

OPONENTSKÝ POSUDEK

DIPLOMANT: Bc. Marek HALMO

NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE:

Pohybová gramotnost žáků staršího školního věku

Diplomant Bc. Marek Halmo provedl v rámci řešení diplomové práce zjištění a porovnání úrovně pohybové gramotnosti u žáků 6. ročníku ZŠ s žáky 6. ročníků ZŠ zaměřených na atletiku. Výzkumný soubor čítal celkem 56 žáků. Pro vlastní komparaci využil standardizovanou testovou baterii MOBAK – 5, která je určena pro žáky a žákyně 5. a 6. ročníků ZŠ.

V teoretické části byl proveden rozbor použité literatury, která odpovídala současnému stavu vědění.

V metodologické části autor stanovil cíl práce a úkoly práce. Diplomant vhodně formuloval výzkumné otázky. Pro splnění cíle práce a vytyčených úkolů diplomant odpovídajícím způsobem využil standardizovanou testovou baterii MOBAK (Dr. Christian Herrmann, v podmínkách českého školství využívána mj. kolektivem odborníků Pedf MU Brno – Dr. Vrbas) a z ní pak MOBAK– 5. Připomínku bych měl k metodickému postupu práce. Postrádám jednak stručnou charakteristiku jednotlivých testových položek baterie MOBAK (v metodice není odkaz na Přílohovou část) a dále sdělení o délce časového úseku, při kterém se testování žáci seznámili s jednotlivými testy a zároveň jaký čas byl určen na vyzkoušení si dané hodnocené dovednosti. Domnívám se totiž, že délka nácviku vybrané pohybové dovednosti může sehrát významnou roli při hodnocení pohybové gramotnosti jednotlivých žáků.

Dále byly zjištěné výsledky porovnávány s výsledky studie Herrmanna a Seeliga (2017). V obou případech můžeme spíše mluvit o pilotních měřeních, kde je diskusní otázkou reprezentativnost hodnocených souborů.

Ve výsledkové části bych chtěl naopak vyzdvihnout skutečnost, že diplomant Bc. Halmo precizně zpracoval výsledky do přehledných tabulek a grafů. V této souvislosti bych chtěl ocenit i důkladné zpracování komentářů.

Celkově mohu konstatovat, že struktura diplomové práce je pro tento druh závěrečné práce proporčně velmi dobře členěna a bibliografické citace odpovídají požadované normě.

Diplomová práce Bc. Marka Halma svoji kvalitou, rozsahem 70 stran textu a 33 stran příloh splňuje požadavky na tento druh odborné práce.

Závěr:

Diplomovou práci **doporučuji** k obhajobě.

Prosím, aby diplomant při obhajobě reagoval na výše uvedené připomínky a dále odpověděl na následující otázky:

- 1) Jakou roli může sehrát při osvojování pohybových dovedností předcházející pohybová zkušenost? Je jiný přístup u děvčat a jiný u chlapců ve věkové kategorii staršího školního věku?
 - 2) Jako roli může sehrát při využití testovací baterie MOBAK motivace žáků?
- Další otázky vyvstanou z průběhu samotné rozpravy při obhajobě.

Hodnocení:

V Praze, 11. 9. 2019

Aleš Kaplan
oponent diplomové práce