

PŘÍLOHY

1. Žádost o vyjádření etické komise
2. Informovaný souhlas
3. Zpracovaná data v tabulce Excel 2016

Příloha 1 Žádost o vyjádření etické komise

UNIVERZITA KARLOVA
FAKULTA TĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTU
Josef Martího 31, 162 52 Praha 6-Veveslavín

Žádost o vyjádření Etické komise UK FTVS

k projektu výzkumné, kvalifikační či seminární práce, zahrnující lidské účastníky

Název projektu: Rečový projev a pohybové chování studentů UK FTVS v didaktických výstupech přednášky Teorie a základy didaktiky plavání

Forma projektu: výzkumná práce - diplomová práce

Období realizace: prosinec 2016 – leden 2017

Předkladatel: Bc. Romana Čalotková

Hlavní řešitel: Bc. Romana Čalotková

Vedoucí práce (v případě studentské práce): PaedDr. Irena Čechovská, CSc.

Popis projektu: Cílem projektu diplomové práce je analyzovat rečový projev a pohybové chování v průběhu didaktických výstupů studentů bakalářského studia ve II. ročníku v předmětu Teorie a základy didaktiky plavání. Z didaktických výstupů budou pořízeny audio a videozáznamy každého studenta. Následně bude provedena transkripce audiozáznamu, posouzen bude výskyt stanovených aspektů verbálního projevu z hlediska srozumitelnosti, obsahové korektnosti ve vztahu k vyučovacímu cíli a k odbornému jazyku. Z analýzy videozáznamu bude podle stanovených kritérií posuzován nonverbální projev a pohybové chování studentů. Šetření je doplněno dotazníkem, zaměřeným na kvalitu a obsah pedagogického výstupu, který budou vyplňovat studenti v roli učitele v didaktickém výstupu. Zkoumanou populací budou studenti UK FTVS oboru tělesná výchova a sport. Výzkumný soubor bude tvořit 60 studentů vybraných randomizací pomocí tabulky náhodných čísel z celkového seznamu studentů TVŠ v daném ročníku, ve kterém probíhá výuka didaktiky plavání.

Zajištění bezpečnosti pro posouzení odborníky: Jde o neinvazivní metodu, do plavecké výuky nebude zasahováno. Bezpečnost při výuce je zajištěna učitelem Katedry plaveckých sportů UK FTVS. Vyplnění dotazníků bude probíhat v učebně. Rizika prováděného testování nebudou vyšší než běžně očekávaná rizika u tohoto typu testování.

Etické aspekty výzkumu: Výsledky budou zpracovány a publikovány v anonymní podobě. Získaná data budou bezpečně uchována u řešitele projektu na externím harddisku. Bude získán informovaný souhlas od probandů k audiozáznamům. Na vyžádání testovaných jim bude poskytnut pouze jejich vlastní audiozáznam, jinak budou tyto záznamy přístupny pouze hlavnímu řešiteli. Videozáznamy budou sloužit pro kontrolu přepisu rečového záznamu. Publikována nebudou. Veškerá sebraná data (audio a video – záznamy) budou po dokončení výzkumu smazána. Všichni probandi dosáhli již věku 18- ti let.

Informovaný souhlas: příloha

Povinnosti všech účastníků výzkumu na straně řešitele je chránit život, zdraví, důstojnost, integritu, právo na soukromí, soukromí a osobní data zkoumaných subjektů, a podniknout k tomu veškeré preventivní opatření. Odpovědnost za ochranu zkoumaných subjektů leží vždy na účastnících výzkumu na straně řešitele, nikdy na zkoumaných, byť dali svůj souhlas k účasti na výzkumu. Všichni účastníci výzkumu na straně řešitele musí brát v potaz etické, právní a regulační normy a standardy výzkumu na lidských subjektech, které platí v České republice, stejně jako ty, jež platí mezinárodně.

Potvrzují, že tento popis projektu odpovídá návrhu realizace projektu a že při jakékoli změně projektu, zejména použitých metod, zašlu Etické komisi UK FTVS revidovanou žádost.

V Praze dne 14.12.2016

Podpis předkladatele: 

Vyjádření Etické komise UK FTVS

Složení komise: Předsedkyně: doc. PhDr. Irena Parry Martinková, Ph.D.

Členové: prof. PhDr. Pavel Šlepička, DrSc.

doc. MUDr. Jan Heller, CSc.

PhDr. Pavel Hešáký, Ph.D.

Mgr. Eva Prokešová, Ph.D.

MUDr. Simona Májrová

Projekt práce byl schválen Etickou komisí UK FTVS pod jednacím číslem: 110/2016

dat: 15. 12. 2016

Etická komise UK FTVS akceptovala předložený projekt a nepřetáhla žádné rozpory s platnými zásadami, předpisy a mezinárodními normami pro provádění výzkumu, zahrnujícího lidské účastníky.

