

Posudek bakalářské práce Petry Matějkové „Sledování sportovní výkonnosti v běhu na 110 m překážek nejlepšího českého překážkáře Petra Svobody“

Autorka v předložené práci hodnotila vývoj výkonnosti a posuzovala vybrané charakteristiky překážkové techniky českého rekordmana v běhu na 110 m překážek. Zvolený přístup i postup řešení odpovídá požadovaným kritériím.

V teoretické části se zabývala především strukturou výkonu v překážkovém sprintu, uvedené literární zdroje (české i zahraniční) jsou zcela dostačující.

Výsledková část má 2 části. První zachycuje přehled a vývoj výkonnosti v letech 2002 – 2010 (halové i letní závody) v tabulkovém a grafickém provedení (nejlepší výkony, 5 nejlepších výkonů, průměr 5 nejlepších výkonů) s příslušnými hodnotícími a srovnávacími komentáři. Ve druhé části lze nalézt fundované rozbory a srovnání přeběhu třetí překážky ve finále MS 2009 a v rozběhu a finále ME 2010, což svědčí o odborném vhledu autorky do zkoumané problematiky. Do závěru jsou pak diskuzní formou začleněny některé další interpretace výsledků.

Připomínky:

1. Číslování kinogramů a obrázků je neuspořádané, názvy některých tabulek (např. tabulka 14, str. 37) by mohly být přesnější.
2. Formulace výzkumných otázek č. 2 a 3 jsou nepřesné.
3. V práci je několik překlepů, gramatických prohřešků a formulačních nepřesností.

Dotazy:

1. Můžete vysvětlit metodiku měření úhlů odrazu a dokroku a vzdálenosti odrazu a dokroku ve vaší práci?
2. Má úhel odrazu vliv na výšku letu, jaký je vztah úhlu odrazu a úhlu vzletu?
3. Jaké další kinematické charakteristiky se v překážkovém sprintu mohou zjišťovat?

Doporučuji bakalářskou práci k obhajobě.

Hodnocení:

V Praze dne 21.4.2011

Petr Krátký  
oponent práce

