

## PRILOG 1.

DRŽAVNI ZAVOD ZA STATISTIKU  
Služba za komunikaciju s korisnicima  
Ilica 3  
10000 Zagreb

### ZAHTEV ZA KORIŠTENJE POVJERLJIVIH PODATAKA ZA ZNANSTVENE SVRHE

#### I. PODACI O ISTRAŽIVAČKOM SUBJEKTU

Naziv

Podaci za kontakt (adresa, OIB, telefon, elektronička pošta, internetska stranica, država sjedišta)

Registarski/identifikacijski broj

#### II. PODACI O ISTRAŽIVAČIMA KOJI ĆE IMATI PRISTUP POVJERLJIVIM PODACIMA

Ime i prezime<sup>1</sup>

Podaci za kontakt (adresa, OIB, telefon, elektronička pošta, internetska stranica, država prebivališta)

Registarski/identifikacijski broj<sup>2</sup>

#### III. PODACI O ISTRAŽIVANJU ZA KOJE SE TRAŽI PRISTUP POVJERLJIVIM PODACIMA

Naziv istraživanja

Svrha istraživanja

Kratak opis istraživanja

Cilj istraživačkog projekta

Objašnjenje zašto se svrha istraživanja ne može postići korištenjem podataka koji nisu povjerljivi

Trajanje istraživačkog projekta/pristupa podacima

#### IV. POVJERLJIVI PODACI ZA KOJE SE TRAŽI PRISTUP/KORIŠTENJE

Naznaka podataka kojima se traži pristup

Zaokružite predloženi način pristupa podacima.

- a) pristup podacima u »sigurnoj sobi«
- b) pristup podacima »na daljinu«
- c) pristup podacima u kodiranom obliku na prijenosnom mediju za pohranu podataka

Metode statističke analize koje će se primjenjivati

<sup>1</sup> Treba navesti podatke o svim istraživačima koji će imati pristup podacima te priložiti izvod iz upisnika znanstvenika u RH, odnosno navesti broj registarskog tijela za istraživače izvan RH

<sup>2</sup> Treba navesti naznaku/broj akta kojim je istraživač vezan s istraživačkim subjektom

Opišite očekivane rezultate statističke analize podataka.

Navedite način na koji će se rezultati istraživanja objaviti ili disseminirati (tiskane publikacije, publikacije na mreži, konferencije, internetske stranice i dr.).

#### V. NAČIN ČUVANJA POVJERLJIVIH PODATAKA

Opišite način čuvanja medija koji sadržava povjerljive podatke<sup>3</sup>.

Opišite način čuvanja međurezultata statističke analize.

*Svojim potpisom službeno potvrđujem da su informacije u ovom obrascu potpune, precizne i točne te da će o svim budućim promjenama bez odgađanja obavijestiti Državni zavod za statistiku; da će se istraživači koji imaju pristup povjerljivim podacima za znanstvene svrhe njima koristiti isključivo za statističke analize u znanstvene svrhe; da će istraživači osigurati da povjerljivim podacima ne mogu pristupiti neovlaštene osobe.*

*Državni zavod za statistiku ovlašten je u bilo koje doba provjeriti točnost informacija iz upitnika.*

ODGOVORNA OSOBA<sup>4</sup>

#### PRILOG 1A.

DRŽAVNI ZAVOD ZA STATISTIKU  
Služba za komunikaciju s korisnicima  
Ilica 3  
10000 Zagreb

### ZAHTEV ZA KORIŠTENJE POVJERLJIVIH PODATAKA ZA ZNANSTVENE SVRHE

#### I. PODACI O SAMOSTALNOM ISTRAŽIVAČU

Ime i prezime

Podaci za kontakt (adresa, OIB, telefon, elektronička pošta, internetska stranica, država prebivališta)

Registarski/identifikacijski broj

#### II. PODACI O ISTRAŽIVANJU ZA KOJE SE TRAŽI PRISTUP POVJERLJIVIM PODACIMA

Naziv istraživanja

Svrha istraživanja

Kratak opis istraživanja

Cilj istraživačkog projekta

Objašnjenje zašto se svrha istraživanja ne može postići korištenjem podataka koji nisu povjerljivi

Trajanje istraživačkog projekta/pristupa podacima

<sup>3</sup> Odnosi se samo na pristup podacima u kodiranom obliku na prijenosnom mediju za pohranu podataka

<sup>4</sup> Potpis odgovorne osobe istraživačkog subjekta

### III. POVJERLJIVI PODACI ZA KOJE SE TRAŽI PRISTUP/KORIŠTENJE

Naznaka podataka kojima se traži pristup

Zaokružite predloženi način pristupa podacima.

- a) pristup podacima u »sigurnoj sobi«
- b) pristup podacima »na daljinu«
- c) pristup podacima u kodiranom obliku na prijenosnome mediju za pohranu podataka

Metode statističke analize koje će se primjenjivati

Opišite očekivane rezultate statističke analize podataka.

Navedite način na koji će se rezultati istraživanja objaviti ili diseminirati (tiskane publikacije, publikacije na mreži, konferencije, internetske stranice i dr.).

### IV. NAČIN ČUVANJA POVJERLJIVIH PODATAKA

Opišite način čuvanja medija koji sadržava povjerljive podatke<sup>5</sup>.

Opišite način čuvanja međurezultata statističke analize.

*Svojim potpisom službeno potvrđujem da su informacije u ovom obrascu potpune, precizne i točne te da će o svim budućim promjenama bez odgađanja obavijestiti Državni zavod za statistiku; da će se podacima koristiti isključivo za statističke analize u znanstvene svrhe; da će osigurati da povjerljivim podacima ne mogu pristupiti neovlaštene osobe.*

*Državni zavod za statistiku ovlašten je u bilo koje doba provjeriti točnost informacija iz upitnika.*

SAMOSTALNI ISTRAŽIVAČ<sup>6</sup>

<sup>5</sup> Odnosi se samo na pristup podacima u kodiranom obliku na prijenosnome mediju za pohranu podataka

<sup>6</sup> Potpis samostalnog istraživača