

Školitelský posudek na bakalářskou práci Lucie Pavlíkové

“Identifikace zdrojových populací želvy paprsčité (*Astrochelys radiata*) chovaných v lidské péči“

Předložená bakalářská práce je návrhem budoucího projektu a obsahuje 28 stran textu, včetně 30 položek použité literatury.

Želva paprsčitá (*Astrochelys radiata*) patří mezi kriticky ohrožené druhy chráněné úmluvou CITES, přílohou I. Přesto je z Madagaskaru často pašovaná a zachycení jedinci jsou následně umisťovány do různých chovných zařízení, v případě ČR do zoologických zahrad.

Studentka měla v předložené práci jednak vypracovat literární přehled a dále mohla prověřit použitelnost morfometrických analýz vyvinutých pro tento druh želvy v zahraničních studiích na skutečném zabaveném materiálu umístěném v Zoo Bojnice a Zoo Plzeň.

S výslednou podobou práce jsem jako školitelka celkově spokojená, neboť oba hlavní body byly splněny. U studentky lze ocenit nasazení při sběru dat v zoologických zahradách a překlenutí potíží s angličtinou, méně už pak určitou logistickou nepružnost (hlavně nepřizpůsobivost k harmonogramům školitelky a konzultanta) a určitou míru nesamostatnosti.

Závěrem pouze doufám, že předložená bakalářská práce splňuje nároky požadované Katedrou biologie ekosystémů a navrhoji ji k přijetí.

V Hůrce dne 11.5. 2013



RNDr. Pavla Robovská, Ph.D.