



Posudek vedoucího bakalářské práce

Název práce: Historie české obecné školy v Kájově

Autor / autorka práce: Martin Müller

Obor studia: Pedagogika volného času

Posudek vypracoval: prof. ThLic. PaedDr. Martin WEIS, Th.D.

Datum: 17. srpna 2020

Hodnocení po obsahové stránce:

Předložená bakalářská práce si vytkla za cíl zpracovat historii školy v Kájově u Českého Krumlova. Zvolené téma práce a vytčený cíl kvalifikační práce plně korespondují se studijním oborem – pedagogika volného času. Nejedná se o pouhý suchý popis událostí, tak jak jej podává školní kronika. Autor bakalářské práce dějiny školy probírá v kontextu problematiky soužití českého a německého obyvatelstva v Kájově a v kontextu působení ideologií nacismu a komunismu. Odraz tzv. „velkých událostí“ pak nachází své místo v přiblížení „vzorového“ školního roku, tak jak jej zachytily archivní prameny. Autor bakalářské práce zcela vhodně zařadil do textu své kvalifikační práce i krátké životopisy významných osobností Kájova spojených s místní českou obecní školou. Práce je založena zejména na dosud nepublikovaných archivních dokumentech a svědectví pamětníka, respektive pamětnice paní Růženy Hotové, která sepsala vzpomínky na svůj život, a tento pramen byl zapůjčen autorovi bakalářské práce rodinou z pozůstalosti po jmenované pamětnici. Doplňkově autor použil i odbornou literaturu pro správné usazení informací získaných archivním výzkumem do dobových souvislostí. Práce je přehledně členěná a má svou logickou strukturu.

Hodnocení po formální a jazykové stránce

Bakalářská práce je vypracována v rozsahu 45 stran a to včetně obrazových příloh – 6 stran fotokopií archivních dokumentů. Citace se v předložené práci vyskytují v dostačující počtu 77, jejich provedení je v souladu s metodickou příručkou. Práce byla zkontrolována příslušným systémem se závěrem - není plagiát.

Závěrečné hodnocení

Doporučuji práci připustit k obhajovacímu řízení a po úspěšné obhajobě navrhuji hodnotit stupněm – výborně / velmi dobře – podle průběhu obhajoby.

prof. Martin Weis