

Posudek oponenta

Bakalářská práce

Vývoj pravidel tenisu s důrazem na podání

Autorka: Kristina Mrázová

Bakalářská práce je zpracována na 79 stran a využívá značné množství odborné a vědecké literatury. Zaměřuje se na vztah a změny pravidel v tenise a empiricky se snaží zjistit vztah potencionální změny pravidel pouze na jedno podání. V teoretické části se zabývá historií tenisu a jeho pravidel, což vzhledem k názvu práce je vhodné a vyčerpávající, ale vzhledem k zaměření práce je tato část zbytečně rozsáhlá. V druhé části se věnuje rešerši a teorie změn pravidel, herním ukazatelům utkání v tenise. Autorka velice dobře seznamuje a prokazuje znalosti problematiky. Cíl práce, položené výzkumné otázky a vysvětlené hypotézy jsou adekvátní. Metody jsem velice dobře vysvětleny. Výsledky jsou jasně komentovány (tabulky a výsledky by mohly být trochu přehledněji uspořádány pro čtenáře) a diskutovány, více vlastních názorů a vysvětlení je v obecné části diskuze. Doporučení pro další výzkum a limitace studie se hodí zařadit na konec diskuze. Práce je zpracována nadprůměrným způsobem, pozitivně hodnotím styl psaní i sloh. Jen velmi drobné formální nedostatky- míčové hry, kurt/dvorec, anglické popisky na obr. 10, tab. 9 1x nestejný počet desetinných míst, Kobinger- má být Kolbinger.

Bakalářská práce zpracovává vyčerpávajícím způsobem velice přínosné a aktuální téma. Kromě velice drobných nedokonalostí hodnotím práci jako nadprůměrnou a doporučuji ji k obhajobě s hodnocením výborně.

Otázky:

S. 26 je myšleno na základní čáře nebo na zemi za základní čarou?

Vysvětlíte nám věcnou a statistickou významnost ve vaší práci.

Jak konkrétně probíhalo měření reliability a kolik utkání bylo sledováno?

Jak vnímáte Vaše výsledky ve vztahu k této studii (Lisi a Grigoletto, 2019)? Zajímá Váš názor k jejich studii o zkrácení hry a zrušení druhého podání.

Lisi, Francesco and Grigoletto, Matteo. 'Modeling and Simulating Durations of Men's Professional Tennis Matches by Resampling Match Features'. 1 Jan. 2021 : 57 – 75.'

V Praze, 18.8.2021

PhDr. Jan Carboch, PhD.