



Arhiv družboslovnih podatkov
Fakulteta za družbene vede
Kardeljeva ploščad 5
1000 Ljubljana
Tel: 01/5808-277
arhiv.podatkov@fdv.uni-lj.si



Univerza v Ljubljani
Fakulteta *za družbene vede*

Štiriindvajset ur pred volitvami v senat, Češka 1996

SC&C Prague

ADP - IDNo: ELCZSE96

Izdajatelj: **Sociologický datový archiv = Sociological Data Archive; Zentral Archive
Election Studies from Eastern Europe; Arhiv družboslovnih podatkov, 2002**

URL: <https://www.adp.fdv.uni-lj.si/opisi/elczse96>

E-pošta za kontakt: arhiv.podatkov@fdv.uni-lj.si



Opis raziskave

Osnovne informacije o raziskavi

ADP - IDNo:

ELCZSE96

Glavni avtor(ji):

SC&C Prague,

Izdelava:

SC&C - SC&C Prague (Praga, Češka; november 1996)

Datum izdelave:

november 1996

Kraj izdelave:

Praga, Češka

Uporaba računalniškega programa za izdelavo podatkov:

ni podatka

Finančna podpora:

CTV - Češka televizija

Številka projekta:

ni podatka

Izdajatelj:

SDA - Sociologický datový archiv = Sociological Data Archive - Institute of Sociology

ZA - Zentral Archive Election Studies from Eastern Europe - GESIS

ADP - Arhiv družboslovnih podatkov - Univerza v Ljubljani

Od: 2002

Izročil:

SDA - Sociologický datový archiv

Datum:

Oblika citiranja:

ADP - IDNo: ELCZSE96.

Vsebina raziskave

Vsebinska področja CESSDA:

POLITIKA - volitve

Vsebinsko področja CERIF:

Politične in upravne vede

Povzetek:

Raziskava prvega in drugega kroga volitev v senat na Češkem.

Abstract:

ni podatka

Metodologija

Časovno pokritje:

13. november 1996 - 22. november 1996

Čas zbiranja podatkov:

13. november 1996 - 15. november 1996;; 21. november 1996 - 22. november 1996

Čas izdelave:

1996-11-23

Država:

Republika Češka

Geografsko pokritje:

Ozemlje države.

Najmanjša geografska enota:

Ni podatka.

Enota za analizo:

posameznik

Populacija:

Polnoletni prebivalci.

Vrsta podatkov:

anketni podatki

Izključeni:

ni podatka

Zbiranje podatkov je opravil:

Aktuel - Aktuel (Praga)

Časovna opredelitev podatkov:

raziskava v časovnem preseku

Tip vzorca:

1) Verjetnostni stratificiran prostorski vzorec, na zadnji stopnji uporabljen postopek "slučajnega koraka" s kvotnim izborom posameznikov.

Način zbiranja podatkov:

Osebno anketiranje na terenu z vprašalnikom na papirju.

Uteževanje:

Uteži v spremenljivki VAHA1. Kombinacija strankarskih izidov in udeležbe na volitvah.

Uvrstitev raziskave po pomembnosti:

1: raziskave zunaj geografskega ali tematskega okvira arhiva

Dostop do podatkov

Mesto:

Arhiv družboslovnih podatkov

Velikost zbirke:

1 SPSS datoteka podatkov.

Skupaj datotek:

1

Omejitve pri uporabi

Omejeno za potrebe naročnika in raziskovalne skupine. Uporaba je mogoča samo ob predhodnem dogovoru z glavnim avtorjem raziskave in predložitvi pisnega dovoljenja. Avtorske pravice pridržane. Arhiv izroča podatke uporabnikom samo za namen, ki ga posebej opredelijo, ob zagotovitvi spoštovanja profesionalnih etičnih kodeksov. Uporabnik se posebej zaveže, da bo skrbel za tajnost podatkov in opravljal analize brez poskusov identifikacije posameznika.

Pri objavah, ki bi sledile na podlagi podatkov, je potrebno polno citirati avtorja in Arhiv.

Vsak uporabnik je dolžan opozoriti na morebitne pomanjkljivosti gradiva in poslati Arhivu 2 kopiji nastalih besedil.

Uporabnik naj pred uporabo pozorno prebere spremljajočo dokumentacijo in se v primeru nejasnosti obrne na avtorje raziskave ali Arhiv.

Spremna gradiva

Gradiva o izvedbi raziskave

1. SC&C Prague (1996). [ELCZSE96 - Senatni volby 1996 \[vprašalnik\]](#).
2. SC&C Prague (1996). [ELCZSE96 - Senatni volby 1996-2.dotaz \[vprašalnik\]](#).
3. SC&C Prague (2000). [ELCZSE96 - Information on the Data File \[datoteka kodirne knjige\]](#).
4. SC&C Prague (2000). [ELCZSE96 - Senate election 1996 \[vprašalnik\]](#).

Rezultati raziskave

Ni gradiv povezanih z rezultati raziskave!

Povezane objave

Nimamo podatkov o objavah povezanih s tem gradivom!

Opis podatkov

Osnovne informacije o datoteki podatkov

Naslov podatkovne datoteke: ELCZSE96 - [datoteka podatkov], 1996

Format: *.por - prenosljiva SPSS datoteka

število spremenljivk: 206

število enot: 1174

Spremenljivke

Za dostop do podatkov kontaktiraj ADP.