

Posudek oponenta bakalářské práce

Název: Technické muzeum v Brně jako informační a motivační zdroj pro uchazeče o studium na technických školách

Autor Bc práce: Monika Sobotková

Vedoucí Bc práce: prof. Ing. Pavel Cyrus, CSc.

Oponent Bc práce: Ing. Marie Lounková

Bakalářská práce v rozsahu 80 stran vč. obrázků má 18 kapitol, obsahující informace o expozicích a exponátech, které se nacházejí v Technickém muzeu v Brně. Tyto informace jsou převážně převzaty ze stránek tohoto muzea a mají pouze popisný charakter s minimem analýzy uvedené v zadání práce. Použité zdroje tvoří pouze www stránky Technického muzea Brno. Některé zdroje uvedené pod čarou neodpovídají v datu přístupu v seznamu literatury: str. 24 Technické muzeum Brno, Expozice, Vodní motory cit. 20. 8. 2014, v seznamu literatury je uvedeno datum přístupu 15. 3. 2016.

V textu postrádám vlastní práci studentky, kterou měla být dle mého názoru analýza jednotlivých exponátů. Práce neobsahuje seznam obrázků a jejich zdroj. Úroveň práce snižují gramatické chyby, absence interpunkcí a používání nespisovných výrazů, některé věty jsou nesrozumitelné. Pro informaci některé uvádím:

str. 12 - přestřev dražších osobních vozidel

str. 12 - dvoudobý automobil

str. 17 - pro přepravu řidiče a nákladu odpovídají váhy

str. 27 - počátky létání s letouny těžším vzduchem

str. 28 - čs. Cvičný letoun, čs. Konstrukce

str. 29 - v pol. 60 let, v 70 letech (neuvedené století)

str. 35 - kamna, kterými se topilo

str. 42 - hrací strojky získali popularitu

str. 45 - na konci 19. Století se také promítly do dalších ožnutí produkce hudebních motivů

str. 46 - vzduchové výry

str. 48 - Slowík (2007), tento autor není uveden v seznamu literatury

str. 53 - anténa chráněná radomovým krytem.

K práci je přiloženo CD s prezentací, která však není uvedena v seznamu příloh a obsahuje fotografie použité v práci, doplněné textem. Je nepřiměřeně dlouhá a opět není uveden zdroj použitých obrazových materiálů. Přes uvedené nedostatky autorka zpracovala solidní prezentaci, která je využitelná, po případném zkrácení, jako požadovaný informační a motivační materiál.

Při obhajobě autorka doplní, v čem spočívala její vlastní práce a jak by analyzovala materiály uvedené v teoretické části práce.

Datum: 17. 8. 2016

Ing. Marie Lounková