

POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno diplomanta: Jakub Furmánek

Název práce: Závislost televizní sledovanosti u vybraných kolektivních sportů na velikosti jejich členské základny

Cíl práce: Zjištění závislosti mezi televizní sledovaností nejvyšší soutěže mužů u vybraných sportů (basketbal, florbal, házená a volejbal) na velikosti příslušné členské základny v letech 2008 až 2014.

Celková náročnost tématu na:

Podprůměrná

Průměrná

Nadprůměrná

Kritéria hodnocení práce – stupně hodnocení:

Stupeň splnění cíle práce	Výborně
Logická stavba práce	Výborně
Práce s literaturou – citace, vlastní komentář	Výborně
Adekvátnost použitých metod	Výborně
Hloubka tématické analýzy, vlastní přínos diplomanta	Výborně
Úprava práce: text, grafy, tabulky	Výborně
Stylistická úroveň, jazyk	Výborně

Praktická/teoretická využitelnost zpracování:

Podprůměrná

Průměrná

Nadprůměrná

Hodnocení práce:

Bakalářská práce sleduje závislost televizní sledovanosti u vybraných kolektivních sportů na velikosti členské základny. Závislost je sledována pomocí lineární regrese, grafických analýz reziduálních hodnot a výpočtu Pearsonova korelačního koeficientu. Přímka regrese a korelační koeficient byly navíc statisticky testovány, což činí práci po metodické stránce nadstandardní.

Nelze však předpokládat, že se všichni čtenáři bakalářské práce budou orientovat v těchto statistických ukazatelích, proto je podle mého názoru škoda, že v metodické části práce jsou statistické operace vysvětleny spíše povrchně a ani ve výsledkové části jim není věnována větší pozornost – dále otázky k obhajobě.

Pozitivně hodnotím autorovu diskuzi nad výsledky provedených analýz. Věnuje se zde nejen samotné závislosti obou proměnných, ale také porovnání velikostí členské základny a sledovanosti mezi jednotlivými analyzovanými sportovními disciplínami. Pro větší přehlednost diskutovaných výsledků bych však doporučil text strukturovat do více odstavců.

Otázky k obhajobě:

- 1) Můžete na konkrétních příkladech vysvětlit hodnoty reziduí a rovnic regresních přímek?
- 2) S jakým cílem bylo provedeno statistické testování lineární regrese a korelace?
- 3) Práce se nese v duchu předpokladu, že nezávisle proměnnou je velikost členské základny a závisle proměnnou je sledovanost daného sportovního odvětví. Může tomu být i naopak?
- 4) Lze na základě korelace odvodit, jaká sledovaná proměnná je příčinou a jaká je následkem?

Práce je doporučena k obhajobě.

Navržený klasifikační stupeň: výborně

Prohlašuji, že nejsem v rodinném či jiném soukromém vztahu k diplomantovi.

V Praze dne 6. května 2014

.....
Mgr. Jan Šíma