

ДЕМОГРАФСКИ РАСТ ГРАДА НОВОГ САДА¹

DEMOGRAPHIC GROWTH OF NOVI SAD MUNICIPALITY

Ђурђевић, Б.С., Ђурчић С.²

Резиме

У првом делу рада валоризује се досадашњи демографски раст и компоненте раста града Новог Сада. У другом делу рада указује се на будући демографски раст Новог Сада. Пројекције становништва урађене су за укупно 19 подручја по свакој од три варијанте фертилитета. Поред укупног становништва, пројектовани су: контингенти деце јасленог узраста (1-3 године), деце предшколског узраста (4-6 година), деце школског узраста (7-14 година), средњошколског узраста (15-18 година), број становника на почетку студентског узраста (19 година), женски фертилни контингент (15-49 година), контингент старог становништва (65 и више година), контингент остарелог становништва (80 и више година), становништво радно способног узраста (мушки 15-64 и женски 15-59 година). Функционални контингенти груписани су у десетак посебних табела како би се њихова бројност и темпо раста могли поредити. Закључено је да се градска управа мора залагати за хитно доношење глобалног програма планирања породице, а да се у међувремену на локалном нивоу мора направити план благовременог прилагођавања демографским променама.

Кључне речи: Нови Сад, демографски раст, пројекције становништва.

Abstract

First part of the paper presents an analysis of demographic development and its components in Novi Sad municipality. In the second part of the paper the future

¹ Рад представља основне налазе студије која је израђена за потребе ревизије Генералног урбанистичког плана града Новог Сада (Ђурђевић, Ђурчић, 2004)

² Бранислав С. Ђурђевић, Слободан Ђурчић, Департман за географију, туризам и хотелијерство, ПМФ, Трг Доситеја Обрадовића 3, Нови Сад

demographic development of the town is pointed out. Population projections were made for total of 19 areas each with 3 fertility variants. Beside total population some specific groups were projected: contingent of small children (1-3 years), other children contingent (4-6 years), school age children (7-14 years), high school contingent 15-18 years), number of inhabitants at the beginning of student age (19 years), females at reproductive age (15-49 years), contingent of old population (65 and more years), contingent of very old population (80 and more years), population at working ages (males 15-64 and females 15-59). For the comparison purposes of numbers and growth rate all contingents are grouped into dozen tables. It is recommended that city authorities should advocate prompt family planning program at global level and in the meantime they should make a plan how to meet demographic changes at local level.

Key words: *Novi Sad, demographic growth, population projections*

Градско или општинско подручје Новог Сада (у раду се град Нови Сад и општина Нови Сад третирају као синоними) заузима само 699 км², а што чини само 3,3% територије Војводине. Пошто је то централно војвођанско насеље, у њему је према попису 2002. године живело 299294 становника или 14,7% војвођанског становништва. Као централни војвођански град Нови Сад опслужује знатно већи број становника од пописаног. То су студенти, средњошколци, радници на привременом или сезонском раду. Тако је према подацима из регистра становништва на територији града 16. октобра 2003. живело чак 322840 становника или скоро десетак процената више од пописаног броја.

У граду живи 428 становника по квадратном километру, што је знатно више од војвођанског просека од 94 становника по км².

Кретање броја становника

Демографски раст града био је знатно повољнији од војвођанског просека у сваком од послератних међупописних периода. Све до 1971. године најбрже је расло централно градско насеље, а од тада ситуација се мења у корист насеља у окружењу (табела 1), а нарочито брз раст бележе Футог, Ветерник, Каћ и Буковац.

Компоненте демографског раста

Основне компоненте демографског раста јесу природно (наталитет и морталитет) и механичко (имиграције и емиграције) кретање становништва. Да бисмо објаснили назначено стање и тенденције послератног демографског развоја нужно је прво утврдити допринос сваке од компонентата, а затим их понаособ испитати. Прерачунавањем на периоде између моменталног пописа и коришћењем витално-статистичког метода мерења миграција, који као резултат даје нето миграцију са свим осталим подручјима, добили смо податке у табели 2, који истичу разлике и промене у доприносу појединих компонената демографском расту града.

Табела 1. Промене броја становника у међупописним периодима

Table 1. Population changes in intercensal periods

Међупописни период	Ранији попис	Каснији попис	Годишњи пораст		Време дуплирања
			Број	Стопа	
ВОЈВОДИНА					
1948-1953.	1640757	1699545	11758	0,7%	99 година
1953-1961.	1699545	1854965	19427	1,1%	63 године
1961-1971.	1854965	1952533	9757	0,5%	135 година
1971-1981.	1952533	2034772	8224	0,4%	168 година
1981-1991.	2034772	2013889	-2088	-0,1%	672 године ¹
1991-2002.	2013889	2031992	1646	0,1%	693 године
1991-2002. ²	1966367	2031992	5966	0,3%	232 године
ГРАД НОВИ САД					
1948-1953.	111358	120686	1866	1,6%	43 године
1953-1961.	120686	155685	4375	3,2%	22 године
1961-1971.	155685	206821	5114	2,8%	24 године
1971-1981.	206821	250138	4332	1,9%	36 година
1981-1991.	250138	265464	1533	0,6%	117 година
1991-2002.	265464	299294	3075	1,1%	63 године
1991-2002. ²	260711	299294	3508	1,3%	53 године
НАСЕЉЕ НОВИ САД					
1948-1953.	69439	76752	1463	2,0%	35 година
1953-1961.	76752	102469	3215	3,6%	19 година
1961-1971.	102469	141375	3891	3,2%	22 године
1971-1981.	141375	170020	2865	1,9%	38 година
1981-1991.	170020	179626	961	0,6%	126 година
1991-2002.	179626	191405	1071	0,6%	116 година
1991-2002. ²	177005	191405	1309	0,7%	99 година
ОСТАЛА НАСЕЉА НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА					
1948-1953.	41919	43934	403	0,9%	74 године
1953-1961.	43934	53216	1160	2,4%	29 година
1961-1971.	53216	65446	1233	2,1%	34 године
1971-1981.	65446	80118	1467	2,0%	34 године
1981-1991.	80118	85838	542	0,7%	101 година
1991-2002.	85838	107889	2005	2,1%	33 године
1991-2002. ²	83706	107889	2198	2,3%	30 година

¹ Време преполовљења броја становника

² Не постоји потпуна упоредивост дефиниција сталног становништва у пописима 1991. и 2002.

године. По дефиницији пописа 1991. године у стално становништво је, поред становништва у земљи, укључено становништво на привременом раду у иностранству као и чланови породице који су са њима у иностранству боравили, без обзира на дужину боравка. Сходно међународним препорукама, у попису 2002. године, у састав сталног становништва укључено је становништво у земљи и наши грађани чији је рад, односно боравак у иностранству краћи од годину дана, као и страни држављани који у нашој земљи раде или боравае у својству чланова породице дуже од годину дана. Због тога, адекватније је поредити укупно становништво 2002. са становништвом у земљи 1991.

Извор: СЗС, Попис становништва и станова 1971, књ. VIII, Београд, 1975; СГЈ-87, Београд, 1987; СЗС, Попис 1991, Становништво, књ. 4, СЗС, Београд, 1993; РЗС, Попис становништва, домаћинства и станова у 2002, Становништво, књ. 1, Београд 2003; Ђурчић, 1996, стр. 8.

Табела 2. Допринос природног прираштаја и нето миграција демографском расту

Table 2. The share of natural increase and net migration in total demographic growth

Међупописни период	Укупан пораст	Апсолутни допринос		Релативни допринос		Годишња стопа	
		Природни прираштај	Нето миграција	Природни прираштај	Нето миграција	Природни прираштај	Нето миграција
ВОЈВОДИНА							
1961-1971.	97568	97094	474	99,5%	0,5%	5,1	0,0
1971-1981.	82239	69466	12773	84,5%	15,5%	3,5	0,6
1981-1991.	-20883	11457	-32340	сав	-	0,6	-1,6
1991-2002.	18103	-81171	99274	-	сав	-4,0	4,9
1991-2002. ²	65625	-81171	146796	-	сав	-4,1	7,3
1961-2002.	177027	96846	80181	54,7%	45,3%	1,2	1,0
ГРАД НОВИ САД							
1961-1971.	51136	14323	36813	28,0%	72,0%	7,9	20,3
1971-1981.	43317	18005	25312	41,6%	58,4%	7,9	11,1
1981-1991.	15326	10185	5141	66,5%	33,5%	4,0	2,0
1991-2002.	33830	595	33235	1,8%	98,2%	0,2	11,8
1991-2002. ²	38583	595	37988	1,5%	98,5%	0,2	12,3
1961-2002.	143609	43108	100501	30,0%	70,0%	4,6	10,8
НАСЕЉЕ НОВИ САД							
1961-1971.	38906	9634	29272	24,8%	75,2%	7,9	24,0
1971-1981.	28645	11580	17065	40,4%	59,6%	7,4	11,0
1981-1991.	9606	6166	3440	64,2%	35,8	3,5	2,0
1991-2002.	11779	-696	12475	-	сав	-0,3	6,1
1991-2002. ²	14400	-696	15096	-	сав	-0,3	7,5
1961-2002.	88936	26684	62252	30,0%	70,0%	4,4	10,3
ОСТАЛА НАСЕЉА НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА							
1961-1971.	12230	4689	7541	38,3%	61,7%	7,9	12,7
1971-1981.	14672	6425	8247	43,8%	56,2%	8,8	11,3
1981-1991.	5720	4019	1701	70,3%	29,7%	4,8	2,0
1991-2002.	22051	1291	20760	5,9%	94,1%	1,2	19,5
1991-2002. ²	24183	1291	22892	5,3%	94,7%	1,2	21,5
1961-2002.	54673	16424	38249	30,0%	70,0%	5,0	11,6

Видимо да је демографски раст града, и његовог централног насеља и окружења, у последњих преко четрдесет година условљен претежно досељавањима. У последњој међупописној декади нето миграција била је једини извор пораста становништва у насељу Нови Сад. Последња декада, међутим, представља прелом дугорочне развојне тенденције. Она је резултат масовног прилива избеглица. Реалнији показатељ тренда је декада 1981-1991. када је опадајући природни прираштај постао најзначајнији извор раста градског становништва. У будућности, наиме, треба очекивати смиривање миграционих токова, те планове развоја треба базирати на аутохтоном демографском расту. За ово постоје два разлога: демографски потенцијали окружења су исцрпљени, а трендови технолошког развоја у развијеним земљама указују на њихов утицај на смањивање потреба за пресељавањем у центар града.

Природни прираштај

У дугорочном кретању природног прираштаја у Војводини и њеном централном граду очигледан је паралелизам, иако су колебања природног прираштаја знатно већа у граду Новом Саду, што је и разумљиво пошто је реч о малобројнијој популацији од покрајинске. На основу прикупљене евиденције бројева рођених и умрлих у насељу Нови Сад почев од 1828. године (Микић, 1989), уз наше процене за године у којима подаци недостају (укупно 24 године), дошли смо до податка да је за време од 1828. до 2000. године тј. за протеклих 173 године у овом насељу рођено 220846 лица, а умрло је њих 176462, тј. укупан природни прираштај износио је 44384 лица. Интересантно, у 73 године 19. века природни прираштај износио је само 2387 лица или само 5,4% наведеног природног прираштаја, у првој половини 20. века прираштај је износио 4629 лица 10,4% досадашњег прираштаја, а преостали износ од 37368 лица или 84,2% настао је у преосталих педесет година друге половине 20. века.

Из табеле 3 следи да поново долази време успореног природног прираштаја. У четири приказана међупописна периода видљива је следећа прогресија броја насеља са негативним природним прираштајем: у првом периоду, од 1961. до 1970. године, није било насеља са негативним природним прираштајем, у другом периоду, од 1971. до 1980. године, јављају се два насеља (Бегеч и Ченеј), у трећем периоду, од 1981. до 1991. године, четири насеља имају негативан природни прираштај (поред Бегеча и Ченеја ту су и Кисач и Ковиљ), у последњем, четвртном периоду, од 1991. до 2000. године у чак седам насеља више лица је умрло него што се родило (поред Бегеча, Ченеја, Кисача и Ковиља ту су и Нови Сад, Петроварадин и Степановићево). Примећујемо да када насеље једном поприми депопулационе карактеристике оно се више не опоравља него су негативне вредности све изразитије.

Табела 3. Стопа природног прираштаја у међупописним периодима

Table 3. The rate of natural increase in intercensal periods

Насеље	Међупописни период			
	1961-1970.	1971-1980.	1981-1990.	1991-2000.
Бегеч	2,4	-0,4	-0,7	-2,3
Будисава	10,9	8,4	4,7	1,2
Буковац	12,1	9,5	9,9	6,2
Ветерник	18,2	15,3	10,0	4,0
Каћ	8,1	8,2	5,9	1,6
Кисач	5,2	1,0	-3,4	-8,0
Ковиљ	4,1	1,8	-0,9	-3,6
Лединци	6,7	8,3	3,0	2,0
Нови Сад	7,9	7,4	3,7	-0,4
Петроварадин	8,1	7,8	5,0	-0,6
Руменка	6,9	5,5	3,6	1,9
Ср. Каменица	8,4	9,5	6,4	2,9
Степановићево	5,0	3,3	1,7	-2,9
Футог	7,5	9,4	7,6	3,7
Ченеј	2,2	-8,0	-1,7	-1,8
Град	7,9	7,9	4,3	0,2

У изразито повољнијој ситуацији су само три субурбана насеља која се одликују изразитим досељавањима: Буковац, Ветерник и Футог. Од 1961. до 1990. највећи природни прираштај бележи се у Ветернику, а од 1991. у Буковцу. Најмањи природни прираштај у граду бележи се у Ченеју од 1961. до 1980, а од 1981. у Кисачу.

У последњој декади природни прираштај опао је у свим насељима у односу на претпоследњу декаду. Ако се ова тенденција настави јасно је да ће следећи попис, 2011. године, показати да скоро сва насеља, па и град у целини, имају негативан природни прираштај.

Фертилитет

Основни показатељ плодности неке популације је општа стопа наталитета (број живорођених на хиљаду становника неке популације). Ова стопа је у Новом Саду половином 19. века прелазила накратко и преко 50 промила. Из табеле 4 видимо да је она на почетку друге половине 20. века пала на испод двадесет, а у последњој декади јављају се и насеља у којима је наталитет и испод десет примила (Бегеч, Ветерник и Петроварадин).

Интересантан је случај Ветерника. Ово насеље је у декадама 1961-1970. и 1971-1980. имало највећу стопу наталитета у граду, а у декади 1991-2000. најмању. То наговештава да је време интензивног насељавања младог становништва у Ветерник завршено, да је то становништво такође при крају своје репродукције и да, ако не буде даљих интензивних насељавања, у Ветернику се може очекивати врло брзо старење становништва и депопулација.

Највећи наталитет у последњој међупописној декади забележен је у Буковцу. Треба приметити да се ово насеље развија независније од миграционих таласа.

Стопа укупног фертилитета (број деце које ће једна жена родити ако буде жива до краја репродуктивног периода и буде рађала по садашњем распореду рађања или једноставније, број деце по мајци) у граду Новом Саду износила је 1999-01. само 1,35 а у Војводини 1,42. Ако

Табела 4. Стопа наталитета у међупописним периодима

Table 4. The crude birth rate in intercensal periods

Подручје	Стопа наталитета у међупописном периоду			
	1961-1970.	1971-1980.	1981-1990.	1991-2000.
Бегеч	14,2	13,7	14,4	9,8
Будисава	17,6	16,8	13,3	11,7
Буковац	22,1	17,1	17,5	13,2
Ветерник	23,2	19,5	14,9	8,6
Каћ	16,9	16,1	14,5	11,6
Кисач	15,5	13,6	13,1	10,3
Ковиљ	14,4	13,8	14,0	10,7
Лединци	18,2	17,0	13,6	11,9
Нови Сад	15,6	15,4	12,5	10,9
Петроварадин	16,9	16,9	16,2	9,4
Руменка	15,5	15,1	12,8	10,3
Ср. Каменица	18,8	17,4	14,8	11,4
Степановићево	12,3	13,4	12,0	11,1
Футог	16,3	17,0	15,1	11,9
Ченеј	12,3	9,0	11,5	10,3
Град	16,5	16,5	13,7	10,9

знамо да је у садашњим морталитетним условима за просто обнављање нама потребно 2,1 дете по мајци, онда констатујемо да Новом Саду недостаје трећина деце, односно за толико ће следећа генерација бити малобојнија. Стопа укупног фертилитета порасла је у 2002. на 1,55 али то је више случајна флукуација, а не плод организоване акције која је нужна.

Морталитет

Основни и најједноставнији показатељ смртности неке популације је општа стопа морталитета (број умрлих на хиљаду становника неке популације) била је у 19. веку, такође као и стопа наталитета, често на нивоу од педест промила, а често и виша од стопе наталитета: од познате 73 године 19. века то је био случај у чак 22 године. До значајније разлике у корист наталитета долази једино у кратким периодима после Првог и Другог светског рата. Ова правилност позната је и у другим деловима света као тзв. компензациони период јер после ратова раздвојени супружници настављају заједнички живот, а нагло се повећава и склапање бракова. Очито је, међутим, да и наталитет и морталитет показују јасну тенденцију опадања почев од друге половине 20. века.

Ако демографску транзицију дефинишемо као преображај високих стопа наталитета и морталитета у ниске стопе наталитета и морталитета, онда анализа наговештава да је она у Новом Саду започела чак средином 19. века.

Табела 5 показује да је једино у Ветернику стопа морталитета испод пет промила у последњих тридесет година, а такође да је она преко 15 промила у Кисачу у последњих двадесет година. У граду је у последњих четрдесет година присутан стални пораст стопе морталитета те је она у последњој међупописној декади премашила десет промила и приближила се опадајућој стопи наталитета.

О стопи смртности одојчади (број умрле одојчади на хиљаду живорођених у датој години) у Новом Саду драгоцене податке имамо у објављеној докторској дисертацији др Петра Микића који наглашава да у разматрању удела смртности одојчади у општој смртности тре-

Табела 5. Стопа морталитета у међупописним периодима
Table 5. The crude death rate in intercensal periods

Подручје	Стопа морталитета у међупописном периоду			
	1961-1970.	1971-1980.	1981-1990.	1991-2000.
Бегеч	11,9	14,1	15,1	12,1
Будисава	6,7	8,4	8,6	10,5
Буковац	10,1	7,5	7,7	7,1
Ветерник	5,1	4,2	4,9	4,8
Каћ	8,8	8,0	8,5	10,0
Кисач	10,2	12,6	16,5	17,1
Ковиљ	10,4	12,0	14,8	14,3
Лединци	11,5	8,6	10,5	9,9
Нови Сад	7,8	7,9	8,8	11,3
Петроварадин	8,8	9,1	11,2	10,0
Руменка	8,6	9,6	9,3	8,4
Ср. Каменица	10,4	7,9	8,4	8,5
Степановићево	7,2	10,0	10,3	14,0
Футог	8,8	7,6	7,5	8,3
Ченеј	10,1	11,3	13,2	12,1
Град	8,6	8,6	9,4	10,7

бало би одмах истаћи да је у 19. веку он био релативно висок (кретао се од 30,1% до 35,7%). Али, већ почетком 20. века или тачније 1905. године тај удео је износио 26,3%, а то је наговештавало његово опадање. Међутим, тенденција опадања удела смртности одојчади у општој смртности која је у 20. веку несумњива, ипак је била колебаљива јер је 1925. године износила 21,3%, а 1930. порасла је на 25,8%, затим следи пад на 11,8% у 1940. години, па благи раст у 1945. години на 12,5% и на 13,3% у 1965. години, па континуирано опадање: на 6,5% у 1970. години, на 3,0% у 1972. години, на 1,2% у 1991. година и на само 0,7% у 2001. Године 2002. у граду Новом Саду стопа морталитета одојчади износила је само 7,6 промила, а у Војводини 9,4 промила.

Градски ниво је свакако завидан, то је ниво најразвијенијих земаља. Град Нови Сад, као развијенији део Војводине достигао је стандарде најразвијенијих земаља управо зато што је, упоредо са општим побољшањем здравствене заштите мајке и детета и општим смањем смртности одојчади, нарочито смањио постнеонаталну смртност (смртност одојчади старости од 28 до 365 дана). То значи да су, углавном, отклоњени егзогени узроци смртности одојчади, који су инфективног или случајног карактера.

Очекивано трајање живота најбоља је мера здравственог стања нације. Оно је 2002. године у граду Новом Саду износило 70,4 године за мушко и 75,8 година за женско становништво, док је у Војводини то било 68,3 за мушко и 74,2 за женско становништво.

