

POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce: **Marian Velešík**

Obor: Geografie-Historie

Název práce: **Historický vývoj březovských vodovodů**

Hodnocení:

Obsahová stránka práce	Maximální počet bodů	Udělený počet bodů
Metodika (stanovení cílů, výběr metod)	10	8
Struktura práce (vnitřní vyváženost a logická návaznost částí práce)	5	5
Práce s literaturou a dalšími zdroji informací (výběr, způsob použití)	15	14
Tvůrčí přístup a vlastní autorský vklad	20	15
Zhodnocení dosažených výsledků, splnění cílů a přínos práce	20	15
Obsahové zhodnocení netextových částí práce (tabulek, obrázků)	10	4
Formální stránka práce		
Dodržení norem pro formální úpravu práce včetně citačních norem	10	10
Estetická úprava a jazyková stránka práce	10	10
Celkové hodnocení práce	100	81

Navrhované hodnocení: A (100–92 b.), B (91–83 b.), C (82–74 b.), D (73–65 b.), E (64–55 b.), F (54 nebo méně b.).

Klady práce:

Práce je z velké části kvalitní kompilací publikací zabývajících se tématem zásobování města Brna pitnou a užitkovou vodou. V rámci vlastního přínosu ke zkoumané problematice autor provedl badatelský výzkum v SOkA Svitavy a v archivu Brněnských vodáren a kanalizací. V práci jsou též zdůrazněna některá ne příliš známá fakta o problematice zásobování Brna pitnou vodou.

Nedostatky v práci:

Práci výrazněji schází větší užití netextových částí. Kromě dostatečné fotodokumentace jsou v práci pouze dvě převzaté mapy a jeden graf. Chybí zejména (v zadání práce zmiňovaná) autorská mapa, která by podrobně znázorňovala celou problematiku, včetně historického vývoje (umístění jednotlivých objektů spojených s vodovodem, místa oprav či změn, lokality sporů obcí atd.). Jediný graf v práci se týká vývoje spotřeby vody v Brně za jednotlivé roky v tis. m³. V práci se však operuje především s okamžitou spotřebou v l/s, na kterou byly vodovody dimenzovány, graf s těmito hodnotami by tedy celou situaci lépe objasnil.

Otázky k obhajobě:

- 1, Vycházely publikace Voda a Brno (1997) a 130 let historie a současnost vodáren a kanalizací v Brně také z archivních publikací Feitha, Jahna, Makowského ad.?
- 2, V práci se hovoří o pramenech u Březové jako jedněch z nejvydatnějších v ČR, jakou tedy mají vydatnost?
- 3, Jaká je současná roční spotřeba vody města Brna? Existují scénáře vývoje vodovodní sítě pro případ zvýšení spotřeby?

Práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji její hodnocení známkou **C**.

V Olomouci 6.6.2012

.....

Mgr. Jindřich Frajer
oponent práce