

## P O S U D E K O P O N E N T A D I P L O M O V É P R Á C E

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Jan Kovář

**Oponent:** Mgr. Pavel Frýbort

**Téma práce:** Hodnocení individuálních a skupinových herních dovedností u hráčů AC Sparta Praha U12.

**Cíl práce:** Zjistit chybovost hráčů v utkáních AC Sparta Praha U 12 z pohledu kvantity i kvality.

### 1. Kritéria hodnocení práce:

	stupeň hodnocení			
	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující
stupeň splnění cíle práce		<b>x</b>		
samostatnost posluchače při zpracování tématu				
logická stavba práce			<b>x</b>	
práce s literaturou včetně citací			<b>x</b>	
adekvátnost použitých metod		<b>x</b>		
hloubka provedené analýzy ve vztahu k tématu		<b>x</b>		
úprava práce (text, grafy, tabulky)			<b>x</b>	
stylistická úroveň		<b>x</b>		

### 2. Využitelnost výsledků práce v praxi, příp. teorie:

**Průměrná**

### 3. Připomínky:

#### **Formální a obsahové hledisko:**

DP obsahuje řadu formálních nedostatků např.

- DP neobsahuje úvodní stránku (jméno instituce, řešitele, vedoucího a téma)
- Není zde abstrakt v českém a cizím jazyce
- Není zde seznam tabulek a grafů
- Není zde poděkování, evidenční list, prohlášení

Výše uvedené části DP je nutné dodělat.

**Teoretická část** – obsahuje charakteristiku věkové kategorie 11-12 let s ohledem na

psychomotorické zákonitosti, THV a IHV. Vzhledem k řešenému cíli DP neobsahuje výzkumné práce podobného zaměření, které sledovaly výskyt chybovosti v rámci utkání a to např. os českých resp. zahraničních autorů.

**Metodika** – autor navrhl kategoriální systém (obsahující sledované proměnné), pomocí něhož lze kvantifikovat výskyt chybovosti v šesti pozorovaných utkáních u hráčů AC Sparta Praha. Nicméně nikde tento záznamový arch není k dispozici. Současně není je zcela jasné, proč se jedná právě o tyto sledované proměnné. Samotná kvantitativní data neobsahují % podíl v chybovosti v celkovém počtu výskytu dané sledované proměnné (přihrávání, vedení, apod.). Z tohoto důvodu mohou být závěry nepřesné.

**Výsledky** – obsahují tabulky a grafy z jednotlivých poločasů i utkání celkově.

**Diskuze** – obsahuje výsledky šetření a syntézu poznatků pro každé utkání.

**Otázky k obhajobě:**

1. Čím si lze vysvětlit, že u HČJ- přihrávání je nejvyšší frekvence výskytu chybovosti?
2. Liší se nějak frekvence výskytu chybovosti ve sledovaných proměnných v souvislosti s výsledkem utkání?

**Práce je doporučena k obhajobě.**

**5. Navržený klasifikační stupeň: dobře**

Praha, 11. 9. 2014

Podpis oponenta DP