

Hodnocení vedoucího diplomové práce

Autor práce	Bc. Barbora Mikolášová
Název práce	Komunikační kampaň CSR aktivit hudebních festivalů
Obor/forma studia	MK PS
Autor posudku	Mgr. Eva Gartnerová, PhD.

Hodnocený parametr	Váha	Hodnocení
1 Naplnění tématu a rozsah práce	30	a
2 Nastavení cílů a metod práce	40	a
3 Úroveň teoretické části práce	50	a
4 Úroveň analytické části práce	50	a
5 Úroveň projektové části práce	50	b
6 Splnění cíle práce	60	a
7 Struktura a logika textu	40	a
8 Kvalita zdrojů a práce s nimi v textu	40	b
9 Inovativnost, kreativita a využitelnost návrhů	30	b
10 Jazyková a formální úroveň práce	30	b
Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,22	A

Na práci lze ocenit (silné stránky):

- velmi aktuální a zajímavé téma ekologie v kulturním prostředí a její využití jako komunikačního nástroje
- práce má reálný dopad na zefektivnění komunikace konkrétního projektu
- počet respondentů a distribuce dotazníkového šetření relevantními kanály
- možnost diseminace výsledků v rámci prostředí českých festivalů, motivace k ekologičtějšímu a zodpovědnějšímu chování festivalů i jejich návštěvníků
- realizace komunikační strategie a velmi dobře zpracovaná projektová část

Výhrady, připomínky a náměty k práci (slabé stránky):

- do zpracování SWOT analýzy by bylo vhodné zohlednit i výsledky výzkumu od publika a respondentů
- projektová část: chybí mi explicitní nastavení jasné vize a směřování aktivit Čistého festivalu, návaznost na nadřazené dokumenty institucí apod.

Otázky k obhajobě:

- Jakým způsobem by se změnila SWOT analýza, kdyby byla zpracována také na základě kvantitativního a kvalitativního šetření této práce?
- Na lokální úrovni zpracovalo MKČR dokument ZELENÁ KULTURA, na mezinárodní úrovni můžeme zmínit např. European Green Deal, jakým způsobem reaguje a reflektuje zpracovaná komunikační strategie hodnoty národních i nadnárodních institucí a iniciativ?

Kontrola plagiátorství byla negativní – systém našel shodu 0 %.

Ve Zlíně dne 4. 5. 2021

Podpis:



Hodnocení odpovídá stupnici ECTS:

A = 1,00-1,24, B = 1,25-1,50, C = 1,51-2,00, D = 2,01-2,50, E = 2,51-3,00, F = 3,01