

Mišljenje građana o utjecaju epidemije bolesti COVID-19 na demografsku sliku Republike Hrvatske

Predstavljanje rezultata istraživanja

Konferencija o budućnosti Europe

Zagreb, 07.10.2021.



SREDIŠNJI DRŽAVNI URED
ZA DEMOGRAFIJU I MLADE



Središnji državni ured
za demografiju i mlade

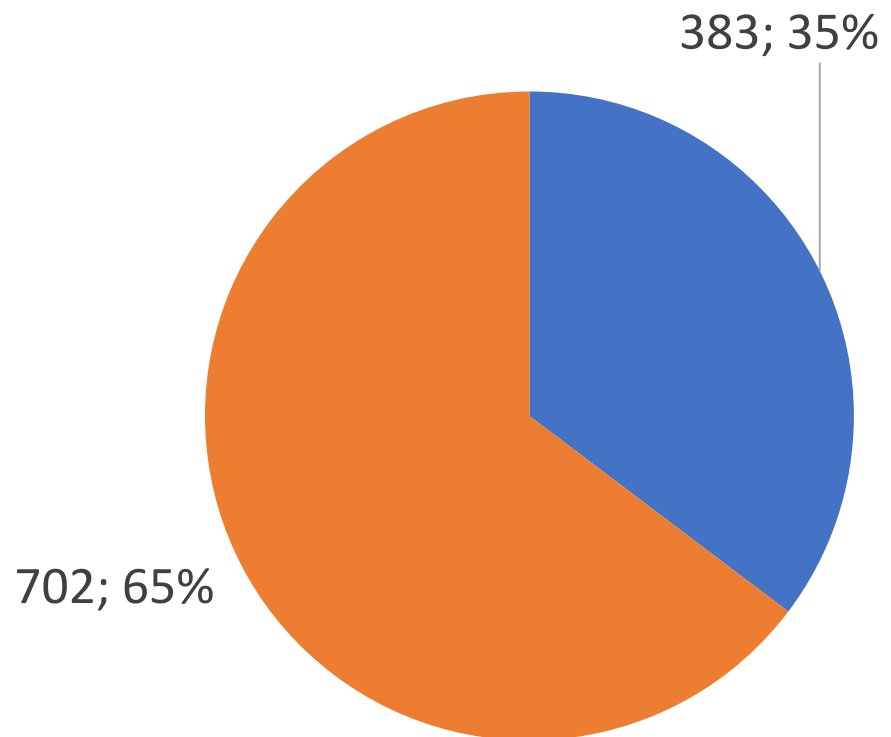
Sadržaj

- Uvodno
- Opći rezultati
- Odabrani rezultati
- Zaključak

Uvodno

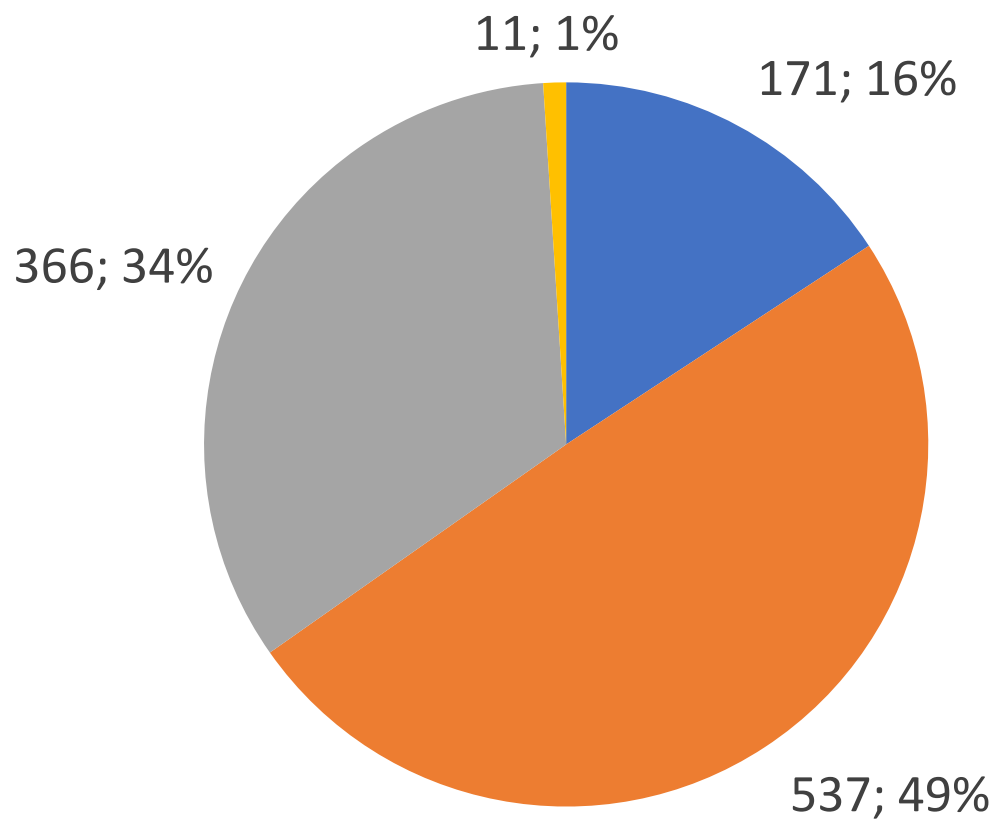
- Razdoblje prikupljanja: 24.08.2021. – 24.09.2021.
- Broj ispitanika: 1085 N
- Kratka anketa trajanja 3-4 minute (web, društvene mreže, mailing liste)
- Pitanja za paneliste (prikljuceno preko 100 pitanja, **odabrano 7 pitanja**)
Inkluzija građana

