

## Posudek oponenta habilitační práce

<b>Masarykova univerzita</b>	
<b>Fakulta</b>	Fakulta sportovních studií
<b>Obor řízení</b>	Kinantropologie
<b>Uchazeč</b>	<b>Mgr. Igor Duvač, PhD.</b>
<b>Pracoviště uchazeče</b>	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Pedagogická fakulta...
<b>Habilitační práce (název)</b>	<b>Rovnováhové schopnosti v športe</b>
<b>Oponent</b>	Doc. PhDr. Ladislav Bedřich, CSc.
<b>Pracoviště oponenta</b>	Fakulta sportovních studií MU

Výběr tématu předložené habilitační práce je svým způsobem jedinečné a dokladující skutečnost, že diagnostikování motorických předpokladů pro pohybový – sportovní výkon se stává dominantním zaměřením metodologického a empirického výzkumného rozpracování, je přínosem a obohacením rozvoje sportovní teorie i praxe. Je zřejmé, že koordinace (a tedy i její dílčí schopnost – rovnováha) se zásadním způsobem podílí na pohybovém projevu člověka a v pohybové výchově bude jednou z dominantních komponent v alternativně - vzdělávacích programech s nabídkou tvořivého a osobitého sebevyjádření pohybovými prostředky.

Kritická reflexe zahraniční i domácí odborné literatury a unifikovaná intence autora vztahující se k tématu, byly v konečném důsledku plnohodnotnými a originálními výstupy v dalších částech práce včetně prezentaci výsledků autorova bádání.

Stanovení cíle vytvořit specifické hodnotící nástroje a normy hodnocení rovnováhových schopností vybraných věkových kategorií předpokládá relevantní data či údaje, které lze nacházet ve výsledcích a odpovědích na vědecké otázky.

Prezentace odlišného přístupu autora k diagnostice rovnováhy, revize diagnostických prostředků – techniky monitoringu, doporučení konkrétní techniky pro konkrétní věkové kategorie či stanovení norem jsou nepochybně pozitivem předložené práce.

Obecně – práce na mě působí zmatečně. Skladba, kterou můžeme vyvodit z názvů hlavních kapitol, odpovídá zvyklostem, tedy je bez připomínek. Ovšem samotný obsah textu je variabilní, není zcela v kontextu se standardními parametry práce, kterou autor označuje jako monografii..

**6 Výsledky a diskuze:** „Cílem je strukturovat i klasifikovat desky a zjistit reliabilitu vybraných testů rovnováhových schopností a vypracovat výkonnostní normy pro studenty FTVŠ UK a dětské populace ve vybraných sportech“. V kapitole 4, s. 77 je „cíl“ značně zobecněn. Další formulace cíle je uvedena v **Závěru:** „Cílem našeho výzkumu bylo přispět k rozšíření poznání v oblasti aplikace motorických testů a hodnocení rovnováhových schopností“.

Bylo by žádoucí ve výsledcích přehledně a s akceptovatelnou posloupností prezentovat odpovědi na vědecké otázky s obohacím o diskusi.

V kapitole **5 Metodika** jsou prezentovány technické prostředky monitoringu rovnováhových schopností i diagnostické metody. Absentuje m.j.:

- a) charakteristika výzkumných výběrů – výzkumného souboru (počty včetně věkových kategorií, specializace-sportovní aktivita TO, údaje lze vyhledat až v kapitole následující),
- b) prezentace užitých metod matematicko-statistických...

**Po formální stránce** lze nalézt v práci řadu nedokonalostí (především desing samotné práce a jednotlivých stran – dislokace textu, obrázků a tabulek aj.)

#### **Dotazy oponenta k obhajobě habilitační práce:**

1. Za největší přínos vašeho výzkumu považujete „novou klasifikaci diagnostických prostředků na testování rovnováhových schopností“. Jaké podstatné odlišnosti nacházíte při vzájemné konfrontaci klasifikace „nové a staré“?
2. Co vás vedlo k výměně hodnotících kritérií (čas – počet chyb)?
3. Cituji s. 120: „Náš výzkum potvrdil, že udržení rovnovážné polohy těla nebo jeho částí patří mezi základní životní podmínky...“. Existují pro toto konstatování relevantní údaje, které by podmiňovaly možnou komparaci údajů vašich respektive údajů „základních podmínek života“?

#### **Závěr:**

Habilitační práce **Mgr. Igora Duvače, PhD.** „Rovnováhové schopnosti v športe“ představuje teoretický, metodologický i výzkumný způsob zpracování. Práce **splňuje** požadavky standardně kladené na habilitační práci v oboru Kinantropologie.

V Brně dne 30.3.2017

doc. Ladislav Bedřich, CSc.