynne, które pomagają w leczeniu suchego kaszlu.

Dzięki nim łapię owady, trawię i rozkładam je na enzymy i inne substancje, które potrzebuję, by rosnąć.



2. Włóż poszczególne paski z opisem do właściwego wiersza tabelki. Po sprawdzeniu przez nauczyciela przyklej.

Uzupełnij nazwę gatunku rośliny. Rysunek i ułożona opowieść będą podpowiedzią.

Wiesz, jak się nazywam? Pełna nazwa gatunku:	
	
Zagrożenie i ochrona	Jestem rośliną owadożerną objętą ścisłą ochroną.
Miejsce występowania	Lubię podmokłe łąki i torfowiska.
Opis gatunku 1: Podpowieź <i>Z moich liści wyrastają włoski</i>	Z mojej okrągłej główki wyrastają gruczołki, wydzielające lepką substancję.
Opis gatunku 2: Podpowieź <i>Mój kolor wabi owady</i>	Krople tej słodkiej substancji, które zatrzymują się na końcach listków oraz mój piękny czerwony kolor przyciągają owady.
Opis gatunku 3: Podpowieź <i>Owady dostarczają mi substancji odżywczych</i>	Dzięki nim łapię owady, trawię i rozkładam je na enzymy i inne substancje, które potrzebuję, by rosnąć.
Właściwości prozdrowotne na organizm ludzki	Zawieram substancje czynne, które pomagają w leczeniu suchego kaszlu.

Źródła

Agáta Vodičková



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

