

Posudek oponenta diplomové práce

Název: Analýza vybraných pohybových dovedností u dívek v pražských volejbalových přípravkách

Autor: Bc. Blanka Machová

Diplomová práce má 61 stran + deset stran příloh a je rozdělena do devíti kapitol. Autorka se zaměřila na problematiku analýzy pohybových dovedností u dětí (hráček ve věku 7 – 12 let), tedy v kategorii volejbalových přípravek. Tuto analýzu prováděla pomocí testové baterie. Jednalo se v práci skutečně o testovou baterii pohybových dovedností? Nejednalo se spíše o výkon v testech, které zjišťovaly úroveň určité pohybové dovednosti vybrané z jejich komplexu? Jaký je rozdíl mezi pohybovou schopností a pohybovou (např. v našem případě i volejbalovou) dovedností? Neměla by baterie testů pohybových dovedností vypadat jinak a souviset s technickou stránkou provedení, které bude hodnoceno stupněm osvojení odbíjení obouruč vrchem?

Teoretická část je zpracována na velmi dobré úrovni a má také dostatečný rozsah. Zabývá se charakteristikou všech čtyř stupňů vývoje a charakteristikou sportovního tréninku mládeže a klasifikací pohybových dovedností (ne schopností?)

Až do kapitoly 2.4 na straně 23 píše diplomantka o **tréninku** obecně i v dětském věku. Od této kapitoly však používá termínu „**Sportovní příprava**“ Proč začala používat tohoto termínu? ***Jaký je rozdíl mezi tréninkem a sportovní přípravou dětí?***

Cíl a úkoly diplomové práce jsou vhodně zvoleny a srozumitelně formovány. Stejně platí o charakteristice sledovaného souboru. Kolik bylo celkem testováno dětí? Šest testů, které si diplomantka zvolila (jsou rozdílné a diskutabilní ve vztahu test PD, či PS) bylo hodnoceno velmi dobře vytvořeno posuzovací škálou pro každý test. Výsledky byly zpracovány slovně a doplněny kvalitní odbornou diskusí. Stejně platí o Závěru.

Celkově lze říci, že předložená diplomová práce má velmi dobrou úroveň a jednoznačně splňuje požadavky kladené na tento druh prací. Proto ji doporučuji k obhajobě.

10. 9. 2013

doc. PhDr. Jaroslav Buchtel, CSc. oponent diplomové práce