

Oponentský posudek diplomové práce

Titul:

Vývoj sociální práce s klienty v nízkoprahových zařízeních pro děti a mládež v Praze

Domovy pro seniory ve Středočeském kraji

Autor: Bc. Petra Pilecká

Vedoucí práce: PhDr. Olga Havránková, PhD.

Oponent: PhDr. Petr Vojtíšek, PhD.

Nízkoprahová zařízení bývají někdy neprávem označována jako zařízení volnočasová, proto je dobré, že studentka zaměřila pozornost právě na výkon sociální práce v nich a sledovala vývoj v posledních 5 letech. Zajímavým přínosem pro praxi by byla i reflexe proměn sociální práce v NZDM v delším horizontu. I tak je ale téma vhodně zvolené a regionální zaměření na Prahu dává smysl, protože Praha je svým uspořádáním a skladbou obyvatelstva unikátní.

Práce má přehlednou strukturu – dělí se na teoretickou a praktickou část. Teoretická část seznamuje s relevantní terminologií, mohla by být rozsáhlejší především v popisu principů, kde se orientuje pouze na princip nízkoprahovosti, NZDM přitom mají ještě další principy práce. Zároveň přináší i mnohá etická dilemata a etické problémy, se kterými by bylo potřeba se v teoretické části popasovat.

Empirická část poté přichází s výsledky polostrukturovaných rozhovorů se sociálními pracovníky. Těžiště rozhovorů tvoří tři relativně široké okruhy zaměřené postupně na reflexi změn v práci a cílové skupině NZDM a ve třetím okruhu na predikci vývoje sociální práce v NZDM. Respondenty jsou ve všech případech sociální pracovníci. S ohledem na triangulaci témat by bylo dobré doplnit výzkum i o respondenty např. z managementu nebo pracovníky v sociálních službách. Takto může být výsledek příliš homogenní.

Samotné výsledky práce lze považovat za adekvátní pro diplomovou práci, zajímavý je i výhled do budoucího vývoje metod práce v NZDM. Zpracování výsledků je přehledné a čtivé.

Práci doporučuji k obhajobě a navrhuji hodnocení velmi dobře.

Otázka k obhajobě:

Jaké nové kompetence by si měl osvojovat sociální pracovník v NZDM, aby obstál před výzvami budoucnosti?

V Praze dne 23. 8. 2021



PhDr. Petr Vojtíšek, PhD.

oponent