

## POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

### TÉMA PRÁCE:

*Hodnocení tělesných parametrů a výkonnosti elitních světových překážkářek v období 2003 – 2022*

**ZPRACOVALA:** Nikola Dyrynková

Bakalářská práce Nikoly Dyrynkové je pečlivě zpracovaná a splňuje všechny formální požadavky. Závěrečná práce obsahuje 99 stran, čímž přesahuje požadavky na bakalářskou práci. Závěrečná práce je logicky strukturovaná a členěná do vhodných kapitol. Vysoká kvalita grafů a tabulek přispívá k lepšímu pochopení prezentovaných informací. Škoda, že autorka neuvádí informace o klimatických podmínkách (vítr m/s), které mohly výkony sledovaných elitních překážkářek ovlivnit. Text obsahuje jen minimum drobných formálních chyb či překlepů.

Např.

str. 9 a 56 tvar příjmení Laczo, str. 7, 24, 25, 59 Lazco

str. 17 Sušanka, Moravec a kol. (1987) chybí v seznamu literatury

Celkově lze konstatovat, že bakalantka předložila zdařilou závěrečnou práci a prokázala schopnost samostatného akademického zkoumání.

V souladu s opatřením děkanky č. 4/2020 byla provedena kontrola na plagiátorství v systému Turnitin. Celková míra shody je 25 % a zahrnuje běžná sousloví a citovanou literaturu. V některých případech, však blok textu vykazuje velkou shodu se sekundární literaturou (např. Ujkanovičová, A. (2018). *Metodika nácviku techniky běhu na 100 m překážek na vyšší výkonnostní úrovni*. Bakalářská práce.) a bylo by vhodné v textu použít přímou citaci, či více vyjádřit myšlenku svými slovy. Přes výše uvedené, nemám pochyb o originalitě práce a doporučuji bakalářskou práci Nikoly Dyrynkové k obhajobě.

Navrhuji stupeň hodnocení: velmi dobře

Otázky k obhajobě:

Vysvětlete více větu (problematiku) ze str. 18 své závěrečné práce: „*U žen je poměr výšky těžiště u překážkářek a výšky překážek je takový, že u žen nemusí nad překážkami nastat takový výkyv těžiště, jako u mužů.*“

V Praze 2. 9. 2023

PhDr. Pavlína Vostatková