



ДЕМОГРАФИЈА
27.08.2020.

**ПРИЛИКОМ КОРИШЋЕЊА ОВИХ
ПОДАТАКА ОБАВЕЗНО НАВЕСТИ ИЗВОР**

ДЕМОГРАФСКИ ТРЕНДОВИ НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА БЕОГРАДА, 2019.

ВИТАЛНА СТАТИСТИКА – КОНАЧНИ РЕЗУЛТАТИ

У овом Саопштењу дати су изабрани статистички подаци за 2019. годину из области виталне статистике за град Београд и градске општине. Укупан број становника дат је на основу процене израђене на бази Пописа становништва, домаћинства и станова 2011. године и података о природном и механичком кретању становништва (унутрашње миграције). Подаци су добијени из статистичких истраживања о рођеним и умрлим лицима. Методологија виталне статистике 2019. усклађена је са методологијом примењеном у Попису становништва 2011. године.

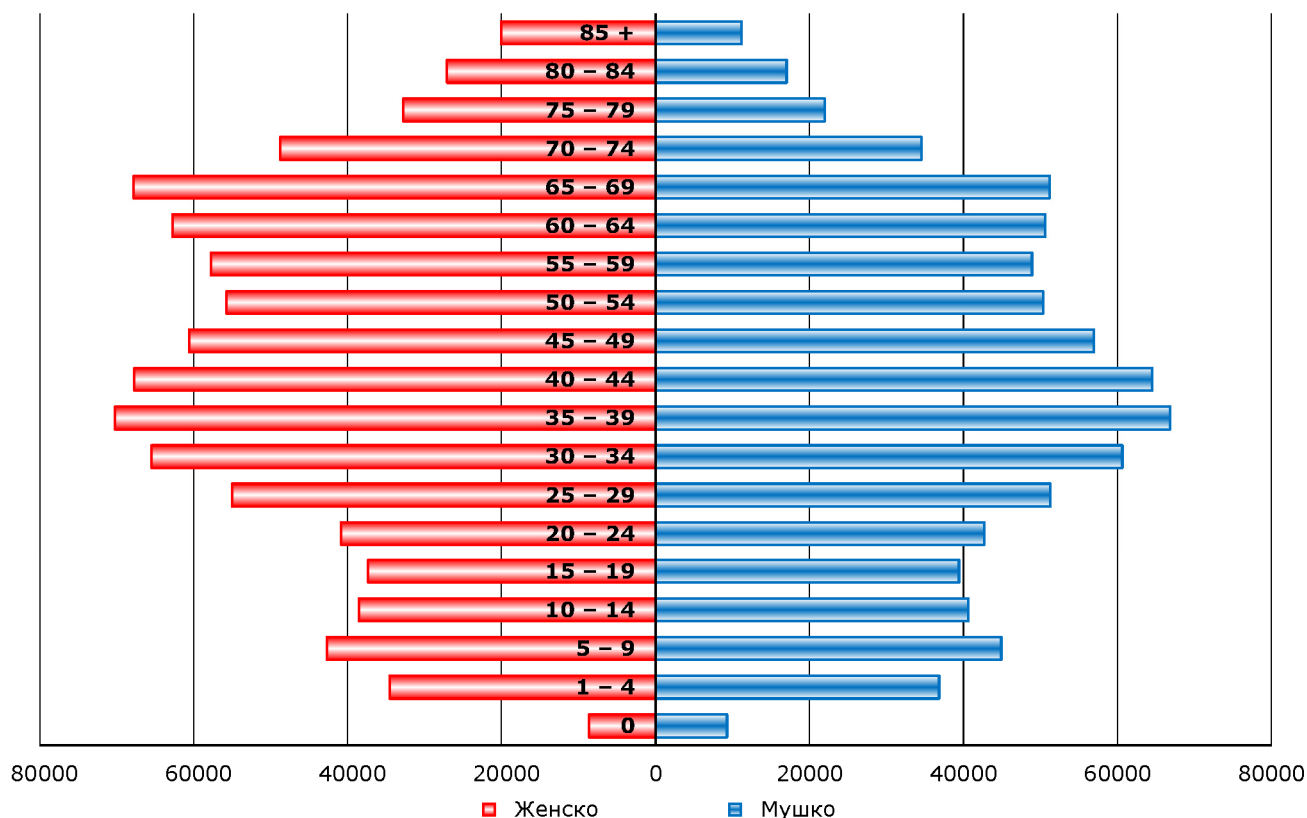
У Београду процењен број становника средином 2019. године износио је 1694056 становника.

Табела 1. Процене становништва Београда по старости и полу, 2019.

Старост	Укупно	Мушко	Женско
УКУПНО	1694056	799857	894199
0	17936	9289	8647
1 – 4	71366	36839	34527
5 – 9	87595	44917	42678
10 – 14	79151	40642	38509
15 – 19	76737	39418	37319
20 – 24	83534	42689	40845
25 – 29	106333	51302	55031
30 – 34	126106	60647	65459
35 – 39	137087	66864	70223
40 – 44	132234	64529	67705
45 – 49	117533	56959	60574
50 – 54	106046	50344	55702
55 – 59	106676	48898	57778
60 – 64	113342	50619	62723
65 – 69	118967	51180	67787
70 – 74	83286	34548	48738
75 – 79	54775	21991	32784
80 – 84	44118	17028	27090
85 +	31234	11154	20080

Старосна структура становништва града Београда указује да постоји тренд демографског старења становништва. Заступљеност популације старих 65+ година у укупној популацији града Београда порасла је са 16.4% у 2011. години на 19.6% у 2019. години.

График 1. Старосна пирамида становништва Београда, 2019.



На дубоку демографску старост становништва указују подаци о просечној старости грађана Београда: 42.5 година. Општина Сопот има просечно најстарије становништво: 45.3 године, Стари град 44.7 и Врачар 44 године. Подаци указују да је просечна старост жена у Београду нешто већа од мушкараца. Просечно најмлађу популацију има Општина Сурчин.

Табела 2. Просечна старост становништва Београда по полу, 2019.

	Укупно	Мушко	Женско
Град Београд	42,5	40,8	44,0
Барајево	44,7	43,5	45,9
Вождовац	42,5	40,7	44,1
Врачар	44,0	41,5	45,9
Гроцка	42,1	41,1	43,0
Звездара	41,5	39,7	43,0
Земун	41,9	40,2	43,5
Лазаревац	41,7	40,5	42,9
Младеновац	43,1	41,7	44,4
Нови Београд	43,1	41,0	44,8
Обреновац	42,5	41,5	43,6
Палилула	41,3	39,5	42,9
Раковица	42,9	41,1	44,4
Савски венац	43,5	41,3	45,3
Сопот	45,3	44,0	46,6
Стари град	44,7	42,2	46,7
Чукарица	42,9	41,2	44,3
Сурчин	41,2	40,3	42,1

Београд бележи већ дуги низ година негативан природни прираштај. Подаци указују да је укупан број живорођене деце у 2019. г био 18153, док је умрло је 21604 лица. Природни прираштај у граду Београду у 2019. години износио је -3451.

Табела 3. Природни прираштај у Београду

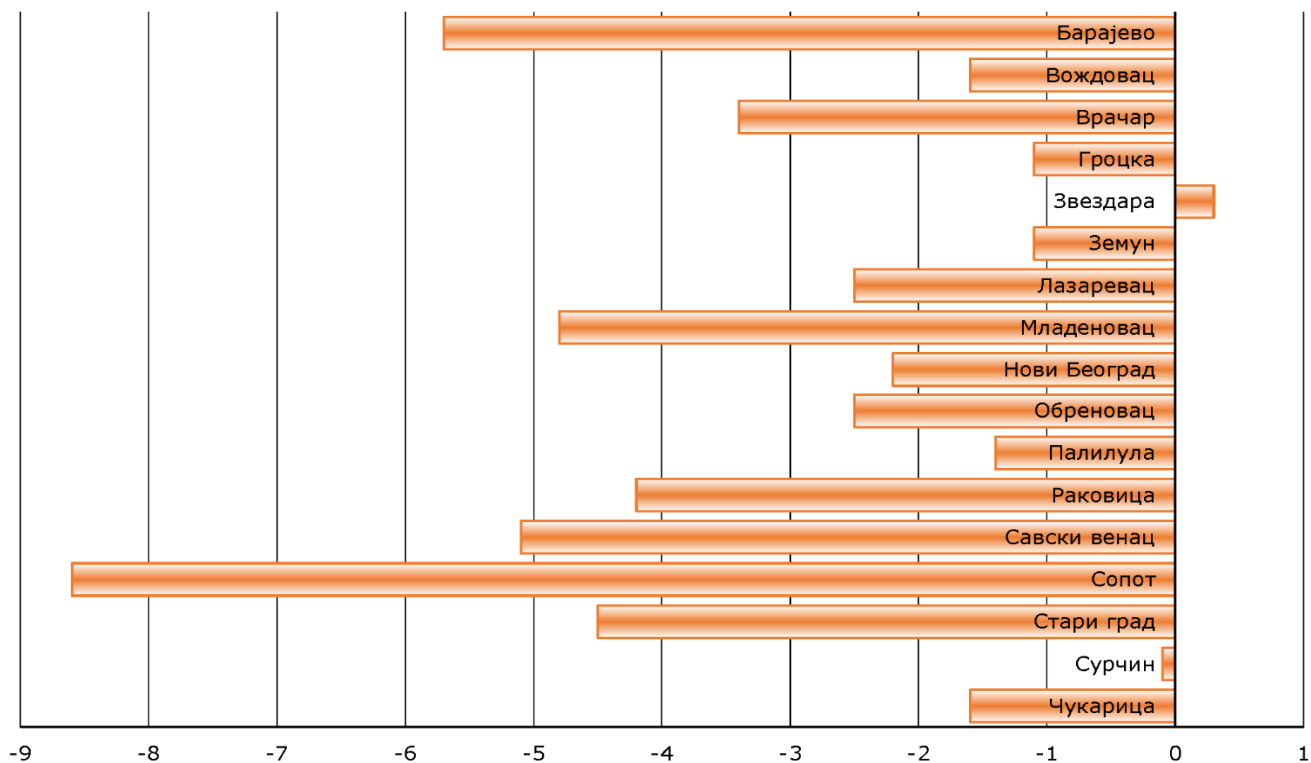
	2014.	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.
Живорођени	18427	18356	17967	18000	17959	18153
Умрли	20698	21196	20803	21768	21484	21604
Природни прираштај	-2271	-2840	-2836	-3768	-3525	-3451

Све општине града Београда у 2019. години имале су негативан природни прираштај, осим Општине Звездара. Најнижу стопу наталитета има општина Сопот, а највишу стопу наталитета тј. број живорођене деце на 1.000 становника у 2019. години имала је општина Звездара.

Табела 4. Природно кретање становништва Београда, 2019.

	Живорођени	Умрли	Природни прираштај	Стопа живорођених на 1.000 становника (стопа наталитета)	Стопа умрлих на 1.000 становника (стопа морталитета)	Стопа природног прираштаја на 1 000 становника
Град Београд	18153	21604	-3451	10,7	12,8	-2,1
Барајево	240	394	-154	9,0	14,7	-5,7
Вождовац	1885	2155	-270	11,1	12,7	-1,6
Врачар	625	822	-197	10,8	14,2	-3,4
Гроцка	855	947	-92	9,8	10,9	-1,1
Звездара	1967	1915	52	11,7	11,4	0,3
Земун	1898	2095	-197	10,8	11,9	-1,1
Лазаревац	642	783	-141	11,3	13,8	-2,5
Младеновац	483	733	-250	9,4	14,2	-4,8
Нови Београд	2288	2754	-466	10,7	12,9	-2,2
Обреновац	745	924	-179	10,3	12,8	-2,5
Палилула	2081	2351	-270	11,3	12,7	-1,4
Раковица	999	1454	-455	9,3	13,5	-4,2
Савски венац	404	582	-178	11,4	16,5	-5,1
Сопот	168	339	-171	8,5	17,1	-8,6
Стари град	515	712	-197	11,5	16,0	-4,5
Сурчин	509	517	-8	10,9	11,0	-0,1
Чукарица	1849	2127	-278	10,4	12,0	-1,6

