
Fakulta:	Fakulta sportovních studií
Jméno studenta:	Piotr Pasz
Studium:	FSpS B-TV TVS (RF) [sem 6]
Název práce:	Agility a rychlost změny směru v kontextu fotbalového tréninku
Vedoucí:	Mgr. Dominik Bokůvka, Ph.D.
Pracoviště:	Katedra sportovních her - Fakulta sportovních studií
Oponent:	Mgr. Pavel Vacenovský, Ph.D.

Aktuálnost, závažnost a náročnost tématu: B

Syntéza poznatků (literární rešerše): E

Formulace výzkumného problému, otázky, hypotézy, cíle práce: D

Metodika (výzkumné metody, soubor, sběr dat): E

Výsledky a diskuse: E

Závěry a význam pro obor: E

Struktura, formální a stylistická úroveň práce: D

Navrhované výsledné hodnocení: E

Konkrétní připomínky k práci:

Student si zvolil téma, které je aktuální. V syntéze poznatků jsou sice informace týkající se klíčových slov, ovšem jejich výběr a utřídění není vhodné. Dle referenčního seznamu je zaznamenáno pouze 15 zdrojů. Jednotlivé kapitoly, případně podkapitoly, pak čerpají primárně z jednoho zdroje. Dalším nedostatkem je souvislost a návaznost textu. Na některých místech došlo také k nepřesnému překladu (např. motorový nebo nohejbal). Cíl je formulován srozumitelně, výzkumné otázky jsou tři pouze na první pohled, jelikož každá výzkumná otázka je souborem několika otázek z realizovaného dotazování. V metodice není řádně charakterizován výzkumný soubor ani představen použitý dotazník. Výsledková část je přehledná, ovšem výsledky nejsou věrohodné, jelikož některá data z otázek, které spolu úzce souvisí, jsou nelogické a rozporné. O diskuzi nelze hovořit, jsou vesměs pouze opakovány a shrnuty data z výsledků (škoda, že není alespoň zkoumána hlubší povaha dat na základě kategorizace tazatelů). Proto práci nelze považovat za příliš prospěšnou, ovšem vzhledem k výjimečnosti situace, kdy nešlo provést původně zamýšlený výzkum, práci k obhajobě doporučuji.

Otázky k obhajobě:

Jaké jsou doporučení samostatně trénovat agility?

Jaké jsou rozdíly v zařazení rozvoje agility a CODS do tréninku fotbalu v závislosti na věkové a výkonnostní úrovni?

Můžete blíže popsat cvičení ze strany 36?

Výsledek:

doporučuji k obhajobě