

Posudek vedoucího diplomové práce

Jméno posluchače	Bc. Blanka Machová
Téma práce	Analýza vybraných pohybových dovedností u dívek v pražských volejbalových přípravkách.
Cíl práce	Cílem práce bylo na základě opakovaného testování zanalyzovat úroveň vybraných pohybových dovedností u dívek v pražských volejbalových přípravkách.
Vedoucí diplomové práce	PhDr, Rostislav Vorálek, Ph.D.
Oponent diplomové práce	Doc. PhDr. Jaroslav Buchtel, CSc.

Rozsah práce	
stran textu	71 stran
literárních pramenů (cizojazyčných)	40 z toho 10 cizojazyčných
tabulky, grafy, přílohy	6 tabulek, 6 grafů a 11 příloh

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				
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 BP (tabulky, grafy, propočty apod.)	X			

Odporující hodnocení jednotlivých hledisek označte:

x

Otázky k obhajobě:

1. Proč jste si zvolila k analýze pohybové dovednosti, jako je (skákání přes švihadlo, apod.)
2. Vyjmenujte faktory, které mohly mít vliv na validitu zjištěných výsledků.
3. V současné době, kdy se již v kategorii „přípravka“ hrají turnaje v minivolejbalu, je důležité, aby trenéři věděli, jak, kdy a přibližně v jakém poměru v tréninkovém procesu aplikovat obecnou a speciální pohybovou přípravu. Váš názor?

Hodnocení: Práce splňuje nároky na ní kladené, doporučuji ji tedy k obhajobě.

V Praze dne: 11. 9. 2013

Podpis vedoucího práce:

PhDr. Rostislav Vorálek, Ph.D.