

**Suchý, Aleš (2018) *Doping na vrcholných světových soutěžích v atletice v 21. století.*
Diplomová práce. Praha: UK PedF.**

Posudek vedoucího práce - doc. PhDr. Jiří Hrabinec, CSc.

Mezinárodně aktuální téma autor řešil na 73 stranách s využitím cca 27 zdrojů uvedených v seznamu. Cílem práce je zjistit, ve kterých disciplínách na vrcholných světových soutěžích v atletice, tj. na mistrovstvích světa v atletice a na olympijských hrách, se v průběhu 21. století doping objevil nejčastěji a ze kterých států pocházeli atleti, kteří se na užívání dopingu podíleli nejvíce, a dále jaké zakázané látky nebo metody byly na zkoumaných světových soutěžích v atletice užívány nejčastěji. Z tohoto cíle vyvozuje tři problémové otázky, které pak promítá do šesti relevantních hypotéz.

Teoretická část obsahově odpovídá řešenému problému, včetně aktualizace na veřejně řešenou problematiku ruských atletů. Kap. 3.3 (Zakázané látky a metody dopingu) mohla být v závěru konkrétněji zaměřena na úvahu, které z těchto látek autor považuje vzhledem k charakteru atletických disciplín za nejpravděpodobnější k užití v některých disciplínách (vazba na H4, event. i na H5). Základními metodami výzkumu byla analýza dokumentů, komparace a analýza a syntéza.

Ve výzkumné části autor analyzuje materiály z pěti letních OH (137 diskvalifikovaných atletů) a z devíti MS v atletice (168 diskvalifikovaných). Výsledky precizně zpracovává statisticky i graficky s dílčí interpretací. V Diskusi pak v širší interpretaci vyvozuje odpovědi na vytyčené problémové otázky a verifikuje své hypotézy. V Závěrech pak autor přehledně shrnuje poznatky výzkumu do šesti relevantních okruhů, kde se např. neomezuje pouze na konstatování, z kterého státu pochází nejvíce dopujících (Rusko), ale ukazuje i velký odstup těch nejbližších dalších zemí, totéž platí i o nejčastěji užívaných látkách a o atletických disciplínách, ve kterých se dopovalo nejvíce.

Celkově konstatuji, že se jedná o zdařilou práci na aktuální téma. Autor pracoval samostatně, respektoval pokyny vedoucího práce a prokázal přehled o problematice i schopnost zpracovat výzkumný problém vědeckou metodou.

Práci doporučuji k obhajobě.

Návrh hodnocení:

V Praze 22. 5. 2018

doc. PhDr. Jiří Hrabinec, CSc.