

Posudek vedoucího diplomové práce

Barbora Krulišová, ***O matematickém vzdělávání na měšťanských školách
v 1. polovině 20. století***

Barbora Krulišová se ve své diplomové práci zaměřila na výuku matematiky na měšťanských školách v první polovině 20. století. Popsala školské zákony předcházející sledovanému období a následující, relevantní pro dané období. Obsah výuky matematiky představila osnovami a svoji pozornost soustředila na učebnice a jejich autory.

Téma předkládané studie je originální a má potenciál zaplnit určitá prázdná místa v současné literatuře. Oceňuji, jakým způsobem k němu diplomantka přistoupila. Nastudovala potřebné sekundární zdroje a pečlivě se na ně odkazovala ve svém poměrně čtivém a uceleném teoretickém textu. Pracovala na něm samostatně a průběžně jej konzultovala. Zařadila do něj ilustrace dobových materiálů a některá fakta přehledně shrnula do tabulek. Jedná se zejména o přehledy vydaných učebnic matematiky a porovnání tehdejší a současné matematické terminologie.

Za hodnotné části práce považuji zejména úvodní věnované zmíněným školským zákonům a osnovám. Partie soustředěné na výukové texty by mohly být zpracovány podrobněji. Větší pozornost by zasloužili autoři učebnic, o jejich životech a dílech je v literatuře až na výjimky minimálně referováno. I zadání práce předpokládá podrobnější zpracování biografii, které by plynulo z četby primárních pramenů, především vybraných archivních dokumentů. Ty však studovány nebyly.

Úroveň práce bohužel snižují některé chyby či překlepy. Například hned v první položce obsahu je nesprávně uvedený rok. Také provedení některých ilustrací by mohlo být lepší. Například obrázky 16 a 17 ukazující vybrané stránky Vlčkovy početnice nejsou příliš reprezentativní. Lepší podoby by bylo docíleno jejich naskenováním.

Naznačené nedostatky lze považovat za náměty pro další tvorbu. Myslím si, že je převažují kladné stránky textu. Proto diplomovou práci Barbory Krulišové doporučuji k obhajobě.

V Hradci Králové dne 31. května 2024

Lukáš Vízek

