

# POSUDEK OPONENTA MAGISTERSKÉ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Studijní program: APLIKOVANÁ FYZIOTERAPIE - NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM

Jméno oponenta práce:

PhDr. Tereza Nováková, PhD.

Jméno diplomanta:

Bc. Jan Kovářík

Jméno vedoucího práce:

PhDr. Helena Vomáčková, PhD.

Název diplomové práce:

Vliv esportu na pohybový aparát mužských profesionálních počítačových hráčů v ČR

Cíl práce:

Hlavním cílem práce je zjištění vlivu esportu na pohybový aparát českých profesionálních počítačových hráčů. Mezi sekundární cíle práce patří přiblížení tohoto nového populárního sportovního odvětví, popis nejčastějších poruch pohybového aparátu a jiných zdravotních rizik esportovců, zjištění pohybového režimu a životního stylu českých profesionálních esportovců oproti zahraničním hráčům, popis ergonomie, preventivních a kompenzačních mechanismů v esportu.

1. 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		
<i>kap. 2.3.2 neideálně pojmenovaná "Nejčastější bolest způsobující onemocnění horních končetin spojená s esportem", jednolitě překlapy</i>				

2. Kritéria hodnocení teoretické části práce:

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující
analýza a interpretace rešeršní práce			X	
aplikace výsledků rešerše pro návaznost k experimentální části	nelze zhodnotit			

3. Kritéria hodnocení experimentální části práce:

	stupeň hodnocení			
	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující
hypotézy - relevance a kvalita jejich definování		X		
výzkumný soubor - adekvátnost výběru	X			
metodika – použité metody hodnocení a jejich kvalita		X		
<i>chybí popis tvorby dotazníku a jeho ukázka v metodice, v příloze špatně čitelný, co je index výskytu bolesti/diskomfortu Graf. č. 10?</i>				
výsledky – prezentace a interpretace		X		
<i>velké množství položek s popisnými výsledky</i>				
statistické zpracování a analýza dat		X		
<i>"Pro zkoumání souvislosti mezi jednotlivými hodnotami byly použity kontingenční tabulky, Pearsonův korelační koeficient, dvouvýběrový T test a jednovýběrový T test. " v DP jsem tabulky nenašla, čtenář musí dohledávat v popisných výsledcích, které parametry byly zpracovány statisticky.</i>				
diskuse - interpretace výsledků ve vztahu k současným poznatkům	X			
<i>adekvátní typu práce</i>				
závěr - úroveň zhodnocení práce		X		

4. Využitelnost výsledků práce v praxi:

nadprůměrná   průměrná   podprůměrná

5. Slovní komentář, připomínky, otázky k zodpovězení při obhajobě práce:

Zajímavé dotazníkové šetření. Chybí vysvětlení tvorby dotazníku využitého v experimentu.

Dotazy:

Kolik je v republice profesionálních esporterů?

Existuje v literatuře zmínka, že by esportovec byl ohrožen hlubokou žilní trombózou? kapitola v teoretické části

Jaký praktický výstup lze využít pro případnou prevenci obtíží pohybového aparátu u esporterů?

**6. Prohlášení oponenta práce:**

Prohlašuji, že po prostudování celé práce jsem shledal(a), že v práci jsou odkazované zdroje řádně citovány anebo parafrázovány.

**7. Doporučení práce k obhajobě:**

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

**8. Navržený klasifikační stupeň:**

*velmi dobře*

V Praze dne: 22.5.2023

*T. Novák*

\_\_\_\_\_ **podpis oponenta práce**