

Naslov: **DEMOGRAFSKA ŠTUDIJA
ZA OBČINO IVANČNA GORICA**

Naročnik: Občina Ivančna Gorica
Sokolska ulica 8
1295 Ivančna Gorica

Izdelovalec: ACER Novo mesto d.o.o.
Šentjernejska cesta 43
8000 Novo mesto

Številka projekta: I-1/2016

Odgovorni vodja projekta: mag. Irena Hočevar, univ. dipl. geog.

Sodelavke: mag. Jelka Hudoklin, univ. dipl. inž. kraj. arh.
Tanja Jerin Jevnikar, grad. inž.
Damjana Barić, dipl. ekon.

Direktorica: Suzana Simič, univ. dipl. inž. kraj. arh.

Kraj in datum: Novo mesto, avgust 2016

VSEBINA

PISNI DEL

1. UVOD	1
2. DEMOGRAFSKA SLIKA SLOVENIJE	1
3. PREGLED DEMOGRAFSKEGA RAZVOJA OBČINE IVANČNA GORICA	2
3.1 Osnovni podatki o občini Ivančna Gorica	2
3.2 Gibanje števila prebivalstva	3
3.3 Starostna in spolna struktura	4
3.4 Naravno in selitveno gibanje prebivalstva	6
3.5 Izobrazbena struktura	9
3.6 Delovno aktivno prebivalstvo	10
3.7 Gospodinjstva in stanovanja	11
4 PREGLED DEMOGRAFSKEGA GIBANJA PO NASELJIH Z OCENO DEMOGRAFSKEGA TREND	12
5 DEMOGRAFSKE PROJEKCIJE	22
6 VIRI IN LITERATURA	26

PRILOGA

Demografske projekcije – preglednice

1. UVOD

Ob pripravi veljavnega OPN Ivančna Gorica so bile izdelane številne strokovne podlage, med njimi tudi demografska študija (Analize razvojnih možnosti, Demografija in gospodarstvo za strategijo prostorskega razvoja občine Ivančna Gorica, 1. in 2. faza, Koda d.o.o., julij 2006). OPN Ivančna Gorica je bil sprejet avgusta 2013, v konec leta 2014 pa je Občina Ivančna Gorica začela s pripravo sprememb in dopolnitev OPN. Ob tem se je Občina odločila tudi za izdelavo nove demografske študije, ki bo osvežila pogled na demografsko stanje in trende v občini po 10 letih od izdelave prejšnje študije.

Osnovni namen študije je torej ocena sedanjega demografskega položaja občine Ivančna Gorica ter ocena bodočih demografskih sprememb. Ocena je narejena s pomočjo projekcij prebivalstva ob upoštevanju enoletne starostno spolne sestave prebivalstva in starostno spolno specifičnih koeficientov umrljivosti in starostno specifičnih koeficientov rodnosti.

Današnje število in starostno-spolna sestava prebivalstva v občini je rezultat preteklega demografskega razvoja in odločilno vpliva na demografski potencial občine. Analiza stanja namreč pokaže možen demografski razvoj v bližnji prihodnosti, če v občini ne bi bilo migracij (projekcija prebivalstva po naravni rasti). Projekcija je odvisna od koeficientov rodnosti in umrljivosti in od sedanje starostno-spolne sestave. Na vse to občina nima velikega vpliva. Ob velikem številu mlajšega prebivalstva se lahko pričakuje večje število rojstev in s tem rast števila prebivalcev ter ugodnejše razmerje med aktivnim in neaktivnim (starejšim) prebivalstvom.

Poleg sedanje starostno-spolne strukture na bodoči razvoj občine vplivajo tudi selitvena gibanja, na katera ima občina bistveno večji vpliv kot na naravno gibanje prebivalstva. Gre tako za možnosti zaposlitve in pridobitve stanovanja, kot za splošno kakovost življenja, na kar poleg višine plače in stanovanjskega standarda vpliva predvsem urejeno in čisto okolje, urejenost in dostopnost infrastrukture, možnosti kvalitetnega preživljanja prostega časa ipd., zaradi česar je neko območje bolj privlačno za priselitve.

2. DEMOGRAFSKA SLIKA SLOVENIJE

Za bolj celovito predstavo o demografski sliki na območju občine Ivančna Gorica, je v nadaljevanju na kratko povzeto stanje in pretekli razvoj v Sloveniji.

Slovenija ima zelo slab demografski potencial (starostno-spolno sestavo prebivalstva). V letu 1997 je prešla pod demografski prag (več umrlih kot živorojenih) in število prebivalstva je do leta 2005 naraščalo samo zaradi nekoliko močnejšega priseljevanja. Po letu 2005 pa smo ponovno beležili rahel pozitivni naravni prirast, medtem ko je selitveni prirast predvsem po začetku ekonomske krize močno upadel. Trenutno število prebivalstva Slovenije narašča predvsem zaradi pozitivnega naravnega prirasta.

Leto 1980 je bilo za Slovenijo nekakšna simbolična demografska prelomnica. Rodnost je še nadalje upadala, zniževali se je tudi priseljevanje v Slovenijo. Hkrati pa je potekal proces daljšanja povprečnega trajanja življenja in s tem povečevanje števila in predvsem deleža starejšega prebivalstva.

V zadnjih letih je zato značilna hitra rast števila in deleža starejšega prebivalstva z vstopanjem v starost vedno bolj številčnih povojnih generacij. Povečuje se tudi število umrlih, zato lahko pričakujemo, da se bo pozitivno naravno gibanje počasi začelo zmanjševati.

Za današnje število rojstev je poleg koeficientov celotne stopnje rodnosti pomembno število žensk v rodni dobi. Ker je število žensk po letu 1980 začelo upadati, v rodno dobo prihajajo čedalje manj številčne generacije žensk. Dvig števila rojstev po leti 2002 se ujema s porastom števila žensk v najbolj rodni dobi, kar je posledica nekoliko višjega števila rojstev konec 70. let prejšnjega stoletja. Celotna stopnja rodnosti je bila v letu 2008 1,53 (kar je nekoliko višje kot leta 2003, ko je bila 1,2), vendar to ne bo

omogočilo višanja števila rojstev - v Sloveniji ne moremo pričakovati zvišanja števila rojstev zaradi pričakovanega zniževanja števila žensk v rodni dobi, četudi bi se celotna stopnja rodnosti še bolj zvišala.

Na področju migracij se je v Sloveniji največja sprememba zgodila na prehodu iz 60. v 70. leta prejšnjega stoletja, ko je Slovenija iz tradicionalne emigracijske postala izrazito imigracijska država. Neto migracije Slovenije z ostalimi republikami v nekdanji Jugoslaviji so bile pozitivne v celotnem obdobju 1955-1989. Sredi 90. let se je ponovno pokazala potreba po zaposlovanju tujcev kljub visoki domači brezposelnosti. Med 1994 in 2000 je bilo tujcev okrog 4% aktivnega prebivalstva. Leta 2000 je bil sprejet nov Zakon o zaposlovanju in delu tujcev, ki obvezuje vlado, da določi kvoto dovoljenj za zaposlovanje tujcev – zgornja meja kvote je 5% aktivnega prebivalstva RS.

Izobrazbena sestava tujih delavcev v Sloveniji je slaba, izrazito prevladujejo moški, opravljajo najslabše plačana in težka dela v slabih delovnih razmerah, prevladujejo zaposlitve v industriji in gradbeništvu, zelo nizek je delež zaposlenih v terciarnih dejavnostih.

Leta 2004 se je z vstopom Slovenije v Evropsko unijo pojavila kategorija EU prijav (prijave delavcev iz drugih članic EU, ki pri nas ne potrebujejo delovnih dovoljenj zaradi prostega pretoka oseb). Po osamosvojitvi Slovenije in še posebej po vstopu v EU se je pričakovalo hitrejše povečanje kakovosti tujih delavcev, povečanje zaposlovanja iz članic EU ter zmanjšanje zaposlovanja tujcev z drugih območij bivše Jugoslavije, vendar podatki kažejo drugače.

