

POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno diplomanta: Vojtěch Soukup

Název práce: Vliv zatížení na úroveň kognice při rozhodovacích procesech ve vybrané sportovní hře

Cíl práce: Cílem této práce je zjistit, k jakým změnám v rámci kognitivních funkcí a rozhodovacích procesů dojde po zatížení a zda je úroveň těchto změn rozdílná u hráčů vyšší a nižší výkonnostní úrovně..

Jméno oponenta: Doc. PaedDr. Aleš Kaplan, PhD.

Celková náročnost práce:

Podprůměrné

Průměrné

Nadprůměrné

Kritéria hodnocení práce – stupně hodnocení:

Výborně	-	velmi dobře	-	dobře	-	nevyhovující
Stupeň splnění cíle práce						Výborně
Samostatnost při zpracování tématu						Výborně
Logická stavba práce						Výborně
Práce s literaturou – citace, vlastní komentář						Velmi dobře
Adekvátnost použitých metod						Výborně
Hloubka tematické analýzy, vlastní přínos diplomanta						Výborně
Úprava práce: text, grafy, tabulky						Velmi dobře
Stylistická úroveň, jazyk						Velmi dobře

Praktická využitelnost zpracování:

Podprůměrná

průměrná

nadprůměrná

Hodnocení:

Práce se zaměřuje na velmi diskutované, leč málo teoreticky zpracované téma vlivu zatížení na kognitivní předpoklady ve sportu. Autor vychází z kvantitativního výzkumu a snaží se na příkladu florbalu zjistit, zda vysoká úroveň zatížení (a tím i změn vnitřního prostředí) ovlivňuje kognitivní procesy. Celá práce je o to zajímavější, že pro hodnocení kognitivních procesů využívá vysoce inovativní systém virtuální reality.

Vlastní výzkum se snaží výše uvedený problém dávat ještě do souvislosti s úrovní herní výkonnosti probandů.

Připomínky:

V práci se občas vyskytují nedostatky ve stylizaci (slangové termíny, neodborná terminologie).

Přínosem by bylo uvedení doporučení pro praxi..

Práce je doporučena k obhajobě.

Práce svým rozsahem i obsahem splňuje nároky, kladené na bakalářskou práci. Doporučuji ji k obhajobě.

Navržený klasifikační stupeň: výborně

V Praze dne: 13.6.2022

Doc. PaedDr. Tomáš Perič, Ph.D.