

## PL 19 Příběh vzácného druhu mokřadu - řešení

1. Rozstříhej jednotlivé části tabulky a poskládej příběh do tabulky ve cv. 2.

Mám ráda mokřadní louky a rašeliniště.

Kapičky této nasládlé tekutiny, které mi ulpívají na koncích listů, jakož i má nádherná červená barva, lákají hmyz.

Jsem přísně chráněná hmyzožravá rostlina.


Z mé okrouhlé čepele vyrůstají lapací žlázky, které vylučující lepkavou tekutinu.

Obsahují účinné látky, které pomáhají při suchém kašli.

Hmyz tak šikovně polapím, strávím, rozložím na enzymy a jiné látky, které potřebuji ke svému růstu.



2. Vlož jednotlivé části příběhu do správné kolonky. Po kontrole s vyučujícím nalep. Doplň název druhu. Obrázek a poskládaný příběh ti napoví.

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Víš, kdo jsem? Název druhu (rodové a druhové jméno):</b>           |   |  |
| <b>Ohrožení a ochrana</b>   | Jsem přísně chráněná hmyzožravá rostlina.   |   |
| <b>Místo výskytu</b>  | Mám ráda mokřadní louky a rašeliniště.  |   |
| <b>Popis druhu 1: Náповěda</b><br><i>Z listu vyrůstají chapadélka</i> | Z mé okrouhlé čepele vyrůstají lapací žlázky, které vylučují lepkavou tekutinu.                                     |   |
| <b>Popis druhu 2: Náповěda</b><br><i>Zbarvením vábím hmyz</i>         | Kapičky této nasládlé tekutiny, které mi ulpívají na koncích listů, jakož i má nádherná červená barva, lákají hmyz. |   |
| <b>Popis druhu 3: Náповěda</b><br><i>Hmyz mi dodává živiny</i>        | Hmyz tak šikovně polapím, strávím, rozložím na enzymy a jiné látky, které potřebuji ke svému růstu.                 |   |
| <b>Prospěch pro lidské zdraví</b>                                     | Obsahují účinné látky, které pomáhají při suchém kašli.   |   |

## Zdroje

Agáta Vodičková



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



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY