

Přílohy

Příloha č. 1 Souhlas etické komise FTVS UK

Příloha č. 2 Informovaný souhlas

Příloha č. 3 Ilustrační foto ultralehkého skialpinistického vybavení

Příloha č. 4 Ilustrační foto těžkého skialpinistického vybavení (v záběru i lehké a středně těžké vybavení)

Příloha č. 5 Ilustrační foto chůze do svahu



UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
FAKULTA TĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTU
Josef Martího 31, 162 52 Praha 6-Vešslavín
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: Vliv skialpinistického vybavení na energetickou náročnost chůze po sněhu

Forma projektu: diplomová práce

Autor (hlavní řešitel): Bc. Martina Smětáková

Školitel (v případě studentské práce): Mgr. Jiří Baláš, Ph.D.

Popis projektu

Cílem studie je zjistit jak velký vliv na energetickou náročnost chůze do kopce má hmotnost skialpinistického vybavení. Ke studii bude využit přenosný analyzátor. Testování se uskuteční na sjezdovce v Deštném v Orlických horách.

Zajištění bezpečnosti pro posouzení odborníky:

Při provádění testů bude zajištěna maximální bezpečnost. Nebudou použity invazivní metody.

Etické aspekty výzkumu

Testování se skialpinisté zúčastní dobrovolně, jejich osobní údaje nebudou zveřejněny.

Informovaný souhlas (přiložen)

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: 0134/2012

dne: 20. 6. 2012

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.

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


.....
podpis předsedy EK

**Informovaný souhlas s účastí na testování pro diplomovou práci
koordinovanou FTVS UK**

Název: Vliv skialpinistického vybavení na energetickou náročnost chůze po sněhu.

Ve výzkumu nebudou použity žádné invazivní metodiky, tento typ výzkumu neobsahuje zvláštní etické aspekty.

Měření budou prováděna za účelem sepsání diplomové práce. Bude se jednat o terénní měření funkčních parametrů při použití 3 různých skialpinistických vybavení.

Realizace měření:

Testování bude probíhat na červené sjezdovce se sklonem 20°.

Proband vždy absolvuje s každým typem vybavení nejprve 5 minut chůze po rovině a poté plynule naváže 5 minutami chůze do kopce po sjezdovce. Celý test bude probíhat v konstantní rychlosti 3,5 km/h. Po absolvování obou úseků bude následovat výměna vybavení s intervalem 10 minut před dalším úsekem. Použito bude ultralehké (závodní), klasické skitouringové a freeridové vybavení.

Pan (i), níže podepsaný (á), narozen (á) po přečtení popisu měření souhlasí s účastí na testování pro diplomovou práci „Vliv skialpinistického vybavení na energetickou náročnost chůze po sněhu“ prováděnou v rámci FTVS UK. V jeho průběhu může kdykoli opustit tento projekt.

Svým podpisem stvrzuji, že jsem byl(a) informován(a) o způsobu a postupu měření (viz výše), včetně možnosti následného anonymního použití dat.

Vedoucí diplomové práce: Mgr. Jiří Baláš, Ph.D.

Autor diplomové práce: Bc. Martina Směťáková

.....

Testovaný:

.....

V Praze dne:

Příloha č. 3 Ilustrační foto ultralehkého skialpinistického vybavení



Příloha č. 4 Ilustrační foto těžkého skialpinistického vybavení (v záběru i lehké a středně těžké vybavení)



Příloha č. 5 Ilustrační foto chůze do svahu

