

HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Akademický rok 2021/22

Jméno studenta: Bc. Lucie Jílková
Studijní obor: Učitelství pro základní školy, TV-VY
Téma diplomové práce: Rozsah pohybu tělesných kloubů u sportovců provádějících pohybové aktivity ve vodním prostředí

Typ diplomové práce

výzkumný
 metodický
 výukové médium (videopořad apod.)
 kompilační
 projektový

Vedoucí práce: Mgr. Gabriela Kavalířová, Ph.D.

Kritéria hodnocení: (1 nejlepší, 4 nejhorší, N-nelze hodnotit)	1	2	3	4	N
A) Teoretický základ práce (rešeršní část)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B) Metodický postup vypracování práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C) Členění práce (do kapitol, podkapitol, odstavců)	<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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F) Celkový postup řešení	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
G) Práce s informacemi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H) Závěry a jejich formulace	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I) Splnění cílů práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
J) Odborný přínos práce (pro teorii, pro praxi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
K) Spolupráce autora s vedoucím práce a katedrou	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L) Přístup autora k řešení problematiky práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
M) Celkový dojem z práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 se věnuje tématu kloubní pohyblivosti u sportovců. Autorka s využitím metodiky goniometrických měření zpracované v rámci diplomové práce vedené na našem pracovišti naměřila rozsah 37 pohybů v 9 kloubech/částech těla, a to u vybraného souboru 21 plavců a akvabel ve věku 15-21 let. Všechny naměřené hodnoty uvádí v Příloze. Podrobněji se v práci zabývá klouby, které v uvedených sportovních odvětvích vykazují ve vybraných pohybech hypermobilitu (ramenní, hlezenní a kyčelní kloub). Výsledky jsou přehledně zpracovány v tabulkách a grafech a vhodně okomentovány. Mohly být porovnány s výsledky většího množství odborných studií. Teoretická východiska jsou poměrně rozsáhlá a korespondují s výzkumnou částí práce. Při kontrole plagiátorství nebyla zjištěna žádná shoda. Autorka pracovala samostatně, pečlivě a práci pravidelně konzultovala. Pružně reagovala na veškeré připomínky. Prokázala schopnost výzkumné práce.

Otázky a připomínky k bližšímu vysvětlení při obhajobě:

- Bývá v některých kloubech/částech těla pohyblivost u plavců, či akvabel snižena?
- Jaké kompenzační cviky byste plavcům, či akvabelám doporučila ke zmírnění případné patologické hypermobility, jež se ve vybraných kloubech může objevit?

V Plzni, dne 24.8.2022

.....
 podpis vedoucího práce