

Posudek vedoucího práce

Vedoucí práce: Doc. PhDr. Vladimír Süß, Ph.D.

Diplomová práce Tomáše Procházky “ obsahuje 60 stran textu, 13 tabulek, 26 obrázků, ve kterých jsou zařazeny i grafy. Seznam citované literatury obsahuje 24 publikací (2 zahraniční) a 1 citace z internetu.

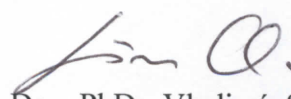
Práce se věnuje zatížení hráčů v utkání v pozemním hokeji. Cílem práce, definovaným na str. 36 bylo zjistit zatížení hráče v utkání v pozemním hokeji na základě funkčních testů.

V teoretické části autor charakterizuje pozemní hokej odpovídajícím způsobem, část věnovaná pravidlům se ale jeví jako nadbytečná, nesouvisející s tématem DP. Dále autor rozebírá teoretická východiska k monitorování zátěže. Práce je popisného charakteru, sledovaný soubor tvořili 4 hráči vybraní na základě herních rolí. Jedná se o případovou studii. Použité metody odpovídají charakteru práce, jako nadbytečný se jeví popis sporttesteru a jeho funkce. Výsledky jsou logicky seřazeny a jsou ve formě souhrnných výsledků měření. Výsledky jednotlivých měření jsou uvedeny v příloze, kde se autor dopouští několika formálních nedostatků. Diskuse je vedena způsobem obvyklým v diplomových pracích, autor srovnává výsledky s teoretickými předpoklady z fyziologie zátěže a dále s výsledky obdobných diplomových prací. Nedostatkem je absence srovnání s výsledky v literatuře věnované pozemnímu hokeji. Potvrzení (zamítnutí) hypotéz působí čistě formálně. V práci se vyskytlo několik formálních nedostatků, odkaz na neexistující literaturu (Buzek, 2008), formální - nepřehledná úprava tabulek v přílohách.

Otázky k obhajobě

1. Jak si vysvětlujete vysokou intenzitu pohybu zjištěnou pomocí SF ve srovnání s analýzou pomocí videozáznamu, kdy nejčastěji se vyskytuje chůze a klus?
2. Vysvětlete výběr hráčů do sledovaného souboru.
3. Vysvětlete způsob potvrzení (zamítnutí) hypotéz.

V Praze 14.9.2009


Doc. PhDr. Vladimír Süß, Ph.D.
Vedoucí práce