

KP 10 Zioła Beskidów

1. Które 3 rośliny występują najliczniej na stanowisku nr 1.
Odpowiedni kwadrat zaznacz krzyżykiem.

Odpowiedź może się różnić w zależności od pory roku, w którym realizowane jest badanie terenowe.



2. Przyporządkuj nazwy roślin do ilustracji.

W każdym kółku wpisz cyfrę, która odpowiada nazwie rośliny.

1.	2.	3.	4.	5.
Bylica pospolita	Pokrzywa zwyczajna	Krwawnik pospolity	Przywrotnik pospolity	Bluszcz kurdybanek



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



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

3.

W trakcie spaceru badawczego obserwuj okolicę i wpisz do tabeli przynajmniej 3 rośliny. Poszukaj ciekawostki na temat wybranej byliny w kluczu do określania roślin.

Nazwa rodzaju rośliny	Nazwa gatunku rośliny	Ciekawostka

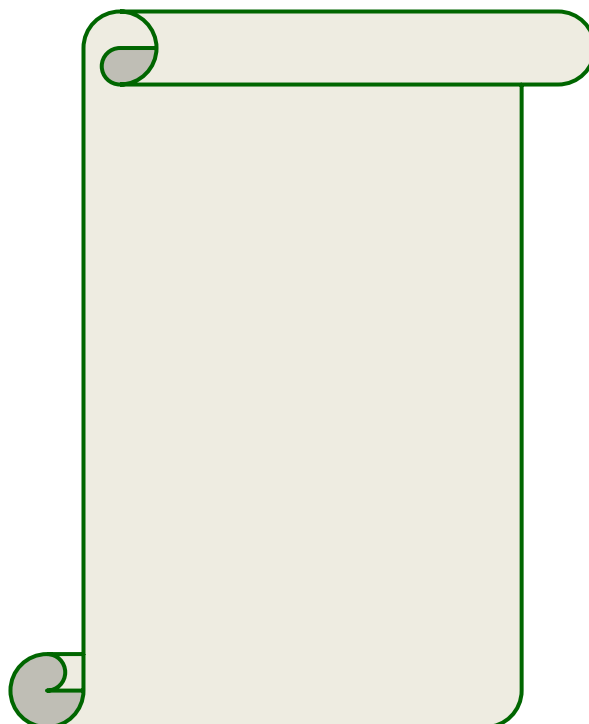
4. Przyjrzyj się roślinom znalezionym na wycieczce. W polu A narysuj roślinę, w polu B obserwowany eksponat.

Nazwa rośliny – gatunek i rodzaj	Łacińska nazwa rośliny

A: WŁASNORĘCZNY RYSUNEK ROŚLINY



B: EKSPONAT POD MIKROSKOPEM



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