3. PREGLED DEMOGRAFSKEGA RAZVOJA OBČINE IVANČNA GORICA

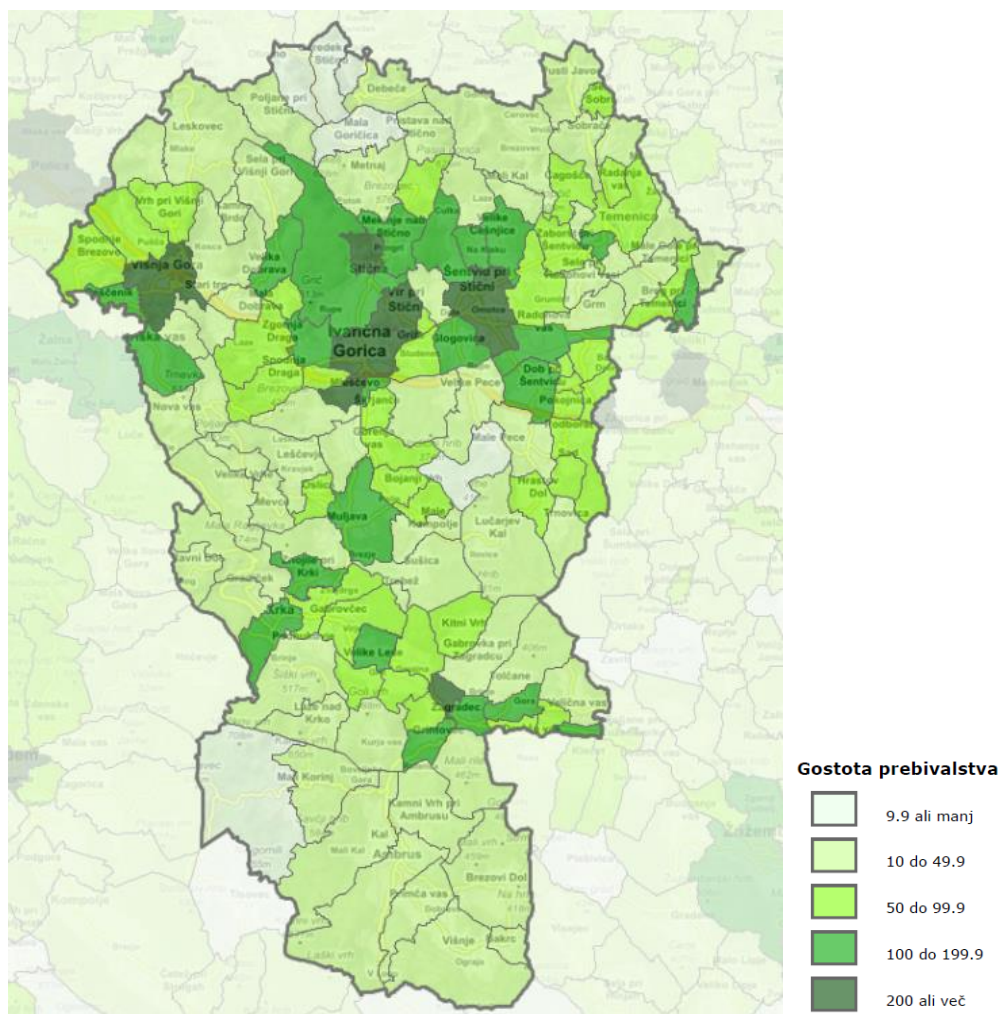
3.1 Osnovni podatki o občini Ivančna Gorica

Občina Ivančna Gorica je del osrednjeslovenske statistične regije. Ustanovljena je bila 1.1.1995 na podlagi Zakona o ustanovitvi občin ter določitvi njihovih območij. Prej je njeno ozemlje spadalo v občino Grosuplje, od katere se je hkrati odcepila tudi sedanja občina Dobropolje. Del ozemlja (krajevna skupnost Sobračé) je pred oblikovanjem samostojne občine Ivančna Gorica spadalo k občini Litija, del pa še pred tem k občini Trebnje (vasi Male Dole, Velike Dole in Breg pri Temenici).

Kot samostojna občina obsega 227 km² ozemlja, kar je 1,1 % ozemlja Republike Slovenije, po površini se uvršča na 21. mesto med slovenskimi občinami. Občinsko središče je Ivančna Gorica, v občini je 137 naselij, razdeljenih v 12 krajevnih skupnosti.

Leta 2015 je v občini živel 16.141 prebivalcev (kar predstavlja 0,8 % prebivalcev Slovenije), od tega 2.055 v občinskem središču Ivančni Gorici. Po številu prebivalcev se je med slovenskimi občinami uvrstila na 29. mesto.

Gostota naseljenosti je bila leta 2015 71,3 prebivalcev na km², kar je redkeje od slovenskega povprečja, ki znaša 101,8 prebivalcev na km². Na spodnji sliki je prikazana gostota naseljenosti po naseljih, najbolj gosto je naseljeno območje v pasu ob avtocesti ter ob regionalni cesti po dolini Krke.

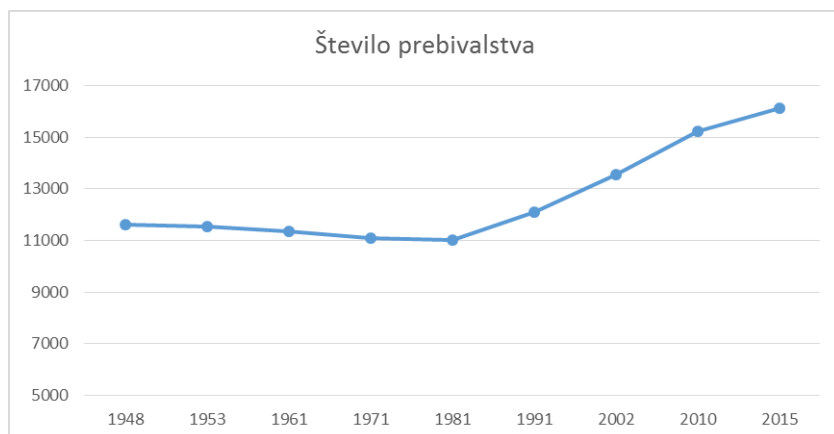


Slika: Gostota prebivalstva po posameznih naseljih občine Ivančna Gorica (podatek SURS za leto 2014)

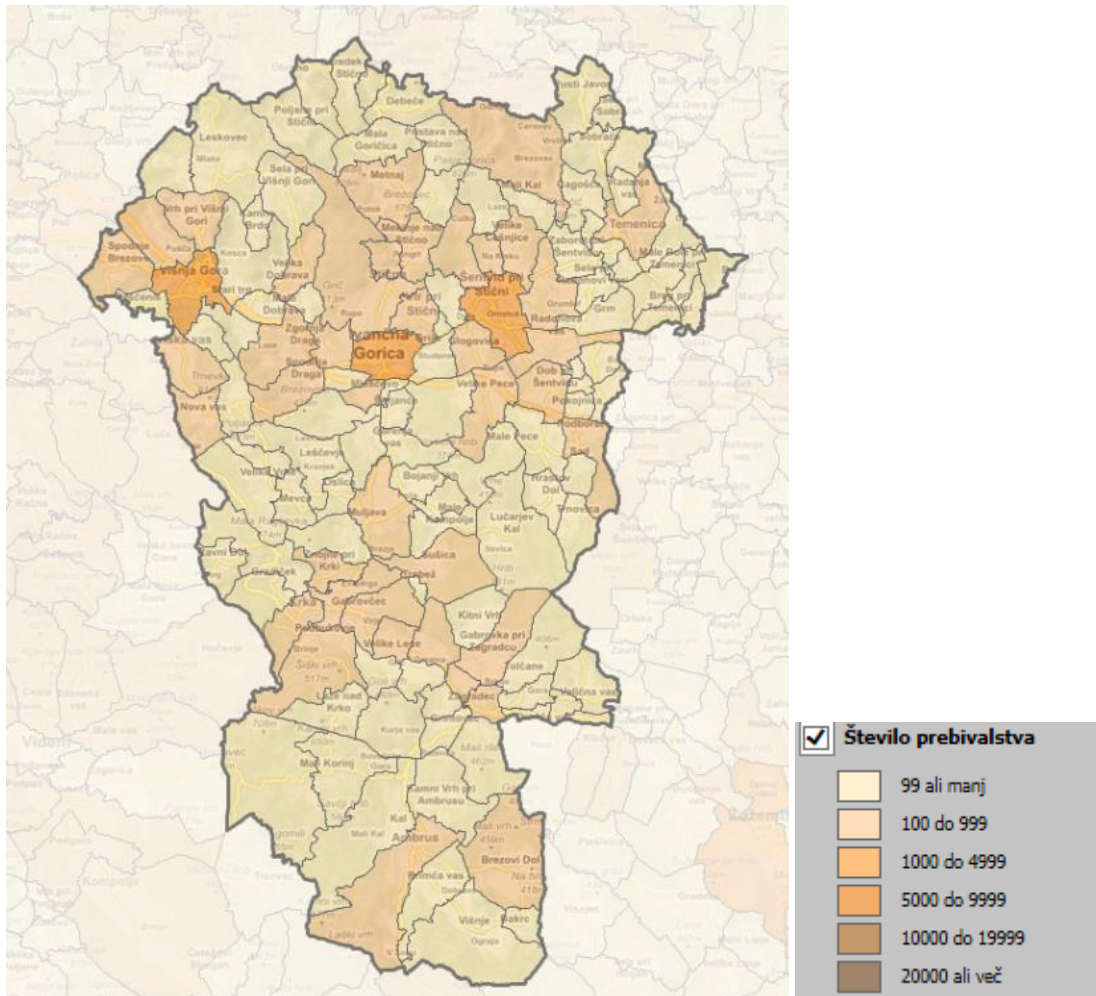
3.2 Gibanje števila prebivalstva

Število prebivalstva je ves čas po drugi svetovni vojni rahlo upadalo, leta 1981 skoraj že padlo pod 11.000, po letu 1981 pa se je trend obrnil in je začelo prebivalstvo naraščati, tako da je v letu 2015 že preseglo 16.000 prebivalcev.

leto	1948	1953	1961	1971	1981	1991	2002	2010	2015
št. prebivalcev	11.617	11.539	11.367	11.108	11.037	12.101	13.567	15.225	16.141



Prostorska razporeditev prebivalstva v letu 2014 kaže na večjo številčnost v naseljih v severnem delu občine (Višnja Gora, Ivančna Gorica, Šentvid pri Stični ter okoliška naselja) ter v osrednjem delu na Muljavskem polju ter ob reki Krki.



Slika: Število prebivalstva po posameznih naseljih občine Ivančna Gorica (podatek SURS za leto 2014)

3.3 Starostna in spolna struktura

Demografske značilnosti in razvoj poleg gibanja števila prebivalstva pomembno opredeljuje tudi sestava prebivalstva. Predvsem starostna in spolna sestava bistveno vplivata na prihodnji demografski razvoj in predstavljata demografski potencial določenega območja. Ob enaki rodnosti in enakem številu prebivalstva na dveh območjih lahko na tistem z višjim deležem mlajšega prebivalstva (predvsem žensk v rodni dobi) pričakujemo večje število rojstev kot na območju s prevlado starejšega prebivalstva.

Starostno in spolno sestavo se najpogosteje prikazuje po petletnih starostnih skupinah, ki so se v preteklosti zaključile s skupino 65 let in več, zaradi splošnega staranja prebivalstva Evrope pa se v zadnjem času kot zadnja uporablja skupina 85 let in več.

Povprečna starost občanov občine Ivančna Gorica v letu 2015 je bila 39,4 let in tako nižja od povprečne starosti prebivalcev Slovenije (42,5 let).

Indeks staranja je razmerje med starim (nad 65 let) in mladim (do 15 let) prebivalstvom. Čim nižji je indeks staranja, ugodnejša je starostna struktura. Normalno starostno sestavo predstavlja indeks staranja med 40 do 50, nižji indeks pomeni zelo mlado prebivalstvo. Indeks, ki je večji od 72, označuje območja pod demografskim pragom, kar pomeni, da umre več ljudi, kot se jih rodi v določenem obdobju.

Indeks staranja za občino Ivančna Gorica za leto 2015 je 81,2, kar je sicer pod demografskim pragom, vendar je stanje bistveno boljše kot v Sloveniji, kjer je bil indeks staranja 121,4. To pomeni, da se povprečna starost prebivalcev občine dviga v povprečju počasneje kot v celotni Sloveniji.

Indeks staranja v posameznih naseljih je prikazan v preglednici v poglavju 4. Pri naseljih z zelo majhnim številom prebivalstva se indeks staranja bolj intenzivno spreminja, saj se vsaka majhna sprememba števila močno odrazi v izračunu indeksa.

starost	št. preb.	delež
0-14 let	2823	17,5%
15-64 let	11026	68,3%
65 + let	2292	14,2%
Skupaj (2015)	16141	100%
Indeks staranja		81,2

Podrobnejša **starostna in spolna struktura** sta predstavljeni v spodnji preglednici za leti 2002 in 2015:

starost	2002			2015		
	moški	ženske	skupaj	moški	ženske	skupaj
0-4 let	383	338	721	588	477	1065
5-9 let	431	426	857	493	451	944
10-14 let	535	451	986	413	401	814
15-19 let	509	482	991	463	433	896
20-24 let	530	455	985	472	464	936
25-29 let	476	503	979	561	559	1120
30-34 let	541	503	1044	692	581	1273
35-39 let	624	556	1180	633	620	1253
40-44 let	532	494	1026	616	519	1135
45-49 let	478	393	871	666	621	1287
50-54 let	371	344	715	627	564	1191
55-59 let	276	288	564	562	519	1081
60-64 let	328	353	681	424	430	854
65-69 let	324	368	692	316	307	623
70-74 let	261	331	592	241	326	567
75-79 let	74	278	352	220	286	506
80-84 let	28	120	148	144	248	392
85-89 let	31	84	115	50	110	160
90-94 let	6	36	42	7	32	39
95-99 let	1	3	4	1	4	5
100 + let	0	1	1	0	0	0
Skupaj	6739	6807	13546*	8189	7952	16141

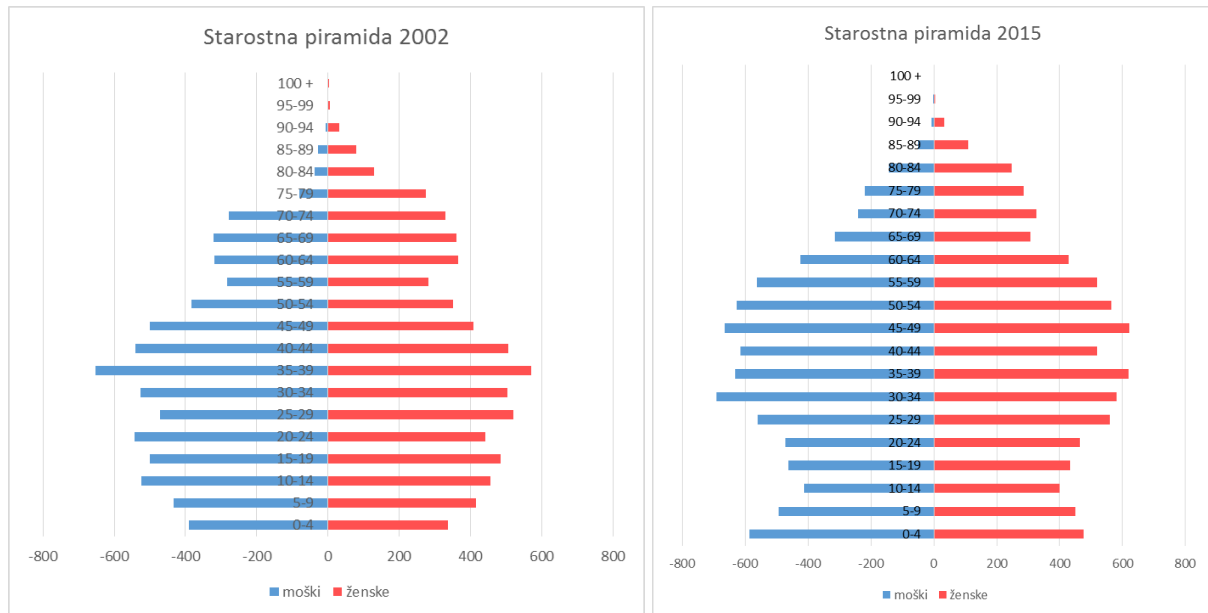
*skupno število prebivalstva za leto 2002 v tej tabeli izhaja iz administrativnega vira, zato se razlikuje od števila prebivalstva za leto 2002, ki je bil pridobljen s popisom prebivalstva 2002 (13.567 prebivalcev)

Podatki o petletnih starostnih skupinah in spolu so prikazani v **starostni piramidi** za obe leti. Oblika starostne piramide nakazuje na vitalnost prebivalstva. Če je prebivalstvo mlado, vitalno, ima starostna piramida obliko **pravilne piramide**: največ je otrok in mladega prebivalstva, s staranjem se vrh piramide enakomerno oži in doseže vrh pri visokih starostih (zelo malo je zelo starega prebivalstva). Starostna piramida zrelih prebivalstev ima obliko **koša**: enakomerno široka je po vsej višini, torej je otrok in

mladega prebivalstva približno enako kot odraslih in starih prebivalcev. Starostna piramida starih prebivalcev ima obliko **žare**: na spodnjem delu je ožja kot v osrednjem oziroma zgornjem, kar pomeni, da je otrok in mladih manj kot odraslih ali starih prebivalcev.

Starostna piramida za občino Ivančna Gorica za leto 2002 ima obliko žare, spodaj je ožja kot na sredini, kar pomeni, da so bile leta 2002 generacije otrok manj številčne kot generacije odraslih.

V starostni piramidi za leto 2015 pa sta najmlajši skupini otrok (0-4 in 5-9 let) že številčnejši od mladostnikov (10-14 in 15-19 let), kar pomeni izboljšanje starostne strukture, torej večanje števila mladega prebivalstva. Tudi proti vrhu se piramida za leto 2015 bolj pravilno zožuje, torej je manj starega prebivalstva kot leta 2002, ko so bile skupine med 60 in 74 letom starosti številčnejše od skupin med 50 in 59 letom.



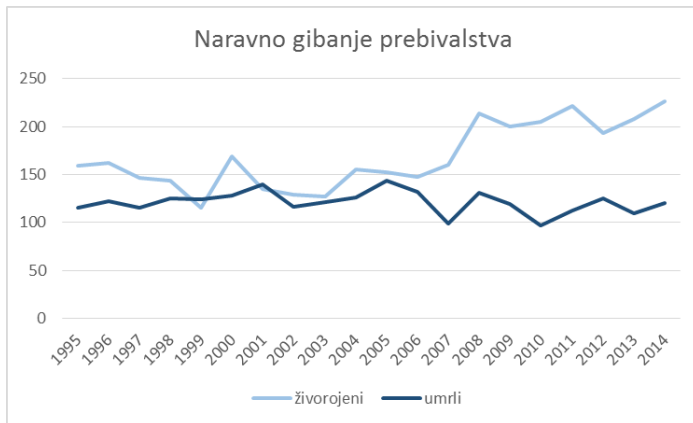
Zanimive so primerjave števila prebivalstva v posameznih starostnih skupinah, npr. število žensk v starostni skupini 25-34 let (v največji rodni dobi) in število deklic v starosti 0-9 let (ki bodo v največji rodni dobi čez 25 let). Ta primerjava hitro pokaže, v kolikšni meri mlajše generacije pokrivajo starejše. V občini Ivančna Gorica je žensk med 25 in 34 letom 1096, medtem ko je deklic, starih do 10 let približno 15% manj (939), kar bo čez 25 let ob predpostavki enake stopnje rodnosti pomenilo precej manj rojenih v občini (če upoštevamo le naravno rast).

3.4 Naravno in selitveno gibanje prebivalstva

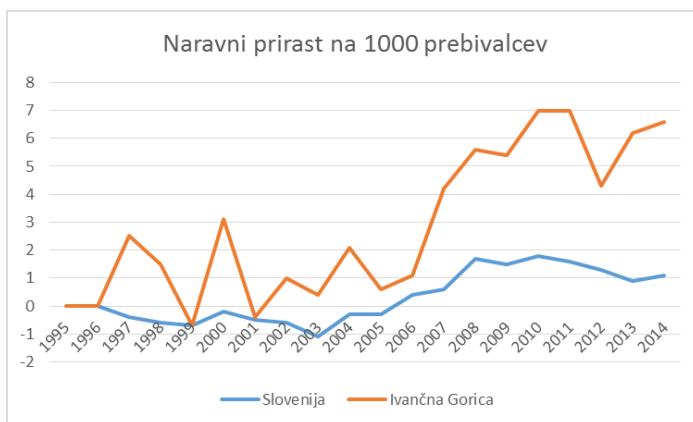
Naravni prirast je razlika med številom živorojenih otrok in številom umrlih na določenem območju v koledarskem letu. Pozitivne vrednosti pomenijo, da število rojenih presega število umrlih, negativne pa, da število umrlih presega število rojenih.

Od leta 1995 (od ustanovitve občine Ivančna Gorica) je naravni prirast pretežno upadal vse do leta 2005, v letih 1999 in 2001 je bil celo negativen. Po letu 2006 pa je začel naraščati in dosegel višek v letu 2011 (vrednost 110), nato pa zopet rahlo pada oz. niha.

Število živorojenih otrok je bilo najnižje leta 1999 (115), najvišje pa leta 2014 (226); po letu 2008 število živorojenih otrok skoraj ne pade pod 200. To je lahko pomemben kazalnik števila otrok, ki potrebujejo oz. bodo potrebovali otroško varstvo.

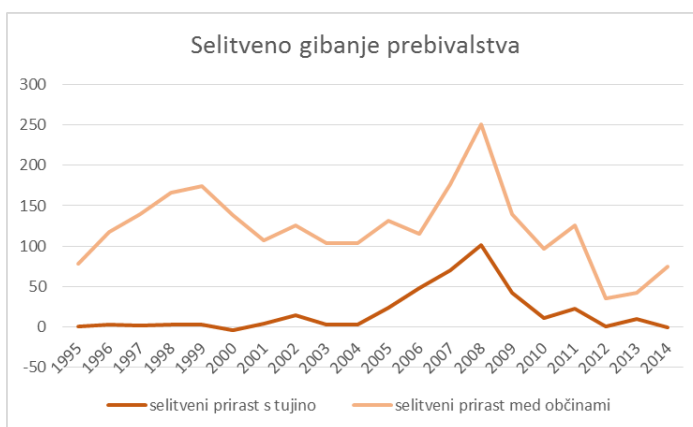


Naravni prirast na 1.000 prebivalcev v občini je bil vseskozi večji kot v Sloveniji (kjer je bil do leta 2005 celo negativen), po letu 2006 je ta razlika postala še bistveno večja.



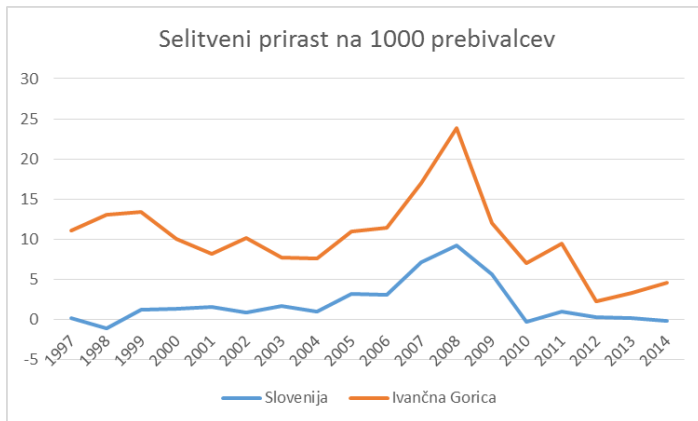
Selitveni prirast je razlika med številom priseljenih in odseljenih na določenem območju v koledarskem letu. Lahko se ločeno prikazuje selitveni prirast s tujino (izven Slovenije) in med občinami (znotraj Slovenije). Pozitivne vrednosti pomenijo, da število priseljenih presega število odseljenih, negativne pa, da število odseljenih presega število priseljenih.

