

Prostovoljno obveščeno soglasje

Projekt: (Naslov projekta ali raziskave)

1. Ime in priimek udeleženca _____

Rojstni datum: _____

2. Naslov raziskovalne ustanove: Univerza v Ljubljani Fakulteta za šport, Ljubljana.

3. Namen raziskave: (kratek opis namena raziskave).

– 4. Vaša naloga v raziskavi (kratek opis nalog udeleženca).

5. Izjava udeleženca:

Podpisani, kot udeleženec, sem razumel metodo preiskave. Seznanjen sem bil z neprijetnostmi in koristmi meritev oz. zbiranja podatkov. Moje sodelovanje v raziskavi je popolnoma prostovoljno in ga lahko skladno s Helsinško deklaracijo odklonim ali izstopim iz raziskave kadarkoli. Obvestili so me, da bodo rezultati te raziskave služili (*napišite čemu, vendar na kratko znotraj tega stavka*) znanja. Vem, da je metodologija te raziskave skladna z raziskovalno-etičnimi zahtevami kot jih določa Zakon o varstvu osebnih podatkov. Surovi podatki bodo v skladu z načeli in vodili odprte znanosti lahko objavljeni tudi v javnih repozitorijih, pri čemer bomo poskrbeli, da podatkov nikakor ne bo mogoče povezati s posamezniki. Vaša identiteta v nobenem primeru ne bo razkrita. Dobrobit, tveganja in nevšečnosti mi je razumljivo razložil (*kdo bo vodil raziskavo oziroma meritve*), ki je odgovoren za mojo varnost v teku raziskave (ali pa za potek raziskave ali meritev). Zato prostovoljno in svobodno pristajam na sodelovanje v tej raziskavi in dovoljujem uporabo, hranjenje ter objavo mojih rezultatov v raziskovalne in pedagoške namene. V primeru morebitnih dodatnih vprašanj se lahko obrnete na _____.

_____	_____
Ime, priimek in podpis udeleženca, če je star 18 let ali več	Datum
_____	_____
Ime, priimek in podpis skrbnika, če je udeleženec mladoleten	Datum
_____	_____
Ime, priimek in podpis izvajalca raziskave	Datum
_____	_____
Ime, priimek in podpis nosilca raziskave	Datum

Zadnji del obrazca predstavlja potrdilo komisije za etiko z datumom sprejetja in stampiljko organizacije s katerim komisija potrjuje, da izjava in predlog raziskave, na katero se nanaša, ustreza etičnim pravilom in standardom.