

Katedra tělesné výchovy UK PedF

## **POSUDEK DIPOMOVÉ PRÁCE**

**Autor:** Alena Kašparová

**Název práce:** Srovnání atletických přípravek v Neratovicích, Staré Boleslavi a Nymburce

**Oponent:** Mgr. Zdeňka Engelthalerová

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

Téma práce je zajímavé vzhledem k diskutovaným otázkám všeobecné sportovní přípravy a rané specializace dětí. Obsahová struktura práce je logická a přehledná, cíl práce je formulován jasně a srozumitelně.

### **2. Úroveň teoretické části, komplexnost analýzy zkoumaného problému, kvalita práce s literaturou**

V teoretické části diplomové práce autorka postihla důležité okruhy teoretických východisek spjatých s tématem práce. Cituje 15 literárních a 7 internetových informačních zdrojů v souladu s citační normou.

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

Hypotézy jsou formulovány srozumitelně a v souladu s tématem a cílem práce.

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

Autorka ve své studii použila metodu pozorování, rozhovoru a dotazníku, statistické zpracování dat proběhlo na základě porovnání celých čísel. Tyto metody byly vybrány vhodně a logicky k charakteru práce.

### **5. Úroveň analýzy a interpretace výsledků, zaměření a úroveň diskuse.**

Interpretace výsledků a jejich analýza je jasná a přehledná, znázorněná v pěti tabulkách a sedmi grafech. Diskuse je věcná a logická.

### **6. Formulace závěrů přínos a využití výsledků.**

Formulace závěru práce je jasná, konkrétní, stručná a úzce se váže na její cíl.

### **7. Formální stránka práce**

Formální stránka práce je na velice dobré úrovni. Dodržení norem, rozsahu práce a bibliografické citace odpovídají kvalifikační práci.

## **8. Celkové hodnocení práce**

Autorka prokázala orientaci v teoretických tématech a metodologii vědecké práce. Práci hodnotím jako velice zdařilou.

**Práci k obhajobě doporučuji**

**Návrh klasifikace:**

**Otázky k obhajobě:**

- 1) Jaký je rozdíl mezi statickým a dynamickým strečkem?
- 2) Z jakého důvodu zařazujete v závěru rozcvičení akcelerační rovinku před rovinky delší (technického charakteru) ?

**Datum: 22.12.2013**

**Podpis: Mgr. Zdeňka Engelthalerová**