Po letu 2004 (po vstopu Slovenije v Evropsko unijo) je opazen velik porast priseljevanja iz tujine, ki pa po letu 2008 upade. Največji selitveni prirast med občinami (torej znotraj Slovenije) je v letih 2007 in 2008. Število doseljenih je lahko kazalnik števila potencialnih iskalcev stanovanj v občini.



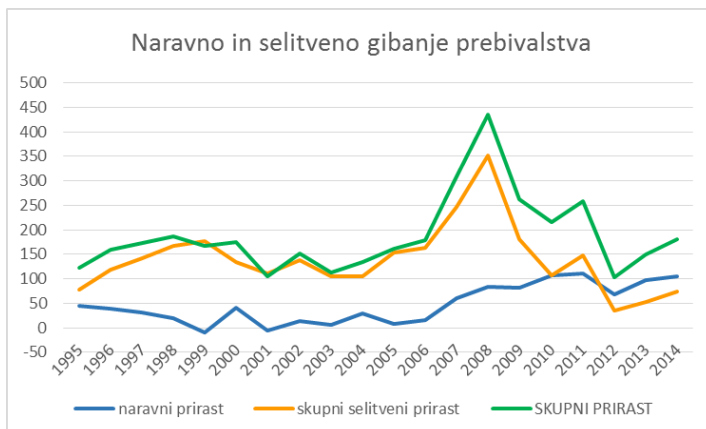
Skupni selitveni prirast v občini Ivančna Gorica je od leta 1995 sprva naraščal, v letu 2000 nekoliko upadel in stagniral do leta 2006, ko je skokovito narasel z viškom leta 2008, nato pa spet upadel, na

vrednosti še nekoliko pod raven obdobja med letoma 2000 in 2005. Vseskozi pa je selitveni prirast pozitiven in večji (na 1000 prebivalcev) v primerjavi s Slovenijo.

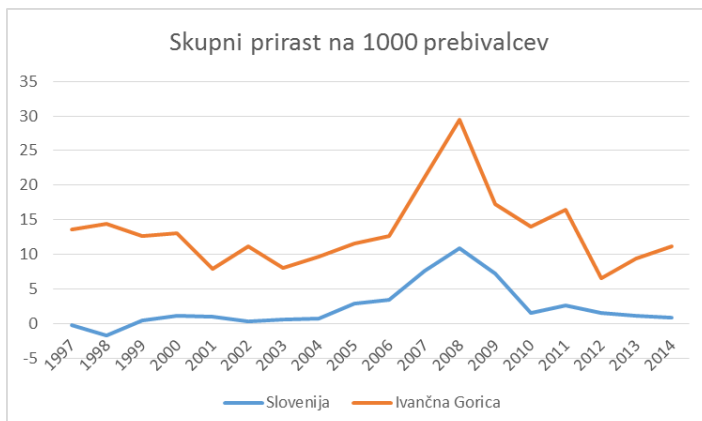


Skupni prirast je seštevek naravnega in selitvenega prirasta na določenem območju v koledarskem letu. Pozitivne vrednosti pomenijo, da število prebivalstva narašča, negativne pa, da število prebivalstva upada.

V občini Ivančna Gorica je bil od leta 1995 selitveni prirast vse do leta 2012 večji od naravnega prirasta, po letu 2012 pa je naravni prirast nekoliko večji od selitvenega. Skupni prirast prebivalstva v občini se med leti 1995 in 2005 giblje med cca 120 in 170 prebivalci na leto, nato pa skokovito naraste in v letu 2008 doseže višek s 435 prebivalci prirasta. Po letu 2008 prirast zopet upade na raven med 100 in 200 prebivalci prirasta letno.



Skupni prirast v občini Ivančna Gorica je od leta 1995 vseskozi pozitiven in precej večji (na 1000 prebivalcev) kot v Sloveniji.



V zadnjih 19 letih (od 1995 do 2014) je v občini Ivančna Gorica skupni prirast 3740 prebivalcev, od tega je naravnega prirasta 949 prebivalcev in selitvenega prirasta 2791 prebivalcev. Skupaj se je v občino priselilo 351 tujcev in 2440 domačih prebivalcev. To pomeni, da je večanje števila prebivalcev v Ivančni Gorici predvsem posledica močnih priselitev (domačega prebivalstva), ne pa toliko naravne rasti prebivalstva.

leto	naravni prirast			selitveni prirast			skupni prirast
	živorojeni	umrli	naravni prirast	s tujino	med občinami	skupni selitveni prirast	
1995	159	115	44	0	78	78	122
1996	162	122	40	2	117	119	159
1997	147	115	32	1	140	141	173
1998	144	125	19	2	166	168	187
1999	115	124	-9	2	174	176	167
2000	169	128	41	-4	138	134	175
2001	135	140	-5	4	107	111	106
2002	129	116	13	14	125	139	152
2003	127	121	6	2	104	106	112
2004	155	126	29	2	104	106	135
2005	152	144	8	23	131	154	162
2006	148	132	16	48	115	163	179
2007	160	99	61	70	177	247	308
2008	214	131	83	101	251	352	435
2009	200	119	81	42	139	181	262
2010	205	97	108	11	96	107	215
2011	222	112	110	22	126	148	258
2012	193	125	68	0	35	35	103
2013	208	110	98	10	42	52	150
2014	226	120	106	-1	75	74	180
Skupaj	3370	2421	949	351	2440	2791	3740

3.5 Izobrazbena struktura

V letu 2015 je imelo največ (4267) prebivalcev srednjo strokovno ali srednjo splošno izobrazbo, približno tretjino manj prebivalcev je imelo zgolj osnovnošolsko (2815) in nižjo ali srednjo poklicno izobrazbo (2991). Približno enako je bilo tudi visoko izobraženih prebivalcev (različnih stopenj), skupaj 2690. Prebivalcev brez izobrazbe oz. z nepopolno osnovno šolo je bilo 555.

Stopnja izobrazbe	Število prebivalcev (2015)	% prebivalcev (2015)
Brez izobrazbe, nepopolna osnovnošolska	555	4
Osnovnošolska	2815	21
Nižja poklicna, srednja poklicna	2991	22
Srednja strokovna, srednja splošna	4267	32
Visokošolska 1. stopnje ipd.	1410	11
Visokošolska 2. stopnje ipd.	1118	8
Visokošolska 3. stopnje ipd.	162	1

V občini Ivančna Gorica je približno enaka struktura izobrazbe prebivalstva kot v Sloveniji. V občini je nekoliko več ljudi brez izobrazbe, s srednjo strokovno šolo ter višjo šolo 1. stopnje, medtem ko je v Sloveniji nekoliko več osnovnošolsko izobraženih ter visokošolsko 2. in 3. stopnje.



V občini je leta 2015 delovalo 8 vrtcev, ki so imeli 39 oddelkov, obiskovalo pa jih je 715 otrok. Od tega je bilo 18 otrok vključenih v zasebne vrtce, ostali pa v javne. Od vseh otrok v občini, ki so bili stari od 1–5 let jih je bilo vključenih v vrtec 71,6 % , kar je nekoliko manj kot v vseh vrtcih v Sloveniji skupaj (77,7 %).

V 10 osnovnih šolah v občini se je v šolskem letu 2015/2016 izobraževalo 1514 učencev. Različne srednje šole je obiskovalo 697 dijakov.

