

Lukáš Chalupník – Atletické prostředky pro zvýšení sportovní výkonnosti ve fotbale

Oponentský posudek

Název práce poněkud neodpovídá skutečnému obsahu. V názvu i klíčových slovech by se určitě mělo objevit testování. Negativum práce je příliš časté používání slangových a hovorových výrazů (prakticky na každé straně).

Teoretická část, tvoří přibližně 2/3 celkového textu a ani zde se autor nevyvaroval hrubých chyb. Nejsou vysvětleny zkratky IZ, IO a PO, i když zkušený čtenář si pravděpodobně odvodí jejich význam. Problémy spatřuji i v citování zdrojů. Jedná se především o vložení ofocených tabulek a grafů bez řádné citace. Řazení kapitol má určitou strukturu a logiku, nicméně některé kapitoly mají velmi podobný obsah a bylo by vhodné je sloučit. Kapitola „Popis a provedení jednotlivých testů“ měla být zařazena do výzkumné části.

V metodické části pokračují formulační problémy: např. název kapitoly „Popis postupu a organizace“ (čeho?). Není nutné uvádět programy MS Word a Excel jako programy v nichž byly zpracovány výsledky. Na str. 48 uvádí autor, že běh 4x10 m se měří s přesností na desetiny sekundy. Jak je možné, že se objevují zlepšení mezi jednotlivými testy v setinách sekundy?

Kapitoly výsledky a diskuse by měly být vždy odděleny. V diskusi navíc není vhodné uvádět dodatečné hypotézy (které navíc není nutné prokazovat, protože jsou obecně známy).

V závěrech uvádí autor tabulku průměrných zlepšení, proč není ve výsledcích? Výsledky jednotlivců mohou být zařazeny v diplomové práci, nejlépe však jako příloha. V přílohách se opět objevují tabulky bez uvedení zdroje. Fotografie daného formátu vůbec nepatří do odborného sdělení typu diplomová práce.

Práce i přes své nedostatky se pohybuje na hranici přípustnosti k obhajobě.

Otázky pro obhajobu:

Jaký význam mají pro fotbalisty testy „počet shybů“ a „sed-leh opakovaně po dobu 60s“? Který z uvedených testů mají největší výpovědní hodnotu, a o které testy by bylo vhodné použítou testovou baterii doplnit?

V Praze 30.4.2010

Hodnocení: *dobře*

Vladimír Hojka