UNIVERZITA KARLOVA
FAKULTA TĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTU
Josef Martího 31, 162 52, Praha 6

- 20 -


vedoucí odborníkův Etické komisi UK FTVS

Příloha 2 Informovaný souhlas

INFORMOVANÝ SOUHLAS

Vážený pane, vážená paní,

v souladu se Všeobecnou deklarací lidských práv, zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a dalšími obecně závaznými právními předpisy (jakož jsou zejména Helsinská deklarace, přijatá 18. Světovým zdravotnickým shromážděním v roce 1964 ve znění pozdějších změn (Fortaleza, Brazílie, 2013); Zákon o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (zejména ustanovení § 28 odst. 1 zákona č. 372/2011 Sb.) a Úmluva o lidských právech a biomedicíně č. 96/2001, jsou-li aplikovatelné), Vás žádám o souhlas s Vaší účastí ve výzkumném projektu v rámci diplomové práce s názvem Řečový projev a pohybové chování studentů UK FTVS v didaktických výstupech předmětu Teorie a základy didaktiky plavání prováděné v prostředí plaveckého bazénu Tyršova domu Sokol v Praze.

- Projekt není financován žádným způsobem, bude probíhat v prostředí plaveckého bazénu Tyršova domu Sokol.
- Cílem projektu diplomové práce je analyzovat řečový projev a pohybové chování v průběhu didaktických výstupů studentů bakalářského studia ve II. ročníku v předmětu Teorie a základy didaktiky plavání. Z didaktických výstupů budou pořízeny audio a videozáznamy každého studenta. Následně bude provedena transkripce audiozáznamu, posouzen bude výskyt stanovených aspektů verbálního projevu z hlediska srozumitelnosti, obsahové korektnosti ve vztahu k vyučovacím cíli a k odbornému jazyku. Z analýzy videozáznamu bude podle stanovených kritérií posuzován nonverbální projev a pohybové chování studentů. Šetření je doplněno dotazníkem zaměřeným na kvalitu a obsah pedagogického výstupu, který budou vyplňovat studenti v roli učitele v didaktickém výstupu.
- Budeme pořizovat a zpracovávat audiozáznam a videozáznam probandů.

- Celková doba sledování je odhadnuta na období prosinec 2016 – leden 2017, trvání výstupu jednoho studenta trvá 35 minut. Bude probíhat v prostorách plaveckého bazénu Tyršova domu Sokol, nikoliv však ve vodě.
- Rizika prováděného testování nebudou vyšší než běžně očekávaná rizika u tohoto typu testování. Podmínky budou zajištěny tak, aby byla minimalizovaná rizika.
- Výsledky budou zpracovány v písemné podobě v diplomové práci, data budou anonymizovaná a bezpečně uchována na samostatném disku zpracovatelky, po dokončení výzkumu budou osobní data smazána.
- Odměna nebude zajištěna.
- S výsledky diplomové práce Vás seznámím osobně nebo po dohodě i jinou formou.
- V maximální možné míře zajistím, aby získaná data nebyla zneužita.

Jméno a příjmení hlavního řešitele a předkladatele projektu: Romana Caletková

Podpis:

Jméno a příjmení osoby, která provedla poučení

Podpis:.....

Prohlašuji a svým níže uvedeným vlastnoručním podpisem potvrzuji, že dobrovolně souhlasím s účastí ve výše uvedeném projektu a že jsem měl(a) možnost si řádně a v dostatečném čase zvážit všechny relevantní informace o výzkumu, zeptat se na vše podstatné týkající se účasti ve výzkumu a že jsem dostal(a) jasné a srozumitelné odpovědi na své dotazy. Byl(a) jsem poučen(a) o právu odmítnout účast ve výzkumném projektu nebo svůj souhlas kdykoli odvolat bez represí, a to písemně Etické komisi UK FTVS, která bude následně informovat předkladatele projektu.

Místo, datum

Jméno a příjmení účastníka Podpis:.....

Příloha 3 Zpracovaná data v tabulce Excel 2016

data DP - Excel

Soubor Domů Vložení Rozložení stránky Vzorce Data Revize Zobrazení Řekněte mi, co chcete udělat...

Vložit

Schránka Písmo Zarovnání Číslo Styly

A1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1		držení přič	nahlížení	učitelský	chůze	stání na	mukázka	korekce	sed negat	sed poziti	stojí pod	stojí nad				
2	XX1	8	10	6	18	1	20	6	0	1	1	20				
3	XY2	3	4	16	5	18	7	5	0	0	6	1				
4	XX3	2	4	0	19	2	15	7	0	1	19	0				
5	XX4	0	9	3	2	19	15	1	0	0	17	2				
6	XY5	4	5	0	19	5	18	8	0	0	17	0				
7	XX6	3	8	15	18	2	19	10	0	0	19	0				
8	XY7	1	5	2	18	3	6	3	0	0	19	0				
9	XY8	0	1	26	14	9	10	5	0	0	14	0				
10	XY9	1	5	0	17	5	19	13	0	0	15	1				
11	XX10	0	0	18	26	2	17	9	0	0	4	31				
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																

List1 List4 List2 List3