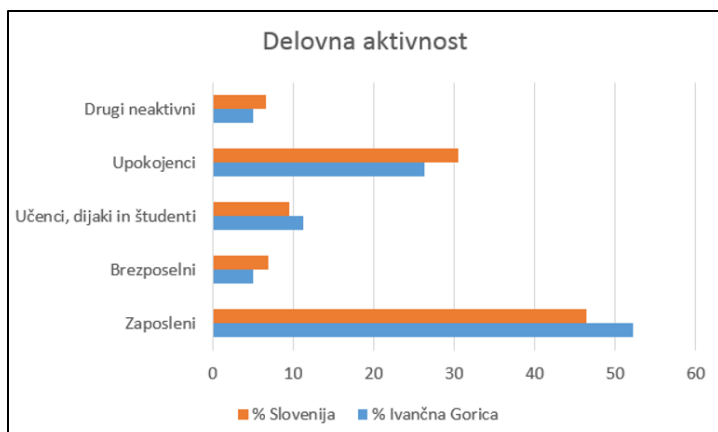
Srednje in visoke šole je v letu 2015 obiskovalo več otrok na 1000 prebivalcev kot v povprečju v Sloveniji. Med 1.000 prebivalci v občini je bilo povprečno 43 dijakov in 46 študentov, v Sloveniji pa 36 dijakov in 39 študentov.

3.6 Delovno aktivno prebivalstvo

Leta 2015 je bilo v občini Ivančna Gorica 13318 prebivalcev, starih nad 15 let, od tega je bilo 7639 (57%) aktivnih in 5679 (43%) neaktivnih. Med aktivnimi je bilo 6960 zaposlenih in 679 brezposelnih. Med neaktivnimi pa so prevladovali upokojenci (3507), več kot polovica manj je bilo učencev, dijakov in študentov (1491) ter 681 drugih neaktivnih prebivalcev.

Delovna aktivnost	Število prebivalcev (2015)	% prebivalcev (2015)
Prebivalci stari 15+ let - SKUPAJ	13318	100
Aktivni - skupaj	7639	57
<i>Zaposleni</i>	6960	52
<i>Brezposelni</i>	679	5
Neaktivni - skupaj	5679	43
<i>Učenci, dijaki in študenti</i>	1491	11
<i>Upokojenci</i>	3507	26
<i>Drugi neaktivni</i>	681	5

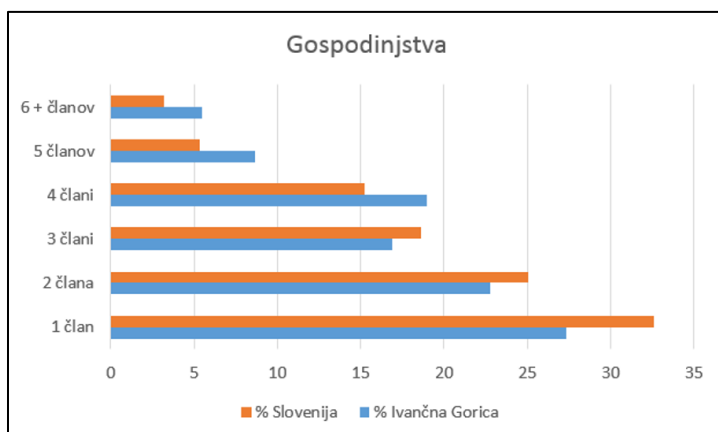
V primerjavi s Slovenijo je v občini Ivančna Gorica večji delež zaposlenih od slovenskega povprečja, delež brezposelnih pa je bil manjši. Med neaktivnimi je bil v Ivančni Gorici v primerjavi s Slovenijo večji delež učencev, dijakov in študentov, manjši pa je bil delež upokojencev in drugih neaktivnih kot v Sloveniji. Na splošno lahko ugotovimo, da je struktura delovno aktivnega prebivalstva v Ivančni Gorici ugodnejša kot v Sloveniji.



3.7 Gospodinjstva in stanovanja

Tako v občini Ivančna Gorica kot v Sloveniji je približno ena tretjina gospodinjstev le enočlanskih. V občini Ivančna Gorica je nekoliko manjši delež 1, 2 in 3 članskih gospodinjstev ter nekoliko večji delež 4, 5, 6 in več članskih gospodinjstev v primerjavi s slovenskim povprečjem.

V občini Ivančna Gorica imajo torej gospodinjstva v povprečju več članov kot v Sloveniji.



Podatki o stanovanjskih standardih so dostopni le za leto 2011. V občini Ivančna Gorica je bilo tega leta približno enako (nekoliko manjše) število stanovanj na 1000 prebivalcev v primerjavi s Slovenijo. Povprečna uporabna površina stanovanj je bila nekoliko večja, ravno tako povprečno število oseb v stanovanju, medtem ko je bila povprečna uporabna površina stanovanja na stanovalca nekoliko manjša kot v Sloveniji.

Največje odstopanje je v deležu novih stanovanj, grajenih po letu 2005, ki je v občini Ivančna Gorica za več kot polovico večje od slovenskega povprečja. Po drugi strani pa je v Ivančni Gorici za več kot polovico večji tudi delež naseljenih stanovanj, ki nimajo vseh elementov osnovne infrastrukture (notranje stranišče, kopalnica, voda in elektrika).

Stanovanja v občini Ivančna Gorica so torej v primerjavi s Slovenijo nekoliko večja, precej več je novih stanovanj, po drugi strani pa je tudi več stanovanj brez osnovne infrastrukture.

Podatki o stanovanjih (2011)	Slovenija	Ivančna Gorica
Število stanovanj na 1.000 prebivalcev	412	408,3
Povprečna uporabna površina (m ²) stanovanja	79,6	84,9
Povprečna uporabna površina (m ²) na stanovalca	27,4	25,7
Povprečno število oseb v stanovanju	3	3,4
Delež tri ali večsobnih stanovanj (%)	60	69

Delež novih stanovanj, grajenih po letu 2005 (%)	5	8,3
Delež naseljenih stanovanj, ki nimajo vseh elementov osnovne infrastrukture* (%)	5	8,6

* Osnovni elementi infrastrukture so notranje stranišče, kopalnica, voda in elektrika.

4. PREGLED DEMOGRAFSKEGA GIBANJA PO NASELJIH Z OCENO DEMOGRAFSKEGA TRENTA

Pregledani so podatki o gibanju **števila prebivalstva** po vseh naseljih v občini Ivančna Gorica v popisnih letih od leta 1948 do 2002 ter vsakoletno od leta 2008 do 2015.

Število prebivalstva prikaže le absolutno vrednost, ne pa tudi sprememb, zato je izračunan tudi **indeks** gibanja števila prebivalstva. To je razmerje med številom prebivalstva v dveh različnih časovnih obdobjih (v števcu je novejšo leto, v imenovalcu pa starejšo leto). Indeks 80 npr. pomeni, da se je število prebivalstva v opazovanem obdobju zmanjšalo za 20%, indeks 114 pa pomeni, da se je število prebivalstva povečalo za 14%.

Omeniti je potrebno, da se pri naseljih z manjšim številom prebivalcev indeks bolj intenzivno spreminja, saj npr. v naselju z 10 prebivalci povečanje za 1 osebo pomeni povečanje indeksa za 10.

Indeks gibanja števila prebivalstva prikaže relativno gibanje, na podlagi katerega določimo naselja, ki so v nekem obdobju prebivalstveno stagnirala, nazadovala ali se razvijala, hkrati pa lahko naselja med seboj primerjamo. Za vsa naselja v občini Ivančna Gorica sta izračunana indeksa 1948/1991 ter 1991/2015.

Za obdobje 1991/2015 je podana **ocena demografskega trenda** za vsako posamezno naselje, ki je določena glede na indeks rasti števila prebivalstva (v obdobju 1991-2015) ter indeks staranja (razmerje med mladimi do 15 let in starejšimi nad 65 let) v letu 2015, skladno s spodnjo preglednico. Skupine (razredi) vrednosti indeksa rasti so povzete po študiji »Strokovne osnove s področja demografije za potrebe prostorskega načrtovanja na občinski ravni« (Onufrija K., 2010) ter prilagojene razmeram v občini Ivančna Gorica.