Spol ispitanika



■ M
■ ž

Dob ispitanika



■ 18-30 godina ■ 31-45 godina
■ 46-65 godina ■ 65+ godina

Geografska rasprostranjenost ispitanika



Županija	Broj ispitanika
Grad Zagreb	260
Primorsko-goranska	100
Koprivničko-križevačka	96
Istarska	80
Zagrebačka	75
Sisačko-moslavačka	70
Osječko-baranjska	68
Splitsko-dalmatinska	49
Šibensko-kninska	46
Karlovačka	43
Vukovarsko-srijemska	34
Zadarska	31
Varaždinska	28
Krapinsko-zagorska	26
Brodsko-posavska	14
Dubrovačko-neretvanska	14
Međimurska	14
Virovitičko-podravska	12
Bjelovarsko-bilogorska	10
Ličko-senjska	8
Požeško-slavonska	7



Opći rezultati

Kako je na vaš život utjecala/utječe epidemija bolesti COVID-19?

- **Pozitivno:**

Digitalna pismenost

Obiteljski odnosi

- **Negativno:**

Pristup zdravstvenim uslugama

Stambeni status

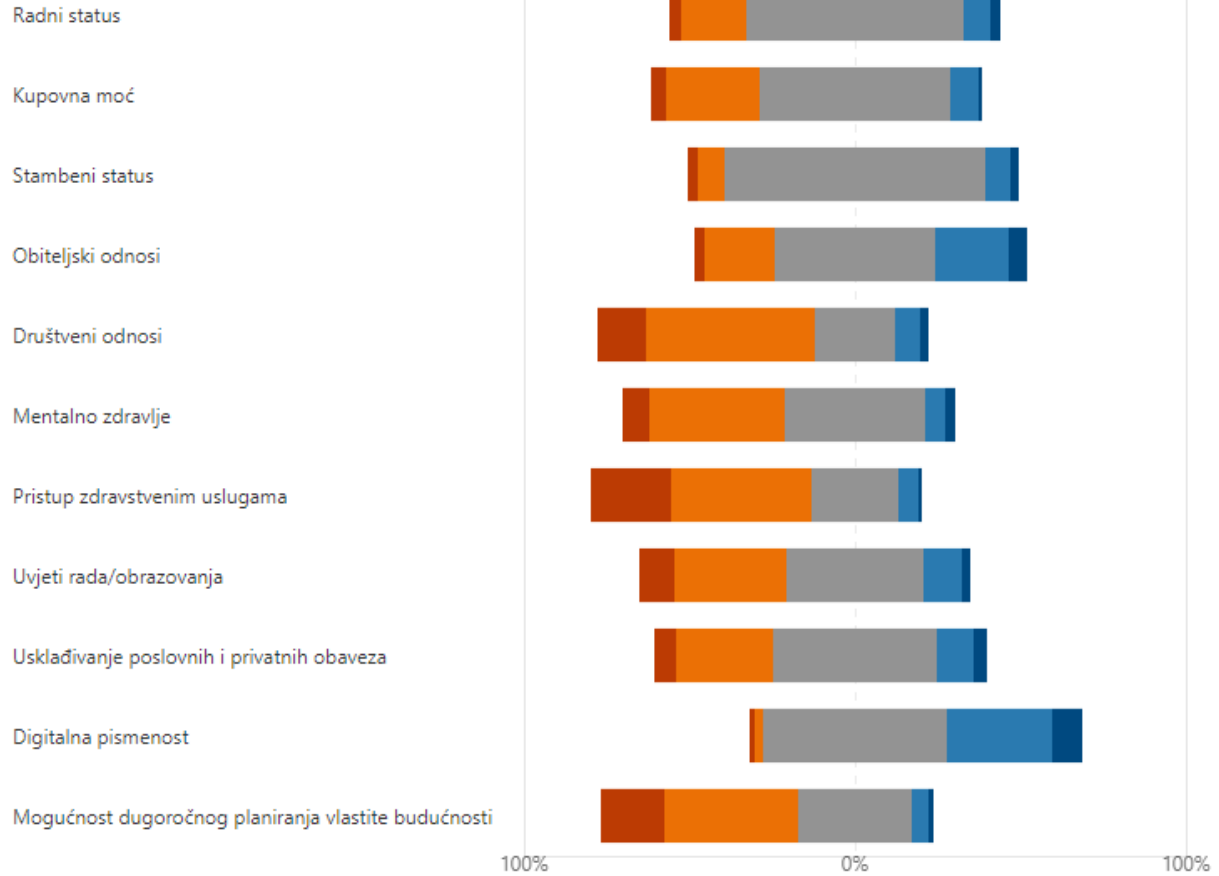
Društveni odnosi

Mogućnost dugoročnog planiranja obitelji
...

