

# POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno oponenta práce:	doc. Mgr. Michal Šteffl, Ph.D.
Jméno řešitelky:	Eliška Bartuňková
Jméno vedoucí práce:	Mgr. Ivana Kinkorová, Ph.D.

Název bakalářské práce:	Zdravotní rizika a výskyt zranění v bikrosu
-------------------------	---

Cíle práce:	Zjistit četnost a výskyt jednotlivých druhů zranění a úrazů u závodníků bikrosu různých věkových kategorií a různých úrovní. Dále zjistit, jaké jsou příčiny ovlivňující výskyt možných zranění či úrazů a porovnat rozdíly mezi sportovci do 18 let a sportovci staršími 18 let.
-------------	---

Rozsah:	56/39			
počet stran práce včetně literatury a příloh / textu	tabulky	obrázky	grafy	přílohy
	3	5	28	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			

Kritéria hodnocení experimentální části práce:	stupeň hodnocení			
	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující
výzkumný soubor - adekvátnost výběru		X		
<i>Výzkumný soubor byl tvořen současnými a bývalými jezdci bikrosu. Celkem se ankety účastnilo 222 respondentů. Bohužel z textu není patrné, zda se jednalo o všechny oslovené, či jaká byla návratnost ankety. Přestože N = 222 je poměrně vysoké číslo, výsledky ankety mohla ovlivnit skutečnost, že tendenci účastnit se jí a odpovědět na otázky měli ti sportovci, kteří s úrazy měli předchozí zkušenosti a ti, kteří nebyli tématem osloveni, třeba z důvodu absence úrazů v jejich kariéře, se vyplněním ankety nezatěžovali.</i>				
metodika – použité metody hodnocení a jejich kvalita		X		
<i>Kapitola Metody je velmi stručná, domnívám se, že bylo možné si s daty více pohrát.</i>				
výsledky – prezentace a interpretace	X			
<i>Výsledky jsou zpracovány přehledně.</i>				
statistické zpracování a analýza dat		X		
<i>Statistická analýza se v práci omezuje na výpočty absolutní a relativní četnosti, což k celkovému počtu respondentů považuji za drobný nedostatek. Se získanými daty se dalo pracovat podstatně důsledněji.</i>				
diskuse - interpretace výsledků ve vztahu k současným poznatkům	X			
<i>Diskuse je dostatečně široká a odpovídajícím způsobem podpořena četnými citacemi.</i>				
závěr - úroveň zhodnocení práce	X			
<i>Závěry odpovídají zjištěním.</i>				

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

Bakalářská práce je realizována jako průřezová studie, ve které si autorka kladla za cíl zjistit četnost a výskyt jednotlivých druhů zranění a úrazů u závodníků bikrosu různých věkových kategorií a různých úrovní. Kromě toho si kladla za cíl zjistit, jaké jsou příčiny ovlivňující výskyt možných zranění či úrazů a porovnat rozdíly mezi sportovci do 18 let a sportovci staršími 18 let. Hlavním diagnostickým nástrojem byla anketa, která byla rozeslána v elektronické podobě českým a zahraničním sportovcům věnujícím se bikrosu. Autorka v rámci analýzy dat bikrosaře rozdělují dle věku a podle toho, zda se jedná o současné či bývalé sportovce. Celkem překvapivě ale respondenty nerozděluje dle pohlaví, přestože se domnívám, že právě v tomto sportu, a především v kontextu s úrazy je pohlaví stěžejní.

I přes výše uvedené drobné připomínky, celkově hodnotím práci jako zdařilou. Práce dle mého názoru plně odpovídá požadavkům na bakalářské práce na Fakultě tělesné výchovy a sportu Univerzity Karlovy, a proto ji **doporučuji k obhajobě**.

Otázky oponenta:

Mohla byste lépe vysvětlit kolik respondentů bylo osloveno a jaký byla procentuální návratnost ankety?

Ve výsledcích nerozlišujete, zda se jedná o muže či ženy, mohla byste uvést relativní četnosti úrazů dle pohlaví?

Navržený klasifikační stupeň:

výborně

V Praze dne: 1.6.2024

\_\_\_\_\_ podpis oponenta práce