



UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
FAKULTA TĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTU
Josef Martího 31, 162 52 Praha 6-Vešelavín
tel.: 220 171 111
<http://www.ftvs.cuni.cz/>

Žádost o vyjádření etické komise UK FTVS

k projektu výzkumné, doktorské, diplomové (bakalářské) práce, zahrnující lidské účastníky

Název: Vývoj plavecké výuky plaveckým způsobem kroul u dítěte s diagnózou albinismus, nystagmus, astigmatismus a krátkozrakost

Forma projektu: bakalářská práce*

Autor (hlavní řešitel): Veronika Sidorová
spoluřešitelé: Adam Kočvara (klient výzkumu), Pavel Kočvara (zákonný zástupce klienta)

Školitel (v případě studentské práce): PaedDr. Karel Kovařovic

Popis projektu

Cílem bakalářské práce bude práce s dítětem se zrakovým postižením albinismus, nystagmus, astigmatismus a krátkozrakost, kde cílem projektu bude naučit klienta Adama Kočvara plaveckému způsobu kroul tak, aby na konci zkoumaného období (2. února 2013) uplavával souvisle 200m a stal se tak z neplavce plavcem.

Zajištění bezpečnosti pro posouzení odborníky:

Během mé bakalářské práce bude na mě dohlížet PaedDr. Karel Kovařovic a bude mi odborně pomáhat v případě jakéhokoli problému. Dále na každé výukové jednotce bude Adamův zákoný zástupce Pavel Kočvara. Každá výuková jednotka bude vedena pod mým osobním dohledem s důrazem na bezpečnost při plavecké výuce.

Informovaný souhlas (příložen)

V Praze dne

Podpis autora:

Vyjádření etické komise UK FTVS

Složení komise: Doc. MUDr. Staša Bartůňková, CSc.
Prof. Ing. Václav Bunc, CSc.
Prof. PhDr. Pavel Slepíčka, DrSc.
Doc. MUDr. Jan Heller, CSc.

Projekt práce byl schválen Etickou komisí UK FTVS pod jednacím číslem: 208/2013

dne: 17. 12. 2013

Etická komise UK FTVS zhodnotila předložený projekt a neshledala žádné rozpory s platnými zásadami, předpisy a mezinárodními směrnici pro provádění biomedicínského výzkumu, zahrnujícího lidské účastníky.

Řešitel projektu splnil podmínky nutné k získání souhlasu etické komise.

UNIVERZITA KARLOVA v Praze
Fakulta tělesné výchovy a sportu
Josef Martího 31, 162 52, Praha 6

podpis předsedy EK