

## Hodnocení závěrečné diplomové práce

Student : Marek Chrobák

Téma závěrečné práce: Analýza herního výkonu v profesionálním fotbale

Vedoucí práce: PhDr. Mario Buzek, CSc.

<b>Rozsah práce</b>	
stran textu	69
literárních pramenů (cizojazyčných)	32 (3)
Obrázky, tabulky, grafy, přílohy	8, 6, 9, 0

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		
využití podkladových materiálů, konzultací, průzkumů apod.			x	
obsah a relevantnost příloh v textu či příl. části ZP (tabulky, grafy, propočty apod.)		x		
Odpovídající hodnocení jednotlivých hledisek označte:			<b>x</b>	

**Práce je / není doporučena k obhajobě.**

<b>Navržený klasifikační stupeň:</b>	<b>dobře</b>
--------------------------------------	--------------

### ***Doplňující komentář k hodnocení práce:***

Analytická a popisná práce řešící vybrané proměnné herního výkonu, prostřednictvím kvantitativního a kvalitativního výzkumu. Sledovaným souborem byly soutěžní utkání české profesionální 1. ligy v ročníku 2010/2011. Záměrem zpracování bylo získat údaje o střelbě, kategoriálním způsobem, výsledky porovnat s některými současnými trendy světového a evropského fotbalu. Vedle některých četnostních charakteristik, autor se pokusil o zobecnění některých analogických herních situací při zakončování útočné fáze hry a vytvořil pro jednotlivé herní systémy modelovou typologii, s možností jejího využití pro tréninkový proces.

### ***Připomínky k práci:***

Autor se nedržel striktně dané struktury, především zařazením metodologické části do teoretických východisek. Tato kapitola vždy navazuje na cíle a úkoly práce. **Teoretická část**, přes snahu autora, není zpracována požadovaným způsobem. Především autor nepracoval, v rozsáhlejší míře, s údaji z poslední doby, které se mu nabízely v dostupných materiálech (např. citace Bokša, Mendlík 1989, Ondřej 1989 jsou staršího data). Rovněž se nabízely podrobnější informace k dané tématice (např. různé způsoby součinnosti při zakončení, způsoby asistence apod.), které by diplomantovi lépe posloužily k přesnější interpretaci. Např. zkoumáním některých biomechanických faktorů střely (prudkost, rotace, trajektorie atd.). Uvedení citačních pramenů staršího data rovněž práci nepomohlo (proč autor neprovedl podrobnější longitudinální, časovou konfrontaci jednotlivých položek?). V rámci uvedených typologických charakteristik střelby mohl autor případně pracovat s některými konkrétními údaji, s případným komentářem a ne jen teoreticky popsat určitá členění, typologie.

**Metodologické části** schází přesnější vymezení kategoriálního systému pro sledování jednotlivých proměnných, co autora vedlo ke zpracování těchto kategorií (tady se ukazuje absence uvedení některých výzkumných šetření v teoretické části práce). Při statistickém vyhodnocení bych považoval za nutné uvést i některé další statistické parametry (směrodatnou odchylku, statistickou či věcnou významnost apod.). Rovněž bych očekával podrobnější popis tvorby modelů herních situací na základě analogie.

**Výsledky** práce (přes výtky uvedené výše) již mají logickou strukturu a přesně předkládají statistické hodnoty daných proměnných. Jsou přehledně znázorněny v grafech, škoda že si autor nedal větší práci s vyhodnocením, s porovnáním a s interpretací údajů do tréninkové praxe.

**Závěry** jsou již jen lapidárním shrnutím výsledků. Po formální stránce (až na uvedenou nevhodnou strukturu) je diplomová práce bez zjevných nedostatků.

### ***Otázky k obhajobě:***

1. Jaké závěry z Vašeho šetření bychom mohli doporučit pro tréninkový proces mládeže a dospělých?
2. Jak bychom měli metodologicky postupovat při tvorbě modelů herních situací?

### ***Doporučení k úpravám:***

***V Praze dne:***  
**6.5.2013**

***Podpis:***  
**PhDr. Mario Buzek, CSc.**