

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

Posudek bakalářské práce

Jméno studenta: Martin Dvořák

Název práce: Využití atletických tréninkových metod v požárním sportu

Vedoucí práce: Ing. et Mgr. Miloš Fiala

Pracoviště: Katedra technických a úpolových sportů

Oponent práce: Ing. et Mgr. Josef Vilášek

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				

- Práce je teoretickou literární rešerší
 Práce obsahuje vlastní empirické výsledky

Slovní hodnocení:

Téma práce (předmět rešerše, cíle empirického výzkumu)

Tématem práce byl popis možného využití atletických tréninkových metod u sportovců v požárním sportu s cílem co nejpřesněji vyličit rozvoj nejdůležitějších schopností pro výkon požárního sportu.

Další část tvoří popis základních disciplín požárního sportu.

Tyto cíle se podařilo autorem práce naplnit.

Struktura (členění práce)

Práce je členěna na úvod, teoretická východiska, cíle, úkoly a metody práce, fyzická příprava požárního sportovce, technika běhu, tréninkové jednotky pro jednotlivá období ročního tréninkového cyklu a pro všeobecný rozvoj dětí, vykonávajících požární sport a v neposlední řadě i závěr.

Celkový rozsah práce je 61 stran, z nichž je 5 příloh.

Teoretická východiska jsou v části integrovaný záchranný systém jen velmi povrchně popsána.

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

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

Autor v práci nebral v potaz skutečnost, že uváděný zákon o Hasičském záchranném sboru ČR je již neplatný a o novém se vůbec nezmiňuje. Bezdůvodně a opakovaně používá zkratku MÚ pro mimořádné události – správně MU.

Teoretická část trpí absencí základní složky integrovaného záchranného systému, kterou jsou – jednotky požární ochrany zařazené do plošného pokrytí kraje jednotkami požární ochrany. Právě tyto jednotky dobrovolných hasičů jsou typické pro masovost v požárním sportu, zejména u mládeže.

Adekvátnost použitých metod (soubor, nástroje, sběr a zpracování dat):

V práci je nejvíce využito 21 literárních zdrojů, dále 6 internetových zdrojů, 10 obrázků a 9 tabulek.

Řada obrázků přispěla k lepšímu pochopení účelu a způsobu překonávání překážek v rámci požárního sportu.

Shoda o podobnosti s jinými publikacemi je bezvýznamná.

Formální úroveň práce (obrazová dokumentace, grafická úprava, jazyková úroveň)

Úroveň práce snižuje skutečnost, že autor nevzal v úvahu změnu legislativy pro profesionální hasiče (HZS ČR) a vůbec se nedotkl problematiky tzv. dobrovolných hasičů, kteří jsou nejen svým počtem, ale i rozsahem daleko početnější než profesionální hasiči.

Splnění cílů práce a celkové hodnocení

Autor v teoretické části podcenil některé provedené změny v legislativě a méně důrazně se zabíral problematikou jednotek požární ochrany, zařazených do plošného pokrytí kraje jednotkami požární ochrany.

Otázky a připomínky k obhajobě:

1. Pojednejte o rozdíl v nabývání fyzické připravenosti požárního sportovce mezi profesionálními a dobrovolnými hasiči.
2. Které jsou základní legislativní normy pro profesionální a které pro dobrovolné hasiče?

Práce je doporučena k obhajobě

Hodnotitel práce:

Podpis:

Ing. et Mgr. Josef Vilášek

V Praze dne: 1. června 2022