Tip	opis	indeks rasti (1991/2015)	indeks staranja (2015)	ocena demografskega trenda
A	Zelo ugodne razmere: demografsko močno razvijajoča se naselja	nad 150	pod 50	5
B	Ugodne razmere: demografsko razvijajoča se naselja	125-150	50-72	4 – 4,5
C	Primerne razmere: demografsko stagnirajoča naselja	100-124	73-99	3 – 3,5
D	Neugodne razmere: demografsko relativno ogrožena naselja	75-99	100-199	2 – 2,5
E	Kritične razmere: demografsko absolutno ogrožena naselja	pod 75	nad 200*	1 – 1,5

* naselja, ki imajo izkazan indeks staranja nad 200, imajo praviloma majhno število prebivalcev, zato je lahko tako visok indeks odraz trenutnih razmer in se lahko ob le majhni spremembi v številu prebivalstva hitro in močno spremeni

	1948	1953	1961	1971	1981	1991	2002	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	indeks 48/91	indeks 91/15	število mladih do 15 let 2015	število starejših nad 65 let 2015	indeks staranja 2015	ocena demografskega trenda 91/15
Ambrus	249	246	235	247	264	275	261	272	265	270	270	269	265	260	255	110	93	47	48	102	2
Artiža vas	74	58	47	43	36	26	38	52	55	61	66	64	62	63	66	35	254	16	7	44	5
Bakrc	25	21	15	14	14	13	10	11	10	11	12	11	13	14	16	52	123	4	3	75	3
Boga vas	25	24	24	25	28	33	32	29	29	23	22	22	21	20	20	132	61	0	4	x*	1
Bojanji Vrh	62	61	63	62	49	48	51	63	64	68	70	70	69	81	80	77	167	19	11	58	5
Bratnice	29	24	34	32	26	22	16	16	15	15	14	14	14	17	16	76	73	1	1	100	1
Breg pri Dobu	7	16	23	17	15	11	13	13	14	14	15	15	13	14	12	157	109	3	2	67	3,5
Breg pri Temenici	53	48	53	42	41	55	45	42	36	40	41	41	37	37	42	104	76	3	5	167	2
Breg pri Zagradcu	34	37	29	26	16	25	24	23	20	20	20	20	20	23	25	74	100	5	2	40	4
Brezovi Dol	196	167	158	163	153	168	157	175	167	169	169	168	165	169	169	86	101	25	34	136	3
Bukovica	143	131	96	82	79	83	85	92	93	90	90	95	97	97	96	58	116	16	20	125	3
Čagošče	74	74	56	49	39	35	50	86	94	96	96	97	98	99	98	47	280	23	13	57	5
Češnjice pri Zagradcu	62	59	54	57	57	73	87	91	88	87	82	86	91	93	93	118	127	15	15	100	4
Debeče	64	59	34	31	23	23	26	27	31	31	30	31	31	30	31	36	135	5	5	100	4
Dečja vas pri Zagradcu	50	47	36	49	44	64	93	81	86	63	66	65	59	61	65	128	102	11	7	64	3,5
Dedni Dol	84	84	103	98	105	110	134	126	130	127	128	132	138	141	142	131	129	21	19	90	4
Dob pri Šentvidu	172	159	144	155	168	183	196	197	191	188	188	193	192	198	196	106	107	32	29	91	3
Dobrava pri Stični	48	44	36	34	41	39	44	56	59	57	59	60	65	70	71	81	182	17	13	76	5
Dolenja vas pri Temenici	22	24	22	22	18	20	16	15	15	15	15	15	17	18	19	91	95	3	1	33	3
Fužina	168	164	152	138	126	158	144	158	152	155	152	148	146	143	138	94	87	16	32	200	2
Gabrje pri Stični	171	161	174	154	139	121	119	164	169	177	179	188	185	179	184	71	152	42	19	45	5
Gabrovčec	99	95	98	98	124	125	170	197	205	206	201	207	209	205	217	126	174	47	32	68	5

	1948	1953	1961	1971	1981	1991	2002	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	indeks 48/91	indeks 91/15	število mladih do 15 let 2015	število starejših nad 65 let 2015	indeks staranja 2015	ocena demografskega trends 91/15
Gabrovka pri Zagradcu	123	109	89	81	84	84	87	103	109	110	109	109	107	105	115	68	137	20	17	85	4
Glogovica	88	95	130	128	148	140	145	153	155	159	149	154	152	150	150	159	107	23	19	83	3
Gorenja vas	42	45	55	65	67	73	89	76	76	82	81	81	82	82	89	174	122	15	11	73	3
Gorenje Brezovo	62	60	55	55	43	50	52	48	46	46	47	48	48	49	43	81	86	3	5	167	2
Gradiček	34	39	32	29	26	23	25	23	22	25	28	27	27	34	33	68	143	8	1	13	4,5
Grintovec	78	77	75	62	58	56	81	91	100	99	95	91	91	90	95	72	170	10	16	160	4,5
Griže	22	22	18	13	18	18	17	15	15	16	16	17	17	17	16	82	89	1	3	300	2
Grm	46	54	39	34	30	28	43	39	38	38	38	37	37	38	39	61	139	8	11	138	4
Hrastov Dol	106	100	92	88	97	90	105	97	98	98	98	98	96	98	99	85	110	24	13	54	3,5
Ivančna Gorica	186	179	321	447	818	1363	1578	1777	1848	1909	1988	2025	2036	2063	2055	733	151	343	269	78	5
Kal	155	142	121	112	113	98	107	99	108	105	104	103	96	96	98	63	100	19	18	95	3
Kamni Vrh pri Ambrusu	94	83	72	61	51	52	40	44	42	39	41	36	35	34	36	55	69	4	5	125	1
Kamna Brdo	23	22	16	19	18	16	11	17	18	19	19	19	20	20	17	70	106	3	5	167	3
Kitni Vrh	123	123	101	75	66	65	75	83	76	74	77	83	92	91	90	53	138	20	8	40	4,5
Kriška vas	73	72	66	59	59	65	132	187	235	263	266	286	330	351	360	89	554	81	47	58	5
Krka	218	233	199	202	169	192	230	237	246	232	242	252	250	250	258	88	134	52	45	87	4
Krška vas	108	114	124	116	116	136	133	133	135	137	137	134	145	140	145	126	107	28	23	82	3
Kuželjevec	73	58	42	40	34	31	41	39	41	38	39	39	37	38	43	42	139	8	7	88	4
Laze nad Krko	52	46	47	38	32	29	34	37	35	32	34	35	32	32	33	56	114	3	9	300	3
Leskovec	106	103	103	91	87	94	98	95	103	106	108	109	107	104	98	89	104	22	12	55	3,5
Leščevice	49	51	49	42	43	40	50	30	32	32	34	33	36	38	35	82	88	4	4	100	2
Lučarjev Kal	88	88	90	70	65	74	78	89	90	95	95	92	91	93	92	84	124	20	13	65	3,5
Mala Dobrava	38	32	28	32	35	32	38	38	37	35	35	35	35	34	34	84	106	5	7	140	3
Mala Goričica	28	22	25	20	15	11	9	11	10	11	12	13	14	13	13	39	118	4	2	50	3,5
Male Češnjice	68	70	64	68	75	66	89	97	100	99	103	103	103	103	111	97	168	28	11	39	5

