

Příloha k protokolu o SZZ č. _____

Diplomant: Drahomíra ŠÍMOVÁ

Vysoká škola: Jihočeská univerzita

Aprobace: NŠ5-k

Katedra: aplikované fyziky a techniky

Vedoucí diplomové práce:

Datum odevzdání posudku: 11. 1. 2019

PhDr. Eva Roučová, Ph.D.

POSUDEK DIPLOMOVÉ PRÁCE

Technické památky Jindřichohradecka a jejich uplatnění ve výuce na 1. stupni ZŠ

Kritéria hodnocení práce

(doplňte vždy právě jednu z možností; A – výborně, B – velmi dobře, C – dobře, N – nevyhověl)

1. Odborná správnost – znalost problematiky

(znalost řešení problematiky, specifické znalosti a schopnost je aplikovat na konkrétní problém)

A

2. Věcné chyby

(téměř žádné-nepodstatné, drobné-k rozsahu přiměřené, četné, závažné)

A

3. Struktura práce

(logická návaznost, vnitřní vyváženost)

A

4. Rozsah práce

(nadstandardní, standardní, dostatečný, nedostatečný)

A

5. Zhodnocení výsledků, naplnění cílů

(původní výsledky, tvůrčí kompilace, jednoduchá kompilace, nepřínosné)

A

6. Práce s literaturou a dalšími informačními zdroji

(výběr, správná citace, použití, dodržování bibliografických norem)

A

7. Grafická a formální úroveň:

(výborná, průměrná, dostačující, nevyhovující)

A

8. Jazykové a stylistické zpracování:

(výborné, průměrné, dostačující, nevyhovující)

A

Slovní vyjádření, komentáře a připomínky vedoucího:

Autorka posuzované diplomové práce postupovala po celou dobu jejího vzniku s mimořádným osobním zaujetím, invencí a pečlivostí. Což je patrné i z výsledku textové podoby diplomové práce. Všechny její části mají velice pěknou úroveň, jsou správně obsahově strukturovány a jsou vzájemně propojeny. Didaktická úroveň praktické části diplomové práce je mimořádná. Postupy a výsledky, které jsou na jejích stránkách prezentovány, dokládají autorčinu velmi solidní znalost didaktické i technické problematiky. Navíc je evidentně mimořádně schopná k technickým poznatkům a dovednostem efektivně směřovat i své žáky.

Autorce se podařilo vytvořit skutečně cenný inspirační zdroj pro další učitele i studenty učitelství v oblasti začleňování technických památek a rozvoje technické gramotnosti ve výuce na 1. stupni ZŠ.

Případné otázky při obhajobě a náměty do diskuze:

Jaké odborné kompetence diplomová práce pomohla u Vás rozvinout?

V čem osobně nejvíce spatřujete její přínos?

Vyskytlo se v průběhu realizací exkurzí u žáků něco velmi zajímavého, překvapivého?

Celkové hodnocení práce: výborně

(výsledná známka není aritmetickým průměrem jednotlivých kritérií hodnocení práce, je-li jedna položka hodnocena jako nevyhovující, musí být celá práce hodnocena jako nevyhovující)

Stupeň klasifikace	výborně	velmi dobře	dobře	nevyhověl
-----------------------	---------	-------------	-------	-----------

V Českých Budějovicích dne 11. 1. 2019

PhDr. Eva Roučová, Ph.D., v.r.

Podpis vedoucího diplomové práce