

POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor bakalářské práce: Ondřej Kovář

Oponent bakalářské práce: Ing. Pavla Andělová

Práce s názvem Vývoj sídla podle jeho interpretace na mapách obsahuje velké množství ukázek mapových i uměleckých děl znázorňujících město Havlíčkův Brod. Popis jednotlivých děl je stručný, ve většině případů dostačující, ale u některých děl až zbytečně strohý.

Celkový dojem práce kazí nekvalitní ukázky děl a některé formální úpravy textu, např. samohlásky na konci řádku.

Za nedostačující považuji samotné zhodnocení vývoje města podle získaných podkladů. Jednotlivá díla jsou sice popsána, ale jen obecně, u mnohých chybí podrobnější popis vývoje města a jeho zákresu. Vhodné by bylo též zhodnocení zákresu vzájemné polohy Havlíčkova Brodu s okolními obcemi.

Autor při hodnocení zákresu tvrdí několik skutečností, které nejsou doloženy např. dalšími historickými prameny. Např. zákres na špatném břehu řeky (kapitola 3.1, 3.2).

V kapitole 3.6 na straně 17 autor tvrdí, že z mapy vyplývá kruhový tvar města, který měl v té době tvar obdélníku. Opravdu lze tvar odvodit z mapy? Nejedná se pouze o mapový znak, který je použitý pro všechna města na mapě?

Na straně 19 je zhodnoceno zakreslení města na mapě II. vojenského mapování jako velmi přesné. Podle čeho autor soudí, že zrovna tento zákres je velmi přesný?

V přehledném plánu polohy král. města Německý Brod (str. 37) byl červeně zakreslován budoucí stav. V roce 1920 zde byly dokresleny červeně hradby, podle autora se jedná o stav bývalé polohy. Nemohlo se jednat o budoucí záměr rekonstrukce hradeb? Je toto tvrzení něčím doloženo?

Na zadní straně orientačního plánu města 1:10 000 (str.39) jsou podle autora uvedeny zeměpisné souřadnice a nadmořská výška Havlíčkova náměstí. Porovnal autor tyto údaje se současnými známými údaji?

Proč jsou na str. 43 uvedeny kombinace délek mezi několika body a poté jsou pro další porovnání použity jen některé z nich?

Klasifikační stupeň ECTS: C/2

V Brně dne 31.5. 2016



Podpis

Klasifikační stupnice

Klas. stupeň ECTS	A	B	C	D	E	F
Číselná klasifikace	1	1,5	2	2,5	3	4