

Posudek na bakalářskou práci	
<input type="checkbox"/> školitelský posudek	Jméno posuzovatele: Lucie Juříčková
	Datum: 24.5.2013
Autor: Zuzana Kopalová	
Název práce: Diverzita měkkýšů středoevropských pohoří	
<input type="checkbox"/> Práce je literární rešerší ve smyslu zveřejněných požadavků (pravidel).	
Cíle práce (předmět rešerše, pracovní hypotéza...)	
Cílem práce bylo hodnotit druhovou diverzitu, ekologické a zoogeografické složení společenstev měkkýšů našich horských lesů a obecně charakterizovat faktory prostředí, které ovlivňují složení měkkýších společenstev v tomto prostředí.	
Struktura (členění) práce:	
Práce je členěna do dvou částí – první se zabývá obecně vlivy jednotlivých faktorů prostředí horských lesů na měkkýší společenstva, druhá pak konkrétní situací v ČR.	
Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány? Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů?	
Literární zdroje jsou citované správně a použité v přiměřeném rozsahu.	
Pokud práce obsahuje (nadstandardně) i vlastní výsledky, jsou tyto výsledky adekvátním způsobem získány, zhodnoceny a diskutovány?	
Práce neobsahuje vlastní výsledky, i když mapy ekologického a zoogeografického složení měkkýších společenstev jednotlivých pohoří vytvořila autorka sama na základě literárních zdrojů.	
Formální úroveň práce (obrazová dokumentace, grafika, text, jazyková úroveň):	
Práce má obvyklou formální úroveň.	
Splnění cílů práce a celkové hodnocení:	
Zuzka se pracně prokousala anglicky psanými články a v první části své práce někdy trochu kostrbatým způsobem shrnula to podstatné k danému tématu. Myslím ale, že mnohem zajímavější je druhá část, která pracuje s českou regionální literaturou. Domnívám se, že pro budoucí učitelku to byl velmi užitečný doplněk k anglické rešerši. Převedením literárních údajů do přehledných mapek Zuzka ukázala na některé ekologické a zoogeografické souvislosti ve složení měkkýších společenstev našich horských lesů, které jsou svým způsobem nové. Po řádném statistickém zpracování shromážděných dat mohou vyústit i v zajímavý článek. Myslím, že Zuzka splnila vytyčené cíle a doporučuji její bakalářskou práci k obhajobě.	

