



Posudek oponenta závěrečné práce

(bakalářská práce, diplomová práce)

Název práce: Volnočasové aktivity seniorů v rezidenčních zařízeních

Autor práce: Petra Linhartová

Studijní program: Zdravotně sociální péče

Studijní obor: Zdravotně sociální pracovník

Akademický rok: 2018/2019

Oponent práce: Mgr. Lenka Pišová

Kritéria hodnocení práce	Hodnocení ¹⁾					
	A	B	C	D	E	F
Teoretický úvod						
<i>Kvalita, odborná úroveň, vztah k tématu</i>	x					
<i>Členění kapitol, návaznost</i>		x				
<i>Práce s odbornou literaturou</i>	x					
<i>Rozsah</i>		x				
Metodika						
<i>Cíle práce</i>	x					
<i>Výzkumné otázky, event. hypotézy u diplomových prací</i>		x				
<i>Vhodnost a správnost použitých metod</i>		x				
<i>Popis, vysvětlení použitých metod</i>	x					
Prezentace výsledků						
<i>Správnost, přesnost</i>		x				
<i>Přehlednost, jasnost</i>		x				
Diskuze						
<i>Kvalita, odborná úroveň</i>		x				
<i>Práce s odbornou literaturou, srovnání s jinými výsledky</i>		x				
<i>Rozsah</i>		x				
Závěr						
<i>Shrnutí zjištěných skutečností</i>	x					
<i>Dosažení stanovených cílů</i>	x					
<i>Význam pro praxi, osobní přínos</i>		x				
Formální stránka práce						
<i>Dodržení směrnice, šablony</i>		x				
<i>Stylistika</i>		x				
<i>Gramatika</i>			x			
<i>Kvalita obrázků, grafů, tabulek, příloh</i>	x					

Posouzení míry shody vyjádřené v % (komentář): Míra podobnosti je 0%, práce není plagiát

Stručné slovní vyjádření k hodnocení závěrečné práce:

Teoretická část přehledně objasňuje zvolené téma, kapitoly logicky navazují. V praktické části jsou vhodně zvolené otázky, jasnost, srozumitelnost. Celkově autorka naplnila obsahově téma.

Doplňující otázky pro obhajobu závěrečné práce:

Co vede autorku práce k hodnocení v případě výsledku: „polovina respondentů odpoví, že využívá metodu Snoezelen, dle autorky výsledek je „překvapivě dobrý“? Znamená to tedy, že když klienti nevyužívají techniku Snoezelen, hodnocení je negativní?

Výsledná klasifikace ¹⁾ (A, B, C, D, E, F)	B
---	----------

Dne:

.....
Podpis

1)

Hodnocení / klasifikace	
1,0	A
1,5	B
2,0	C
2,5	D
3,0	E
4,0	F*

*F = nesplněno