

## **Privatnost – Aplikacija za istraživanje prirode i zdravlja**

### **Politika privatnosti**

Aplikacija Nature and Health Survey je akademski istraživački projekt Sveučilišta Aarhus u okviru projekta Europske unije Horizon 2020 REGREEN ( Broj granta 821016) . Projekt je u suradnji s lokalnim vlastima u šest projektnih gradova – Aarhus (Danska), Peking (Kina), Ningbo (Kina), Pariz (Francuska), Šangaj (Kina) i Velika Gorica (Hrvatska). Detaljne informacije o REGREEN projektu i svim suradničkim partnerima možete pronaći ovdje - <https://www.regreen-project.eu> .

Svrha ove aplikacije je procijeniti utjecaj urbane prirode na to kako se ljudi osjećaju . Rezultati ove studije pomoći će u informiranju politika i planiranja u vašem gradu koji doprinose vašoj dobrobiti. Ova Pravila privatnosti objašnjavaju podatke koje prikupljamo od vas pomoću aplikacije Nature and Health Survey, kao i kako obrađujemo, pohranjujemo i koristimo te podatke.

### **Tko je odgovoran?**

Svi podaci prikupljeni u aplikaciji Nature and Health Survey regulirani su Općom uredbom o zaštiti podataka Europske unije (EU GDPR). Sveučilište Aarhus je kontrolor podataka u ovom istraživačkom projektu; stoga je Sveučilište Aarhus odgovorno za zaštitu podataka prikupljenih putem aplikacije Nature and Health Survey. Ova politika zaštite podataka pokriva sve oblike podataka prikupljenih u aplikaciji Nature and Health Survey, uključujući geografske podatke, podatke o uređaju i odgovore na pitanja ankete.

### **Prikupljene informacije**

Aplikacija Nature and Health Survey prikuplja sljedeće informacije ili podatke od korisnika kada pristanu sudjelovati u istraživanju instaliranjem aplikacije:

- Sociodemografske informacije: To se odnosi na informacije vezane uz dob, spol, obrazovanje, status zaposlenja, bruto (prije oporezivanja) godišnji prihod kućanstva i druge podatke o kućanstvu (npr. broj ljudi u kućanstvu).
- Informacije o utjecaju i druženju: Ovdje prikupljeni podaci odnose se na to kako se osjećate na urbanim lokacijama obuhvaćenim istraživanjem Nature and Health Survey, kao i informacije o aktivnostima druženja na tim lokacijama. Pitanja u ovoj kategoriji tiču se jeste li sretni, smireni, budni, energični, opušteni itd. na tim lokacijama, kao i osjećate li se sigurno na tim lokacijama.
- Geografski podaci: da bi aplikacija Nature and Health Survey znala kada ste unutar područja odabranih za ovu studiju, prikupljamo podatke o vašoj geografskoj lokaciji pomoću GPS senzora na vašem mobilnom telefonu.
- Informacije o mobilnom uređaju: Aplikacija Nature and Health Survey također prikuplja podatke o vašem mobilnom uređaju kao što su marka, model i verzija softvera operativnog sustava. Jedina svrha prikupljanja ovih podataka je ažuriranje i/ili ispravljanje bugova (kvarovi u aplikaciji Nature and Health Survey)

Instaliranjem i korištenjem aplikacije Nature and Health Survey dajete svoj pristanak da prikupljamo ove podatke. Svoj pristanak možete povući u bilo kojem trenutku deinstaliranjem. Međutim, ne možemo izbrisati niti jednu od navedenih informacija zbog anonimnosti istraživanja. Odnosno, te podatke dajete anonimno, stoga će biti teško identificirati informacije koje ste dali prije deinstaliranja ili brisanja aplikacije.

Također, možete odbiti aplikaciji pristup vašoj geografskoj lokaciji tako da onemogućite pristup aplikaciji Nature and Health Survey podacima o vašoj lokaciji. To možete učiniti u izborniku postavki vašeg telefona.

### **Obrada i korištenje vaših podataka**

Podaci koje navedete u aplikaciji Nature and Health Survey, kao i prikupljeni podaci o uređaju, prenose se na zaštićene poslužitelje koje pruža OLANIS GmbH. OLANIS GmbH je partner u projektu REGREEN, tehnički stručnjaci i programer aplikacija za REGREEN projekt. Podaci se zatim prenose na zaštićene i šifrirane poslužitelje na Sveučilištu Aarhus. Informacije koje navedete koristit će se za akademska istraživanja kako bi se razumio učinak različitih urbanih sredina na mentalnu dobrobit stanovnika u vašem gradu, kao i potencijalno informirali o planiranju i dizajnu zdravijih gradova u EU i Kini. U okviru EU GDPR-a, svi podaci prikupljeni u EU-u pohranjuju se na sigurnim poslužiteljima u Europskom gospodarskom prostoru (EEA).

Podaci se također mogu koristiti u druge svrhe istraživanja u budućnosti. Rezultati istraživanja bit će objavljeni u znanstvenim (ili akademskim) časopisima, web stranici projekta REGREEN i projektnim izvješćima Europskoj komisiji. Rezultati u takvim publikacijama potpuno su anonimizirani zbog anonimnosti ankete i prikupljenih informacija. Ako ste zainteresirani za izvješća i/ili znanstvene publikacije iz ovog istraživačkog projekta, možete kontaktirati projektni tim putem web stranice REGREEN (<https://www.regreen-project.eu/contact/>) ili putem kontakt podataka u nastavku i kopija izvješća ili publikacija bit će vam poslani. Ova će izvješća također biti javno dostupna na web stranici projekta REGREEN za preuzimanje.

