

Posudek oponenta

Oponent: doc. PhDr. Vladimír Süß, Ph.D.

Diplomová práce Michala Buchtela **„Analýza techniky jízdy na kajaku při závodech ve slalomu na divoké vodě“** je zpracována na 119 stranách a je formálně členěna do osmi kapitol. Použitá literatura obsahuje 36 publikací (4 zahraniční) a 6 zdrojů z internetu. V citaci literatury se vyskytují nedostatky (chybí počet stran, nejednotnost v citaci diplomových prací a chyby v citaci z internetu). Teoretická východiska jsou zpracována obvyklým způsobem, popis jednotlivých záběrů je proveden zdařile i s využitím fotografií, dokumentující textový popis. Této části práce je možné vytknout občasné použití slangových výrazů. Práce dále obsahuje několik překlepů (již v názvu Diplomové práce (salomu – slalomu)).

Cíl práce je definován přesně „Analyzovat závodní jízdy nejlepších kajakářů na vrcholných závodech ve vodním slalomu z hlediska četnosti záběrů a způsobů průjezdů povodných a protivodných bran“. Druhá část popisu cíle je již nadbytečná – je to spíše úkol. Sledovaný soubor byl vybrán záměrně, jedná se o vrcholové světové kajakáře. Z pohledu anonymity není vhodné uvádět ani zkratky jejich jmen a příjmení (str.26). Kapitola 4.3 Analýza dat je zpracována povrchně, není zřejmé o jakou statistiku se jedná.

Kapitola výsledky je zpracována velmi podrobně po jednotlivých závodech a tím celkově působí trochu nepřehledně, i když v popisu jednotlivých závodů to přehledné je. Pro DP by bylo vhodnější dát výsledky jednotlivých závodů do přílohy a v kapitole výsledky uvádět pouze souhrnné tabulky ze všech závodů. Kapitola diskuse je spíše interpretací výsledků, což je u popisné studie (ex post fakto výzkum) poměrně časté a spíše bych očekával definování možných hypotéz pro další výzkumy. Uvádění některých výzkumů v diskusi je nadbytečné, protože nemají vztah k dané problematice. Závěr práce je zpracován obvyklým způsobem.

Práce splňuje požadavky kladené na diplomové práce, a proto ji doporučuji k obhajobě.

Otázky k obhajobě:

1. Jaké statistické metody jste v práci použil?
2. Co byste doporučil pro následující výzkum sledování techniky pádlování v průběhu závodů?

V Praze 10. 1. 2018

doc. PhDr. Vladimír Süß, Ph.D.