

## Hodnocení vedoucího diplomové práce

Autor práce	<b>Bc. Alžběta Kováčsová</b>		
Název práce	<b>Zelený konzum jako výsledek hyperkonzumu</b>		
Obor/forma studia	<b>MK KS</b>	Rok	<b>2019-2020</b>
Autor posudku	<b>doc. PhDr. Blandína Šramová, PhD.</b>		

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

### Na práci lze ocenit (silné stránky):

Autorka zvolila prakticky orientovanou tému. Oceňujem, že projektová časť odráža výskumné zistenia, ktoré autorka realizovala z viacerých uhlov pohľadu (dotazníkovou metódou, PESTE analýzou a SWOT analýzou).

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

Prehľadnosti teoretickej časti by pomohlo, keby obsahovala viac parafráz ako doslovných citácií a tiež citovanie primárnych zdrojov ako prevzatia z webových portálov (napr. Udržitelný Marketing, 2012 a pod.). Výskumné otázky sa mali rozdeliť, t.j. nekumulovať viac otázok pod označením VO1 a VO2.

### Otázky k obhajobě:

- Je fajn, že sa podporí aj ďalší domáci podnikateľ nákupom látok u neho (za maloobchodné ceny), ale neuvažovala autorka o nákupe látok za veľkoobchodné ceny od iného odberateľa?
- Sú konečné ceny produktov vzhľadom k nákladom primerané (tab. 4)? Nakoľko je reálne, že si niekto kúpi basic tričko za 900 Kč? Podľa akého kľúča sa robila cenotvorba?
- Neuvažovala autorka aj o vytvorení virálu? Akú by mohol mať podobu?

**Kontrola plagiátorství byla negativní – systém našel shodu 0 %.**

**Ve Zlíně dne 20.08.2020**

**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