

**Univerzita Hradec Králové**  
**Pedagogická fakulta**  
**Katedra technických předmětů**

**Posudek vedoucího diplomové práce**

Název: Národní technické muzeum v Praze a technická muzea sousedních zemí České republiky jako informační a motivační zdroj pro uchazeče o studium na technických školách

Autor DP práce: Bc. Luboš Flégl

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

Oponent DP práce: Mgr. Štěpán Major, Ph.D.

Diplomová práce o rozsahu 60 stran textu včetně obrázků se zabývá Národním technickým muzeem v Praze, Berlíně, Vídni a ve Varšavě. Součástí práce je přiložené CD s POWER-POINT prezentací muzeí.

Práce je rozdělena do šesti kapitol, které na sebe logicky a správně navazují.

První kapitola je věnována oboru muzejnictví a muzejní pedagogikou. Ve druhé třetí, čtvrté a páté kapitole se autor zabývá stručně Technickými muzei v Praze, Berlíně, Vídni a Varšavě od jejich založení až po současnost. Zde jsou zpracovány základní informace o jednotlivých expozicích muzeí a je zde upozorněno i na edukační programy, včetně nabízených workshopů. Závěrečná šestá kapitola je zpracována jako POWER-POINT prezentace. Tato prezentace slouží jako úvodní a motivační zdroj pro budoucí návštěvníky z řad žáků základních škol, případně studentů škol středních.

V závěru diplomové práce, jsou shrnuty hlavní důležité poznatky týkající se daného tématu.

Diplomová práce je koncipována tak, aby sloužila jako praktická informační pomůcka pro pedagogy, studenty vysokých škol s pedagogickým zaměřením, kteří mají v úmyslu navštívit technická muzea v Praze, Berlíně, Vídni a Varšavě. Rozsah diplomové práce odpovídá kladeným požadavkům na diplomové práce na PdF UHK. Po odborné stránce je diplomová práce na dobré úrovni. Práce je po grafické stránce zpracována velmi dobře. Lze také konstatovat, že sloh diplomové práce je technicky srozumitelný a je převážně používána správná terminologie. Počet citovaných autorů uvedených v použité literatuře odpovídá danému rozsahu diplomové práce.

Domnívám se, že cíl diplomové práce byl splněn.

Hodnocení:

Datum: 4. 1. 2019

prof. Ing. Pavel Cyrus, CSc.