

POSUDEK VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Hmyzí hotely a jejich využití při výuce

Autor: Bc. Terezie Kracíková, studijní program N1501 Biologie, studijní obor Učitelství biologie a výtvarné tvorby pro střední školy

Školitel: doc. Mgr. Petr Bogusch, Ph.D.

Oponent: RNDr. Michal Hruška

Hmyzí hotely jsou v současnosti velmi oblíbeným a často využívaným přiblížením přírody lidem. Jejich využití je široké a nepokrývá jen zájmové lidské oblasti, v současné době se různé typy využívají pro chov opylovačů a různých druhů vědeckých výzkumů. I když se jedná o oblíbené téma a existuje spousta diskusí na internetu a amatérských webových stránkách, na rozdíl od Německa neexistuje česká kniha nebo monografie na toto téma. Cílem diplomové práce Terezie Kracíkové bylo připravit některé podklady pro takovou knihu, vyzkoušet konstrukci několika druhů včelích domků a připravit vzdělávací akce na toto téma.

Terezie Kracíková se tématu chopila s elánem a nadšením a splnila, co bylo potřeba. Výsledkem je práce, která obsahuje jednak rešerši druhů hnízdících ve včelích domcích, přehled různých typů včelích domků, návody na konstrukci dvou z nich, a popularizaci tohoto tématu. Z práce je vidět, že studentka jen nesplnila požadované, ale opravdu se tématu chopila, zajímala se, komunikovala se spoustou lidí, a zkoušela různé možnosti konstrukce včelích domků.

Práce vznikala poměrně dlouhou dobu a s přestávkami, což je na ní trochu vidět. Některé části jsou výrazně lepší než jiné, a text je místy neobratný a kostrbatý, i když byl vícekrát opravován a kontrolován. Citace literatury jsou nakonec správně, až na neustálé využívání monografie Macek et al. (2010) jako zdroj informací o hnízdících druzích. Tato kapitola je velmi dobře napsána, ale neškodilo by jí více zdrojů informací. Celkově by práci prospělo ještě lepší poskládání a návaznost jednotlivých částí, ale to je jen drobná připomínka.

Celkové hodnocení: Práci doporučuji k obhajobě a dotazy a připomínky nechám na oponentovi.

V Hradci Králové, dne 30. července 2019

Doc. Mgr. Petr Bogusch, Ph.D.
katedra biologie UHK

