

Posudek na bakalářskou práci	
<input type="checkbox"/> školitelský posudek	Jméno posuzovatele: Lucie Juříčková
	Datum: 24.5.2013
Autor: Michaela Ratajová	
Název práce: Úloha proudových koridorů při šíření bezobratlých živočichů v krajině	
<input type="checkbox"/> Práce je literární rešerší ve smyslu zveřejněných požadavků (pravidel).	
Cíle práce předmět rešerše, pracovní hypotéza...	
<p>Práce se zabývá nepříliš studovaným tématem proudových koridorů v krajině. Měkkýši jsou v tomto směru ideální skupinou, protože se říčními koridory viditelně šíří, i když rozsah tohoto šíření zatím není příliš známý. Máme ale k dispozici velké množství nepublikovaného a vesměs nezpracovaného materiálu říčních náplavů, které nám tento jev ukazují v praxi. Jeho zpracování právě probíhá a spolupracuje na něm v rámci své disertace konzultantka této práce Štěpánka Podroužková s Míšou, která bude na dané téma zpracovávat diplomovou práci. Proto bylo třeba udělat k danému tématu solidní rešerši, což byl Míšin úkol.</p>	
Struktura (členění) práce: <p>Práce je členěna do pěti kapitol, zabývajících se vymezením pojmu koridor, dále konkrétně prostředím proudových koridorů, událostmi, jako jsou povodně, které šíření živočichů napomáhají a nakonec známými případy šíření konkrétních druhů a jejich přizpůsobení k životu v tomto prostředí.</p>	
<p>Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány? Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů?</p> <p>Literární zdroje jsou dostatečné a jsou citované správně.</p>	
<p>Pokud práce obsahuje (nadstandardně) i vlastní výsledky, jsou tyto výsledky adekvátním způsobem získány, zhodnoceny a diskutovány?</p> <p>Práce neobsahuje vlastní výsledky.</p>	
<p>Formální úroveň práce (obrazová dokumentace, grafika, text, jazyková úroveň):</p> <p>Formální úroveň práce je obvyklá.</p>	
Splnění cílů práce a celkové hodnocení:	
<p>Jak ukázala literární rešerše, šířením rostlin, ale i obratlovců podél vodních toků se zabývá řada prací a v poslední době k tomu využívá i genetické metody. Naopak studium šíření bezobratlých živočichů v tomto prostředí, které bylo původním tématem bakalářské práce, bylo práce zatím studováno zcela minimálně. Proto rozšířila Míša své téma i o práce zabývající se přizpůsobením jednotlivých skupin bezobratlých k životu v nestálém prostředí říčních koridorů. Přes počáteční soubor s cizojazyčnou literaturou nakonec vypracovala vcelku solidní přehled dosavadních</p>	

znalostí, který poslouží při sepisování článků na toto téma. Práci doporučuji k obhajobě.