

# Bura u čaši vode: metodološki dodatak

Dodatak se sastoji od četiri segmenta. Prvo se utvrđuju indeksi pristajanja modela populističkih stavova kao i pripadajuća razina invarijantnosti (Tablice A1 i A2). Uz to, prvi dio se sastoji i od prikaza distribucije populističkih stavova u Hrvatskoj (Slika A1). U drugom dijelu se opisuju i prikazuju kategorizacije zavisnih varijabli (Tablice B1 i B2). Također, u drugom segmentu je opisana operacionalizacija nezavisnih varijabli te je prikazana pripadajuća deskriptivna statistika i rezultati t-testova (Tablica B3). Treći dio se sastoji od prikaza marginalnih efekata modela uključenih u analizu (Tablice C1, C2 i C3). U četvrtom dijelu se prikazuju rezultati testova robusnosti, točnije, prikazuju se i ukratko opisuju rezultati modela u koje nisu uključeni indikatori koji mjere sklonost jakim vođama, zadovoljstvo demokracijom i povjerenje u Vladu (Tablice D1, D2 i D3).

## Prvi dio

U Tablici A1 su prikazani rezultati dvaju modela. U prvom modelu su svi parametri postavljeni na slobodnu procjenu, a u drugom modelu su faktorska zasićenja fiksirana kroz godine. Zbog toga što vrijednosti latentnih varijabli (subkomponenti populizma) nisu poznate, neki parametri se moraju fiksirati radi lakše identifikacije modela. To smo napravili fiksirajući varijancu (1) i aritmetičku sredinu (0) latentnih vrijednosti (v. Kenny, Kashy i Bolger, 1998). Cilj je utvrditi metrijsku ili slabu razinu invarijantnosti zbog toga što se njome testira sličnost odnosa između latentne varijable i indikatora kroz godine, što pak omogućuje potvrdu toga jesu li promjene na skali populističkih stavova jednake među anketiranima populacijama u 2018. i 2020. godini (Steenkamp i Baumgartner, 1998). Uspostavom metrijske invarijantnosti se, dakle, omogućuje korištenje latentnog konstrukta kao mjere čija su varijanca i odnosi s drugim varijablama procijenjeni na isti način u različitim godinama, što u praktičnom smislu znači da se dobiveni faktorski bodovi mogu koristiti u regresijskim modelima za obje godine (Schumann i Wolfowicz, 2023). Indeksi pristajanja pokazuju dvije stvari. Prvo, vidljivo (Tablica A1) je da vrijednosti pokazatelja pristajanja zadovoljavaju standardne parametre odsječnih vrijednosti ( $CFI > 0.95$ ,  $TLI > 0.95$ ,  $SRMR < 0.08$ ,  $RMSEA < 0.06$ ) (Hu i Bentler, 1998). Drugo, iz podataka prikazanih u Tablici A2 je vidljivo kako fiksiranje faktorskih zasićenja (metrijski model) ne derogira kvalitetu modela iznad dopuštenih razina. Konkretnije rečeno, uvođenje novih kriterija (tj. fiksiranje faktora) nije rezultiralo promjenom vrijednosti pokazatelja pristajanja većom od 0.01 (CFI) i 0.015 (RMSEA) u odnosu na prethodni model (v. Rutkowski i Svetina, 2014). Istovremeno je vidljivo kako skalarna razina invarijantnosti nije utvrđena jer su promjene indeksa pristajanja ( $\Delta CFI = -0.040$ ,  $\Delta RMSEA = 0.022$ ), u odnosu na model metrijske invarijantnosti, veće od preporučenih. To znači da se aritmetičke sredine latentnog konstrukta ne mogu uspoređivati između točaka mjerenja.

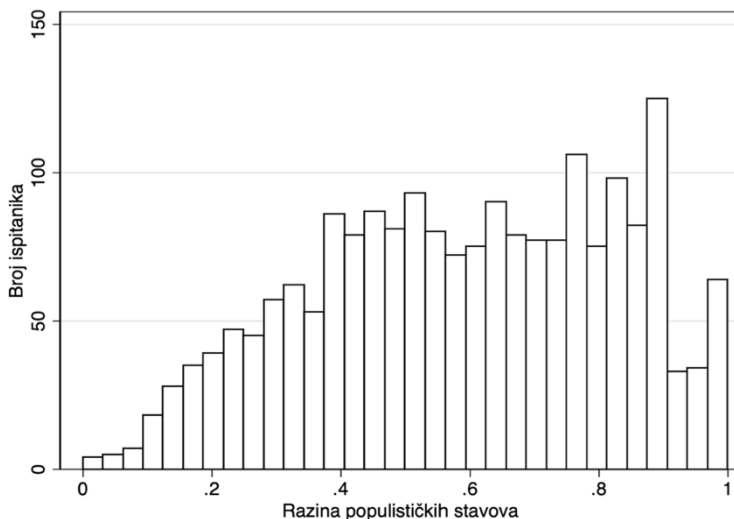
**Tablica A1.** MGCFA (osnovni i metrijski model)

	Osnovni model		Metrijski model	
	2018.	2020.	2018.	2020.
Democentričnost 1	0.637	0.586	0.614	
Democentričnost 2	DC	0.642	0.605	0.620
Democentričnost 3		0.373	0.373	0.372
Antielitizam 1		0.598	0.689	0.622
Antielitizam 2	AE	0.414	0.400	0.404
Antielitizam 3		0.679	0.468	0.595
Kovarijanca (DC*AE)		0.840	0.672	0.840 0.672
X <sup>2</sup>		33.653 (0.006)		50.021 (0.001)
CFI		0.989		0.982
TLI		0.979		0.975
RMSEA		0.035 [0.018-0.052]		0.038[0.024-0.052]
SRMR		0.023		0.031
Log vjerojatnost		-14252.265		-14260.449

**Tablica A2.** Pokazatelji pristajanja različitih razina invarijantnosti

Razina invarijantnosti	X <sup>2</sup>	df	CFI	RMSEA	ΔCFI	ΔRMSEA
Konfiguracijska	33.653	16	0.989	0.035	/	/
Metrijska	50.021	22	0.982	0.038	-0.007	0.003
Skalarna	118.685	28	0.942	0.060	-0.040	0.022
Rezidualna	153.594	34	0.923	0.063	-0.019	0.003

**Slika A1.** Distribucija populističkih stavova



## Drugi dio

### *Zavisne varijable*

U anketi iz 2018. ispitanike kategoriziramo na one koji namjeravaju glasati za HDZ, SDP, Most, Živi zid, stranke centra (HNS, HSS, IDS, Pametno i GLAS) i ostale stranke te na one koji ne namjeravaju glasati. U anketi iz 2020. godine zavisna varijabla je izmijenjena tako što kao kategorija nisu zastupljene stranke centra jer su u 2020. GLAS, HSU, HSS i IDS bili dijelom predizborne Restart koalicije, temeljem čega su grupirani u kategoriju sa SDP-om kao strankom koja je predvodila navedenu koaliciju (v. Raos, 2020). Jedina preostala stranka centra u 2020. je Pametno koja je naposljetku smještena u rezidualnu kategoriju ostalih stranaka. Uz to, u 2020. je dodana kategorija za tada novonastali Domovinski pokret, a kategorija namjere glasovanja za Živi zid grupirana je s namjerom glasovanja za Stranku Ivana Pernara. Živi zid i Stranka Ivana Pernara grupirani su zajedno ponajprije zbog toga što su se stranke kasnije okupile u predizbornoj koaliciji nazvanoj *Dosta pljačke*. Istovremeno, HDSSB i Neovisni za Hrvatsku (2018.) te Hrvatski suverenisti (2020.) isključeni su iz analize zbog premalog broja slučajeva.

**Tablica B1.** Kategorizacija zavisne varijable (parlamentarni izbori)

	2018. n[%]	2020. n[%]
HDZ	253 [25.2]	225 [23.3]
SDP/Restart koal.	166 [16.6]	287 [29.7]
Domovinski pokret	x	113 [11.7]
Most	82 [8.2]	34 [3.5]
Živi zid/Stranka I.P.	146 [14.6]	61 [6.3]
Stranke centra	98 [9.8]	x
Ostalo	47 [4.7]	68 [7.0]
Neglasači	210 [21.0]	178 [18.4]

Zavisna varijabla koja ispituje glasovanje u prvom krugu predsjedničkih izbora kategorizirana je na sljedeći način: varijabla koja ispituje glasovanje u prvom krugu izbora ima 6 kategorija (Kolinda Grabar Kitarović, Zoran Milanović, Miroslav Škoro, Ivan Pernar i Mislav Kolakušić, ostali i neglasači). U kategoriju ostalih spadaju Dalija Orešković, Katarina Peović, Dario Juričan i Dejan Kovač. Glas za Pernara i Kolakušića smo, prateći postojeće studije (v. Henjak, 2019), svrstali u jednu kategoriju. Također, ovime slijedimo i postojeće klasifikacije iz polja političkog komuniciranja i marketinga koje Škoru (desnog *celebrity* populista) jasno odvajaju od Kolakušića i Pernara kao populističkih *celebrityja* (Šalaj i Grbeša, 2022; Grbeša i Šalaj, 2023). Konkretnije rečeno, riječ je o podjeli koja Škorinu kampanju klasificira kao tradicionalniju, tj. kao kampanju u kojoj se Škoro nastojao odmaknuti od svog *celebrity* statusa s ciljem postizanja imidža veće političke profesionalnosti, dok su Pernar i Kolakušić, s druge strane, u svojim kampanjama koristili *celebrity* taktike gradnje mesijanske aure (Kolakušić) i imidža *showmana* (Pernar) (Grbeša i Šalaj, 2023).

**Tablica B2.** Kategorizacija zavisne varijable (predsjednički izbori)

	1. krug n[%]
Kolinda Grabar-Kitarović	220 [22.5]
Zoran Milanović	245 [25.0]
Miroslav Škoro	119 [12.2]
Ivan Pernar i Mislav Kolakušić	50 [5.1]
Ostali	57 [5.8]
Neglasači	288 [29.4]

### Nezavisne varijable

Dob je ispitana omjernom ljestvicom, a spol nominalnom (1-Ž, 0-M). Obrazovanje je operacionalizirano kao kontinuirana varijabla sa 7 kategorija, pri čemu više vrijednosti na ljestvici označavaju i više razine obrazovanja (1 – nezavršena osnovna škola, 7 – magisterij, doktorat). Nezaposlenost je rekodirana u binarnu varijablu s

vrijednošću 1 za nezaposlene (grupiranje onih koji su izgubili posao i onih koji dosad nisu radili) i vrijednošću 0 za sve ostale kategorije odgovora (zaposleni, samozaposleni, kućanice, studenti i umirovljenici). Sociotropska evaluacija ekonomije ispituje percepciju o promjeni stanja ekonomije u posljednje 4 godine, s tim da više vrijednosti označavaju percepciju pogoršanja. Varijabla koja ispituje religioznost ima 5 vrijednosti i rekodirana je na način da više vrijednosti označavaju više razine religioznosti, a ideološka samoidentifikacija mjeri se ljestvicom lijevo-desno koja ima 10 vrijednosti (0 – krajnje lijevo, 10 – krajnje desno). Varijabla koja ispituje sklonost jakim vođama nauštrb demokracije operacionalizirana je kao nominalna i rekodirana je na način da je ispitanicima koji smatraju da su nekad potrebni jaki vođe dodijeljena vrijednost 1, a onima koji su se izjasnili kako je demokracija uvijek najbolje rješenje vrijednost 0. Zadovoljstvo demokracijom i povjerenje u Vladu mjereni su na kontinuiranoj ljestvici s 4 odnosno 5 vrijednosti gdje više vrijednosti označavaju veće zadovoljstvo demokracijom i više razine povjerenja u Vladu. Također, napravljeni su i t-testovi kako bi se testiralo je li došlo do značajnijih promjena u aritmetičkim sredinama nezavisnih prediktora u promatranom periodu. U Tablici B3 vidljivi su rezultati t-testova koji pokazuju kako se samo aritmetička sredina varijable koje ispituje sklonost jakim vođama povećala na statistički značajnoj razini ( $\bar{x}$  u 2018. = 0.39,  $\bar{x}$  u 2020. = 0.45).

**Tablica B3.** Deskriptivna statistika uzoraka i rezultati t-testova

	Min	Max	2018.		2020.		t-test (p)
			$\bar{x}$	SD	$\bar{x}$	SD	
Dob	18	99	46.76	16.57	47.21	17.31	0.56
Spol	0	1	0.53	0.50	0.54	0.50	0.73
Obrazovanje	1	7	4.00	1.19	4.01	1.22	0.84
Nezaposlenost	0	1	0.09	0.29	0.08	0.27	0.52
Sociotropska evaluacija ek.	1	5	3.18	0.77	3.23	1.01	0.21
Religioznost	1	6	3.83	0.98	3.83	1.10	0.99
Ideološka samoidentifikacija	1	10	5.40	2.28	5.46	2.53	0.60
Jaki vođe nauštrb demokracije	0	1	0.39	0.49	0.45	0.50	0.02*
Zadovoljstvo demokracijom	1	4	2.06	0.82	2.12	0.87	0.14
Povjerenje u Vladu	1	5	2.29	1.14	2.22	1.13	0.19

## Treći dio

Tablica C1. Izračun prosječnih marginalnih učinaka za cijeli model (2018.)

	HDZ	SDP	Most	Živi zid	centar	ostali	neglasači
Dob	<b>0.003***</b> [0.001]	<b>0.002***</b> [0.001]	-0.001 [0.001]	<b>-0.003***</b> [0.001]	0.001 [0.001]	-0.001 [0.000]	<b>-0.002**</b> [0.001]
Spol	-0.035† [0.021]	-0.025 [0.023]	0.007 [0.019]	0.039† [0.023]	0.019 [0.022]	-0.013 [0.014]	0.009 [0.024]
Obrazovanje	0.012 [0.010]	-0.010 [0.010]	0.015† [0.009]	-0.020† [0.010]	0.016† [0.009]	0.006 [0.006]	-0.019† [0.011]
Nezaposlenost	0.048 [0.042]	0.008 [0.042]	-0.095† [0.057]	-0.034 [0.043]	0.013 [0.037]	<b>0.034*</b> [0.017]	0.025 [0.041]
Sociotrop. ev.	-0.011 [0.015]	0.002 [0.015]	-0.003 [0.013]	0.016 [0.016]	0.001 [0.014]	0.002 [0.009]	-0.007 [0.016]
Religioznost	<b>0.035*</b> [0.014]	0.000 [0.012]	-0.002 [0.011]	-0.014 [0.013]	<b>-0.023*</b> [0.011]	-0.006 [0.007]	0.010 [0.014]
Id. identif.	<b>0.086***</b> [0.004]	<b>-0.078***</b> [0.006]	0.001 [0.004]	-0.004 [0.005]	-0.004 [0.005]	<b>0.006*</b> [0.003]	-0.007 [0.005]
Jaki vode	0.005 [0.021]	0.026 [0.024]	0.013 [0.020]	-0.004 [0.024]	0.024 [0.022]	-0.028† [0.016]	-0.035 [0.026]
Zad. demok.	0.014 [0.014]	<b>0.036*</b> [0.016]	0.008 [0.013]	-0.029† [0.016]	-0.004 [0.015]	<b>-0.020*</b> [0.010]	-0.006 [0.017]
Pov. Vlada	<b>0.048***</b> [0.010]	-0.011 [0.013]	-0.013 [0.010]	-0.004 [0.012]	-0.016 [0.012]	0.010 [0.007]	-0.014 [0.013]
Populizam	<b>-0.206***</b> [0.043]	-0.014 [0.047]	-0.062 [0.039]	0.009 [0.048]	0.042 [0.044]	0.053† [0.031]	<b>0.178***</b> [0.054]

[1]Razine značajnosti: .05\*, .01\*\*, .001\*\*\*

[2]Označeni su i marginalni učinci čija je p-vrijednost manja od 0.1 (†)

**Tablica C2.** Izračun prosječnih marginalnih učinaka za cijeli model (2020.)

	HDZ	Res. koal.	Dom. pokret	Most	ŽZ/IP	ostali	neglasači
Dob	0.000 [0.001]	<b>0.004***</b> [0.001]	<b>-0.002**</b> [0.001]	-0.001† [0.000]	<b>-0.001*</b> [0.001]	-0.000 [0.001]	-0.000 [0.001]
Spol	0.015 [0.028]	0.032 [0.031]	0.030 [0.024]	-0.001 [0.014]	-0.003 [0.017]	<b>-0.057**</b> [0.020]	-0.016 [0.026]
Obrazovanje	0.001 [0.012]	-0.012 [0.013]	-0.006 [0.010]	-0.005 [0.006]	-0.000 [0.007]	<b>0.023**</b> [0.008]	-0.000 [0.011]
Nezaposlenost	-0.027 [0.052]	-0.021 [0.060]	-0.028 [0.044]	-0.031 [0.035]	<b>0.047*</b> [0.022]	0.007 [0.035]	0.053 [0.042]
Sociotrop. ev.	-0.025† [0.015]	0.003 [0.016]	0.008 [0.012]	-0.015† [0.008]	-0.004 [0.009]	-0.000 [0.010]	<b>0.033*</b> [0.013]
Religioznost	<b>0.030*</b> [0.015]	-0.026† [0.014]	0.023† [0.013]	-0.005 [0.007]	-0.011 [0.007]	<b>-0.018*</b> [0.009]	<b>-0.030**</b> [0.014]
Id. identif.	<b>0.056***</b> [0.005]	<b>-0.077***</b> [0.006]	0.008† [0.004]	0.002 [0.003]	0.002 [0.003]	-0.003 [0.004]	<b>-0.010*</b> [0.005]
Jaki vođe	-0.044 [0.028]	-0.014 [0.031]	0.020 [0.023]	-0.010 [0.014]	0.031† [0.017]	-0.017 [0.019]	-0.034 [0.025]
Zad. demok.	-0.002 [0.017]	0.031 [0.019]	0.005 [0.015]	-0.013 [0.009]	-0.005 [0.010]	<b>-0.035**</b> [0.012]	0.018 [0.016]
Pov. Vlada	<b>0.095***</b> [0.013]	<b>-0.035*</b> [0.016]	<b>-0.024*</b> [0.012]	-0.002 [0.007]	-0.015 [0.009]	-0.012 [0.010]	-0.007 [0.013]
Populizam	-0.003 [0.065]	-0.085 [0.075]	-0.015 [0.056]	-0.043 [0.034]	0.041 [0.041]	-0.023 [0.047]	<b>0.129*</b> [0.062]

[1]Razine značajnosti: .05\*, .01\*\*, .001\*\*\*

[2]Označeni su i marginalni učinci čija je p-vrijednost manja od 0.1 (†)

**Tablica C3.** Izračun prosječnih marginalnih efekata za cijeli model (1. krug predsjedničkih izbora)

	KGK	Z. Milanović	M. Škoro	IP MK	Ostali	Neglasači
Dob	<b>0.002*</b> [0.001]	<b>0.003***</b> [0.001]	0.000 [0.001]	-0.001 [0.000]	-0.000 [0.001]	<b>-0.004***</b> [0.001]
Spol	0.016 [0.028]	0.006 [0.029]	-0.007 [0.025]	<b>-0.037*</b> [0.017]	-0.010 [0.018]	-0.031 [0.031]
Obrazovanje	0.007 [0.012]	0.016 [0.012]	-0.008 [0.011]	0.001 [0.007]	<b>0.018*</b> [0.007]	<b>-0.034*</b> [0.014]
Nezaposlenost	-0.054 [0.055]	-0.029 [0.062]	<b>0.098*</b> [0.038]	-0.009 [0.032]	-0.060 [0.055]	0.055 [0.054]
Sociotrop. ev.	-0.009 [0.015]	0.001 [0.016]	-0.002 [0.013]	-0.004 [0.008]	0.003 [0.009]	0.011 [0.016]
Religioznost	0.030† [0.016]	<b>-0.030*</b> [0.013]	0.026† [0.014]	0.004 [0.007]	-0.008 [0.007]	-0.021 [0.015]
Id. identif.	0.052*** [0.005]	<b>-0.074***</b> [0.006]	<b>0.021***</b> [0.005]	-0.001 [0.003]	-0.004 [0.004]	0.004 [0.006]
Jaki vođe	-0.014 [0.028]	-0.032 [0.029]	-0.028 [0.025]	0.022 [0.016]	0.001 [0.017]	0.051† [0.031]
Zad. demok.	-0.009 [0.017]	0.030† [0.018]	0.008 [0.015]	<b>-0.021*</b> [0.010]	<b>-0.022*</b> [0.011]	0.014 [0.019]
Pov. Vlada	<b>0.095***</b> [0.013]	-0.011 [0.015]	<b>-0.043***</b> [0.013]	-0.013 [0.009]	0.001 [0.009]	-0.029† [0.016]
Populizam	0.031 [0.065]	-0.069 [0.071]	0.004 [0.059]	-0.016 [0.038]	-0.030 [0.044]	0.080 [0.075]

[1]Razine značajnosti: .05\*, .01\*\*, .001\*\*\*

[2]Označeni su i marginalni učinci čija je p-vrijednost manja od 0.1 (†)