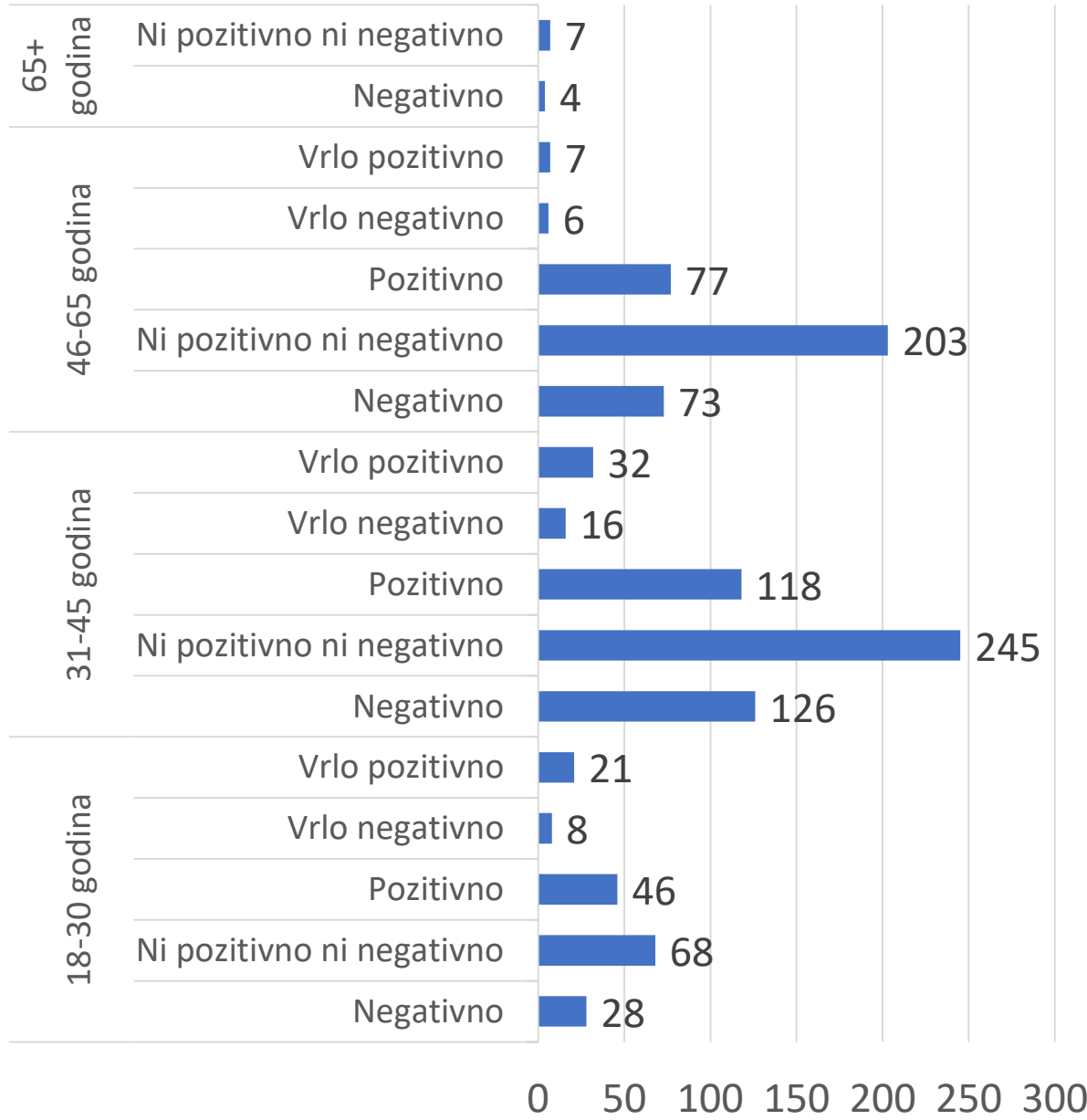
7. Kako je na vaš život utjecala/utječe epidemija bolesti COVID-19?

[Više pojedinosti](#)

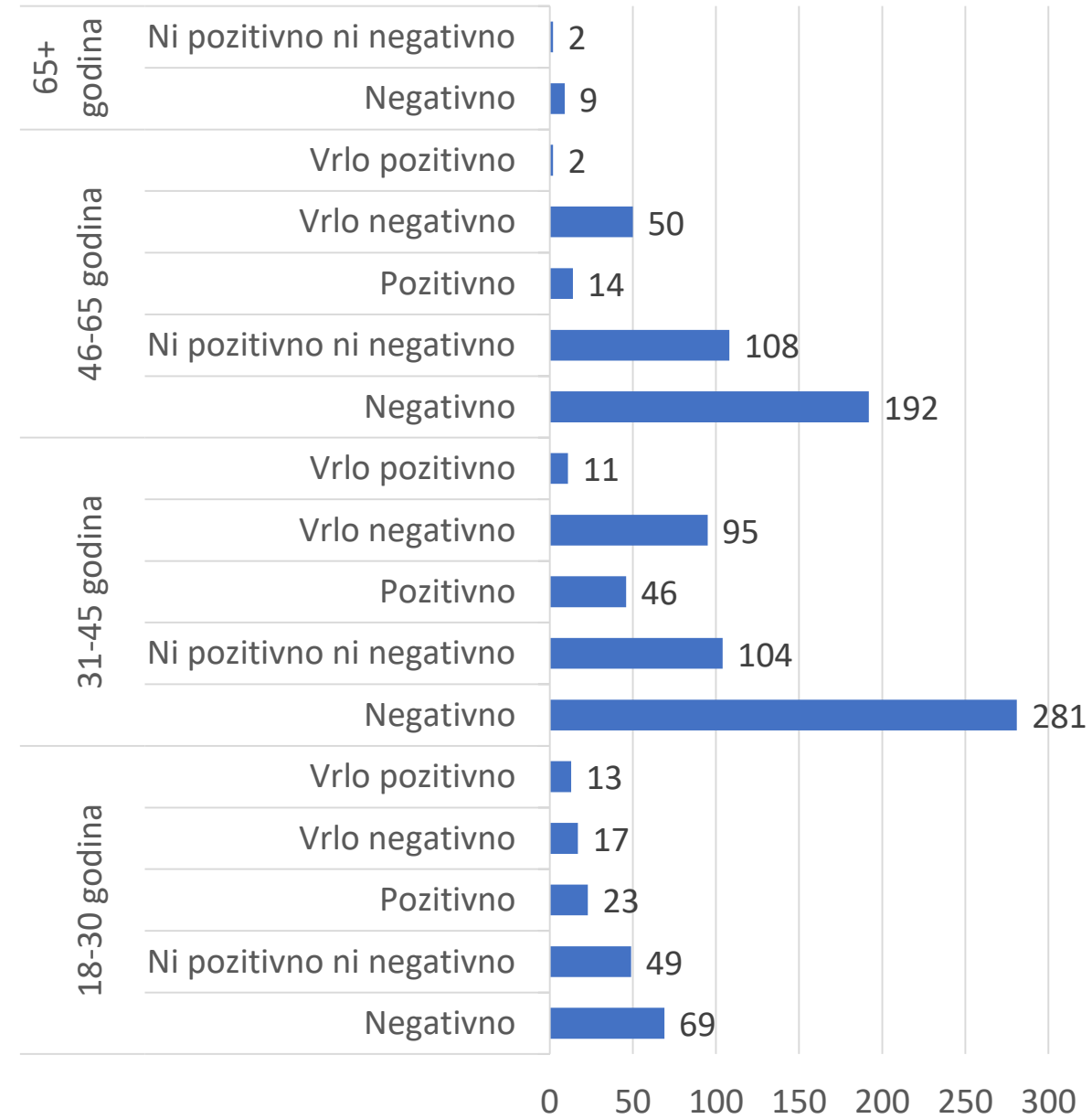
■ Vrlo negativno ■ Negativno ■ Ni pozitivno ni negativno ■ Pozitivno ■ Vrlo pozitivno



