

PL 10 Byliny Beskyd - řešení

1. Které 3 rostliny se nejhojněji nachází na stanovišti č. 1.

Označ křížkem v rámečku.

Odpoď se může lišit v návaznosti na období, ve kterém se realizuje terénní exkurze.



4



5



3



2



1

2. Přiřaď názvy rostlin k ilustracím.

Do kolečka zapiš číslici, pod kterou se název rostliny nachází.

1.	2.	3.	4.	5.
Pelyněk černobýl	Kopřiva dvoudomá	Řebříček obecný	Kontryhel obecný	Popenec břečťanovitý



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



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

3. Během badatelské trasy si všímej okolí a do tabulky zaznamenej min. 3 rostliny. Vyhledej o dané bylině zajímavost v klíči na určování rostlin.

Rodové jméno rostliny	Druhové jméno rostliny	Zajímavost
Příklad: kopřiva	dvoudomá	<ul style="list-style-type: none"> - chloupky, které jsou žahavé, vyrůstají ze spodní strany listu - kopřiva dvoudomá je vhodná pro jarní očistu organismu
Příklad: jitrocel	kopinatý	<ul style="list-style-type: none"> - zdraví prospěšný, především na záněty dýchacích cest, můžeme si vyrobit domácí sirup - při píchnutí hmyzem, např. komár, utrháme list jitrocele a potřepeme místo. Místo vpichu poté nesvědí/nepálí.
Příklad: řebříček	obecný	<ul style="list-style-type: none"> - pokud venku utržíme menší ranku, která nám začne krváčet, přiložíme listy řebříčku k zastavení krvácení

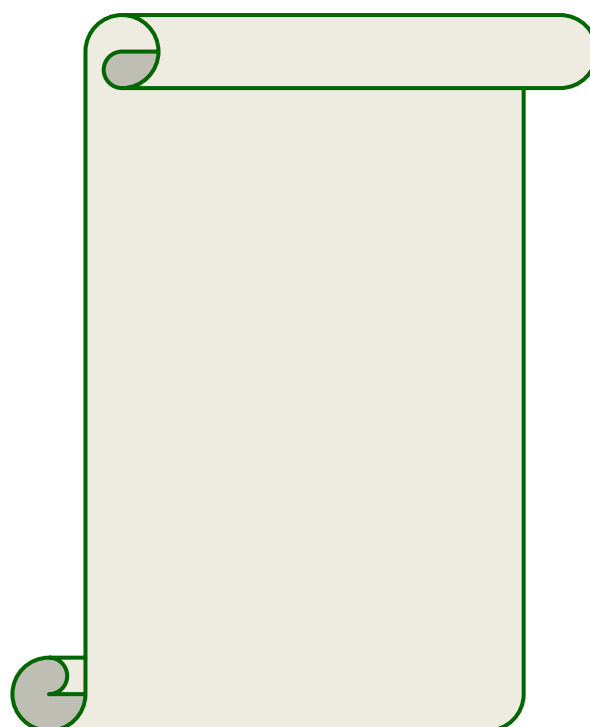


4. Prozkoumej rostlinu z terénu. Zakresli rostlinu do tabulky A, pozorovaný exponát do tabulky B.

Název rostliny – rodové a druhové jméno	Latinský název rostliny
kopřiva dvoudomá	<i>Urtica dioica</i>

A: VLASTNÍ ILUSTRACE ROSTLINY

B: EXPONÁT POD MIKROSKOPEM



Zdroje:

Ilustrace rostlin – Agáta Vodičková



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



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY