

Oponent

## Posudek na diplomovou práci

Posudek oponenta:

**Název diplomové práce:** Aplikovaná behaviorální analýza a její praktické využití při práci s dětmi s autismem

**Autor práce:** Martina Štiková

**Oponent:** PhDr. Iva Strnadová, Ph.D.

Předkládaná diplomová práce se věnuje praktickému využití Aplikované behaviorální analýzy při práci s dětmi s autismem. Při zpracování vhodně vybraného tématu autorka čerpala především z původní anglické literatury, čímž byla práce značně ztížena, což zvláště zohledňuji při posuzování textu.

Diplomová práce o rozsahu 113 stran je logicky utříděna do čtyř kapitol v teoretické části a šesti kapitol v části praktické, k nimž je připojen závěr (str. 113), a seznam prostudované literatury. To vše je doplněno přílohami.

V teoretické části se autorka věnuje výhradně aplikované behaviorální analýze. Téma je velmi aktuální a v České republice dosud nedostatečně zpracované. Postrádám tu však kapitolu pojednávající o problematice autismu, která by byla jistě na místě.

Martina Štiková si klade za cíl své práce prezentovat jednu z možností efektivního vyučování a rozvíjení dítě s autismem. Z tohoto hlediska považuji za zvláště přínosnou praktickou část diplomové práce, ve které autorka ukazuje na případové studii chlapce s nízkofunkčním autismem program vyučování využívající principů aplikované behaviorální analýzy. Autorka tu nabízí popis oblastí, na jejichž rozvoji se svým klientem během jednoho roku pracovala, se zvláštním zaměřením na zrakové vnímání, imitaci, receptivní jazyk a jemnou motoriku.

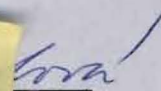
Doporučuji, aby Martina Štiková v odborné diskuzi pohovořila o **možnostech stimulace aktivity rodiny klienta při výuce**, o jejíž důležitosti hovoří v závěru své diplomové práce.

Co se formální stránky diplomové práce týče, vytkla bych autorce chybějící anotaci práce a chybějící údaje při citování zdroje (např. s. 24).

Předkládanou diplomovou práci doporučuji k obhajobě.

**Hodnocení: velmi dobře.**

V Praze, dne 10. 5. 2006



PhDr. Iva Strnadová, PhD.