Узроци смртности. У 2001. болести система крвотока биле су узрок смрти 44,5% умрлих новосађана, од тумора је умрло њих 23,3%, од повреда тровања и последица деловања спољних фактора 6,4%, од болести жлезда са унутрашњим лучењем, исхране и метаболизма 5,8%, од болести система за дисање 5,2%, а више од 5% становника града умрло је још и од болести система за варење (5,1%). Побројане болести узроковале су 2001. преко 90% смртних случајева у Новом Саду. На покрајинском нивоу постоје разлике у односу на Нови Сад: преко половине Војвођана умрло је од болести система крвотока (55,3%), а удео умрлих од тумора био је мањи од петине (18,9%).

Механички прираштај

За разлику од покрајинског нивоа, где су се велика одсељавања смењивала са великим досељавањима, нето миграција или миграциони салдо (разлика између броја досељених и броја одсељених) одлучујуће је подстицала демографски раст Новог Сада. Само у декади 1981-1991. њен допринос демографском расту био је мањи од доприноса природног прираштаја. У последњих 40 година 20. века допринос нето миграције демографском расту града износи 70%, како у централном насељу тако и у свим осталим насељима на градском подручју (табела 2).

Табела 6 показује ситуацију по насељима у последњих четрдесет година. Видимо да је декада 1981-1990. наговестила смиривање миграционих токова. У декади 1991-2000. видљив је огромни утицај избеглиштва, а оно ће бити препознатљиво у и наредних неколико пописа. Такође, стопа миграције може се објаснити брзи раст Ветерника, Буковца, Каћа, Футога, али и депопулација Будисаве, Степановићева, Кисача. Приметно је да насеље Ковиљ стално бележи пораст нето стопе миграција и да се од исељеничког претворило усељеничко село. Повољној демографској перспективи овог насеља иде у прилог скорашња веза са коридором 10.

Избеглиштво

Постоје разне евиденције и пописи избеглица, али све податке треба примити са резервом и сматрати их мање или више подцењеним бројевима. Ово с тога што део избеглица због

Табела 6. Стопа нето миграције у међупописним периодима

Table 6. Net migration rate in intercensal periods

Подручје	Годишња стопа нето миграције			
	1961-1970.	1971-1980.	1981-1990.	1991-2000.
Бегеч	6,3	4,5	4,7	18,8
Будисава	2,3	13,0	0,4	2,5
Буковац	28,8	17,5	4,2	10,3
Ветерник	81,9	34,7	-2,8	53,8
Каћ	9,1	16,1	7,2	11,9
Кисач	-3,3	2,2	-2,8	1,3
Ковиљ	-7,0	-2,0	0,2	10,2
Лединци	9,7	27,0	8,8	22,7
Нови Сад	24,0	11,0	1,8	6,7
Петроварадин	13,8	-9,2	3,7	21,9
Руменка	6,3	16,6	14,7	25,2
Ср. Каменица	23,9	29,9	-1,0	31,0
Степановићево	-4,2	-7,6	-5,4	12,1
Футог	17,5	22,7	1,4	11,0
Ченеј	-15,0	-0,1	-5,0	30,9
Град	20,3	11,1	1,7	11,8

најразличитијих разлога не жели да буде пописан у том статусу. Максимални број избеглица бележи попис избеглица и ратом погођених лица из 1996. године. Тада је у Војводини пописано 259719, а у граду Новом Саду 46169 избеглих и ратом погођених лица. Попис 2002. бележи 186463 избеглице у Војводини од чега је у граду Новом Саду пописано њих 37599.

И овакви подаци несумњиво показују да је избеглиштво одлучјуће утицало на трендове демографског раста војвођанских насеља. Док је у Републици Србији удео избеглица у укупно пописаном становништву 2002. износио 5,1%, у Војводини је он био 9,2%, а у граду Новом Саду чак 12,6%. Да није било избеглиштва Војводина би имала 124666 становника мање него у попису 1991. Становништво Ново Сада порасло би под истим условима само за 574 лица.

Из табеле 7 видимо да преко деведесет процената избегличког корпуса чине Срби, а да их је у граду Новом Саду петина од укупно избеглих у Војводину. У Новом Саду су нарочито концентрисане избеглице из бивше Босне и Херцеговине, скоро трећина свих њих који су избегли у Војводину.

Наши грађани на раду у иностранству

Одлазак на привремени рад у иностранство био је преовлађујући тип спољних миграција од времена привредне реформе 1965. године па до привредне кризе у западноевропским земљама 1973. године, изазване наглим скоком цена нафте.

Број наших грађана на привременом раду и иностранству и чланова породица који са њима бораве показује значајне промене од пописа до пописа:

	Попис 1981.	Попис 1991.	Попис 2002.4
Нови Сад, град	5233	4753	7065
Војводина	65855	47522	67148

Табела 7. Избегло становништво према националности и подручјима из којих је избегло

Table 7. Refugees in accordance with their nationalities and origin

	Град Нови Сад		Војводина	
	Број	Процент	Број	Процент
Укупно	37599	100,0	186463	100,0
Избегли Срби из:				
Свега	35036	-	172726	-
Бивше БиХ	14907	39,6	52648	28,2
Бивше Хрватске	19608	52,2	117598	63,1
Друго	521	1,4	2480	1,3
Избегли друге или непознате националности из:				
Свега	2563	-	13737	-
Бивше БиХ	1028	2,7	4378	2,4
Бивше Хрватске	1397	3,7	8422	4,5
Друго	138	0,4	937	0,5

Извор: Избеглички корпус у Србији, 2004, Министарство за људска и мањинска права Србије и Црне Горе, Београд, стране 39-46

Видимо да су догађања у последњој декади двадесетог века поново подстакла пораст броја наши људи који одлазе на рад у иностранство. Приметно је, такође, да у односу на удео у укупном становништву покрајине новосађани мање одлазе на привремени рад у иностранство. Док је 2002. на раду или као чланови породица у иностранству боравило 3,3% од укупног броја војвођана, у граду је то био случај са само 2,4% Новосађана.

Претпоставке пројекција

Претпоставка о одсуству катастрофа: у пројектованом периоду неће бити ратова, разорних земљотреса, глади, епидемија или других великих погубељи на овим и суседним просторима;

Претпоставка о полној структури живорођених: као и у ранијим случајевима претпостављено је да ће се у читавом периоду рађати 105 дечака на сваких 100 рођених девојчица;

Претпоставке о фертилитету: за разлику од јединствених претпоставки о свим осталим факторима који утичу на будући раст становништва, претпостављена су три нивоа фертилитета: опадајући, константан и растући фертилитет.

Зависно од веријанте, стопе укупног фертилитета (број живорођене деце по једној жени) имаће вредности назначене у табелама 8.

Претпоставке о морталитету: Промене у очекиваном трајању живота претпостављене су на основу модела Уједињених нација о средњем повећавању очекиваног трајања живота новорођенчади. Наиме, у припремама пројекција које публикују сваке друге године, Уједињене нације користе модел промена у очекиваном трајању живота. Модел претпоставља да очекивано трајање живота новорођенчади и за мушке и за женске расте од 2,0 до 2,5 године током сваког петогодишњег периода када је очекивано трајање живота мање од 60 година, а да је на вишим нивоима то повећање спорије (табела 9).

Табела 8а. Претпостављени износи стопа укупног фертилитета по карактеристичним петогодишњима

Table 8a. Assumptions on total fertility rate in specific quinquennials

Претпоставке о фертилитету	Стање 2002.	Претпоставке				
		2007.	2012.	2017.	2022.	2027.
Опадајући	1,55	1,49	1,42	1,36	1,30	1,30
Константан	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55
Растући	1,55	1,69	1,82	1,96	2,10	2,10

Табела 8б. Удео у укупним рађањима у сваком од три претпостављена нивоа

Table 8b. The share in total births in each of assumed fertility levels

Старосна група	Ниво 1,30	Ниво 1,55	Ниво 2,10
15-19	7,31	8,74	8,39
20-24	25,62	30,71	28,48
25-29	42,35	34,55	35,42
30-34	17,93	18,13	18,74
35-39	5,39	6,74	6,84
40-44	1,24	1,10	1,87
45-49	0,16	0,03	0,25
Тотал	100,00	100,00	100,00

Извор: Статистички годишњак Србије 2003. и Pases program: Asfrnatt, 1997.

Табела 9. Модел побољшања очекиваног трајања живота током петогодишња

Table 9. Model of assumed increment in life expectancy

Трајање живота	Брзи пораст		Средњи пораст		Спори пораст	
	Мушки	Женски	Мушки	Женски	Мушки	Женски
55,0-57,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,0	2,0
57,5-60,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,0	2,0
60,0-62,5	2,5	2,5	2,3	2,5	2,0	2,0
62,5-65,0	2,3	2,5	2,0	2,5	2,0	2,0
65,0-67,5	2,0	2,5	1,5	2,3	1,5	2,0
67,5-70,0	1,5	2,3	1,2	2,0	1,0	1,5
70,0-72,5	1,2	2,0	1,0	1,5	0,8	1,2
72,5-75,0	1,0	1,5	0,8	1,2	0,5	1,0
75,0-77,5	0,8	1,2	0,5	1,0	0,3	0,8
77,5-80,0	0,5	1,0	0,4	0,8	0,3	0,5
80,0-82,5	0,5	0,8	0,4	0,5	0,3	0,3
82,5-85,0	-	0,5	-	0,4	-	0,3
85,0-87,5	-	0,5	-	0,4	-	0,3

Извор: Demproj, Version 4, 1997, страна 26

Табела 10. Пораст очекиваног трајања живота

Table 10. Increase in total life expectancy

	2002.	2007.	2012.	2017.	2022.	2027.
Мушки	68,3	69,5	70,7	71,7	72,7	73,5
Женски	74,2	75,4	76,4	77,4	78,4	79,2
Тотал	71,2	72,5	73,6	74,6	75,6	76,4

На основу средњег пораста очекиваног трајања живота и нашег стања у 2002. добили смо податке у табели 10. Између петогодишњих размака очекивано трајање живота повећавано је линеарно.

Претпоставке о миграцијама: После масовног избегличког таласа у последњој декади двадесетог века, почетком двадесет првог века треба очекивати смиривање миграционих токова. У 2002. години претпостављени миграциони салдо износиће само половину годишњег просека у периоду 1991-2002. Овај салдо ће се сваке године линеарно смањивати и до 2012. износиће само четвртину годишњег просека у међупописном периоду 1991-2002, а до 2022. само осмину. Од 2022. до 2027. миграциони салдо биће стабилизован на нивоу незнатних вредности из 2022. (табела 11).

Вишак жена у досељеничкој популацији износиће 10%, а полна структура неће се битније разликовати од републичког просека (табела 12).

Претпоставка о просечној величини домаћинства: Из табеле 13 видимо да је још од краја Другог светског рата просечно градско домаћинство било осетно мање од војвођанског просека, те у граду није било простора за касније значајније опадање просечне величине.

Табела 11. Годишња нето миграција, евидентирана и претпостављена

Table 11. Yearly amount of net migration, observed and assumed

Подручје	1991-2001.	2002.	2012.	2022-2027.
Бегеч	59	30	15	7
Будисава	19	10	5	2
Буковац	37	19	9	5
Ветерник	736	368	184	92
Каћ	134	67	34	17
Кисач	16	8	4	2
Ковиљ	54	27	14	7
Лединци	16	8	4	2
Нови Сад	1288	644	322	161
Петроварадин	276	138	69	35
Руменка	120	60	30	15
Ср. Каменица	280	140	70	35
Ст. Лединци	30	15	8	4
Степановићево	16	8	4	2
Футог	207	104	52	26
Ченеј	51	26	13	7
Н.С.+Пет.+С.К.	1844	922	461	231
Град	3339	1670	835	417
Војводина	13345	6673	3336	1668

Табела 12. Претпостављена полна структура досељеничког становништва (у %)

Table 12. Assumed sex structure of immigrants (in %)

Старост	Пол		
	Свега	Мушки	Женски
0-4	4,6	4,8	4,3
5-9	5,3	5,6	5,0
10-14	5,9	6,2	5,6
15-19	6,6	7,0	6,3
20-24	6,9	7,3	6,6
25-29	6,8	7,1	6,6
30-34	6,4	6,5	6,2
35-39	6,5	6,6	6,5
40-44	7,2	7,3	7,1
45-49	8,4	8,6	8,2
50-54	7,7	7,8	7,6
55-59	5,2	5,1	5,3
60-64	5,9	5,7	6,1
65-69	6,1	5,7	6,6
70-74	5,2	4,6	5,7
75-79	3,3	2,6	4,0
80+	1,9	1,5	2,4

Извор: Попис становништва, домаћинства и станова у 2002, књига 2: Пол и старост, РЗС, Београд, 2003.

Традиционални узроци смањивања просечне величине домаћинства, опадање наталитета и свођење једног домаћинства на једну породицу, добрим делом су се исцрпили и могућности њиховог утицаја на будуће формирање домаћинства су смањене. Нови фактор са којим треба рачунати је ширење навике живљења у самачким домаћинствима, самачки живот. Ову праксу која се шири са севера и запада Европе бележи и наша статистика у виду све већег броја непородичних самачких домаћинства, како старачких тако и осталих.

Табела 13. Број и просечна величина домаћинства

Table 13. Number and average size of households according to postwar censuses

Година пописа	1948.	1953.	1961.	1971.	1981.	1991.	2002.
Град Нови Сад							
Број	37720	39893	53891	69961	87249	92124	108158
Просек	3,0	3,0	2,9	3,0	2,9	2,9	2,8
Војводина							
Број	454337	484677	560736	613524	578315	685256	724108
Просек	3,6	3,5	3,3	3,2	3,0	2,9	2,8

Извор: Билтен 422, 2002, Први резултати пописа по општинама и насељима Републике Србије, СЗС-РЗС, Београд, стране 106-107

Претпостављено је да ће просечна величина домаћинства у граду и даље опадати за око 0,1 члана по декади, како је то било и у последњих преко педесет година. Дакле, просечна величина домаћинства износиће:

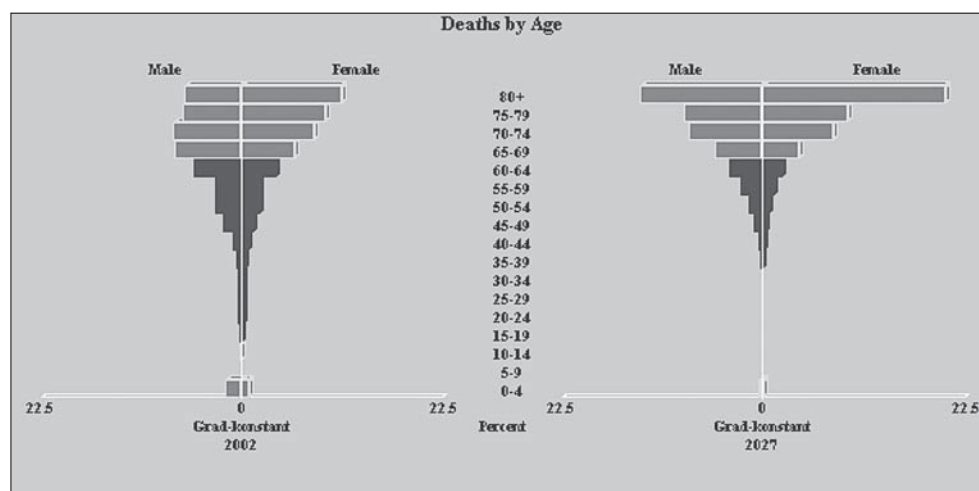
- 2007. = 2,75;
- 2012. = 2,70;
- 2017. = 2,65;
- 2022. = 2,60;
- 2027. = 2,55.

Резиме резултата пројекција

У наредних четврт века становништво града Новог Сада доживеће значајне промене. Годишњи број живорођених биће у најбољем случају, у варијанти растућег фертилитета, на данашњем нивоу од око 3500, а могуће је да се он смањи на ново од само 2000, у варијанти опадајућег фертилитета. Независно од варијанте пројекција, годишњи број умрлих повећаће се са садашњих 3500 на 4300 лица, иако ће умирања у млађем урасту бити скоро елиминисана (графикон 1). Значи, током читавог пројектованог периода број умрлих биће већи од броја живорођених (у варијанти опадајућег фертилитета број умрлих биће на крају периода више него дупло већи од броја живорођених).

Просечна старост повећаће се са садашњих 36 на 43 до 46 година. Управо овај резултат пројекција треба примити крајње озбиљно. Реч је о врло брзом старењу ионако старог становништва. То ће створити низ озбиљних социјалних проблема, почев од проблема са исплатом пензија до проблема збрињавања великог броја старих људи.

Пројекције становништва урађене су за укупно 19 подручја по свакој од три варијанте фертилитета. Поред укупног становништва, пројектовани су: контингенти деце јасленог узраста (1-3 године), деце предшколског узраста (4-6 година), деце школског узраста (7-



Графикон 1. Смртност по старости у граду Новом Саду, у 2002. и 2027.

Graph 1. Deaths according to age in Novi Sad, in 2002 and 2027

14 година), становништва средњошколског узраста (15-18 година), становништва на почетку студентског узраста (19 година), женски фертилни контингент (15-49 година), контингент старог становништва (65 и више година), контингент остарелог становништва (80 и више година), становништво радно способног узраста (мушки 15-64 и женски 15-59 година). Ово су дакле старосне групе са специфичним улогама и потребама и о њима се у планирању будућности мора водити посебна брига.

Функционални контингенти груписани су у посебне табеле како би се њихова бројност и темпо раста могли поредити.

Укупно становништво

Из табеле 14 видимо да ни варијанта растућег фертилитета неће променити депопулационе трендове у пет насеља: Будисави, Кисачу, Лединцима, Новом Саду и Степановићеву. Ако се досадашњи трендови наставе, ова насеља неминовно ће после четврт века имати од 6 до 13 процената мање становника.

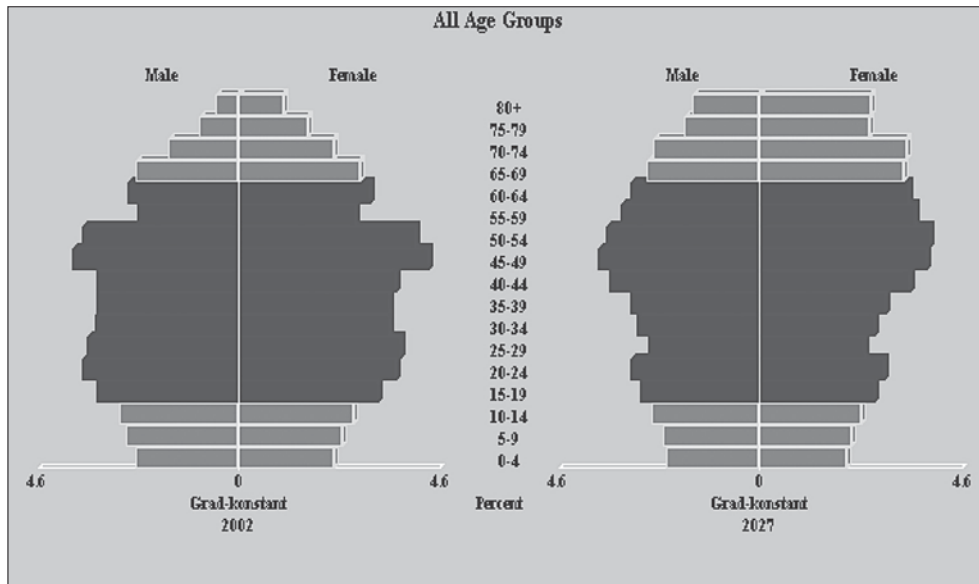
Половина од 16 насеља која се налазе на територији града бележиће свих 25 пројектованих година раст броја становника. То су: Буковац, Ветерник, Каћ, Петроварадин, Руменка, Сремска Каменица, Стари Лединци и Ченеј. Ако не буде спутан осталим факторима најбржи пораст становништва може се очекивати у Ветернику, могуће је да становништво овог насеља порасте чак за трећину до 2027.

Табела 14. Укупно становништво града Новог Сада по насељима

Table 14. Total population of settlements in Novi Sad municipalities

Насеље	Попис 2002.	Претпостављени фертилитет	Пројекције				
			2007.	2012.	2017.	2022.	2027.
Бегеч	3335	Опадајући	3430	3467	3446	3377	3280
		Константан	3434	3482	3477	3430	3358
		Растући	3443	3516	3551	3554	3536
Будисава	3825	Опадајући	3854	3828	3754	3653	3533
		Константан	3858	3843	3788	3711	3616
		Растући	3869	3880	3864	3840	3805
Буковац	3585	Опадајући	3696	3750	3748	3702	3623
		Константан	3702	3767	3785	3763	3711
		Растући	3712	3806	3868	3905	3915
Ветерник	18626	Опадајући	20600	21885	22592	22871	22849
		Константан	20628	21989	22816	23251	23408
		Растући	20689	22219	23321	24128	24693
Каћ	11166	Опадајући	11505	11662	11628	11442	11175
		Константан	11520	11713	11735	11626	11445
		Растући	11554	11836	11991	12052	12060
Кисач	5471	Опадајући	5387	5272	5128	4959	4777
		Константан	5393	5295	5176	5040	4894
		Растући	5408	5347	5286	5227	5163

Насеље	Попис 2002.	Претпостављени фертилитет	Пројекције				
			2007.	2012.	2017.	2022.	2027.
Ковиљ	5599	Опадајући	5648	5638	5572	5457	5314
		Константан	5655	5664	5625	5547	5445
		Растући	5671	5721	5748	5754	5745
Лединци	1641	Опадајући	1658	1647	1613	1562	1502
		Константан	1660	1654	1627	1586	1536
		Растући	1664	1670	1661	1641	1615
Нови Сад	191405	Опадајући	192567	190977	186939	181265	174900
		Константан	192806	191795	188622	184075	179016
		Растући	193376	193773	192626	190623	188408
Петроварадин	13973	Опадајући	14603	14907	14913	14707	14374
		Константан	14621	14971	15049	14938	14713
		Растући	14664	15125	15371	15474	15489
Руменка	5729	Опадајући	6039	6221	6274	6219	6091
		Константан	6047	6249	6333	6317	6234
		Растући	6064	6314	6471	6548	6565
Ср Каменица	11205	Опадајући	11791	12063	12085	11945	11711
		Константан	11805	12115	12197	12136	11991
		Растући	11838	12232	12449	12571	12630
Ст Лединци	823	Опадајући	901	950	974	979	970
		Константан	902	954	983	995	994
		Растући	905	964	1005	1032	1048
Степановићево	2214	Опадајући	2196	2151	2095	2034	1970
		Константан	2198	2161	2115	2067	2017
		Растући	2204	2181	2158	2142	2126
Футог	18582	Опадајући	19081	19285	19198	18883	18429
		Константан	19106	19373	19383	19194	18881
		Растући	19163	19578	19814	19915	19919
Ченеј	2115	Опадајући	2205	2254	2262	2238	2191
		Константан	2208	2264	2284	2274	2242
		Растући	2214	2287	2334	2358	2363
Нови Сад, Петроварадин, Ср. Каменица	216583	Опадајући	218956	217943	213937	207921	200989
		Константан	219231	218880	215868	211148	205719
		Растући	219873	221112	220417	218645	216502
Град	299294	Опадајући	305139	305921	302181	295254	286640
		Константан	305525	307254	304948	299892	293435
		Растући	306415	310393	311486	310755	309047
Војводина	2031992	Опадајући	2029026	2005059	1962532	1905791	1840422
		Константан	2031510	2013756	1980671	1936111	1884412
		Растући	2036978	2033559	2022935	2007091	1986131



*Графикон 2. Старосне пирамиде становништва града Новог Сада, 2002. и 2027.
Graph 2. Population pyramids of Novi Sad population, 2002 and 2027*

Све у свему, на нивоу града може се очекивати приближно исти број становника, али ће квалитет становништва бити осетно погоршан (графикон 2). У то ћемо се и додатно уверити посматрајући табеле о карактеристичним функционалним контингентима.

На крају пројектованог периода удео становништва града Новог Сада у укупном становништву покрајине Војводине биће већи.

Контингент деце јасленог узраста (1-3 године)

Контингент деце јасленог узраста (деца старости од једне до три године) биће у граду већи од десет хиљада у периоду око 2007. године. После тога бројност ће се смањивати и једино у варијанти растућег фертилитета преостаће их више од десет хиљада у 2027. години. У овој варијанти и свако појединачно насеље у граду бележиће више деце овог узраста на крају него на почетку периода. У варијанти опадајућег фертилитета ове деце биће у граду 25% мање него у 2002. години, а смањење ће забележити сва насеља изузев Старих Лединаца. Уопште, пројекције указују на могуће велике варијације броја ове деце: ако се варијанта константног фертилитета узме као средњи број онда их по варијанти опадајућег фертилитета може бити 17% мање, а по варијанти растућег 38% више од просека (табела 15).

Табела 15. Контингент деце јасленог узраста (1-3 године)

Table 15. Children aged 1-3 years

Насеље	Попис 2002.	Претпостављени фертилитет	Пројекције				
			2007.	2012.	2017.	2022.	2027.
Бегеч	87	Опадајући	107	104	13	79	72
		Константан	109	110	103	92	87
		Растући	115	125	126	122	120
Будисава	122	Опадајући	118	104	91	85	81
		Константан	121	110	102	99	96
		Растући	127	126	125	131	132
Буковац	105	Опадајући	119	114	105	93	83
		Константан	122	122	117	108	99
		Растући	128	139	143	143	137
Ветерник	645	Опадајући	732	707	668	611	561
		Константан	749	752	741	706	668
		Растући	786	853	906	930	913
Каћ	374	Опадајући	383	359	312	268	251
		Константан	392	381	346	314	304
		Растући	413	435	426	415	417
Кисач	163	Опадајући	159	151	136	119	109
		Константан	163	161	151	139	130
		Растући	172	183	186	185	180
Ковиљ	174	Опадајући	175	171	155	134	122
		Константан	179	182	172	156	147
		Растући	188	207	211	207	202
Лединци	48	Опадајући	50	46	42	35	31
		Константан	51	49	46	41	37
		Растући	54	56	56	54	51
Нови Сад	5169	Опадајући	6381	5594	4670	3970	3734
		Константан	6526	5943	5190	4647	4520
		Растући	6870	6792	6410	6176	6227
Петроварадин	381	Опадајући	496	456	395	343	321
		Константан	507	484	438	399	386
		Растући	533	551	538	529	530
Руменка	150	Опадајући	201	195	175	149	133
		Константан	206	207	193	173	160
		Растући	216	236	237	228	220
Ср Каменица	353	Опадајући	376	349	323	298	279
		Константан	385	372	359	345	332
		Растући	404	423	440	455	455
Ст Лединци	22	Опадајући	31	30	28	26	24
		Константан	32	31	31	30	28
		Растући	33	36	38	40	39

Насеље	Попис 2002.	Претпостављени фертилитет	Пројекције				
			2007.	2012.	2017.	2022.	2027.
Степановићево	62	Опадајући	66	59	54	50	45
		Константан	67	63	60	57	53
		Растући	71	72	74	76	74
Футог	557	Опадајући	644	601	529	459	420
		Константан	659	639	588	535	505
		Растући	693	728	724	709	696
Ченеј	53	Опадајући	70	71	65	56	48
		Константан	71	75	72	64	57
		Растући	75	86	88	85	79
Нови Сад, Петроварадин, С.Каменица	5904	Опадајући	7242	6399	5397	4615	4334
		Константан	7418	6799	5987	5392	5239
		Растући	7796	7766	7386	7165	7210
Град	8469	Опадајући	10091	9108	7856	6783	6312
		Константан	10338	9679	8707	7906	7610
		Растући	10860	11046	10729	10494	10468
Војводина	55578	Опадајући	61363	57995	52086	45196	40668
		Константан	62939	61735	57701	52501	48878
		Растући	66137	70443	71065	69715	67382

Контингент деце предшколског узраста (4-6 година)

И овај контингент подложен је великим варијацијама у зависности од претпостављеног нивоа фертилитета. И у случају опадајућег и у случају константног фертилитета број деце у 2027. биће мањи у свих 16 насеља на територији града, а у варијанти опадајућег фертилитета биће их чак 28% мање него што их је пописано 2002. У случају растућег фертилитета број деце биће већи у свим насељима, осим у Будисави, и то за просечних 17% (табела 16).

Табела 16. Контингент деце предшколског узраста (4-6 година)

Table 16. Children aged 4-6 years

Насеље	Попис 2002.	Претпостављени фертилитет	Пројекције				
			2007.	2012.	2017.	2022.	2027.
Бегеч	91	Опадајући	97	108	102	88	76
		Константан	97	112	109	99	90
		Растући	98	121	128	125	122
Будисава	141	Опадајући	114	114	98	87	83
		Константан	114	118	106	100	98
		Растући	115	128	125	127	133
Буковац	136	Опадајући	106	118	112	100	89
		Константан	106	123	121	114	104
		Растући	1067	134	142	144	142
Ветерник	719	Опадајући	674	741	705	657	591
		Константан	676	769	762	738	693
		Растући	680	831	889	927	934

Насеље	Попис 2002.	Претпостављени фертилитет	Пројекције				
			2007.	2012.	2017.	2022.	2027.
Каћ	362	Опадајући	398	380	344	295	258
		Константан	399	395	371	333	309
		Растући	401	429	436	422	418
Кисач	182	Опадајући	161	152	146	129	114
		Константан	161	163	158	146	135
		Растући	162	177	186	186	184
Ковиљ	173	Опадајући	182	175	167	147	128
		Константан	183	182	180	166	152
		Растући	184	198	211	210	206
Лединци	50	Опадајући	48	49	45	39	33
		Константан	48	51	48	44	39
		Растући	49	55	57	56	53
Нови Сад	5375	Опадајући	5736	6129	5238	4355	3809
		Константан	5753	6361	5655	4940	4543
		Растући	5793	6921	6668	6278	6184
Петроварадин	410	Опадајући	428	491	436	375	331
		Константан	429	509	470	424	392
		Растући	432	552	552	535	531
Руменка	188	Опадајући	159	203	190	166	141
		Константан	160	211	205	186	166
		Растући	161	229	240	235	226
Ср Каменица	389	Опадајући	361	372	343	316	290
		Константан	362	381	371	357	341
		Растући	364	418	434	449	461
Ст Лединци	38	Опадајући	20	31	30	28	26
		Константан	20	32	32	31	30
		Растући	21	35	37	39	40
Степановићево	67	Опадајући	63	63	57	53	47
		Константан	64	65	62	60	55
		Растући	64	71	73	75	76
Футог	615	Опадајући	580	636	577	502	438
		Константан	581	660	623	567	519
		Растући	585	717	733	718	706
Ченеј	66	Опадајући	59	72	70	62	52
		Константан	59	75	76	70	61
		Растући	59	81	89	88	82
Нови Сад, Петроварадин, С.Каменица	6173	Опадајући	6529	7004	6010	5050	4427
		Константан	6544	7257	6497	5720	5276
		Растући	6592	7888	7648	7253	7173
Град	9002	Опадајући	9194	9855	8646	7403	6500
		Константан	9214	10212	9348	8373	7726
		Растући	9280	11091	10989	10604	10491
Војводина	61218	Опадајући	56920	60752	55963	49342	42802
		Константан	57052	63069	60577	55704	50705
		Растући	57448	68529	71210	70560	68953

Контингент деце школског узраста (7-14) година

Све три варијанте пројекција указују да ће број деце основношколског узраста у граду опасти до 2007. године, затим расти све до 2017. године, а затим поново опадати. Ипак, у односу на 2002. тај број биће на крају пројектованог периода мањи у свим насељима уколико се фертилитет не подигне на ниво простог обнављања (табела 17).

