



## Posudek na bakalářskou / magisterskou práci

školitelský posudek  
 oponentský posudek

bakalářská práce  
 magisterská práce

**Autor: Barbora Chladová**

**Název práce:** Autochtonní a alochtonní druhy dřevin v areálu fakultní nemocnice v Hradci Králové

**Vedoucí (školitel): RNDr. Romana Prausová, Ph.D.**

**Oponent: Mgr. Jan Doležal**

### Struktura/členění práce:

Bakalářská práce Barbory Chladové má rozsah 77 stran, z toho vlastní text práce tvoří 76 stran, tabulková příloha další 1 stranu. Samostatnou přílohou práce je barevný průvodce v rozsahu 47 stran, ve kterém autorka didakticky využila získané výsledky a vypracovala čtyři naučné trasy v areálu fakultní nemocnice v Hradci Králové zaměřené na významné exempláře dřevin jak z hlediska svého vzrůstu, atraktivnosti a zajímavosti pro návštěvníky areálu, ale i dlouhodobě hospitalizované pacienty, kteří do prostoru areálu chodí na vycházky. Hlavní cílovou skupinou, na kterou je průvodce zaměřen, jsou žáci a studenti, s nimiž lze do tohoto prostoru realizovat krátké exkurze věnující se dřevinám našich parků. Práce je standardně členěna na Úvod a cíle práce, Metodiku, Výsledky, Diskuzi, Závěr, Seznam literatury, Seznam obrázků, Přílohy. Práce je doplněna 45 obrázky, 5 grafy, 1 tabulkovou přílohou a barevným průvodcem.

### Literární zdroje, citace a jejich použití:

Autorka cituje 29 zdrojů, správně na zdroje odkazuje jak v textu, tak u obrázků. Jednotně všechny cituje v seznamu literatury.

### Výsledky a jejich zhodnocení:

V kapitole Úvod a cíle práce se autorka věnuje shrnutí dosavadních informací o historii areálu fakultní nemocnice v HK a v něm přítomné zeleni. Bohužel dostupných dat není mnoho a ani vedení fakultní nemocnice (dále FN) není nakloněno poskytnutí existujících dat – zpracovaných projektů na ozelenění a rekonstrukci jednotlivých částí areálu apod. Proto neměla autorka mnoho podkladů pro následné srovnání svých výsledků.

Autorka rozdělila celý areál do osmi bloků označených A–H, v nichž podrobně zaznamenala výskyt jednotlivých taxonů dřevin ve stromovém i keřovém patře. Věnovala se též charakteristikám jako je vzrůst dřeviny nebo barva květů apod. V každém bloku vybrala několik významných exemplářů k bližšímu popisu a využila je při zpracování didakticky zaměřeného barevného průvodce.

Práce je velkým přínosem nejen komplexním zpracování biodiverzity dřevin v areálu FN, ale zejména následným didaktickým zpracováním získaných dat.

Formální úroveň:

Po formální stránce je BP dobře zpracovaná a přehledná. Vhodně jsou zakomponovány obrázky dřevin nebo konkrétních determinačních znaků na jejich částech.

Splnění cílů práce:

Cíle BP byly splněny. Autorka důsledně zpracovala biodiverzitu dřevin v areálu FN a ukázala, že je nedoceněn jak z hlediska svých přírodních hodnot, tak i didaktického potenciálu pro různé typy exkurzí, ale i pro běžného návštěvníka či pacienta FN.

Otázky a připomínky školitele:

Jaké máte plány s využitím Vámi připraveného barevného průvodce nabízejícího čtyři naučné vycházky v jarním, letním, podzimním a zimním období roku?

**Celkové hodnocení:**

**Práce splňuje požadavky na závěrečné práce tohoto typu.**

**Návrh hodnocení:**

A  B  C  D  E  F = nevyhověl(a)

V Hradci Králové dne: 15. 8. 2021

vypracoval(a):