

POSUDEK DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce: Mgr. Hana Demler

Název práce: Analýza pohybových aktivit u dětí mladšího a staršího školního věku

Oponent práce: PaedDr. Irena Svobodová

1. Aktuálnost tématu, obsahová struktura práce, formulace problému a cíle práce.

Studentka si pro svou diplomovou práci zvolila velmi aktuální a potřebné téma, které je navíc podpořeno jejím profesním zaměřením. Cíl práce je jasně, srozumitelně a stručně formulován. Struktura práce má logický charakter.

2. Úroveň teoretické části, komplexnost analýzy zkoumaného problému, kvalita práce s literaturou (odkazy, citace, počet a druhy využitých informačních zdrojů apod.)

Teoretická část je velmi kvalitně zpracována. Studentka se zabývá pouze tematikou, která je nutná pro vytvoření kvalitní praktické části. Velmi podrobně rozebírá a popisuje aspekty, které se dotýkají problematiky pohybové aktivity a věkových kategorií. Poměr mezi teoretickou a praktickou částí práce je vyvážený. Citace a odkazy na využitá informační zdroje svědčí o kvalitní práci s literaturou a jejich počet 69 titulů (8 zahraničních) včetně internetových je více než dostačující. Citace zdrojů jsou správné.

3. Formulace hypotéz, jejich provázanost na problémy a cíle práce.

Autorka si v práci stanovila celkem 5 hypotéz. Formulace jednotlivých pracovních hypotéz vychází ze stanoveného tématu práce a je v souladu s jejím cílem.

4. Metody testování hypotéz, jejich vhodnost a logika postupu práce.

Pro ověření stanovených hypotéz si studentka zvolila metodou pro zjišťování úrovně pohybové aktivity tj. sledování její frekvence, intenzity, typu a trvání - FITT charakteristika. Další použitou metodou byla metoda statistické analýzy získaných dat a metoda dotazníku. Výzkumné metody plně postačují k ověření stanovených výzkumných úkolů i k potřebám práce. Studentka použité metody uvádí vždy u jednotlivých šetření. V práci by bylo vhodné jednotlivé použité metody vyjmenovat a popsat jejich charakteristiku v samostatné kapitole.

5. Úroveň analýzy a interpretace výsledků (statické zpracování, přehlednost výsledků, grafů, tabulek aj.), zaměření a úroveň diskuse.

Výsledky jednotlivých šetření jsou přehledně zaznamenány, vyhodnoceny i interpretovány v podobě tabulek i grafů. Nedostatkem uvedených grafů a některých obrázků je jejich špatná čitelnost (př. str. 48, 51 apod.). Diskuse s akcentem na problém a stanovené hypotézy reflektuje vlastní výsledky výzkumu s následným vyhodnocením stanovených otázek.

6. Formulace závěrů (přiměřenost, jasnost, konkrétnost, stručnost, vazba na problém, cíl a hypotézy), přínos a využití výsledků.

V Závěrech autorka formuluje několik základních poznatků, které výzkumem zjistila. Závěry práce jsou správné a odpovídají stanoveným hypotézám, resp. cíli práce.

7. Formální stránka práce (jazyková a stylistická úroveň, úprava, přehlednost text, dodržení norem rozsahu práce, bibliografické citace apod.).

Po formální stránce diplomová práce splňuje požadavky na ni kladené včetně rozsahu práce. Přesto se v práci vyskytují drobné nedostatky v podobě překlepů (str.23 „kle“, str. 25 „(Petrásek 20004)“), nesrozumitelného textu (str. 25 „Doporučení....., kteří uvádějí, že předškoláci by měli denní provádět...“). Drobným nedostatkem je i používání zkratky PA bez předchozího uvedení př. str. 10. Zásadnějším nedostatkem je nedodržení norem pro psaní závěrečných prací, kdy text má být zarovnan do bloku a taktéž velikost mezer v textu neodpovídá normám (str. 12,13....).

8. Celkové hodnocení práce (přehlednost, přístup a samostatnost autora při zpracování, jeho informovanost o metodologii vědecké práce apod.).

Z práce je zřejmé, že autorka pracovala samostatně a s velkým osobním nasazením. Při své práci vhodně využívala uvedenou literaturu i informační zdroje, které by bylo vhodné očíslovat. Studentka pochopila problematiku vědecké práce.

Protokol o vyhodnocení podobnosti závěrečné práce vykazuje podobnost s 9 podobnými dokumenty což je méně než 5%. Jedná se o citaci literárních zdrojů a o řádnou citaci odkazů.

Práci k obhajobě doporučuji

Návrh klasifikace:

Datum: 17.8.2020

Podpis: