

Kako starimo u Europi.

PRISTUP PODACIMA

Pristup SHARE podacima besplatan je svim znanstvenicima diljem svijeta. U skladu s filozofijom dijeljenja podataka s čitavom znanstvenom zajednicom u najkraćem mogućem roku, usvojena je politika objave podataka koja jamči besplatan, brz i jednostavan pristup svim korisnicima u znanosti diljem svijeta. Više o tome kako se registrirati kao SHARE korisnik saznat ćete posjetom našoj web stranici. U trenutku pisanja ovog teksta, SHARE ima više od 6.000 registriranih korisnika iz čitavog svijeta, a broj korisnika u stalnom je porastu.

WWW.SHARE-ERIC.EU

SHARE web stranica pruža pristupačnu dokumentaciju npr. vezanu za pristup podacima, pojedinosti o varijablama, upute i upitnike na više različitih jezika. Omogućuje također uvid u brzo rastući broj SHARE publikacija.

PODRŽANI STATISTIČKI SOFTVERI

SHARE podaci dostupni su u formatima za statističke softvere Stata i SPSS.

OSNOVNA LITERATURA:

Börsch-Supan, A., Brandt, M., Hunkler, C., Kneip, T., Korbmayer, J., Malter, F., Schaan, B., Stuck, S. and Zuber, S. (2013). Data Resource Profile: The Survey of Health, Ageing and Retirement in Europe (SHARE). International Journal of Epidemiology.

Korisnik Projekta

Ministarstvo rada i mirovinskoga sustava,
Uprava za mirovinski sustav
Petračićeva 4
10000 Zagreb
www.mrms.hr
tel. +3851 369 6450
www.strukturifondovi.hr

Središnja koordinacija projekta SHARE

SHARE-ERIC
Amalienstr. 33
80799 Munich
info@share-project.org
www.share-eric.eu

Istraživački tim u Hrvatskoj

Doc. dr. sc. Šime Smolić, ssmolic@efzg.hr
Izv. prof. dr. sc. Ivan Čipin, icipin@efzg.hr
Ekonomski fakultet - Zagreb
Trg J. F. Kennedyja 6
10000 Zagreb
www.share-project.hr

Izdanje: travanj 2019. Sadržaj publikacije isključiva je odgovornost Ministarstva rada i mirovinskoga sustava, Uprave za mirovinski sustav.

Zdravstvene varijable



Ekonomske varijable



Demografske varijable



Psihološke varijable



Biomarkeri



Varijable socijalne potpore



ŠTO JE SHARE?

SHARE - Istraživanje o zdravlju, starenju i umirovljenju u Europi multidisciplinarno je i međunarodno panel istraživanje kojim se prikupljaju mikropodaci o zdravlju, socio-ekonomskom statusu, socijalnim i obiteljskim mrežama. U dvogodišnjim valovima istraživanja intervjuiraju se osobe u dobi od 50 i više godina iz 27 europskih zemalja i Izraela.

Prvi SHARE val proveden je 2004. kao reprezentativno istraživanje u 11 zemalja i od tada se provodi svake dvije godine sa sve većim brojem zemalja sudionica. Od 1. do 7. vala SHARE studije provedeno je preko 380.000 intervjua i obuhvaćeno je približno 140.000 pojedinaca. Prikupljeni podaci dostupni su znanstvenoj zajednici besplatno! Baze podataka od 1. do 7. vala već su dostupne; podaci iz 8. vala bit će dostupni tijekom 2021.

Sa SHARE podacima istraživačima se omogućuje bolje razumijevanje utjecaja procesa starenja na pojedince i obitelji. SHARE upotrebljava europsku institucionalnu, ekonomsku, socijalnu i kulturnu raznolikost kao „prirodni laboratorij“ za istraživanje procesa starenja stanovništva i okuplja mnoge znanstvene discipline, uključujući demografiju, ekonomiju, epidemiologiju, psihologiju, sociologiju, medicinu, biologiju i statistiku. Rezultati istraživanja korisni su znanstvenicima i nositeljima politika u pronalaženju rješenja za izazove naših socijalnih i zdravstvenih sustava.



“SHARE podaci pružaju nove načine za istraživanje društava koja stare. Ponosni smo što toliki broj znanstvenika koriste ovu priliku i kroz svoja istraživanja pomaže u povećanju životnog standarda ljudi u Europi.“ - Prof. Axel Börsch-Supan, Ph.D., Znanstveni koordinator projekta SHARE i Direktor SHARE-ERIC-a

SADRŽAJ BAZE PODATAKA



EKONOMSKE VARIJABLE

npr. trenutačni radni status, obilježja posla, mogućnosti rada nakon umirovljenja, izvori i struktura tekućih prihoda, bogatstva i potrošnje, stanovanje, obrazovanje



ZDRAVSTVENE VARIJABLE

npr. samoprocjena zdravlja, dijagnosticirana zdravstvena stanja, fizička i kognitivna funkcionalnost, odnos prema zdravlju, upotreba usluga zdravstvenih ustanova



BIOMARKERI

npr. snaga stiska šake, indeks tjelesne mase, test vršnog protoka zraka. U dolasku: parametri iz krvi povezani s dobi temeljem uzoraka osušenih kapi krvi



PSIHOLOŠKE VARIJABLE

npr. mentalno zdravlje, blagostanje i zadovoljstvo životom. „Velikih pet skala ličnosti“ BFI-10, (7. SHARE val)



DEMOGRAFSKE VARIJABLE

npr. bračni status, djeca, stanovanje, obrazovanje



VARIJABLE SOCIJALNE POTPORE

npr. pomoć u obitelji, transferi dohotka i imovine, socijalne mreže, volonterske aktivnosti

Detaljan pregled varijabli dokumentiran je na našim web stranicama: www.share-eric.eu i www.share-project.hr

PREDNOSTI SHARE-a

LONGITUDINALNI DIZAJN

Dvogodišnji panel dizajn hvata dinamičan karakter procesa starenja. Nadalje SHARELIFE (3. i 7. val) povezuje pojedinačne mikro podatke tijekom čitavog života pojedinca (od ranog djetinjstva do sada) s institucionalnim makro podacima socijalne države.

MULTIDISCIPLINARNOST

Pružila potpunu sliku o procesu starenja npr. odnose između ekonomskih, socijalnih i zdravstvenih varijabli.

USPOREDIVOST

Harmoniziran internacionalni dizajn prati rigorozne proceduralne smjernice i programe za uzorkovanje i prikupljanje podataka kako bi istraživači mogli uspoređivati situacije u različitim zemljama.

MEĐUNARODNI KARAKTER

Čak i izvan zemalja članica SHARE projekta, podaci su usklađeni s američkom studijom o zdravlju i umirovljenju (HRS) i engleskom longitudinalnom studijom o starenju (ELSA), a SHARE je postao uzor za nekoliko istraživanja o starenju diljem svijeta.

POSEBNI PODACI

easySHARE je pojednostavljeni (HRS-prilagođen) skup podataka za obuku studenata i za istraživače s malo iskustva u kvantitativnoj analizi složenih anketnih podataka.

SHARE-RV povezuje njemačke SHARE anketne podatke s administrativnim zapisima iz njemačkog mirovinskog fonda.

Job Episodes Panel se temelji na podacima prikupljenim od 1. do 3. SHARE vala, a omogućuje utvrđivanje statusa na tržištu rada tijekom čitavog života ispitanika.