Obiteljski odnosi



Društveni odnosi



Epidemija bolesti COVID-19 u Hrvatskoj općenito je utjecala/utječe na:

- U većoj mjeri utjecala:**

Povećanje siromaštva i socijalne isključenosti

Nesigurnost radnih uvjeta

Pogoršanje položaja mladih osoba od 18-34 godine

Otežane uvjete roditeljstva

- U manjoj mjeri utjecala na:**

Povećanje broja rođene djece

Povratak odseljenih osoba

Aktiviranje umirovljenika na tržištu rada

...

8. Epidemija bolesti COVID-19 u Hrvatskoj općenito je utjecala/utječe na:

Više pojedinosti

■ Izrazito se ne slažem ■ Ne slažem se ■ Niti se slažem niti ne slažem ■ Slažem se ■ Izrazito se slažem

Povećanje broja rođene djece



Povratak odseljenih osoba



Smanjen obuhvat djece u dječjim vrtićima



Otežane uvjete roditeljstva



Pogoršanje položaja mladih osoba od 18-34 godine



Povećanje međugeneracijske i rodne nejednakosti



Aktiviranje umirovljenika na tržištu rada



Nesigurnost radnih uvjeta

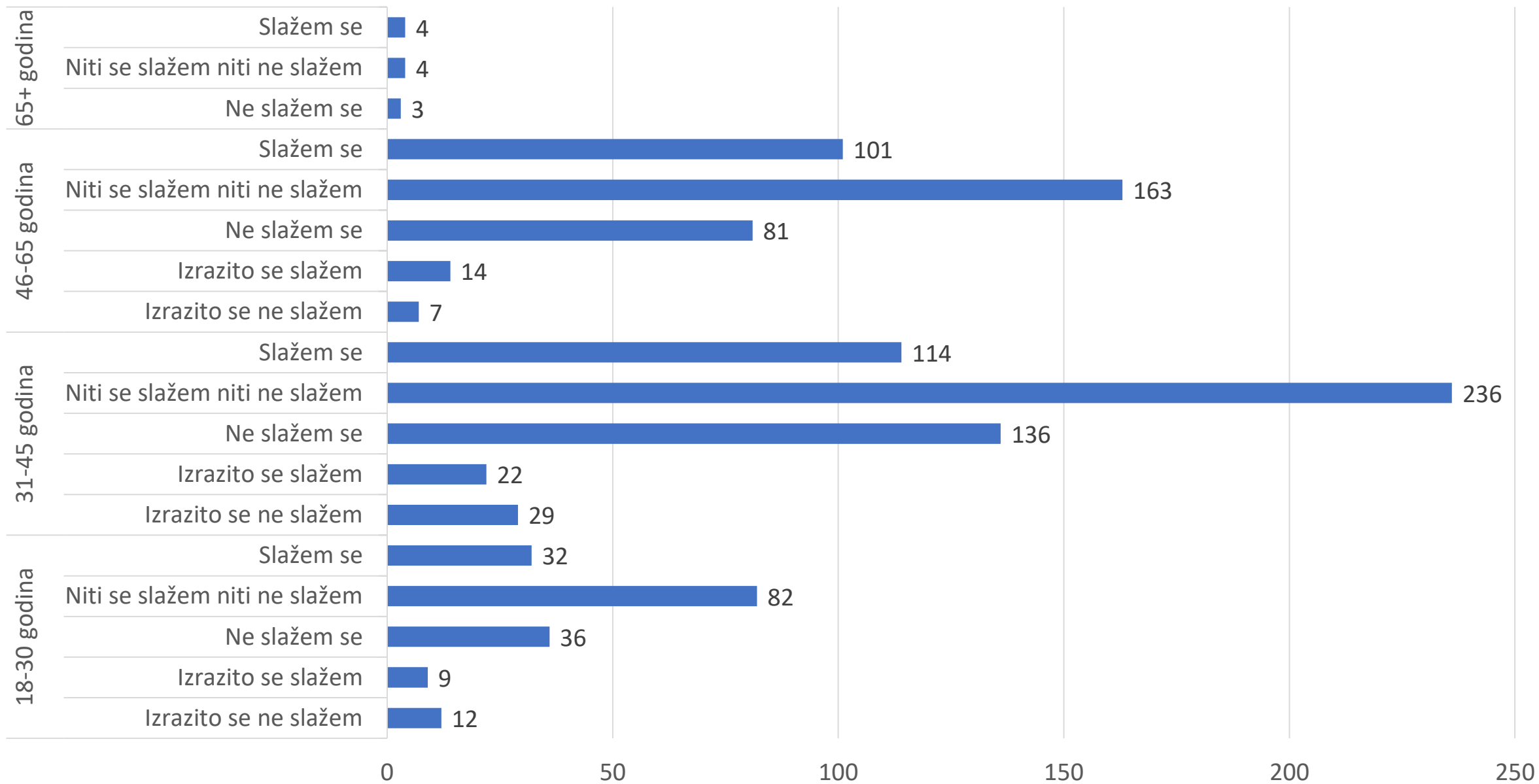


Povećanje siromaštva i socijalne isključenosti



100% 0% 100%

Aktiviranje umirovljenika na tržištu rada



