

Bakalářská práce studenta **Jana Doseděla** s názvem „*Základní škola Dolní Újezd v letech 1945-1989*“ si klade za cíl zmapovat vývoj dolnoújezdské základní školy v uvedeném období, a to v kontextu politických událostí i vývoje školství na našem území. Jedná se o upravenou verzi autorovy bakalářské práce, kterou se nepodařilo obhájit v srpnu 2015.

Práce čítá i s přílohami 105 stran. Je třeba konstatovat, že struktura práce je promyšlená. Autor využíval k výzkumu jak dostupnou literaturu, tak se i zaměřil na studium pramenů, zvláště pak na dochované školní kroniky. V případě používání citační normy se autor nepoučil z předchozího posudku a i nadále místy nepoužívá citační normu zcela podle pravidel (srov. např. pozn. 12 a 13, 45 a 46, 54 a 55, 70-73). Jazyková úroveň textu je vcelku dobrá. Občasné prohřešky lze nalézt spíše jen v interpunkci. Lze též ocenit, že si autor zachoval odstup a nehodnotil vývoj subjektivně.

Po obligatorním úvodu, v němž student uvedl cíl a koncepci své bakalářské práce, následuje představení velmi stručných dějin obce a vývoje tamního školství do konce 2. světové války (s. 4-7). I nadále mi v práci schází souhrnné zmapování zejména demografické, hospodářské, kulturní a spolkové situace v Dolním Újezdu, které by bylo vhodným pozadím pro další výklad zaměřený na dějiny tamní základní školy. Je naopak chvályhodné, že se v práci objevily tabulky a grafy s přehledem počtu žáků v letech 1945-1990 a že byly do práce zařazeny přehledy o počtu dětí z okolních vsí a obcí, které školu navštěvovaly (viz příloha). Obdobně student akceptoval výhradu z předchozího posudku a zpřehlednil počty přespolních žáků, čímž představil spádovou oblast sledované vzdělávací instituce. Velkou změnu provedl autor zejména v 6. kapitole, jejíž odborné posouzení zajišťuje Ing. Monika Borkovcová. Ostatní části textu zůstávají bez větších úprav.

Celkově mohu konstatovat, že student zkvalitnil text své absolventské práce. Předkládanou bakalářskou práci proto doporučuji k obhajobě.

PhDr. Jana Vojtíšková, Ph.D.