График 2. Стопе природног прираштаја по општинама, 2019.



Просечна старост мајке при рођењу детета у 2019. години на територији града Београда износила је 30,5 година. Укупна стопа фертилитета 1,5.

Табела 5. Просечна старост мајки при рођењу детета по општинама, 2019.

	Просечна старост мајке при рођењу првог детета	Просечна старост мајке при рођењу детета	Стопа укупног фертилитета
Град Београд	30,5	31,6	1,5
Барајево	28,2	29,6	1,5
Вождовац	31,1	32,3	1,4
Врачар	32,1	33,4	1,4
Гроцка	28,5	30,0	1,5
Звездара	31,0	32,0	1,4
Земун	30,3	31,3	1,6
Лазаревац	28,8	30,0	1,7
Младеновац	28,8	30,0	1,6
Нови Београд	32,0	33,0	1,5
Обреновац	28,2	29,6	1,6
Палилула	30,0	31,0	1,6
Раковица	31,0	32,1	1,4
Савски венац	31,0	32,3	1,6
Сопот	28,0	29,4	1,7
Стари град	32,5	33,5	1,4
Сурчин	28,4	29,6	1,6
Чукарица	30,5	31,9	1,5

Морталитет у Београду, 2019.

У Београду је у 2019. години умрло укупно 21604 лица, 10663 мушкарца и 10941 жена. Просечна старост умрлих у 2019. години износила је 75,57 година.

Табела 6. Просечна старост умрлих, Београд, 2019.

	Укупно	Просечна старост умрлих
Град Београд	21604	75,57
Барајево	394	76,00
Вождовац	2155	76,16
Врачар	822	78,38
Гроцка	947	73,67
Звездара	1915	75,54
Земун	2095	75,13
Лазаревац	783	73,68
Младеновац	733	74,19
Нови Београд	2754	77,17
Обреновац	924	74,13
Палилула	2351	74,15
Раковица	1454	75,47
Савски венац	582	77,26
Сопот	339	75,82
Стари град	712	77,99
Сурчин	517	73,98
Чукарица	2127	75,52

Табела 7. Стопе смртности становништва и стопе смртности одојчади, Београд, 2019.

	Број умрлих	Број умрлих на 1000 становника	Број умрле одојчади	Број умрле одојчади на 1000 живорођених
УКУПНО	21604	12,8	66	3,6

Табела 8. Порекло смрти, Београд, 2019.

