

## POSUDEK VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Jméno vedoucího práce:

PhDr. Jan Carboch, PhD.

Jméno studenta:

Bc. Matěj Štefka

Název práce:

Analýza přesilových her a jejich trendů v ledním hokeji v NHL

Cíl práce:

Hlavním cílem této práce je analyzovat trendy v sehrávání přesilových her v NHL u vybraných týmů.

Formální zpracování práce:

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující
výběr a definice tématu, originalita	X			
stupeň splnění cíle práce	X			
logická stavba práce a vyváženost kapitol	X			
úroveň práce s literaturou včetně citační normy	X			
úprava práce (text, grafy, obrázky, tabulky)	X			
stylistická úroveň textu	X			

Kritéria hodnocení teoretické části práce:

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující
pochopení tématu a orientace v problematice	X			
analýza a interpretace rešeršní práce	X			
aplikace výsledků rešerše pro návaznost k experimentální části	X			

Kritéria hodnocení experimentální části práce:

	stupeň hodnocení			
	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující
výzkumné otázky, hypotézy - relevance a kvalita jejich definování	X			
výzkumný soubor - adekvátnost výběru	X			
metodika – použité metody hodnocení a jejich kvalita	X			
výsledky – prezentace a interpretace	X			
statistické zpracování a analýza dat	X			
diskuze - interpretace výsledků ve vztahu k současným poznatkům		X		
<i>Diskuze by mohla více konfrontovat výsledky k současným poznatkům.</i>				
závěr - úroveň zhodnocení práce	X			

Využitelnost výsledků práce v praxi:

podprůměrná   průměrná   nadprůměrná

**Doplňující komentář, připomínky, otázky k zodpovězení při obhajobě práce:**

*Práce se zabývá herním výkonem vybraných týmů NHL v přesilových hrách. Autor zpracoval téma samostatně, k práci nemám významnějších připomínek. Práci považuji za kvalitně zpracovanou a přínosnou.*

**Závěr posudku:**

Závěrečná práce splňuje požadavky na práci daného typu.

**Doporučení práce k obhajobě:**

ano	ano s výhradou	ne
-----	----------------	----

**Navržený klasifikační stupeň:**

1
---

V Praze dne: 18.12.2024

*PhDr. Jan Carboch, Ph.D.*

podpis