

ZADÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

(PROJEKTU, UMĚLECKÉHO DÍLA, UMĚLECKÉHO VÝKONU)

Jméno a příjmení: **Lukáš Fořt**
Osobní číslo: **P13000857**
Studijní program: **N7503 Učitelství pro základní školy**
Studijní obory: **Učitelství anglického jazyka pro 2. stupeň základní školy**
Učitelství informatiky pro 2. stupeň základní školy
Název tématu: **Úroveň dovedností žáků děčínských škol v textovém editoru**
Zadávací katedra: **Katedra aplikované matematiky**

Z á s a d y p r o v y p r a c o v á n í :

Cílem práce je porovnání úrovně žáků děčínských škol v textovém editoru.

1. V teoretické části práce student provede rešerši již existujících testovacích nástrojů pro textový editor.
2. Na základě rešerše a očekávaných výstupů dle Rámcového vzdělávacího programu student vytvoří kritéria pro hodnocení získaných dovedností v textovém editoru.
3. Student na základě vytvořených kritérií navrhne testovací úlohu pro zjištění úrovně dovedností žáků v textovém editoru.
4. Na základě výsledků testovací úlohy student porovná dosažené úrovně žáků na nadpoloviční většině děčínských škol, a to na druhém stupni základních škol a nižším stupni gymnázií.

Rozsah grafických prací: **dle potřeby**
Rozsah pracovní zprávy: **cca 70 stran**
Forma zpracování diplomové práce: **tištěná/elektronická**
Seznam odborné literatury:

- *Rámcový vzdělávací program pro základní vzdělávání.* [online]. Praha: Výzkumný ústav pedagogický v Praze, 2007. 126 s. Dostupné z http://www.vuppraha.cz/wp-content/uploads/2009/12/RVPZV_2007-07.pdf.
- *Rámcový vzdělávací program pro gymnázia.* [online]. Praha: Výzkumný ústav pedagogický v Praze, 2007. 100 s. Dostupné z http://www.vuppraha.cz/wp-content/uploads/2009/12/RVPG-2007-07_final.pdf.
- **NAVRÁTIL, Pavel.** *Cvičení a příklady z informatiky a výpočetní techniky.* Kralice na Hané: Computer Media, 2003. ISBN: 80-86686-07-8.
- **VYSLOUŽILOVÁ SPOHNEROVÁ, Pelagia.** *Příklady a cvičení z informatiky a výpočetní techniky.* 2.aktualizované vydání. Kralice na Hané: Computer Media, 2004. ISBN: 80-86686-31-0.

Vedoucí diplomové práce: **Ing. Jindra Drábková, Ph.D.**
Katedra aplikované matematiky

Datum zadání diplomové práce: **30. dubna 2014**
Termín odevzdání diplomové práce: **25. dubna 2015**



doc. RNDr. Miroslav Brzezina, CSc.
děkan

L.S.



doc. RNDr. Miroslav Koucký, CSc.
vedoucí katedry

V Liberci dne 30. dubna 2014