### **Informacije o zaštiti podataka**

Zaštita vaših podataka nam je posebno važna. Stoga Vaše podatke obrađujemo isključivo na temelju zakonskih propisa (GDPR, TCA 2003). Svrha ovih informacija o zaštiti podataka je informirati vas o najvažnijim aspektima obrade podataka u kontekstu naše web stranice. Svi podaci koji se prenose između aplikacije i web backend-a šifrirani su unutar SSL transportnog sloja. Podaci se pohranjuju na namjenskom i zaštićenom virtualnom stroju koji se nalazi u Njemačkoj. Pohrana podataka virtualnog stroja, poput sigurnosne kopije, osigurana je unutar Linux LUKS AES 128-bitnog spremnika. Hosting je u skladu sa skupom pravila TISAX. Pristup ovom virtualnom stroju dopušten je samo definiranim članovima projekta i OLANIS administratorima.

Naša aplikacija i web stranica REGREEN mogu koristiti kolačiće ako su kolačići dopušteni. Ovi kolačići su male tekstualne datoteke koje se pohranjuju na vašem terminalnom uređaju putem aplikacije Nature and Health Survey ili vašeg preglednika. Ne uzrokuju štetu. Koristimo kolačiće kako bismo ponudili korisnije iskustvo. Neki su kolačići trajno pohranjeni na vašem terminalnom uređaju dok se ne izbrišu. Kolačići nam omogućuju da prepoznamo vaš preglednik kada sljedeći put posjetite našu stranicu. Ako to ne želite, možete konfigurirati svoj preglednik da potpuno deaktivira kolačiće ili vas obavijestiti o postavljanju kolačića, što vam daje mogućnost odobravanja ili odbijanja pojedinačnih slučajeva. Funkcionalnost naše web stranice može biti ograničena u slučaju da su kolačići deaktivirani.

### **Prava na podatke**

Imate sljedeća prava kada Sveučilište Aarhus obrađuje vaše osobne podatke kao dio istraživačkog projekta:

- Pravo na brisanje – u nekim slučajevima imate pravo na brisanje vaših osobnih podataka.
- Pravo na prenosivost podataka – u nekim slučajevima imate pravo primiti svoje osobne podatke i zatražiti da se osobni podaci prenesu s jednog voditelja obrade podataka na drugog.
- Pravo da ne bude podvrgnut automatskoj odluci koja se temelji isključivo na automatiziranoj obradi, uključujući profiliranje.

Imajte na umu da vaša prava mogu biti ograničena drugim zakonima ili podliježu izuzecima, npr. u vezi s istraživanjem i vršenjem javnih ovlasti.

### **Pritužbe i sporovi**

Zabrinutost u vezi s načinom na koji postupamo s vašim podacima može se u pisanom obliku uputiti voditelju projekta ( dr. Marianne Zandersen) – molimo pogledajte podatke za kontakt u nastavku .

Ako se želite žaliti na obradu svojih osobnih podataka, možete to učiniti tako da kontaktirate nadzorno tijelo: Danska agencija za zaštitu podataka, Carl Jacobsens Vej 35, DK-2500 Valby .

Imajte na umu da zadržavamo pravo izmjene ovih Pravila privatnosti u bilo kojem trenutku. Svaka izmjena pravila o privatnosti bit će objavljena na web stranici REGREEN i u aplikaciji. Ove izmjene i pojašnjenja stupaju na snagu odmah nakon objave u aplikaciji ili našoj web stranici.

## **Kontaktirajte nas**

Ako imate bilo kakvih pitanja ili komunikacija u vezi s istraživanjem, uključujući privatnost, obratite se voditelju projekta i sljedećim članovima istraživanja Nature and Health Survey u pisanom obliku ili putem e-maila:

dr. Marianne Zandersen  
Kordinator projekta  
EU Horizon 2020 ReGreen  
Zavod za znanost o okolišu  
Sveučilište Aarhus  
Roskilde, Danska  
Tel: +4587158728  
pošta: [mz@envs.au.dk](mailto:mz@envs.au.dk) E-

dr. Ben Wheeler  
Radni paket 4 Voditelj  
EU Horizon 2020 ReGreen  
Centar za okoliš i zdravlje  
u Exeteru  
Cornwall, Ujedinjeno Kraljevstvo  
Tel: +441872 258130  
pošta: [BWwheeler@exeter.ac.uk](mailto:BWwheeler@exeter.ac.uk)

dr. Clive E. Sabel  
Zadatak 4.2.1 Voditelj  
EU Horizon 2020 ReGreen  
Zavod za znanost  
Sveučilište  
Roskilde, Danska  
Tel: +4587158665  
pošta: [cs@envs.au.dk](mailto:cs@envs.au.dk) E-

dr. princ M. Amegbor  
Zadatak 4.2.1 (suvoditelj)  
EU Horizon 2020 ReGreen  
o okolišu Odsjek za znanost o okolišu  
Aarhus Sveučilište Aarhus  
Roskilde, Danska  
Tel: +458715863  
pošta: [pma@envs.au.dk](mailto:pma@envs.au.dk)