

Univerzita Karlova, Fakulta tělesné výchovy a sportu
Katedra technických a úpolových sportů

Posudek bakalářské práce

Jméno studenta: Pavel pek

Název práce: Potíže pohybového aparátu u přístrojových potápěčů

Vedoucí práce: Mgr. David Vondrášek

Pracoviště: Katedra technických a úpolových sportů

Oponent práce: Ing. et Mgr. Miloš Fiala, PhD.

školitelský posudek
 oponentský posudek

Kritéria hodnocení práce	Známka			
	1	2	3	4
Adekvátnost/současnost tématu	x			
Kvalita formulace výzkumného cíle/problému	x			
Adekvátnost použitých metod	x			
Splnění cílů práce		x		
Přínos závěrů práce pro obor			x	
Práce s odbornou literaturou		x		
Interpretace získaných výsledků		x		
Formální a stylistická úroveň	x			
Vedoucí práce: Hodnocení úrovně spolupráce		x		

- Práce je teoretickou literární rešerší
 Práce obsahuje vlastní empirické výsledky

Slovní hodnocení:

Téma práce (předmět rešerše, cíle empirického výzkumu)

Cílem práce bylo zjištění nejčastějších potíží pohybového aparátu přístrojových potápěčů. Přístrojové potápění je sport, při kterém je člověk většinou v nefyziologické poloze, a to s mnohdy velmi těžkou výstrojí, kterou navíc musí k místu potápění dopravit. Je tedy možné předpokládat specifické potíže pohybového aparátu u přístrojových potápěčů.

Struktura (členění práce)

Práce je v celkovém rozsahu 64 stran a 5 stran příloh. Práce je členěna na pět kapitol: úvod, teoretická východiska, Cíle a metody, výsledky závěr a zdroje.

V kapitole teoretická východiska, se řešitel věnuje jiným pracím, které se týkají daného tématu a z kterých mu nakonec, a po konzultacích vplynuly anketní otázky.

Samotná hlavní část – výsledky, je na celkem 29 stranách, na kterých jsou probírány výsledky jednotlivých otázek s názorným grafickým zobrazením.

Struktura práce je logicky členěna.

Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány?

Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů?

Malý index shody – 4% Theses, 13% Turnitin (shoda především ve formálních částech práce) dokládá, že práce je do velké míry samostatným dílem. Shody, které se netýkaly formálních částí práce, byly odcitovány dle normy ČSN ISO 690. Řešitel rozdělil zdroje na 8 vědeckých článků, 7 jiných literárních zdrojů a 10 elektronických zdrojů. Celkem tedy 25

zdrojových materiálů.
<p>Adekvátnost použitých metod (soubor, nástroje, sběr a zpracování dat): Pro naplnění cíle práce byla použita forma anketního výzkumu. Na celkem 28 otázek odpovědělo celkem 113 respondentů, konkrétně pak potápěčů. Respondenti odpovídali na otázky na platformě SURVIO, která také umožnila řešiteli zpracování výsledků.</p>
<p>Formální úroveň práce (obrazová dokumentace, grafická úprava, jazyková úroveň) Všechny použité obrázky, grafy a tabulky jsou v souvislosti s tématem práce a je na ně v textu náležitě odkázáno. Autor dodržel formální úpravu práce navrhovanou FTVS UK.</p>
<p>Splnění cílů práce a celkové hodnocení Cíl práce byl naplněn v kapitole č. 3. Výsledky. Samotné výsledky – odpovědi na anketní otázky, jsou přehlednou, grafickou formou. Sebrané množství odpovědí – 113 na poměrně širokou škálu otázek – celkem 28, zakládá možnost širokého statistického zpracování, které práci chybí a které autor slibuje doplnit v diplomové práci.</p>

Otázky a připomínky k obhajobě:

Jak si vysvětlujete bolesti zad u potápěčů?

Jaké byste navrhl kompenzační cvičení pro bolesti páteře u potápěčů?

Jakým způsobem je možné se vyhnout bolesti v oblasti čelistí?

Práce ~~je~~ není doporučena k obhajobě

Hodnotitel práce:

Mgr. David Vondrášek

Podpis:

V Praze dne: 8. 6. 2022