## Četvrti dio

Rezultati dodatne specifikacije modela (bez varijabli koje ispituju sklonost jakim vođama, nezadovoljstvo demokracijom i povjerenje u Vladu) za sve tri zavisne varijable potvrđuju rezultate osnovnog modela. Točnije, u Tablici D1 (parlamentarni kontekst, 2018.) vidljivo je kako populistički stavovi imaju statistički značajan negativan učinak na vjerojatnost glasanja za HDZ i pozitivan učinak na vjerojatnost izborne apstinencije, kao i u osnovnom modelu. S druge strane, rezultati za parlamentarne izbore 2020. (v. Tablicu D2) pokazuju kako je isključivanje varijabli povećalo negativan učinak populističkih stavova na vjerojatnost glasanja za HDZ. Također, u dodatnom modelu za 2020. opetovano je vidljiv pozitivan učinak populističkih stavova na vjerojatnost izborne apstinencije, što je, kao i prethodni rezultat, u skladu s osnovnim nalazima analize. Istovremeno, dodatni model za 2020. pokazuje i kako se učinak populističkih stavova na vjerojatnost glasanja za Živi zid/Stranku Ivana Pernara povećava kada se isključe tri varijable konceptualno bliske populizmu. Međutim, s obzirom na to da nije riječ o statistički značajnom učinku



( $p=0.057$ ), ovaj nalaz ne dovodi u pitanje osnovne postavke analize i interpretaciju ponuđenu u tekstu. Naposljetku, rezultati dodatnog modela za predsjedničke izbore (v. Tablicu D3) potvrđuju rezultate osnovnog modela jer nijedan učinak populističkih stavova na kategorije zavisne varijable nije statistički značajan. U rezultatima su ipak vidljive dvije manje promjene. Točnije, učinci populističkih stavova na vjerojatnost glasanja za Kolindu Grabar-Kitarović i na vjerojatnost izborne apstinencije u dodatnom su se modelu povećali, no nisu dosegli razinu konvencionalne statističke značajnosti.

**Tablica D1.** Test robusnosti (2018.)

	HDZ	SDP	Most	Živi zid	centar	ostali	neglasači
Dob	<b>0.003***</b> [0.001]	<b>0.002***</b> [0.001]	-0.001 [0.001]	<b>-0.003***</b> [0.001]	0.001 [0.001]	-0.000 [0.000]	<b>-0.002***</b> [0.001]
Spol	-0.025 [0.021]	-0.030 [0.023]	0.002 [0.019]	0.040† [0.023]	0.023 [0.022]	-0.012 [0.013]	0.001 [0.024]
Obrazovanje	0.013 [0.009]	-0.012 [0.010]	0.014† [0.008]	-0.019† [0.010]	0.014 [0.009]	0.007 [0.006]	-0.017 [0.011]
Nezaposlenost	0.051 [0.041]	0.008 [0.041]	-0.101† [0.056]	-0.029 [0.042]	0.008 [0.037]	<b>0.034*</b> [0.017]	0.029 [0.039]
Sociotrop. ev.	-0.023 [0.014]	0.002 [0.014]	-0.001 [0.013]	0.019 [0.015]	0.002 [0.014]	0.001 [0.009]	-0.000 [0.016]
Religioznost	<b>0.047***</b> [0.014]	0.005 [0.012]	-0.005 [0.011]	-0.018 [0.012]	<b>-0.025*</b> [0.011]	-0.007 [0.007]	0.003 [0.013]
Id. identif.	<b>0.093***</b> [0.004]	<b>-0.077***</b> [0.005]	0.001 [0.004]	-0.008 [0.005]	-0.006 [0.004]	<b>0.005*</b> [0.003]	-0.008† [0.005]
Populizam	<b>-0.268***</b> [0.040]	-0.040 [0.044]	-0.058 [0.036]	0.040 [0.046]	0.055 [0.042]	0.054† [0.028]	<b>0.218***</b> [0.051]

[1]Razine značajnosti: .05\*, .01\*\*, .001\*\*\*

[2]Označeni su i marginalni učinci čija je p-vrijednost manja od 0.1 (†)

[3]Multinomialni logistički model: N=875,  $X^2=721.66$ , kontrole: ✓, (ps) $R^2=0.227$

