

## POSUDEK VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autorka práce: **Bc. Kateřina Fiedlerová**

Vedoucí práce: PhDr. Jitka Vařeková, Ph.D.

Konzultanti práce: PhDr. Klára Daňová, Ph.D., Mgr. Jakub Kokštejn, Ph.D.

Téma práce: **Výskyt senzomotorických obtíží u dětí se sluchovým postižením**

Obsah práce: V diplomové práci bylo realizováno šetření výskytu senzomotorických obtíží u dětí se sluchovým postižením pomocí posouzení motoriky (test MABC2), pohybové zdatnosti (Unifittest 6-60) a somatognostických funkcí (testy dle Koláře).

### **Kritéria hodnocení práce a stupeň jejich splnění:**

Volba tématu a jeho originalita	<p>Autorka ve svém šetření navazuje na projekt bakalářské práce. V rámci BP byl realizován výzkum na jedné škole baterií MABC2. V rámci DP došlo jak k rozšíření okruhu škol, tak k zařazení většího spektra výzkumných metod.</p> <p>Soubor i metody jsou unikátní. Téma považuji za vysoce kvalitní a vhodné pro další publikaci.</p>
Teoretické znalosti	<p>Zpracování teoretické části je na velmi dobré úrovni. Autorka vyšla ze své bakalářské práce a v souladu s metodologickými pokyny tuto část náležitě přepracovala, doplnila a prohloubila.</p> <p>Autorka přitom prokázala dobré schopnosti práce s tuzemskou i zahraniční literaturou, vč. citací. Literární zdroje jsou zastoupeny v množství, které plně odpovídá požadavkům kladeným na diplomové práce.</p>
Adekvátnost použitých metod	<p>Metody sběru dat byly zvoleny adekvátně - jedná se o kvalitní výzkumné nástroje (standardizovaná baterie MABC2, Unifittest). Inovativní je vytvoření a použití testové baterie pro vyšetření somatognostických funkcí. Tam autorka vycházela z publikací prof. Koláře a vytvořila test, který by vhodně doplňoval MABC2 a zaměřoval se právě na testování vnímání. Tohoto počínu si velice vážím a další testování možností tohoto nástroje považuji za žádoucí.</p>
Stupeň splnění cíle práce	<p>Cíle práce byly naplněny.</p>
Logická stavba práce	<p>Práce má logické členění, je přehledná a dobře strukturovaná.</p>
Zpracování a interpretace dat	<p>Výsledky jsou velmi přehledně prezentovány, staticky zpracovány a adekvátně interpretovány. V Diskuzi jsou vlastní výsledky výzkumu řádně porovnány s dalšími výzkumy.</p>
Využitelnost výsledků práce v praxi	<p>Domnívám se, že práce může zajímavým způsobem přispět k našemu pohledu na motoriku jedinců se sluchovým postižením. Obecně sdílené a často uváděné předpoklady, že u dětí se</p>

	sluchovým postižením bude přítomnost poruch primárně v oblasti rovnováhy a naopak že není důvod k poruchám v oblasti jemné motoriky, se ukázaly jako nesprávné. Věřím, že předkládaná práce přináší výsledky využitelné v další praxi a inspiraci pro další typy zkoumání..
Stylistická úroveň	Práce má velmi dobrou stylistickou úroveň.
Samostatnost studenta při zpracování tématu a spolupráce s vedoucím	Téma si autorka vybrala samostatně a rovněž zcela samostatně zajistila náročnou organizaci výzkumu. Ta spočívala nejen v komunikaci se školami (řediteli, učiteli, rodiči i dětmi), ale také zajištění nezbytné pedagogické podpory na UK FTVS (zapůjčení testovacího materiálu, konzultace zpracování výsledků) a vytvoření týmu vyškolených studentů pro samotnou realizaci šetření.

### **Otázky k diskuzi při obhajobě:**

- 1) V práci jste využila inovativní baterii testovacích metod. V současné době v praxi působíte jako konzultant aplikovaných pohybových aktivit a mimo jiné pomáháte učitelům ve školách s diagnostikou žáka za účelem zjištění speciálních vzdělávacích potřeb v tělesné výchově a vytvoření individuálního vzdělávacího plánu. Využila jste v praxi rovněž testovací metody použité v práci? Domníváte se, že jsou vhodné pro terénní tělovýchovnou diagnostiku? Z čeho doporučujete primárně vycházet při diagnostice pro účely posouzení žáka pro účast v TV?
- 2) Jednou ze součástí Vašeho výzkumu bylo vytvoření originální testovací baterie na somatognostické funkce, kterou jste na základě práce prof. Koláře sestavila již před několika lety. Narazila jste později v průběhu výzkumu na jiné vhodné testovací nástroje z této oblasti? Objevily se nějaké věci, které byste na baterii do budoucna změnila?
- 3) V rámci šetření v bakalářské práci dosahovaly testované děti oproti normě nejhorších výsledků v oblasti jemné motoriky. Tyto výsledky se potvrdily i nyní. Máte pro ně nějaké vysvětlení?

### **Hodnocení:**

Studentka Bc. Kateřina Fiedlerová svoji diplomovou práci zpracovala samostatně a na velmi vysoké úrovni, která přesahuje obvyklou kvalitu pregraduálních prací. Studentka prokázala schopnost zpracovat ucelený, originální a kvalitní projekt. Věřím, že práce zcela splňuje jak obsahové, tak formální požadavky na zpracování diplomové práce. **Práci doporučuji k obhajobě a navrhuji vysoký stupeň hodnocení.**

V Praze, 8. 1. 2020

.....

PhDr. Jitka Vařeková, Ph.D.