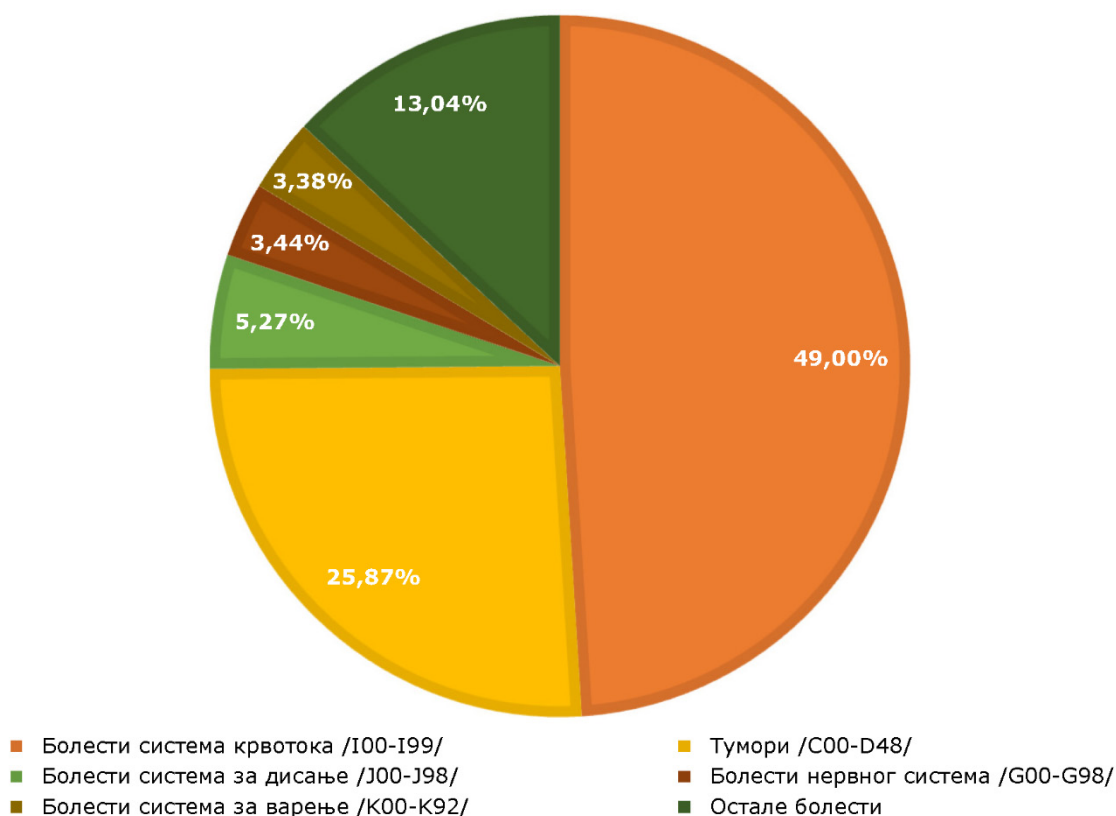
	Укупно	Порекло смрти						неутврђено
		природна	насилна					
			свега	несрећни случајеви	самоубиства	убиства	остало	
Град Београд	21604	20594	462	257	163	18	24	548
Барајево	394	370	11	7	3	-	1	13
Вождовац	2155	2061	46	21	23	1	1	48
Врачар	822	786	19	9	8	2	-	17
Гроцка	947	885	28	13	13	2	-	34
Звездара	1915	1827	42	24	11	3	4	46
Земун	2095	2008	43	26	15	-	2	44
Лазаревац	783	731	15	8	6	1	-	37
Младеновац	733	684	19	16	2	1	-	30
Нови Београд	2754	2655	49	24	20	1	4	50
Обреновац	924	859	20	8	10	1	1	45
Палилула	2351	2245	52	29	17	2	4	54
Раковица	1454	1396	28	16	9	1	2	30
Савски венац	582	559	12	8	2	2	-	11
Сопот	339	324	3	1	2	-	-	12
Стари град	712	684	14	10	3	-	1	14
Сурчин	517	482	11	6	4	-	1	24
Чукарица	2127	2038	50	31	15	1	3	39

Табела 9. Водећи узроци смртности, Београд, 2019.

