

OPONENTSKÝ POSUDEK DIPLOMOVÉ PRÁCE

Akademický rok 2022/2023

Jméno studenta: Triner Petr
Studijní obor: Učitelství tělesné výchovy pro základní školy
Téma diplomové práce: Analýza plaveckého způsobu kraul a korekce techniky (interaktivní materiál)

Typ diplomové práce

- výzkumný
- metodický
- výukové médium (videopořad apod.)
- kompilační
- projektový

Oponent práce: Mgr. Karel Švátora, Ph.D.

Kritéria hodnocení: (1 nejlepší, 4 nejhorší, N-nelze hodnotit)	1	2	3	4	N
A) Definování cílů a úkolů práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B) Vymezení problému, definice teoretických východisek, formulace vědecké otázky	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C) Metodický postup vypracování	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D) Jazykové zpracování práce (skladby vět, gramatika)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E) Práce s odbornou literaturou (citace)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F) Přesnost formulací a práce s odborným jazykem	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
G) Závěry a jejich formulace	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H) Splnění cílů práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I) Formální zpracování práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
J) Originalita zvoleného tématu a jeho zpracování	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
K) Odborný přínos práce (pro teorii, pro praxi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L) Grafická stránka práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
M) Celkový dojem z práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Vzhledem k uvedeným skutečnostem **doporučuji** předloženou práci k obhajobě před státní komisí.

Navrhuji klasifikovat práci klasifikačním stupněm:

- výborně
- velmi dobře
- dobře
- nevyhovující

Stručné zdůvodnění navrhovaného klasifikačního stupně:

Předložená práce si kalde za cíl vytvořit webové stránky s manuálem pro analýzu plavecké techniky a korekci plaveckého způsobu kraul.

V teoretické části práce se autor věnuje především představení plaveckého sportu, plaveckého způsobu kraul a porovnání jeho vytrvalostní a sprinterské techniky.

Autor se dopustil drobných odchylek od citační normy (např. str. 7 a 11). Vedle toho text na stranách 12-14 je zpracován bez uvedení odkazu na zdroje informací.

Vytvořený web obsahuje především popis správné techniky plaveckého způsobu s graficky upravenými fotografiemi, technická cvičení s popisy a záběry modelového plavce z různých úhlů. Autor také představuje záběry s návodem jak natáčet plavce pro následnou analýzu plavecké techniky a stručným popisem sledovaných klíčových míst provedení.

V některých částech je web z mého pohledu méně přehledný. Vytvořené záběry by mohly působit kvalitněji pokud by byly odstraněny začátky a konce původních záběrů.

Celkově považuji práci za zdařilou, nicméně obsahuje množství překlepů a nepřesností.

Také je z mého pohledu nevhodné poděkování kolegům v podkapitole 7.1 věnované technickým parametrům.

Otázky a připomínky k bližšímu vysvětlení při obhajobě:

-

V Plzni, dne 29. 8. 2023

.....
podpis oponenta práce