

## **BIBLIOGRAFICKÉ IDENTIFIKACE**

**Jméno a příjmení autora:** Mgr. Pavel Tichý

**Název disertační práce:** Reeducace motorických obtíží u dětí mladšího školního věku

**Pracoviště:** FTVS UK, Katedra sportovních her

**Vedoucí práce:** Doc. PhDr. Vladimír Süß, Ph.D.

**Rok prezentace:** 2016

## **ABSTRAKT**

**Cíl:** Zjistit možnosti reeducace motorických obtíží u dětí mladšího školního věku a vytvořit intervenční reedukační program, jehož cílem bude zmírnění těchto obtíží. Následně pak intervenční reedukační program použít a ověřit, jestli měla intervence efekt na motorickou způsobilost dětí.

**Metody:** Výzkum byl řešen jako intervenční prospektivní studie, ve které byly zkombinovány dvě orientace pedagogických výzkumů, kvantitativní a kvalitativní. K řešení práce byl použit výzkumný design – Crossover design (Wilmore et al., 2008; Thomas et al., 2005), který byl koncipován jako experiment obsahující intervenci v podobě reedukačního pohybového programu mající za cíl působit na motorické obtíže dětí. Kvantitativní část výzkumu byla zaměřena na hodnocení motoriky a na odhalování motorických obtíží u dětí v mladším školním věku. K hodnocení změn motoriky byla použita baterie testů MABC-2 (Henderson et al., 2007). Kvalitativní část výzkumu je zastoupena třemi případovými studiemi, ve kterých je detailnější popis vztahu poruchy k životu dětí.

**Výsledky a diskuse:** Hodnocení experimentálních efektů bylo provedeno testovou baterií MABC-2 ve třech hladinách měření, tzn. před zahájením, v průběhu a po ukončení intervenčního reedukačního programu. Výsledky, zpracované pomocí analýzy variace (ANOVA) ukazují na statisticky nevýznamné rozdíly mezi jednotlivými měřeními, téměř ve všech sledovaných proměnných. K těmto statisticky nevýznamným výsledkům mohlo dojít z mnoha příčin, které vychází z popisovaných poruch (nejen motoriky) a mají vztah na mnoho aspektů. Výsledky diskutované v případových studiích ukazují na konkrétní zlepšení motoriky u třech vybraných dětí.

**Klíčová slova:** Vývojová porucha pohybové koordinace (DCD), motorické obtíže, porucha pozornosti (ADHD/ADD), intervence, reeducace, děti