



Teologická
fakulta
Faculty
of Theology

Jihočeská univerzita
v Českých Budějovicích
University of South Bohemia
in České Budějovice

Oponentský posudek bakalářské práce

Název práce: Role klíčových pracovníků v procesu individuálního plánování se seniory

Autor práce: Ilona Tauschová

Obor studia: SCHP

Posudek vypracoval: Mgr. Helena Machulová

Datum: 4. 5. 2016

Autorka si pro svoji bakalářskou práci vybrala frekventované, ale důležité téma individuálního plánování v domovech pro seniory. Cílem její práce je popsat proces individuálního plánování v sociálních službách pro seniory a reflektovat roli klíčových pracovníků v tomto procesu.

Po formální stránce je práce zpracována dobře, bibliografické citace odpovídají normě, seznam literatury je přiměřený.

Po jazykové stránce je práce také zpracována poměrně dobře, i když stylisticky spíše neobratně. Množství gramatických chyb, je poměrně malé.

Rozsah práce je 36 stran bez příloh, což odpovídá tomuto typu práce.

Práce je rozdělena do tří kapitol. V první kapitole autorka popisuje stáří a změny, které tuto životní etapu doprovází, zabývá se i potřebami seniorů. Ve druhé kapitole se pak věnuje popisu individuálního plánování. Zaměřuje se na strukturu procesu, dokumentaci s ním spojenou a zvláště pak na roli klíčového pracovníka. V poslední kapitole je pak přiblíženo individuální plánování v Domově pro seniory Pohoda v Netolicích.

Autorka se v práci snaží poukázat na smysluplnost individuálního plánování nejen pro klienty samotné, ale i pro klíčové pracovníky. Správně poukazuje i na určitá úskalí, která jsou s IP spojena. Přehlednosti práce by prospěla lepší strukturovanost textu, kterou téma individuálního plánování samo nabízí (postupuje v určitých krocích). Je také škoda, že autorka více nevyužila zkušenosti z praxe. V přílohách se sice nacházejí příklady individuálních plánů, ale v textu samotném se na ně autorka příliš neodkazuje.

Závěrem lze konstatovat, že autorka naplnila zvolený cíl práce.

Práci doporučuji k obhajobě.

Helena Machulová