

## POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

*Autor práce:* **Miloš Čapek**

*Obor:* Regionální geografie

*Název práce:* **Nové politické strany ve volbách 2010: geografická analýza**

### *Hodnocení:*

Obsahová stránka práce	Maximální počet bodů	Udělený počet bodů
Metodika (stanovení cílů, výběr metod)	10	10
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	20
Zhodnocení dosažených výsledků, splnění cílů a přínos práce	20	20
Obsahové zhodnocení netextových částí práce (tabulek, obrázků)	10	10
<b>Formální stránka práce</b>		
Dodržení norem pro formální úpravu práce včetně citačních norem	10	10
Estetická úprava a jazyková stránka práce	10	8
<b>Celkové hodnocení práce</b>	<b>100</b>	<b>97</b>

*Navrhované hodnocení: výborně (100–85 b.), velmi dobře (84–70 b.), dobře (69–55 b.), nevyhověl (54 nebo méně b.).*

### *Klady práce:*

Autor precizně a svědomitě zpracoval velmi zajímavé a aktuální téma.

### *Nedostatky v práci:*

U hodnocení odlivu voličů od tradičních stran k novým politickým stranám občas vyznívá komentář tak, že popisuje reálné skutečnosti, což je vzhledem k limitům zvolené metody poněkud přehnané a i sám autor na straně 44 přiznává, že se jedná spíše o pokus o možnou interpretaci.

U kartogramů, které zobrazují volební výsledky ČSSD ve volbách 2006 a 2010, by podle mého názoru bylo vhodnější pro srovnatelnost zachovat jednotnou stupnici intervalů.

Občas se vyskytují terminologické nepřesnosti: např. na straně 41 užití pojmu obec pravděpodobně ve smyslu venkov (Strana se taktéž volila spíše v obcích...)

***Otázky k obhajobě:***

Co podle autora bylo hlavním důvodem propadu KDU-ČSL ve volbách v roce 2010?

Byly volby v roce 2010 specifické či si autor myslí, že nové strany obhájí svoji pozici i v dalších volbách?

---

Práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji její hodnocení známkou **v ý b o r n ě**.

V Olomouci 15.5.2011

.....  
Jan Daniel  
oponent práce