

Hodnocení vedoucího diplomové práce

Autor práce: **Mgr. Eliška HOMUTOVÁ**

Název práce: **Science centra ve výuce vzdělávací oblasti Člověk a jeho svět**

Splnění bodů zadání

úplně

Formální úroveň

Průměrné

Práce s literaturou

Nadprůměrné

Slovní hodnocení

Práce stojí na důkladných teoretických základech asi třiceti zdrojů, zkušenostech a poznatcích diplomantky a na relevantních datech získaných výzkumem. Velká část zmiňovaných zdrojů je zahraničních a situovaných do úvodní desetistránkové přehledové studie. Datově zdroje spadají do doby největšího rozmachu science center a my máme díky této práci možnost porovnat vývoj a směřování této oblasti vzdělávacího systému. Přehledová studie využívá pravděpodobně záměrně jiného citačního aparátu než zbytek práce.

Zpracování přehledu science center s vlastními fotografiemi dává čtenáři, potažmo učiteli, jasný vhled do expozic a dobře uvozuje hlavní část práce. Autorka často prokládá zjištěné informace vlastní reflexí např. kap. 1.3., která není jen popisem, ale je syntézou různých pojetí vybraných science center.

V rámci výzkumu jednoznačně formulovaná hypotéza, čitelně popsaná metodika i cílová skupina.

Stěžejní částí je analýza programové nabídky. Z výsledků je patrná v uvozovkách edukativní výkonnost českých science center, což je prakticky v této formě a rozsahu unikátní. A dále pak lze identifikovat v rámci popisovaných science center i zaměření na cílovou skupinu nebo na témata a oblasti.

Práce neobsahuje zjevné pravopisné ani stylistické chyby, je velice dobře čitelná. Minimum chyb je typografických, např. tečky u indexů na str. 24, pomlčky spojovníky např. str. 26 aj.

Test na plagiát dosahuje nejvyšší míry schody 7 %. Hodnota je způsobena uváděním částí RVP ZV. Studentka se s prací účastnila mezinárodní konference se soutěžní částí Olympiáda techniky, kde se umístila v jedné ze sekcí na prvním místě. Při zvážení přínosu práce se jeví drobné nedostatky jako marginální.

Dotazy k práci

Jak lze získaná data statisticky vytěžit, a tak exaktně potvrdit nebo vyvrátit definovanou hypotézu?

Doporučení k obhajobě

výborně

V _____ dne _____

Mgr. Jan Krotký, Ph.D.