Табела 17. Контингент деце школског узраста (7-14) година

Table 17. Children of elementary school age (7-14 years)

Насеље	Попис 2002.	Претпостављени фертилитет	Пројекције				
			2007.	2012.	2017.	2022.	2027.
Бегеч	318	Опадајући	265	267	293	276	242
		Константан	265	269	303	295	271
		Растући	265	273	325	343	339
Будисава	375	Опадајући	373	327	307	267	238
		Константан	373	329	317	289	270
		Растући	373	333	341	337	340
Буковац	382	Опадајући	363	307	319	302	274
		Константан	363	309	331	325	307
		Растући	363	313	356	378	385
Ветерник	2156	Опадајући	2074	1989	2063	1946	1806
		Константан	2074	2000	2130	2090	2016
		Растући	2074	2024	2280	2410	2503
Каћ	1057	Опадајући	1004	1046	1026	935	808
		Константан	1004	1052	1061	1003	907
		Растући	1004	1065	1141	1167	1137
Кисач	463	Опадајући	478	438	420	392	350
		Константан	478	440	435	421	394
		Растући	478	446	469	492	495
Ковиљ	549	Опадајући	483	480	472	449	401
		Константан	483	483	489	483	450
		Растући	483	489	527	562	564
Лединци	143	Опадајући	136	133	132	121	107
		Константан	136	134	137	130	119
		Растући	136	136	147	152	150
Нови Сад	15678	Опадајући	14662	15460	16577	14298	11974
		Константан	14662	15558	17126	15362	13483
		Растући	14662	15788	18450	17921	16969
Петроварадин	1251	Опадајући	1158	1205	1339	1199	1035
		Константан	1158	1212	1381	1285	1161
		Растући	1158	1229	1483	1491	1450
Руменка	588	Опадајући	526	481	553	519	455
		Константан	526	484	571	556	509
		Растући	526	491	613	644	635

Насеље	Попис 2002.	Претпостављени фертилитет	Пројекције				
			2007.	2012.	2017.	2022.	2027.
Ср Каменица	1084	Опадајући	1087	1037	1060	944	867
		Константан	1087	1056	1064	1015	972
		Растући	1087	1056	1141	1175	1211
Ст Лединци	87	Опадајући	101	76	87	82	76
		Константан	101	77	90	88	86
		Растући	101	78	96	101	106
Степановићево	206	Опадајући	185	175	172	155	142
		Константан	185	175	178	167	160
		Растући	185	178	191	195	201
Футог	1843	Опадајући	1690	1626	1717	1568	1372
		Константан	1690	1636	1775	1685	1541
		Растући	1690	1659	1911	1961	1933
Ченеј	194	Опадајући	184	172	196	192	171
		Константан	184	173	203	205	191
		Растући	184	175	218	237	238
Нови Сад, Петроварадин, С.Каменица	18013	Опадајући	16906	17694	18947	16442	13887
		Константан	16906	17813	19572	17663	15616
		Растући	16906	18065	21061	20573	19629
Град	26377	Опадајући	24773	25210	26699	23640	20333
		Константан	24773	25375	27585	26394	22833
		Растући	24773	25724	29666	29543	28658
Војводина	189111	Опадајући	167790	157600	163190	151246	134207
		Константан	167790	158652	168936	162769	150597
		Растући	167790	160773	181927	189600	189217

Контингент средњошколског узраста (15-18 година)

Смањење бројности овог контингента у граду неминовно је по све три варијанте пројекција. Једино у случају растућег фертилитета у Ветернику, Лединцима и Каменици може да се очекивати незнатно повећање броја средњошколаца у односу на 2002 (табела 18).

Табела 18. Контингент средњошколског узраста (15-18 година)

Table 18. Children of high school age (15-18 years)

Насеље	Попис 2002.	Претпостављени фертилитет	Пројекције				
			2007.	2012.	2017.	2022.	2027.
Бегеч	195	Опадајући	173	140	129	150	143
		Константан	173	140	129	154	152
		Растући	173	140	129	163	173
Будисава	187	Опадајући	186	195	160	158	137
		Константан	186	195	160	162	147
		Растући	186	195	160	172	169
Буковац	237	Опадајући	187	199	144	162	155
		Константан	187	199	144	167	165
		Растући	187	199	144	177	189

Насеље	Попис 2002.	Претпостављени фертилитет	Пројекције				
			2007.	2012.	2017.	2022.	2027.
Ветерник	1104	Опадајући	1182	1125	986	1076	1011
		Константан	1182	1125	986	1102	1076
		Растући	1182	1125	986	1159	1219
Каћ	652	Опадајући	550	510	535	526	485
		Константан	550	510	535	540	516
		Растући	550	510	535	572	591
Кисач	286	Опадајући	220	250	218	213	200
		Константан	220	250	218	219	214
		Растући	220	250	218	232	246
Ковиљ	337	Опадајући	289	247	246	240	231
		Константан	289	247	246	247	246
		Растући	289	247	246	261	282
Лединци	73	Опадајући	74	70	65	68	62
		Константан	74	70	65	70	67
		Растући	74	70	65	74	76
Нови Сад	9853	Опадајући	7991	7553	7159	8560	7438
		Константан	7991	7553	7159	8781	7924
		Растући	7991	7553	7159	9309	9107
Петроварадин	760	Опадајући	667	614	561	695	627
		Константан	667	614	561	711	666
		Растући	667	614	561	751	760
Руменка	346	Опадајући	310	289	217	284	270
		Константан	310	289	217	291	286
		Растући	310	289	217	308	327
Ср Каменица	563	Опадајући	571	580	516	537	489
		Константан	571	580	516	550	521
		Растући	571	580	516	580	593
Ст Лединци	44	Опадајући	41	60	32	46	42
		Константан	41	60	32	47	45
		Растући	41	60	32	49	51
Степановићево	113	Опадајући	107	96	85	88	79
		Константан	107	96	85	91	85
		Растући	107	96	85	96	97
Футог	1063	Опадајући	954	886	772	881	811
		Константан	954	886	772	903	864
		Растући	954	886	772	956	990
Ченеј	132	Опадајући	99	103	80	101	100
		Константан	99	103	80	103	105
		Растући	99	103	80	109	120
Нови Сад, Петроварадин, С.Каменица	11176	Опадајући	9229	8746	8236	9784	8548
		Константан	9229	8746	8236	10043	9112
		Растући	9229	8746	8236	10633	10453
Град	15942	Опадајући	13602	12917	11908	13771	12268
		Константан	13602	12917	11908	14135	13077
		Растући	13602	12917	11908	14954	14977
Војводина	109915	Опадајући	97677	87491	75558	83045	77629
		Константан	97677	87491	75558	85383	82929
		Растући	97677	87941	75558	90425	95094

Становништво на почетку студентског узраста (19 година)

Студентска популација у граду такође ће се смањити и то за 12 до 23%. Једино у случају растућег фертилитета она ће бити незнатно повећана у Ветернику, Каменици и Старим Лединцима (табела 19).

Табела 19. Становништво на почетку студентског узраста (19 година)

Table 19. Population at the beginning of student age (19 years)

Насеље	Попис 2002.	Претпостављени фертилитет	Пројекције				
			2007.	2012.	2017.	2022.	2027.
Бегеч	48	Опадајући	48	40	33	38	37
		Константан	48	40	33	38	39
		Растући	48	40	33	39	43
Будисава	49	Опадајући	46	49	46	42	37
		Константан	46	49	46	42	39
		Растући	46	49	46	43	43
Буковац	57	Опадајући	52	50	44	42	40
		Константан	52	50	44	42	42
		Растући	52	50	44	43	46
Ветерник	282	Опадајући	299	298	274	280	264
		Константан	299	298	274	282	275
		Растући	299	298	274	286	300
Каћ	175	Опадајући	151	132	127	134	128
		Константан	151	132	127	135	134
		Растући	151	132	127	137	147
Кисач	74	Опадајући	61	60	59	54	52
		Константан	61	60	59	55	54
		Растући	61	60	59	56	60
Ковиљ	85	Опадајући	79	67	59	60	59
		Константан	79	67	59	61	62
		Растући	79	67	59	62	69
Лединци	20	Опадајући	19	18	17	18	16
		Константан	19	18	17	18	17
		Растући	19	18	17	18	19
Нови Сад	2694	Опадајући	2210	1941	1817	2246	2016
		Константан	2210	1941	1817	2262	2107
		Растући	2210	1941	1817	2301	2327
Петроварадин	209	Опадајући	181	162	148	179	168
		Константан	181	162	148	180	175
		Растући	181	162	148	183	192
Руменка	92	Опадајући	83	77	65	72	70
		Константан	83	77	65	72	73
		Растући	83	77	65	73	80
Ср Каменица	145	Опадајући	145	148	142	141	129
		Константан	145	148	142	142	135
		Растући	145	148	142	144	147

Насеље	Попис 2002.	Претпостављени фертилитет	Пројекције				
			2007.	2012.	2017.	2022.	2027.
Ст Лединци	12	Опадајући	10	14	13	12	11
		Константан	10	14	13	12	12
		Растући	10	14	13	12	13
Степановићево	28	Опадајући	28	25	23	23	21
		Константан	28	25	23	24	22
		Растући	28	25	23	24	24
Футог	280	Опадајући	254	233	209	225	214
		Константан	254	233	209	227	223
		Растући	254	233	209	230	246
Ченеј	33	Опадајући	29	26	23	25	26
		Константан	29	26	23	25	27
		Растући	29	26	23	26	29
Нови Сад, Петроварадин, С.Каменица	3049	Опадајући	2536	2252	2107	2570	2321
		Константан	2536	2252	2107	2585	2417
		Растући	2536	2252	2107	2632	2659
Град	4283	Опадајући	3695	3340	3100	3596	3298
		Константан	3695	3340	3100	3617	3434
		Растући	3695	3340	3100	3682	3774
Војводина	28445	Опадајући	26127	23305	20352	21257	20326
		Константан	26127	23305	20352	21389	21214
		Растући	26127	23305	20352	21784	23334

Женски фертилни контингент (15-49 година)

Објашњење депопулационих трендова младих функционалних контингентата је изрази-та депопулација женског фертилног контингента. Она ће се десити у свим варијантама, како у граду тако и у свим насељима, осим у Ветернику и Старим Лединцима. На нивоу града број ових жена биће у 2027. мањи за 18 до 21% (табела 20).