Kako vidite budućnost Europe prema sljedećim izjavama/područjima?

- **75%** ispitanika se slaže da će se ubrzati negativni demografski trendovi
- **63%** se slaže da će se mobilnost radne snage povećati
- **52%** se slaže da će se osnovne potrebe starijih i bolesnih članova obitelji ispunjavati kroz obitelj nego institucionalnu skrb (npr. domovi za starije)
-

9. Kako vidite budućnost Europe prema sljedećim izjavama/područjima?

[Više pojedinosti](#)

■ Slažem se ■ Ne slažem se

Mobilnost radne snage će se povećati



Poslovni i obiteljski život će se dodatno usklađivati i unaprjeđivati



Osnovne potrebe starijih i bolesnih osoba će se više ispunjavati kroz obitelj nego institucionalnu skrb (np...



Ubrzat će se negativni demografski trendovi



Rješavanje izazova epidemije bolesti COVID-19 jačat će EU i njene građane



Digitalna pismenost će se snažno razvijati

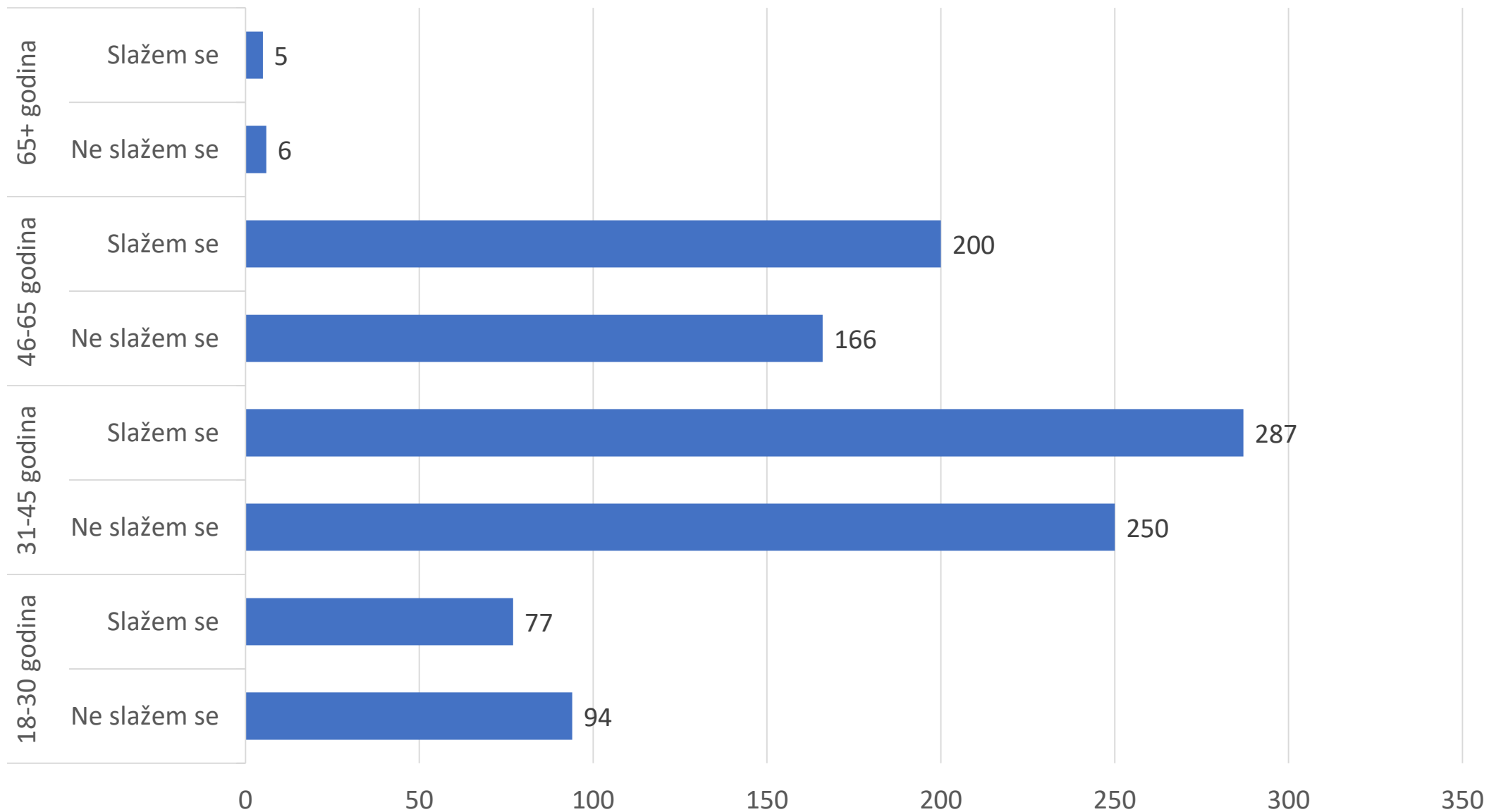


100%

0%

100%

Osnovne potrebe starijih i bolesnih osoba će se više ispunjavati kroz obitelj nego institucionalnu skrb (npr. domovi za starije)





Odabrani rezultati



VIDEO: Is Australia having a COVID-19 baby boom?