	Број умрлих	%
УКУПНО	21604	100,00
Болести система крвотока /I00-I99/	10586	49,00
Тумори /C00-D48/	5589	25,87
Болести система за дисање /J00-J98/	1139	5,27
Болести нервног система /G00-G98/	743	3,44
Болести система за варење /K00-K92/	730	3,38
Болести жлезда са унутрашњим лучењем, исхране и метаболизма /E00-E88/	579	2,68
Симптоми, знаци и патолошки клинички и лабораторијски налази, неклассификовани на другом месту /R00-R99/	557	2,58
Болести мокраћно-полног система /N00-N98/	514	2,38
Спољашњи узроци оболевања и умирања /V01-Y89/	462	2,14
Душевни поремећаји и поремећаји понашања /F00-F99/	404	1,87
Заразне и паразитне болести /A00-B99/	139	0,64
Болести крви и болести крвотворних органа и одређени поремећаји имунитета /D50-D89/	62	0,29
Одређена стања настала у перинаталном периоду /P00-P96/	43	0,20
Урођене малформације, деформације и хромосомске ненормалности /Q00-Q99/	26	0,12
Болести мишићно-коштаног система и везивног ткива /M00-M99/	18	0,08
Болести коже и поткожног ткива /L00-L98/	13	0,06
Индиректне акушерске смрти /O98-O99/	-	0,00

Водећи узроци смртности су идентични на целој територији града Београда, укључујући и упоредни преглед по општинама. Најчешћи узрок смртности су болести система крвотока. Од укупног броја умрлих чак 49% је умрло услед различитих болести система крвотока. На другом месту су малигне болести од којих је умрло 25,87% од укупног броја умрлих Београђана.

График 3. Пет водећих узрока смртности, Београд, 2019.



МЕТОДОЛОШКА ОБЈАШЊЕЊА

Коначни резултати виталне статистике објављују се средином текуће године за претходну календарску годину. Коначни резултати су званични резултати Републике Србије и као такви су јавно објављени. Разликују се у односу на претходно објављене резултате по методологији обраде података и обухватају сва дешавања виталне статистике према месту регистрованог пребивалишта (месту сталног становања).

Процене становништва се израђују за пописну и све послепописне године и засноване су на резултатима пописа становништва и резултатима обраде природног и механичког кретања становништва.

Старосна структура становништва – заступљеност одређених старосних група у укупном становништву у посматраној популацији.

Демографско старење становништва – промена старосне структуре која подразумева повећање удела старог становништва и истовремено смањење удела младих у укупном становништву. Тај процес се огледа и кроз повећање просечне старости становништва.

Просечна старост становника – означава средње године старости популације (аритметичка средина).

Коефицијент зависности старијег становништва – однос између укупног броја старијих особа у годинама када су они углавном економски неактивни (старости 65 и више година) и броја лица радног узраста (од 15 до 64).

Очекивано трајање живота – број година које појединац одређене старости може очекивати да ће доживети уз актуелни ниво смртности по старости.

Рођени – сва рођења чије мајке имају регистровано пребивалиште на територији града Београда, без обзира на место дешавања.

Умрли – чине сви смртни случајеви лица са регистрованим пребивалиштем на територији Београда, без обзира на место дешавања.

Живорођени – чине сва рођена деца која су приликом рођења показивала знаке живота, а чије мајке имају регистровано пребивалиште на територији града Београда.

Стопа наталитета (општа стопа наталитета) – годишњи број живорођених у односу на просечан број становника средином године посматрања (обично се изражава у промилима тј. на 1000 становника).

Природни прираштај – разлика између укупног броја рођених и укупног броја умрлих у посматраном периоду.

Стопа природног прираштаја – разлика између стопе наталитета и стопе морталитета у години посматрања.

Стопа укупног фертилитета – укупан број живорођене деце по једној жени.

Општа стопа морталитета – представља однос броја умрлих и процењеног броја становника у години посматрања (обично се изражава у промилима тј. на 1000 становника).

Узрок смрти – Подаци о узроку смрти заснивају се на концепту основног узрока смрти. Основни узрок смрти је дефинисан као (а) болест или повреда која је покренула низ болесних стања која су директно довела до смрти или (б) околности несрећног случаја или насиља који су узроковали смртоносну повреду.

Насилна смрт – је смрт која је последица несрећног случаја (све врсте саобраћајних удеса, падови, утапања, несреће са ватром, оружјем итд.), самоубиства, убиства и осталог (насилне смрти неутврђеног порекла, законске интервенције и ратне операције, компликације услед медицинског и хируршког лечења).