

Posudek na diplomovou práci

Název práce: Interaktivní výuka na 1. stupni

Autor: Martin Maur

Předložená diplomová práce má 70 stran a 14 stran příloh. Je rozdělena na úvod a pět kapitol. Součástí práce je i odborný slovník, ukázková příprava na hodinu a prezentace.

První kapitola se zabývá vymezením pojmů důležitých pro zadané téma diplomové práce, jako je interaktivní a multimediální výuka, učební pomůcky a didaktické zásady.

Další kapitola popisuje interaktivní tabuli z hlediska použitých technologií a funkcí. Autor diplomové práce zde popisuje, co vše je součástí interaktivní tabule a jak vlastně funguje. Zamýšlí se zároveň i nad výhodami a nevýhodami používání těchto tabulí.

Následující kapitola představuje podlahové roboty, které je možné využít pro interaktivní výuku. Kapitola je doplněna fotografiemi popisovaných robotů.

V poslední kapitole uvádí autor diplomové práce konkrétní využití interaktivní tabule na 1. stupni základní školy. Jednotlivé vyučovací jednotky jsou zde podrobně popsány, nechybí ani reakce dětí.

Zvolené téma diplomové práce je velmi aktuální, neboť interaktivní výuka se dostává do popředí na školách všech stupňů a typů. Předložená diplomová práce splňuje všechny body zadání, je logicky členěna, rozsah a úroveň použitých zdrojů jsou přiměřené, jazyková a stylistická úroveň práce je dobrá, formální úprava je výborná. Práce obsahuje i autorův vlastní přínos, který byl představen taktéž již na soutěži diplomových prací Olympiáda techniky Plzeň 2013. Předložená práce se může svým obsahem stát inspirací pro další studenty i širší pedagogickou veřejnost.

Předložená diplomová práce je velmi dobře zpracována, svým rozsahem i obsahem splňuje požadavky kladené na diplomovou práci a proto ji doporučuji k obhajobě a hodnotím

výborně.

Při obhajobě bych ráda, aby student odpověděl na následující otázku:
Který typ podlahového robota se dětem nejvíce líbí?

V Plzni, dne 1. 7. 2013



Doc. PaedDr. Jarmila Honzíková, Ph.D.
oponent diplomové práce