Posted Wed 25 Aug 2021 at 12:10pm



ROUNDS

Beata Mostafavi

June 03, 2021 1:08 PM

Researchers predict COVID baby boom

Study suggests the pandemic initially slowed down conception rates but experts anticipate a baby surge this summer.

Neki su mislili da će lockdown donijeti baby boom, grdno su se prevarili, odvija se demografski slom

Brojne države spremale su se za porast nataliteta, ali upravo suprotno bilježe Francuska, Italija, SAD, Kina...

NIKAD MANJE DJECE

Zbog koronavirusa i lockdowna očekivao se 'baby boom'. Dogodilo se upravo suprotno

04.04.2021 10:57 • RTL Vijesti

MEDIMURSKE NOVINE

MEDIJUMURJE ▾ HRVATSKA ▾ SVIJET ▾ LIFESTYLE ▾ SPORT ▾ FOTO GAST

Je li pandemija izazvala baby boom?

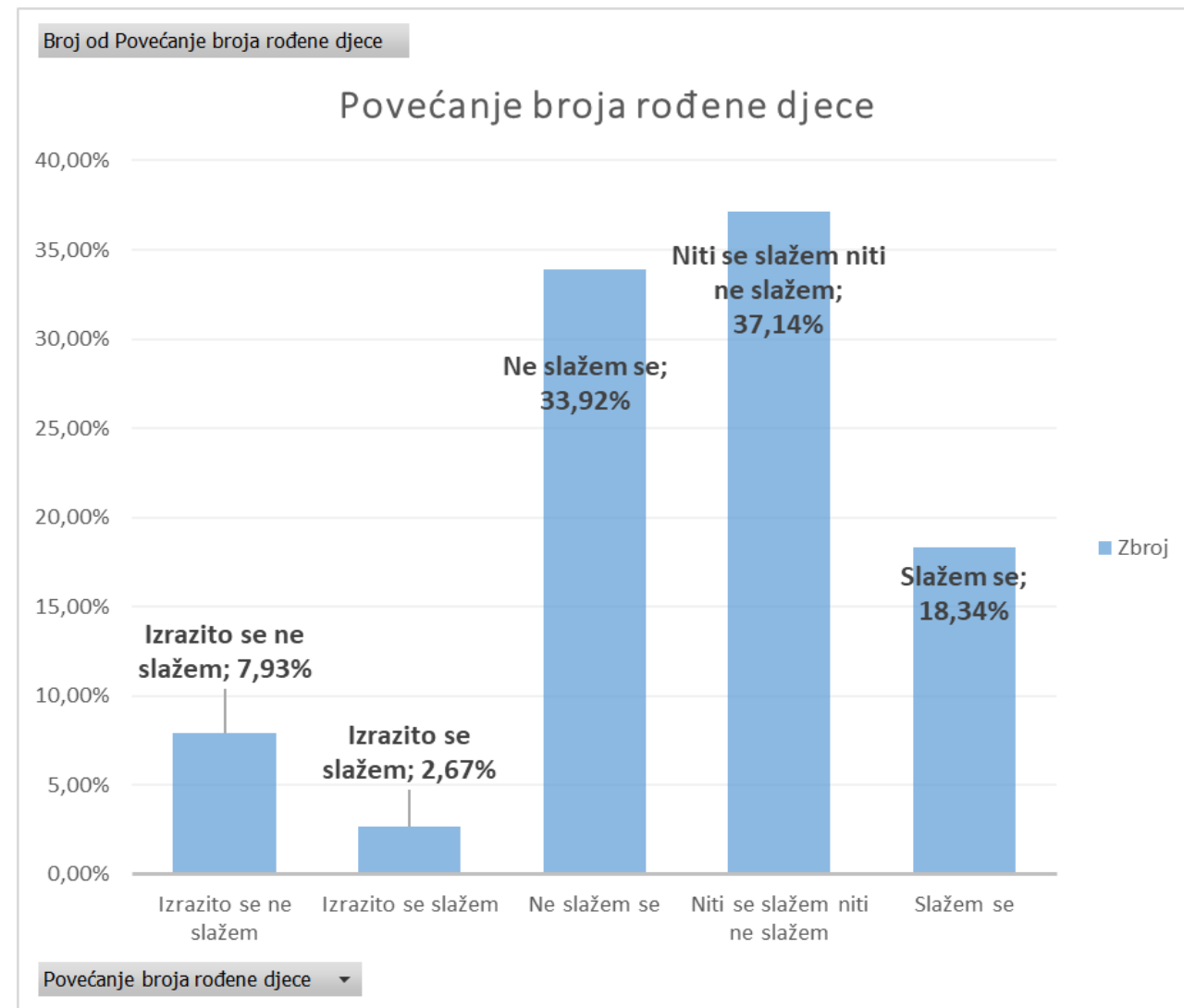
COVID-19 Special: A coronavirus baby boom

The pandemic threatened everything: health, jobs, lifestyles. Bad times for offspring, experts warned us. That was true in previous crises – but statistics show birth rates are up across Europe.

