

PL 11 Mladý badatel *Tekoucí vody Beskyd* - řešení

Pozorování vodních živočichů, rostlin, prostředí řeky Lomné

Datum:

1. Zapiš základní vstupní údaje o pozorování do tabulky č.1.

Místo odchytu	Popiš podloží a okolní prostředí	Druhy břehových porostů
potok Mostařanka	skalnaté podloží, štěrk	bez černý, olše lepkavá
řeka Lomná	skalnaté podloží, kameny, štěrk, flyšové pásmo	olše lepkavá, topol osika, javor mleč

Výběr břehových porostů



BEZ ČERNÝ



OLŠE LEPKAVÁ



HABR OBECNÝ



TOPOL OSIKA



VRBA BÍLÁ



JAVOR MLEČ



2. Jaké vodní živočichy jsi pozoroval? Vyplň tabulku č. 2.

	Název vodního živočicha	Latinský název
1.	chrostík horský (schránka larvy)	<i>Philopotamus montanus</i>
2.	blešivec potoční	<i>Gammarus fossarum</i>
3.	Larva: pošvatka hlavatá	<i>Dinocras cephalotes</i>
4.	kamomil říční	<i>Ancylus fluviatilis</i>
5.	larva: jepice obecná	<i>Ephemera vulgata</i>



CHROSTÍK



BLEŠIVEC



MOTÝLICE



JEPICE



DOSPĚLEC CHROSTÍK

3. Který živočich mě zaujal?

Vyber jednoho živočicha ze cv. 2 a v publikaci nebo na internetu vyhledej zajímavost, fakt o daném vodním živočichovi. Informace zapiš do tabulky č. 3. Živočicha poté namaluj.

Živočich – ilustrace	Zjištěná fakta, zajímavosti
	<ul style="list-style-type: none"> - Lidově se jim říká „živá dřívka“. - Larvy některých druhů chrostíků žijí ve schránce. Tuto si staví z materiálů, který se v dané lokalitě nachází, např. kamínky, písek, úlomky větviček, jehličí. - Patří mezi ukazatele čisté vody.



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



Zdroje

Ilustrace břehových porostů: Agáta Vodičková

Ilustrace vodních živočichů: Agáta Vodičková

<https://www.biolib.cz/cz/taxon/id100476/>



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



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY