



POSUDEK VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Jméno diplomanta: Popelka Jakub

Název práce: **Financování a provoz multifunkčního stadionu v podmínkách ČR**

Cíl práce: **Na základě analýzy financování a provozu multifunkčních fotbalových stadionů ve světě autor stanovuje možné přístupy ke zlepšení financování a provozu fotbalových stadionů v ČR**

Náročnost tématu na:

- teoretické znalosti	podprůměrné	průměrné	nadprůměrné
- vstupní údaje / jejich zpracování	podprůměrné	průměrné	nadprůměrné
- použité metody	podprůměrné	průměrné	nadprůměrné

Kritéria hodnocení práce – stupně hodnocení:

Výborně	-	velmi dobře	-	vyhovující	-	nevyhovující
Stupeň splnění cíle práce						Velmi dobře
Samostatnost při zpracování tématu						Výborně
Logická stavba práce						Velmi dobře
Práce s literaturou - citace					Velmi dobře (číslování seznamu literatury)	
Adekvátnost použitých metod						Výborně
Hloubka tématické analýzy						Výborně
Úprava práce-text-grafy-tabulky					Velmi dobře (zdroje tabulek a grafů)	
Stylistická úroveň						Výborně

Teoretická využitelnost zpracování:

Podprůměrná

průměrná

nadprůměrná

Hodnocení, připomínky – příp. otázky k obhajobě:

Diplomová práce je cenná v přínosu pro teorii i praxi. Z hlediska teorie shromažďuje poznatky pro předmět Management sportovních zařízení a z hlediska praxe umožňuje nalézt poznatky pro organizace, která tento typ zařízení budují.

kap. 5 není pouze analytickou, protože obsahuje model provozu a přínos autora je i ve shromáždění odborných materiálů k posouzení této problematiky. V České republice k tomuto tématu není zatím příliš původní literatury až na několik článků. V tomto ohledu měl být i upraven název kapitoly, autor tak málo prezentuje v tomto ohledu svůj přínos

- s. 60-61 – práce amerického výzkumníka Roberta Baade, který je ekonomem na Lake Forest College se zabývaly vlivem sportovních stadionů, arén a organizace na ekonomický vývoj ve 30 metropolitních oblastech USA. Výsledky ukázaly, že vliv výstavby a provozu arény a provozu arény byl na ekonomickou situaci 27 měst statisticky nevýznamný a na 3 oblastní města dokonce negativní. Totéž vypovídají práce další např. Nolla a Cimbalisty.

Přínosy a doporučení autora pro české kluby jsou poněkud latentně prezentovány v kapitole diskuse.

Seznam literatury není číslován.

Otázky k obhajobě:

s. 56 – vysvětlete podstatu maximalizace provozu stadionu ve srovnání s optimalizací provozu

s. 61 – vysvětlete hodnocení staveb ekonomickým multiplikátorem

Vysvětlete, co zahrnuje studie proveditelnosti u sportovního zařízení!

Práce je doporučena k obhajobě.

Navržený klasifikační stupeň: výborně – velmi dobře, konečná známka bude stanovena na základě obhajoby

V Praze 26.4. 2010



.....
Doc. Ing. Eva Čáslavová, CSc.