COVID-19 i broj rođene djece

- **Rezultati:**
- Mladi (18-30 god) tvrde da će biti više rođene djece, čak **32%-slažem se**, starije skupine se u većoj mjeri ne slažu
- U gradu nešto više izrazitog neslaganja i neslaganja nego u općinama
- Nema većih razlika između odgovora muškaraca i žena (muškarci odlučnije iskazuju izrazito neslaganje ili izrazito slaganje, žene odabiru u većoj mjeri srednji odgovor)

Izvor: DZS	2017.	2018.	2019.	2020.
Živorođeni	36.556	36.945	36.135	35.845
Umrli	53.477	52.706	51.794	57.023
Prirodni prirast	-16.921	-15.761	-15.659	-21.178

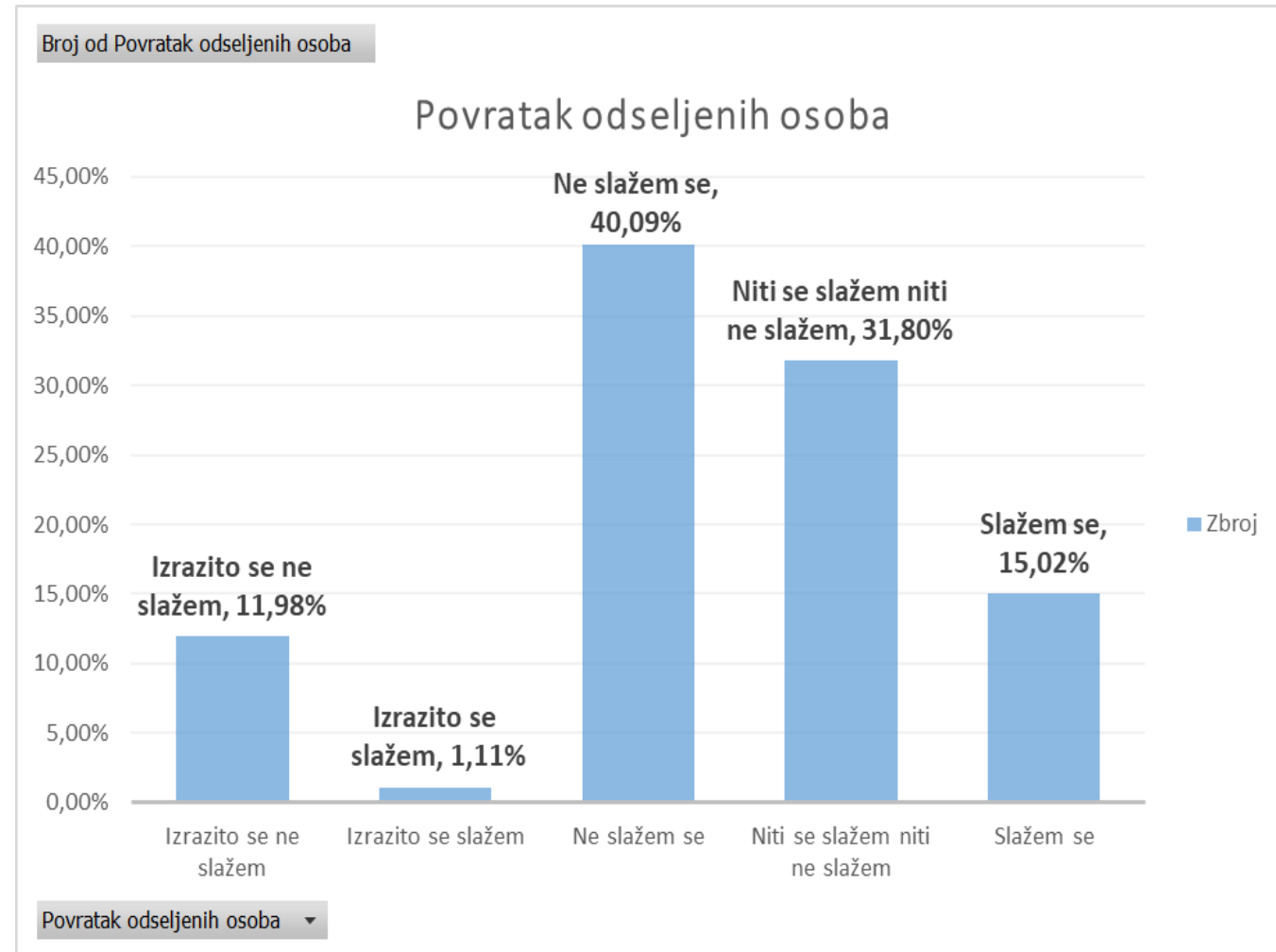


COVID-19 i povratak odseljenih osoba

- **Rezultati:**
- Mladi (18-30) u manjoj mjeri od starijih skupina (46-65) očekuju povratak odseljenih osoba
- Nema veće razlike u odgovorima između gradova/općina, muškaraca i žena (jedino kod muškaraca veće izrazito neslaganje)
- Stupanj obrazovanja utječe na mišljenje:

Veće slaganje osoba koji su završili diplomski ili postdiplomski studij u odnosu na osobe koje su završile srednju ili osnovnu školu

