

Název práce: Čeští novináři na Twitteru: Analýza sociálních interakcí českého mediálního prostoru

Typ práce: diplomová

Hodnocení práce: **v ý b o r n ě**

Vedoucí práce: Mgr. Michaela Slussareff, Ph.D.

Konzultant práce: Mgr. Josef Šlerka

Oponent práce: doc. PhDr. Jiřina Šmejkalová, CSc.

Řešitelka práce: Bc. Lenka Krsová

Slovní hodnocení práce

Ačkoli je Twitter jako sociální síť oblíbeným prostorem akademického výzkumu, v českém prostředí je stále ještě plně nevyužit. Diplomantka tak v tomto kontextu přichází s prací původní a originální. Téma inkluzivity a exkluzivity komunikace sociálních sítí navíc patří k tematickému bloku kritické reflexe toho, zda dochází ke skutečné demokratizaci přístupu k přímým aktérům veřejného prostoru, kterými bezesporu novináři jsou.

V teoretické části diplomantka Lenka Krsová dobře shrnuje dosavadní přístupy k fungování novinářů na Twitteru a to včetně porozumění technologické platformě Twitter a jejím omezením. Rád bych vyzvednul fakt, že diplomantka pracuje s výzkumy pokud možno co nejaktuálnějšími. Hypotézy pro samotný výzkum jsou stanoveny sice poněkud bojácně, ale věcně. Tato určitá bojácnost je však vynahrazena provedením a designem samotného výzkumu, který považuji za zdařilý a opět v domácím prostředí původní.

Celkově navrhuji práci hodnotit známkou výborně, byť se v ní objevují drobné věcné chyby, např. na straně 32 je šéfredaktor MF Dnes označen za šéfredaktora Týdne. Na kvalitě práce jako celku to však nic nemění.

Hodnotící tabulka

Aspekty práce	Možné rozpětí	Bodové hodnocení
metodologie a věcné zpracování tématu	0 – 40 bodů	40 bodů
přínos a novost práce	0 – 20 bodů	18 bodů
citování, korektnost citování, využití inf. zdrojů	0 – 20 bodů	18 bodů
slohové zpracování	0 – 15 bodů	10 bodů

gramatika textu	0 – 5 bodů	5 bodů
CELKEM		91 bodů

Výsledné hodnocení práce

Bodový zisk za práci	Hodnocení práce
0 – 50 bodů	Neprospěl, nedoporučeno k obhajobě
51 – 60 bodů	Dobře (3)
61 – 80 bodů	Velmi dobře (2)
81 – 100 bodů	Výborně (1)

V Praze dne 10. 1. 2018

Mgr. Josef Šlerka