**Tablica D2. Test robusnosti (2020., parlamentarni izbori)**

	HDZ	Res.koal.	D. pokret	Most	ŽZ/IP	ostali	neglasači
Dob	<b>0.002*</b> [0.000]	<b>0.004***</b> [0.001]	<b>-0.002***</b> [0.001]	-0.001† [0.000]	<b>-0.002***</b> [0.001]	-0.000 [0.001]	-0.000 [0.001]
Spol	-0.004 [0.027]	0.017 [0.029]	0.032 [0.023]	-0.006 [0.013]	0.004 [0.017]	<b>-0.041*</b> [0.019]	-0.002 [0.025]
Obrazovanje	0.003 [0.012]	-0.010 [0.012]	-0.006 [0.010]	-0.003 [0.006]	-0.001 [0.007]	<b>0.024**</b> [0.008]	-0.003 [0.011]
Nezaposlenost	-0.008 [0.049]	-0.011 [0.054]	-0.051 [0.044]	-0.012 [0.025]	0.037† [0.022]	0.009 [0.032]	0.035 [0.042]
Sociotrop. ev.	<b>-0.063***</b> [0.014]	0.014 [0.015]	0.021† [0.011]	-0.014† [0.008]	0.003 [0.008]	0.004 [0.009]	<b>0.035**</b> [0.013]
Religioznost	<b>0.045**</b> [0.015]	<b>-0.032*</b> [0.013]	0.026* [0.013]	-0.006 [0.006]	-0.013† [0.007]	0.007 [0.009]	<b>-0.026*</b> [0.012]
Id. identif.	<b>0.065***</b> [0.005]	<b>-0.078***</b> [0.006]	0.005 [0.004]	0.002 [0.002]	0.002 [0.003]	-0.005 [0.004]	0.008† [0.005]
Populizam	<b>-0.130*</b> [0.061]	-0.087 [0.068]	0.030 [0.051]	-0.040 [0.031]	0.076† [0.040]	0.014 [0.043]	<b>0.137*</b> [0.060]

[1]Razine značajnosti: .05\*, .01\*\*, .001\*\*\*

[2]Označeni su i marginalni učinci čija je p-vrijednost manja od 0.1 (†)

[3]Multinomialni logistički model: N=783, X<sup>2</sup>=434.51, kontrole: ✓, (ps)R<sup>2</sup>=0.162

**Tablica D3. Test robusnosti (2020., prvi krug predsjedničkih izbora)**

	KGK	Z.Milanović	M. Škoro	IP MK	Ostali	Neglasači
Dob	<b>0.004***</b> [0.001]	<b>0.003***</b> [0.001]	-0.000 [0.001]	<b>-0.001*</b> [0.000]	-0.000 [0.000]	<b>-0.005***</b> [0.001]
Spol	0.011 [0.027]	0.009 [0.028]	-0.013 [0.023]	-0.028† [0.016]	-0.017 [0.017]	0.038 [0.030]
Obrazovanje	0.015 [0.012]	0.013 [0.011]	-0.008 [0.010]	0.001 [0.006]	<b>0.017*</b> [0.007]	<b>-0.038**</b> [0.013]
Nezaposlenost	-0.024 [0.052]	-0.045 [0.059]	<b>0.071*</b> [0.036]	-0.025 [0.033]	-0.067 [0.054]	0.089† [0.050]
Sociotrop. ev.	<b>-0.043**</b> [0.014]	0.001 [0.014]	0.011 [0.012]	0.006 [0.008]	0.006 [0.008]	0.019 [0.016]
Religioznost	<b>0.043**</b> [0.016]	<b>-0.036**</b> [0.012]	0.022† [0.012]	0.003 [0.007]	-0.008 [0.007]	-0.025† [0.015]
Id. identif.	<b>0.061***</b> [0.005]	<b>-0.071***</b> [0.006]	<b>0.015***</b> [0.004]	-0.001 [0.003]	-0.005 [0.003]	0.000 [0.006]
Populizam	-0.114† [0.061]	-0.065 [0.066]	0.051 [0.054]	0.026 [0.035]	-0.021 [0.039]	0.123† [0.070]

[1]Razine značajnosti: .05\*, .01\*\*, .001\*\*\*

[2]Označeni su i marginalni učinci čija je p-vrijednost manja od 0.1 (†)

[3]Multinomialni logistički model: N=796, X<sup>2</sup>=420.74, kontrole: ✓, (ps)R<sup>2</sup>=0.164