

## Posudek bakalářské práce

Zuzana Šimková: Výukové metody v plavecké škole dětí

Oponent: Mgr. Věra Kuhnová

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

Studentka zvolila za cíl porovnání a sledování metody výuky v plavání dětí, ale výzkumný vzorek je pouze u dvou plaveckých škol. Proč tak málo?

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

Autorka vychází ze základních relevantních literárních zdrojů a náležitě je cituje. Některé informace nad rámec potřebných údajů. Kapitoly Historie plavání ...nesouvisí s daným problémem, stačil by vývoj za posledních 20 let. Autorka prokazuje schopnost práce s informačními zdroji a náležitě je cituje.

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

Autorka pro výzkumnou část formuluje 3 hypotézy, které jsou v souladu se stanoveným cílem. Protože se jedná o výukové metody plavání, postrádám problém, jaký plavecký způsob jednotlivé školy preferují.

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

Při řešení bakalářské práce zvolila studentka metodu dotazníkovou. Jako druhou metodu bych doporučovala vzhledem k formulaci hypotéz metodu pozorování. Testovací vzorek 2 škol je nedostatečný.

### **5. Úroveň analýzy a interpretace výsledků**

Výsledky jsou přehledně interpretovány graficky a doplněné textem – ale zase pouze u 2 škol. Diskuse je pouze shrnutí a potvrzení hypotéz.

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

Závěr se jeví jako stručná rekapitulace obsahu práce. Možnosti využití práce nejsou specifikovány.

### **7. Formální stránka práce**

Předložená bakalářská práce odpovídá požadavkům na její obsahovou i formální stránku. V závěru práce jsou přílohy č. 1 – 4, jak souvisí s tématem a jak byly v práci využity ?

## **8. Celkové hodnocení**

I přes uvedený základní nedostatek – malý počet zkoumaného vzorku – práci doporučuji k obhajobě.

Návrh klasifikace:

Otázka: Ovlivnil by větší počet zkoumaného vzorku vaše výsledky ?

Praha 11. 5. 2014

Mgr. Věra Kuhnová