

Posudek oponenta bakalářské práce

Název práce: Prostorová orientace a samostatný pohyb osob s těžkým zrakovým postižením

Jméno studenta: Hana Juřicová

Jméno vedoucího: Mgr. Marie Ortová

Jméno oponenta: PaedDr. Jana Vachulová

Text posudku:

Studentka si podle názvu vybrala zdánlivě velmi široké téma výcviku prostorové orientace u nevidomých, ale již v úvodu omezila cílovou skupinu a věnuje se pouze osobám, které získaly těžké zrakové postižení až v dospělosti. Při zpracování tématu vychází jak z literatury, tak z vlastního výzkumu týkajícího se dostupnosti městské hromadné dopravy pro osoby s těžkým postižením zraku.

Grafické zpracování je čisté, práce je přehledná, s minimem gramatických chyb - občas chybí správná interpunkce nebo se vyskytují nesprávné pády podstatných jmen (str. 47 - „...návěkem sebeobsluhu“). Prameny jsou uváděny a citovány podle normy. Literatura, články i internetové zdroje jsou aktuální, vztahující se k tématu, zahrnuty jsou i dva prameny zahraniční. Stylistická úroveň práce je ve většině kapitol dobrá, studentka se vyjadřuje přesně, správně používá obvyklé odborné názvosloví týkající se předkládané oblasti. Jediné, co by bylo možné vytknout, je časté užití termínu „zrakově postižený“ namísto správného výrazu „osoba se zrakovým postižením“ (který autorka občas používá také) a občasné neobratnosti (např. str. 47 dole - „...zastupované několika vedoucími postavami“). Celkově je práce čtivá a srozumitelná.

Autorka dobře začleňuje oblast prostorové orientace do celkového kontextu sociální rehabilitace. V závěru připouští, že důsledky ztráty zraku jsou odlišné u různých jedinců, ale zdůrazňuje společný rys - informační deficit.

Obtíže při orientaci v prostoru výstižně přibližuje na konkrétním příkladu návčiku existující trasy. Tato část práce je velmi zajímavá a podrobně zpracovaná, zdokumentovaná i fotograficky.

Práci doporučuji k obhajobě jak vzhledem k jejímu formálnímu zpracování, tak vzhledem k ucelenému obsahu.

Otázky, podněty k diskusi při obhajobě:

1/ Na str. 48 uvádíte, že díky rozvoji elektroniky se posouvá i oblast mobility nevidomých. Popište podrobněji, jaké elektronické pomůcky přímo souvisejí s oblastí orientace v prostoru.

2/ Popište příklady bodů v prostoru, které jsou detekovatelné kompenzačními smysly (viz str. 28).

Práci navrhuji hodnotit stupněm: A - výtečně

V Praze dne 31. 5. 2012

PaedDr. Jana Vaclavová
podpis oponenta práce