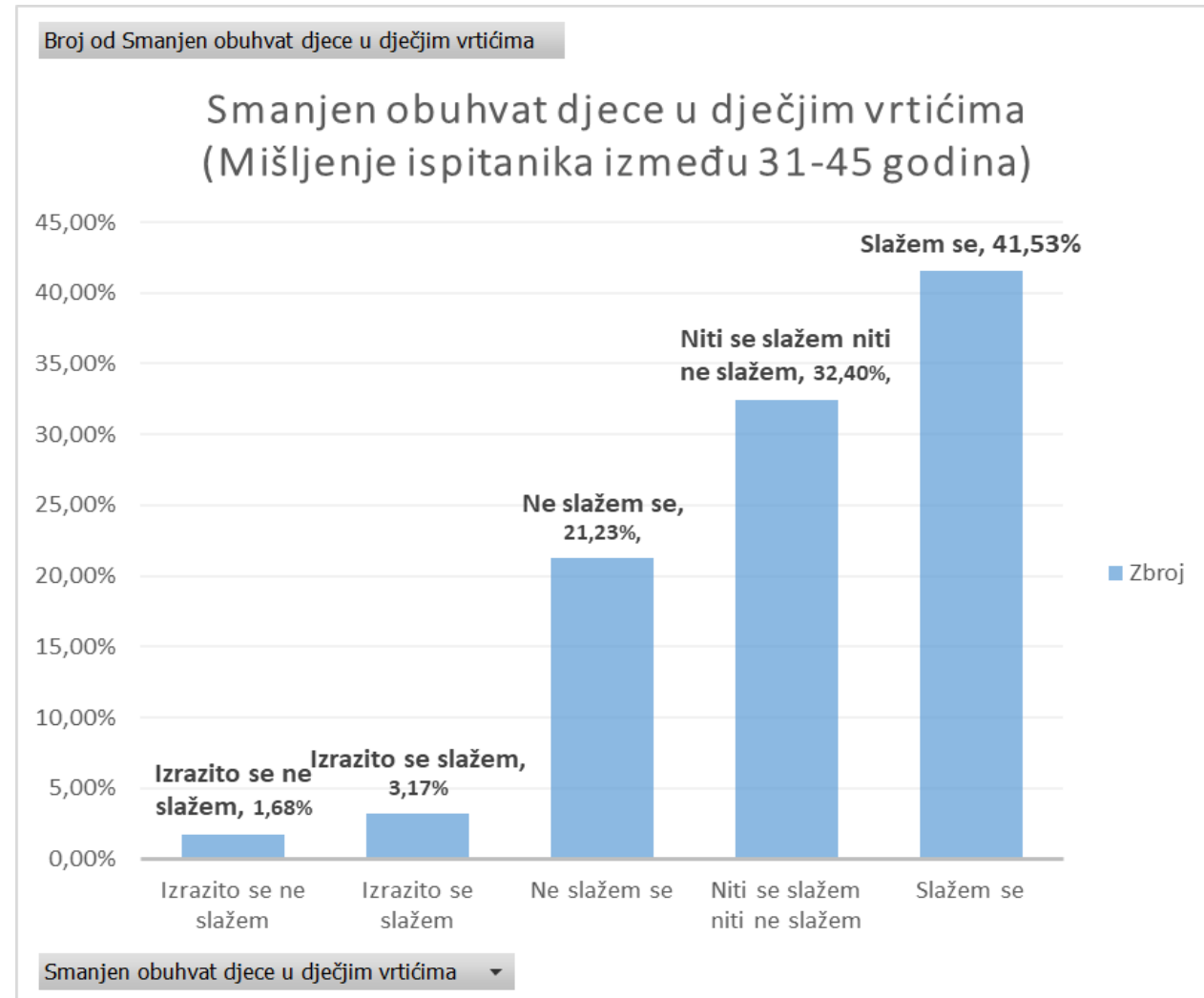
Izvor: DZS	2017.	2018.	2019.	2020.
Doseljene osobe	15.553	26.029	37.726	33.414
Odseljene osobe	47.352	39.515	40.148	34.046
Migracijski saldo	-31.799	-13.486	-2.422	-632



COVID-19 i smanjen obuhvat djece u dječjim vrtićima

- **Rezultati:**
- 42% ispitanika u dobi 31-45 godina se slaže da se smanjio obuhvat djece u dječjim vrtićima
- Nedostupnost točnih podataka koliki je broj djece/sati uskraćen programima predškolskog odgoja i obrazovanja za vrijeme epidemije bolesti COVID-19. Službena statistika prikuplja podatke za početak pedagoške godine.
- Prema zadnjim podacima Eurostata, Hrvatska je u zadnje četiri godine postigla najveće povećanje obuhvaćenosti djece programima ranog predškolskog odgoja i obrazovanja u odnosu na države EU-27.

Izvor: Eurostat	2016.	2019.
Obuhvaćenost djece %	56,1%	71,5%



Zaključci

- Pogoršanje položaja mladih osoba od 18-34 (**80% građana se slaže**)
- **75% građana se slaže** da će se epidemijom bolesti COVID-19 ubrzati negativni demografski trendovi
- Mogućnost dugoročnog planiranja vlastite budućnosti (**59% negativno i vrlo negativno**)
- Pristup zdravstvenim uslugama (**67% negativno i vrlo negativno**)

- Ocjena pristupa informacijama o epidemiji bolesti COVID-19: **3,3** (1-5)
- Ocjena zadovoljstva odgovorom/uključenosti civilnog sektora na krizu: **2,7** (1-5)

- **78% građana** se slaže da će se u budućnosti snažno razvijati digitalna pismenost
- **63% građana** vjeruje da će se povećati mobilnost radne snage



SREDIŠNJI DRŽAVNI URED
ZA DEMOGRAFIJU I MLADE



Središnji državni ured
za demografiju i mlađe