

Posudek oponenta bakalářské práce

Jméno posluchače	Pavol Lehotký
Téma práce	Hodnocení motorické výkonnosti mladých hráčů fotbalu s odlišnou úrovní herní výkonnosti.
Cíl práce	Zjistit možné rozdíly v základních motorických dovednostech, technických fotbalových dovednostech a agility u mladých hráčů fotbalu (11-12 let) z hlediska jejich odlišné herní výkonnosti. Současně je cílem zjistit vzájemné vztahy mezi zmíněnými ukazateli.
Vedoucí diplomové práce	Mgr. Jakub Kokštejn, Ph.D.
Oponent diplomové práce	PhDr. David Bujnovský, Ph. D

Rozsah práce	90
stran textu	65
literárních pramenů (cizojazyčných)	58 (26)
tabulky, grafy, přílohy	4, 20, 3

Náročnost tématu na	úroveň			
	výborně	velmi dobře	dobře	nevyhověl/a
teoretické znalosti		x		
praktické zkušenosti	x			
podkladové materiály (vstupní data) a jejich zpracování		x		

Kritéria hodnocení práce	úroveň			
	výborně	velmi dobře	dobře	nevyhověl/a
stupeň splnění cíle práce	x			
logická stavba práce			x	
práce s českou literaturou včetně citací	x			
práce se zahraniční literaturou včetně citací	x			
adekvátnost použitých metod		x		
hloubka provedené analýzy		x		
stupeň realizovatelnosti řešení		x		
formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	x			
stylistická úroveň	x			
nároky DP na podkladové materiály, konzultace, průzkumy		x		
použití analýz, matem. statistických a jiných metod, komparací apod.		x		
využitelnost námětů, návrhů a doporučení k řešení problému	x			
obsah a relevantnost příloh v textu či příl. části DP (tabulky, grafy, propočty apod.)	x			
Odpovídající hodnocení jednotlivých hledisek označte:	x			

Práce je doporučena k obhajobě.

Navržený klasifikační stupeň:

výborně – velmi dobře

Otázky k obhajobě:

- Proč jste zvolili tento agility test? Případně jaké další agility testy by se hodily pro tuto věkovou kategorii?
- Do jaké míry si myslíte, že výsledky testů byly ovlivněny korona virem?
- Myslíte si, že je objektivní porovnávat výsledky jednotlivých testů, když nějaké testy byly nabrány o cca rok dříve?
- Jak jste určili normalitu dat, dle čeho jste určili neparametrické rozložení dat?
- Nebylo by lepší použít Spiermanův koeficient pro neparametrické rozložení dat?

Doplňující komentář k hodnocení práce:

Práce hovoří o aktuálnosti problematiky ve fotbale, kde výsledky práce jasně zdůrazňují, že nspecifická pohybová průprava dětí má pozitivní vliv na specifické dovednosti ve fotbale. Teoretická část je velmi rozsáhlá a částmi mi přijde, že je opíraná o velmi fádni a zastaralé definice. Na druhou stranu mi v teoretické části chybí kapitola, která jasně popíše specifikaci tréninku uvedené věkové kategorie. V teoretické části bych chtěl velmi pochválit kapitolu 2.6 (Současný stav poznání), která celé BP přidala na kvalitě.

Metodika práce je logicky popsána, možná až moc podrobně, což práci zbytečně velmi nafukuje. Kapitola 4.2.2 (hodnocení základních motorických dovedností) je popsána na 10 stránek a jedná se nám pouze o jeden z testů práce. Dále se v práci objevuje pár gramatických chyb/překlepů (str. 16 zakrvení páteře, str. 40 hráči spadly a byly).

Jinak jak už jsem uvedl, tak práce je velmi kvalitně zpracována a splňuje požadavky určené pro BP.

Oponent diplomové práce:

Jméno, tituly: PhDr. David Bujnovský, Ph. D

Datum: 25. 8. 2021

Podpis:

