

1. Prohlédněte si obrázky ulit a pokuste se k nim přiřadit skutečné ulity (k nahým plžům ulity pochopitelně nejsou).
2. Pomocí dostupných určovacích atlasů určete rod a druh.
Jako nápovědu použijte druhy z tabulky (pozor, čtyři druhy jsou zde navíc).

plzák španělský	páskovka keřová	okružák ploský
jantarka obecná	vrásenka okrouhlá	achatina obrovská
bahenka živorodá	ostranka jaderská	chlupatka jednozubá
sítovka čistá	kuželík drobný	hlemýžď zahradní
skalnice kýlnatá	plovatka bahenní	vřetenatka obecná
homolice mramorovaná	vlahovka narudlá	bahnivka rmutná
vřetenovka hladká	vrkoč malinký	plzák hnědý
zavinutec tygrovaný	zej obrovský	kamomil říční
plamatka lesní	kružník bílý	slimák největší

3. Druhy rozřaďte do systematických skupin: zeleně – plicnatí, žlutě – zadožábří, hnědě – předožábří
 4. Červeně podtrhněte druhy, které nežijí u nás.
 5. Modře zakroužkujte druhy, které žijí ve vodě.
- Pozn.: k úlohám 3-5: vyznačit můžete do tabulky

Doplňující úkoly:

- a. Zjistěte, co neobvyklého je na okružákově ploském. (Nápověda: cévní soustava)
- b. Zjistěte, proč některé jantarky obecné mají zvětšená, proužkovaná, pulzující tykadla.
- c. Zjistěte, proč je homolice mramorovaná tak nebezpečná.
- d. Napište tři základní rozdíly mezi plzákem a slimákem.
- e. Zjistěte, který náš plž je ze všech nejmenší a kolik měří. (Pozn.: není na zde uvedený.)
- f. Zjistěte, čím je zvláštní ulita vřetenatky obecné a vřetenovky hladké oproti všem ostatním ulitám.
- g. Zjistěte, k čemu dříve sloužily ulity zavinutců.
- h. Zjistěte, jak lze využívat achatinu obrovskou.