Табела 20. Женски фертилни контингент (15-49 година)

Table 20. Females at reproductive age (15-49 years)

Насеље	Попис 2002.	Претпостављени фертилитет	Пројекције				
			2007.	2012.	2017.	2022.	2027.
Бегеч	846	Опадајући	795	782	762	758	724
		Константан	795	782	762	760	731
		Растући	795	782	762	764	748
Будисава	950	Опадајући	873	868	842	805	750
		Константан	873	868	842	808	757
		Растући	873	868	842	813	775
Буковац	963	Опадајући	945	931	874	840	806
		Константан	945	931	874	842	815
		Растући	945	931	874	847	834
Ветерник	5141	Опадајући	5464	5633	5517	5421	5248
		Константан	5464	5633	5517	5434	5298
		Растући	5464	5633	5517	5464	5411

Насеље	Попис 2002.	Претпостављени фертилитет	Пројекције				
			2007.	2012.	2017.	2022.	2027.
Каћ	2986	Опадајући	2858	2739	2685	2626	2516
		Константан	2858	2739	2685	2633	2541
		Растући	2858	2739	2685	2650	2602
Кисач	1289	Опадајући	1240	1214	1159	1108	1054
		Константан	1240	1214	1159	1111	1066
		Растући	1240	1214	1159	1118	1091
Ковиљ	1357	Опадајући	1343	1311	1263	1249	1201
		Константан	1343	1311	1263	1252	1213
		Растући	1343	1311	1263	1260	1242
Лединци	402	Опадајући	396	384	347	336	316
		Константан	396	384	347	336	319
		Растући	396	384	347	339	327
Нови Сад	51498	Опадајући	47934	45324	42859	41068	38099
		Константан	47934	45324	42859	41185	38500
		Растући	47934	45324	42859	41465	39470
Петроварадин	3803	Опадајући	3593	3514	3419	3360	3216
		Константан	3593	3514	3419	3369	3248
		Растући	3593	3514	3419	3390	3324
Руменка	1554	Опадајући	1517	1474	1399	1405	1363
		Константан	1517	1474	1399	1409	1377
		Растући	1517	1474	1399	1417	1409
Ср Каменица	2792	Опадајући	2815	2865	2817	2714	2569
		Константан	2815	2865	2817	2721	2594
		Растући	2815	2865	2817	2737	2652
Ст Лединци	216	Опадајући	217	234	230	233	218
		Константан	217	234	230	234	220
		Растући	217	234	230	235	225
Степановићево	531	Опадајући	521	496	473	456	423
		Константан	521	496	473	457	427
		Растући	521	496	473	460	438
Футог	4926	Опадајући	4774	4627	4483	4420	4201
		Константан	4774	4627	4483	4432	4244
		Растући	4774	4627	4483	4460	4345
Ченеј	541	Опадајући	537	535	500	494	497
		Константан	537	535	500	495	502
		Растући	537	535	500	498	513
Нови Сад, Петроварадин, С.Каменица	58095	Опадајући	54345	51704	49095	47142	43884
		Константан	54345	51704	49095	47277	44344
		Растући	54345	51704	49095	47591	45438
Град	79781	Опадајући	75814	72923	69621	67277	63182
		Константан	75814	72923	69621	67465	63835
		Растући	75814	72923	69621	67903	65375
Војводина	498744	Опадајући	478109	458735	436855	423858	404495
		Константан	478109	458735	436855	425076	408758
		Растући	478109	458735	436855	427756	418468

Контингент старог становништва (65 и више година)

Овај контингент имао је 2002. године 40 и више година и он не зависи од претпостављеног фертилитета па су све три пројекције индентичне. Брзи пораст старог становништва најочљивија је карактеристика будућег демографског развоја града. Пораст је изразит у свим насељима. На нивоу града бројност старог становништва до 2027. повећаће се за 50% и чиниће петину укупног становништва. У неким насељима, као што је Ветерник, контингент старих скоро ће се утростручити (табела 21).

Табела 21. Контингент старог становништва (65 и више година)

Table 21. Old population (65 and more years)

Насеље	Попис 2002.	Претпостављени фертилитет	Пројекције				
			2007.	2012.	2017.	2022.	2027.
Бегеч	473	Опадајући	524	540	624	728	755
		Константан	524	540	624	728	755
		Растући	524	540	624	728	755
Будисава	445	Опадајући	521	577	663	743	741
		Константан	521	577	663	743	741
		Растући	521	577	663	743	741
Буковац	351	Опадајући	452	474	559	660	732
		Константан	452	474	559	660	732
		Растући	452	474	559	660	732
Ветерник	1666	Опадајући	2366	2688	3150	3711	4130
		Константан	2366	2688	3150	3711	4130
		Растући	2366	2688	3150	3711	4130
Каћ	1241	Опадајући	1481	1555	1805	2171	2331
		Константан	1481	1555	1805	2171	2331
		Растући	1481	1555	1805	2171	2331
Кисач	899	Опадајући	928	936	959	1008	1009
		Константан	928	936	959	1008	1009
		Растући	928	936	959	1008	1009
Ковиљ	847	Опадајући	912	869	924	1037	1091
		Константан	912	869	924	1037	1091
		Растући	912	869	924	1037	1091
Лединци	240	Опадајући	273	297	316	330	332
		Константан	273	297	316	330	332
		Растући	273	297	316	330	332
Нови Сад	28246	Опадајући	30662	30605	34294	37786	38630
		Константан	30662	30605	34294	37786	38630
		Растући	30662	30605	34294	37786	38630
Петроварадин	1697	Опадајући	1984	2103	2536	2998	3103
		Константан	1984	2103	2536	2998	3103
		Растући	1984	2103	2536	2998	3103
Руменка	558	Опадајући	724	805	987	1196	1288
		Константан	724	805	987	1196	1288
		Растући	724	805	987	1196	1288

Насеље	Попис 2002.	Претпостављени фертилитет	Пројекције				
			2007.	2012.	2017.	2022.	2027.
Ср Каменица	1411	Опадајући	1816	1984	2230	2379	2393
		Константан	1816	1984	2230	2379	2393
		Растући	1816	1984	2230	2379	2393
Ст Лединци	73	Опадајући	108	127	167	195	199
		Константан	108	127	167	195	199
		Растући	108	127	167	195	199
Степановићево	420	Опадајући	417	363	379	391	430
		Константан	417	363	379	391	430
		Растући	417	363	379	391	430
Футог	2186	Опадајући	2577	2653	3134	3581	3810
		Константан	2577	2653	3134	3581	3810
		Растући	2577	2653	3134	3581	3810
Ченеј	322	Опадајући	355	345	381	459	482
		Константан	355	345	381	459	482
		Растући	355	345	381	459	482
Нови Сад, Петроварадин, С.Каменица	31357	Опадајући	34463	34693	39059	43161	44125
		Константан	36463	34693	39059	43161	44125
		Растући	34463	34693	39059	43161	44125
Град	41093	Опадајући	46115	46913	53106	59358	61435
		Константан	46115	46913	53106	59358	61435
		Растући	46115	46913	53106	59358	61435
Војводина	316524	Опадајући	338526	332401	358384	391551	405501
		Константан	338526	332401	358384	391551	405501
		Растући	338526	332401	358384	391551	405501

Контингент остарелог становништва (80 и више година)

У 2027. години у граду ће бити око 5% остарелог становништва (табела 22). То је резултат очекиваног врло брзог повећавања броја врло старих људи: у граду ће то повећање бити два и по пута, а у Ветернику шест пута.

Табела 22. Контингент остарелог становништва (80 и више година)

Table 22. Very old population (80 and more years)

Насеље	Попис 2002.	Претпостављени фертилитет	Пројекције				
			2007.	2012.	2017.	2022.	2027.
Бегеч	67	Опадајући	96	117	136	145	146
		Константан	96	117	136	145	146
		Растући	96	117	136	145	146
Будисава	61	Опадајући	77	103	125	144	159
		Константан	77	103	125	144	159
		Растући	77	103	125	144	159
Буковац	33	Опадајући	48	73	109	132	128
		Константан	48	73	109	132	128
		Растући	48	73	109	132	128

Насеље	Попис 2002.	Претпостављени фертилитет	Пројекције				
			2007.	2012.	2017.	2022.	2027.
Ветерник	133	Опадајући	263	424	616	756	779
		Константан	263	424	616	756	779
		Растући	263	424	616	756	779
Каћ	160	Опадајући	219	290	364	420	422
		Константан	219	290	364	420	422
		Растући	219	290	364	420	422
Кисач	140	Опадајући	186	218	237	240	245
		Константан	186	218	237	240	245
		Растући	186	218	237	240	245
Ковиљ	103	Опадајући	165	201	236	243	222
		Константан	165	201	236	243	222
		Растући	165	201	236	243	222
Лединци	25	Опадајући	31	50	72	75	81
		Константан	31	50	72	75	81
		Растући	31	50	72	75	81
Нови Сад	3562	Опадајући	5449	6690	7767	8215	8065
		Константан	5449	6690	7767	8215	8065
		Растући	5449	6690	7767	8215	8065
Петроварадин	195	Опадајући	314	425	506	562	581
		Константан	314	425	506	462	581
		Растући	314	425	406	462	581
Руменка	64	Опадајући	98	140	176	216	228
		Константан	98	140	176	216	228
		Растући	98	140	176	216	228
Ср Каменица	149	Опадајући	209	328	451	538	556
		Константан	209	328	451	538	556
		Растући	209	328	451	538	556
Ст Лединци	6	Опадајући	10	17	27	35	37
		Константан	10	17	27	35	37
		Растући	10	17	27	35	37
Степановићево	41	Опадајући	78	99	116	106	86
		Константан	78	99	116	106	86
		Растући	78	99	116	106	86
Футог	286	Опадајући	396	519	632	722	711
		Константан	396	519	632	722	711
		Растући	396	519	632	722	711
Ченеј	45	Опадајући	63	80	96	99	91
		Константан	63	80	96	99	91
		Растући	63	80	96	99	91
Нови Сад, Петроварадин, Ср. Каменица	3908	Опадајући	5972	7444	8724	9315	9201
		Константан	5972	7444	8724	9315	9201
		Растући	5972	7444	8724	9315	9201
Град	5074	Опадајући	7705	9780	11669	12650	12541
		Константан	7705	9780	11669	12650	12541
		Растући	7705	9780	11669	12650	12541
Војводина	39341	Опадајући	58720	75986	87074	89676	86154
		Константан	58720	75986	87074	89676	86154
		Растући	58720	75986	87074	89676	86154

Радно способан узраст (мушки 15-64 и женски 15-59 година)

Становништво биолошки радно способног узраста повећаће се једино у Ветернику и Старим Лединцима. У свим осталим насељима, па и у граду као целини, бројност оних који могу да раде смањиће се за око 10% (табела 23).

