

Posudek oponenta práce

Zatížení rozhodčích ledního hokeje v utkání

Daniel Hynek

Bakalářská práce je zpracována na 71 stranách, bibliografie cituje 10 literárních pramenů a 5 internetové zdroje. Práci doplňují přílohy. Práce má logickou stavbu a přiměřenou úroveň jak z hlediska obsahu, tak rozsahu práce.

Autor se v práci věnuje nové otázce výkonu rozhodčího v utkání ledního hokeje, a to z hlediska jeho zatížení. Pro řešení tohoto úkolu zvolil formu pozorování vybraných utkání v různých úrovních hokejových soutěží (z hlediska věku či stupně kvality). Celá problematika je řešena z pohledu srdeční frekvence hlavních rozhodčích v utkání, v průběhu 14 utkání.

Práce je zajímavá a přináší netradiční pohled na hokejová utkání. Posuzování míry zatížení rozhodčích nepatří mezi často řešené otázky a autor ji řeší s potřebnou erudicí. Výsledky ukazují i na jistou závislost mezi „zkušeností“ rozhodčích a mírou zatížení.

Práci by jistě výrazněji obohatil poněkud podrobnější pohled na strukturu činnosti rozhodčích v utkání (např. časová a obsahová analýza), která by vhodně doplnila průběh srdeční frekvence.

Určitým nedostatkem práce je používání slangových termínů – např. „ofsajd“ (postavení mimo hru), „puk“ (kotouč), „zápas“ (utkání) a další. Také bych navrhoval užívat psaní jednotek v podobě, kterou stanoví norma (nikoliv ml/kg, ale $\text{ml}\cdot\text{kg}^{-1}$ - např. str. 30). Také by bylo vhodné odcitovat alespoň některé zahraniční zdroje zabývající se touto problematikou.

Celkově lze práci hodnotit jako přijatelnou, autor prokázal schopnost samostatné tvůrčí práce. Z tohoto důvodu doporučuji práci k obhajobě.

Otázky k obhajobě:

1. Jaký je vztah mezi srdeční frekvencí a dalšími aspekty činnosti rozhodčího (např. diskuse s hráči apod.) v průběhu utkání?
2. Jak vysoké zatížení je u rozhodčích v zahraničních soutěžích (např. NHL) či na světových soutěžích?


Doc. PaedDr. Tomáš Perič, PhD.