Табела 23. Радно способан узраст (мушки 15-64 и женски 15-59 година)

Table 23. Population at working ages (males 15-64 and females 15-59)

Насеље	Попис 2002.	Претпостављени фертилитет	Пројекције				
			2007.	2012.	2017.	2022.	2027.
Бегеч	2227	Опадајући	2320	2289	2136	2067	2002
		Константан	2320	2289	2136	2071	2016
		Растући	2320	2289	2136	2081	2051
Будисава	2596	Опадајући	2584	2528	2408	2328	2249
		Константан	2584	2528	2408	2333	2264
		Растући	2584	2528	2408	2343	2300
Буковац	2476	Опадајући	2538	2570	2483	2382	2276
		Константан	2538	2570	2483	2387	2294
		Растући	2538	2570	2483	2397	2333
Ветерник	12778	Опадајући	14062	14887	15000	14977	14716
		Константан	14062	14887	15000	15004	14819
		Растући	14062	14887	15000	15065	15048
Каћ	7681	Опадајући	7853	7820	7551	7269	7071
		Константан	7853	7820	7551	7283	7122
		Растући	7853	7820	7551	7318	7245
Кисач	3543	Опадајући	3439	3367	3238	3115	2987
		Константан	3439	3367	3238	3122	3010
		Растући	3439	3367	3238	3136	3062
Ковиљ	3630	Опадајући	3713	3705	3603	3462	3340
		Константан	3713	3705	3603	3470	3365
		Растући	3713	3705	3603	3485	3422
Лединци	1097	Опадајући	1070	1038	1004	977	923
		Константан	1070	1038	1004	979	930
		Растући	1070	1038	1004	983	946
Нови Сад	128815	Опадајући	127624	123496	116488	112722	109038
		Константан	127624	123496	116488	112959	109851
		Растући	127624	123496	116488	113525	111819
Петроварадин	9733	Опадајући	10009	9925	9374	9160	8986
		Константан	10009	9925	9374	9179	9049
		Растући	10009	9925	9374	9221	9204
Руменка	4044	Опадајући	4229	4259	4044	3906	3804
		Константан	4229	4259	4044	3914	3831
		Растући	4229	4259	4044	3931	3896
Ср Каменица	7477	Опадајући	7667	7724	7607	7528	7379
		Константан	7667	7724	7607	7542	7431
		Растући	7667	7724	7607	7574	7547

Насеље	Попис 2002.	Претпостављени фертилитет	Пројекције				
			2007.	2012.	2017.	2022.	2027.
Ст Лединци	572	Опадајући	612	638	614	610	605
		Константан	612	638	614	611	609
		Растући	612	638	614	614	619
Степановићево	1370	Опадајући	1402	1400	1339	1287	1222
		Константан	1402	1400	1339	1289	1230
		Растући	1402	1400	1339	1295	1252
Футог	12679	Опадајући	12967	12895	12304	11937	11631
		Константан	12967	12895	12304	11961	11718
		Растући	12967	12895	12304	12018	11923
Ченеј	1403	Опадајући	1065	1495	1433	1369	1340
		Константан	1065	1495	1433	1372	1350
		Растући	1065	1495	1433	1377	1373
Нови Сад, Петроварадин, С.Каменица	155481	Опадајући	153831	148617	139420	133612	128346
		Константан	153831	148617	139420	133882	129265
		Растући	153831	148617	139420	134511	131454
Град	202088	Опадајући	203518	200001	190604	185066	179536
		Константан	203518	200001	190604	185446	180860
		Растући	203518	200001	190604	186363	184007
Војводина	1326272	Опадајући	1329798	1304777	1238214	1183995	1138709
		Константан	1329798	1304777	1238214	1186464	1147360
		Растући	1329798	1304777	1238214	1192095	1167203

Број и величина домаћинства

Све чешћи самачки живот повећаће број домаћинства у свим насељима без обзира на ниво фертилитета, осим у Кисачу, Новом Саду и Степановићеву у варијанти опадајућег фертилитета и у Кисачу и Степановићеву у варијанти константног фертилитета. Ово повећање броја домаћинства на нивоу града износиће на крају од 4 до 12% (табела 24).

Табела 24. Број и величина домаћинства
Table 24. Number and average size of households

Насеље	Први резултати 2002.	Претпостављени фертилитет	Пројекције				
			2007.	2012.	2017.	2022.	2027.
Бегеч	1205	Опадајући	1247	1284	1300	1299	1286
		Константан	1249	1290	1312	1319	1317
		Растући	1252	1302	1340	1367	1387
Будисава	1382	Опадајући	1401	1418	1417	1405	1385
		Константан	1403	1423	1429	1427	1418
		Растући	1407	1437	1458	1477	1492
Буковац	1296	Опадајући	1344	1389	1414	1424	1421
		Константан	1346	1395	1428	1447	1455
		Растући	1350	1410	1460	1502	1535

Насеље	Први резултати 2002.	Претпостављени фертилитет	Пројекције				
			2007.	2012.	2017.	2022.	2027.
Ветерник	6731	Опадајући	7491	8106	8525	8797	8960
		Константан	7501	8144	8610	8943	9180
		Растући	7523	8229	8800	9280	9684
Каћ	4065	Опадајући	4184	4319	4388	4401	4382
		Константан	4189	4338	4428	4472	4488
		Растући	4201	4384	4525	4635	4729
Кисач	1977	Опадајући	1959	1253	1935	1907	1873
		Константан	1961	1961	1953	1938	1919
		Растући	1967	1980	1995	2010	2025
Ковиљ	2023	Опадајући	2054	2088	2103	2099	2084
		Константан	2056	2098	2123	2133	2135
		Растући	2062	2119	2169	2213	2253
Лединци	593	Опадајући	603	610	609	601	589
		Константан	604	613	614	610	602
		Растући	605	619	627	631	633
Нови Сад	69174	Опадајући	70024	70732	70543	69717	68588
		Константан	70111	71035	71178	70798	70202
		Растући	70319	71768	72689	73317	73885
Петроварадин	5050	Опадајући	5310	5521	5628	5657	5637
		Константан	5317	5545	5679	5745	5770
		Растући	5332	5602	5800	5952	6074
Руменка	2070	Опадајући	2196	2304	2368	2392	2389
		Константан	2199	2314	2390	2430	2445
		Растући	2205	2339	2442	2518	2575
Ср Каменица	4050	Опадајући	4288	4468	4560	4594	4593
		Константан	4293	4487	4603	4668	4702
		Растући	4305	4530	4698	4835	4953
Ст Лединци	297	Опадајући	328	352	368	377	380
		Константан	328	353	371	383	390
		Растући	329	357	379	397	411
Степановићево	800	Опадајући	799	797	791	783	773
		Константан	799	800	798	795	791
		Растући	801	808	814	824	834
Футог	6716	Опадајући	6939	7143	7245	7263	7224
		Константан	6948	7175	7314	7382	7404
		Растући	6968	7251	7477	7660	7811
Ченеј	764	Опадајући	802	835	854	861	859
		Константан	803	839	862	875	879
		Растући	805	847	881	907	927
Нови Сад, Петроварадин, С.Каменица	78274	Опадајући	79620	80720	80731	79970	78819
		Константан	79720	81067	81460	81211	80674
		Растући	79954	81893	83176	84094	84903
Град	108158	Опадајући	110960	113304	114031	113559	112408
		Константан	111100	113798	115075	115343	115073
		Растући	111424	114960	117542	119521	121195
Војводина	724108	Опадајући	737828	742614	740578	732997	721734
		Константан	738731	745836	747423	744658	738986
		Растући	740719	753170	763372	771958	778875

Шта да се ради?

Квантитативне промене које се у раду наговештавају не значе само гомиле бројева него значе и квалитативне промене у свакодневном животу. У 2027. Нови Сад ће се суочити са мноштвом старог и остарелог становништва, а самачки живот биће много чешћи него данас. То ће створити проблеме збрињавања остарелог самачког становништва. Проблеми ће бивати све заштренији како се пензије буду смањивале (због све већег удела пензионера). Капацитети самачких домова биће недовољни, као и капацитети гробаља.

Најчешћи одговор на проблеме депопулације је глобални програм планирања породице, којима развијене земље северне и западне Европе низом позитивних подстицаја настоје да повећају наталитет. Нови Сад је локална средина и он може само да се залаже за доношење једног оваквог програма на нивоу целе државе. У међувремену, град се мора прилагођавати демографским променама. Нужно је настојати да се технологијом супституише мањак радне снаге у неким областима. У граду треба уклонити архитектонске препреке, које људима у колицима онемогућавају нормалан саобраћај и задовољавање њихових потреба. Друштво треба да стимулише градњу старачких домова. Такође, треба рачунати да ће се повећати тражња за мањим али луксузнијим становима.

Коришћена литература

- Demproj, Version 4, 1997. Washington DC: Futures Group
- Ђурђевић Б.С., С. Ђурчић, 2004. Демографски развој града Новог Сада – пројекција становништва града Новог Сада и његових насеља до 2022. године”, 228 страница. Нови Сад: ЈП “Урбанизам”, Завод за урбанизам.
- Избеглички корпус у Србији, 2004. Београд: Министарство за људска и мањинска права Србије и Црне Горе.
- РЗС, 2003. Попис становништва, домаћинстава и станова у 2002, књига 1: Национална или етничка припадност. Београд: Републички завод за статистику.
- РЗС, 2003. Попис становништва, домаћинстава и станова у 2002, књига 2: Пол и старост. Београд: Републички завод за статистику.
- СГЈ, 1987. Статистички годишњак Југославије. Београд: Савезни завод за статистику.
- СЗС, 1975. Попис становништва и станова 1971, књ. ВИИ. Београд: Савезни завод за статистику.
- СЗС, 1993. Попис становништва 1991, књ. 4. Београд: Савезни завод за статистику.
- Ђурчић, С., 1996. Број становника Војводине. Нови Сад: Матица српска.