	1948	1953	1961	1971	1981	1991	2002	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	indeks 48/91	indeks 91/15	število mladih do 15 let 2015	število starejših nad 65 let 2015	indeks staranja 2015	ocena demografskega trends 91/15
Male Dole pri Temenici	50	45	40	29	23	25	29	24	27	28	27	28	30	29	28	50	112	4	7	175	3
Male Kopolje	38	38	30	25	23	20	23	24	23	23	23	25	27	26	26	53	130	7	7	100	4
Male Lese	58	50	50	39	38	40	40	46	46	47	43	48	51	47	47	69	118	11	6	55	3,5
Male Pece	21	25	21	21	17	21	17	16	14	14	13	14	14	14	13	100	62	0	2	x*	1
Male Rebrce	45	34	37	32	26	28	33	33	32	31	30	29	29	30	28	62	100	1	5	500	3
Male Vrhe	39	38	37	20	28	29	24	24	23	26	26	26	26	26	25	74	86	4	2	50	2,5
Mali Kal	28	28	23	27	23	19	11	14	14	11	11	10	10	10	11	68	58	2	1	50	1,5
Mali Korinj	110	95	80	74	62	47	49	48	50	50	51	50	52	53	52	43	111	7	6	86	3
Malo Črnelo	42	41	54	44	39	43	41	40	40	40	39	42	44	48	47	102	109	8	8	100	3
Malo Globoko	52	57	47	47	50	44	49	52	52	49	52	53	51	49	52	85	118	8	10	125	3
Malo Hudo	109	103	105	114	120	132	141	159	165	172	166	169	173	161	161	121	122	27	26	96	3
Marinča vas	85	74	118	86	84	91	110	121	123	128	131	128	121	119	116	107	127	19	11	58	4
Mekinje nad Stično	61	64	59	69	74	95	132	168	172	178	186	193	202	204	210	156	221	46	25	54	5
Metnaj	157	166	150	109	95	100	104	97	103	105	115	112	122	124	120	64	120	20	22	110	3
Mevce	30	30	27	20	16	22	28	30	31	28	29	27	28	27	27	73	123	6	4	67	3,5
Mleščevo	85	82	88	97	86	105	103	130	166	185	193	202	202	190	200	124	190	50	13	26	5
Mrzlo Polje	31	41	39	40	24	28	33	33	36	42	36	43	40	35	42	90	150	9	6	67	5
Muljava	226	227	247	234	159	276	270	309	306	309	332	358	358	379	386	122	140	71	48	68	4
Nova vas	45	42	42	42	45	41	58	57	60	63	64	66	66	69	72	91	176	14	11	79	5
Obolno	27	25	21	16	14	11	8	7	7	7	7	7	9	10	10	41	91	1	1	100	2
Oslica	66	55	51	58	48	50	49	59	62	60	60	66	67	71	75	76	150	17	13	76	5
Osredok nad Stično	21	21	13	12	10	8	6	6	10	11	11	11	12	12	13	38	163	1	5	500	4,5
Peščenik	90	89	69	64	62	56	67	73	78	73	74	82	79	82	77	62	138	12	10	83	4
Petrušnja vas	156	167	151	147	147	149	160	183	191	197	200	223	221	232	226	96	152	64	27	42	5
Planina	30	33	28	20	15	11	9	11	10	9	9	8	6	5	5	37	45	0	4	x*	1

	1948	1953	1961	1971	1981	1991	2002	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	indeks 48/91	indeks 91/15	število mladih do 15 let 2015	število starejših nad 65 let 2015	indeks staranja 2015	ocena demografskega trenda 91/15
Podboršt	75	74	75	107	83	99	106	114	120	113	116	116	115	125	125	132	126	18	19	106	4
Podbukovje	169	168	129	132	127	104	104	116	128	140	153	164	165	167	173	62	166	37	24	65	5
Podsmreka pri Višnji Gori	78	58	40	41	39	40	33	32	34	32	33	35	37	37	42	51	105	10	8	80	3
Pokojnica	58	65	66	69	57	57	56	59	54	51	49	47	47	45	43	98	75	2	7	350	1
Poljane pri Stični	63	55	46	34	33	28	32	31	32	33	32	32	30	29	29	44	104	6	4	67	3,5
Polje pri Višnji Gori	37	41	42	39	31	28	31	28	28	23	20	20	20	20	18	76	64	2	4	200	1
Potok pri Muljavi	52	52	60	58	57	60	55	53	53	52	56	55	54	50	53	115	88	8	10	125	2
Praproče pri Temenici	44	43	39	34	27	36	44	52	50	50	51	52	56	57	58	82	161	13	3	23	5
Primča vas	137	133	103	106	87	92	63	72	68	74	78	67	67	68	65	67	71	9	18	200	1
Pristava nad Stično	13	8	15	14	11	13	16	15	15	15	16	16	17	18	17	100	131	1	6	600	3,5
Pristava pri Višnji Gori	8	8	5	8	8	7	16	30	32	32	30	32	35	36	36	88	514	3	4	133	4,5
Pristavlja vas	48	45	65	51	43	51	49	52	54	48	48	50	47	44	52	106	102	3	7	233	3
Pungert	33	37	28	25	24	24	30	30	31	31	31	29	31	29	32	73	133	2	4	200	3,5
Pusti Javor	24	19	20	30	25	16	20	20	18	17	18	20	22	26	24	67	150	5	2	40	5
Radanja vas	55	53	43	35	38	40	48	57	57	56	54	57	56	55	56	73	140	17	6	35	4,5
Radohova vas	127	150	169	176	168	182	189	184	184	182	180	186	197	200	194	143	107	29	28	97	3
Ravni Dol	36	29	25	22	13	17	24	22	21	20	25	26	21	22	22	47	129	1	5	500	3,5
Rdeči Kal	51	46	37	35	31	27	39	39	40	40	42	46	51	50	51	53	189	6	5	83	5
Sad	39	37	35	30	32	36	39	45	44	45	46	47	46	49	49	92	136	11	6	55	4
Sela pri Dobu	32	31	31	26	25	25	25	42	41	43	40	38	37	32	34	78	136	6	6	100	4
Sela pri Sobračah	39	41	36	43	30	30	36	38	38	39	39	38	43	47	60	77	200	15	4	27	5
Sela pri Višnji Gori	61	50	36	45	48	41	46	52	51	48	49	48	47	47	48	67	117	11	6	55	3,5

	1948	1953	1961	1971	1981	1991	2002	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	indeks 48/91	indeks 91/15	število mladih do 15 let 2015	število starejših nad 65 let 2015	indeks staranja 2015	ocena demografskega trenda 91/15
Selo pri Radohovi vasi	61	54	74	56	61	43	38	41	39	36	36	37	38	36	34	70	79	5	7	140	2
Sobrače	50	55	46	48	45	55	59	65	66	66	60	64	68	69	66	110	120	8	12	150	3
Spodnja Draga	96	93	89	90	104	115	112	112	111	113	113	125	125	122	125	120	109	19	15	79	3
Spodnje Brezovo	107	108	109	115	105	107	135	152	148	145	145	148	145	147	148	100	138	27	13	48	4,5
Stari trg	99	98	85	90	90	77	85	93	90	88	89	92	91	92	95	78	123	13	16	123	3
Stična	535	573	584	631	629	670	712	715	734	777	799	819	834	851	851	125	127	155	110	71	4
Stranska vas ob Višnjici	70	70	51	50	46	40	57	52	55	52	52	52	51	50	49	57	123	4	4	100	3
Sušica	129	121	98	75	67	72	109	102	103	105	106	101	102	107	111	56	154	18	15	83	5
Šentjurje	105	100	82	76	72	71	71	74	71	72	72	74	71	74	75	68	106	14	13	93	3
Šentpavel na Dolenjskem	168	178	178	134	133	129	143	144	142	146	148	133	130	131	135	77	105	14	24	171	3
Šentvid pri Stični	448	523	635	703	762	819	922	977	970	1001	1002	1024	1007	1018	1034	183	126	163	157	96	4
Škoflje	61	47	63	62	53	48	47	48	47	49	47	44	46	47	45	79	94	3	8	267	2
Škrjanče	41	57	57	54	52	51	54	54	56	54	53	51	51	51	52	124	102	7	8	114	3
Temenica	107	109	118	125	130	118	155	167	164	168	177	182	171	185	181	110	153	21	39	186	4,5
Tolčane	49	60	62	54	51	44	42	41	39	39	40	42	42	45	44	90	100	9	6	67	3,5
Trebež	14	8	5	9	9	11	12	12	12	12	12	11	10	10	10	79	91	2	0	0	3
Trebnja Gorica	89	74	71	78	67	58	77	79	79	77	76	76	72	75	71	65	122	13	10	77	3
Trnovica	38	32	25	32	15	11	22	18	15	16	18	19	18	22	25	29	227	6	5	83	5
Valična vas	125	112	100	85	79	80	31	75	72	73	75	77	76	78	76	64	95	16	16	100	2
Velika Dobrava	53	61	72	74	67	65	103	112	124	126	131	140	144	148	145	123	223	35	9	26	5
Velike Češnjice	124	123	127	132	112	116	185	212	213	217	220	228	237	235	234	94	202	39	27	69	5
Velike Dole pri Temenici	44	40	45	32	29	34	32	30	29	31	31	32	33	32	33	77	97	6	3	50	2,5
Velike Kampilje	49	45	38	33	35	36	40	48	47	46	49	50	50	47	49	73	136	11	7	64	4

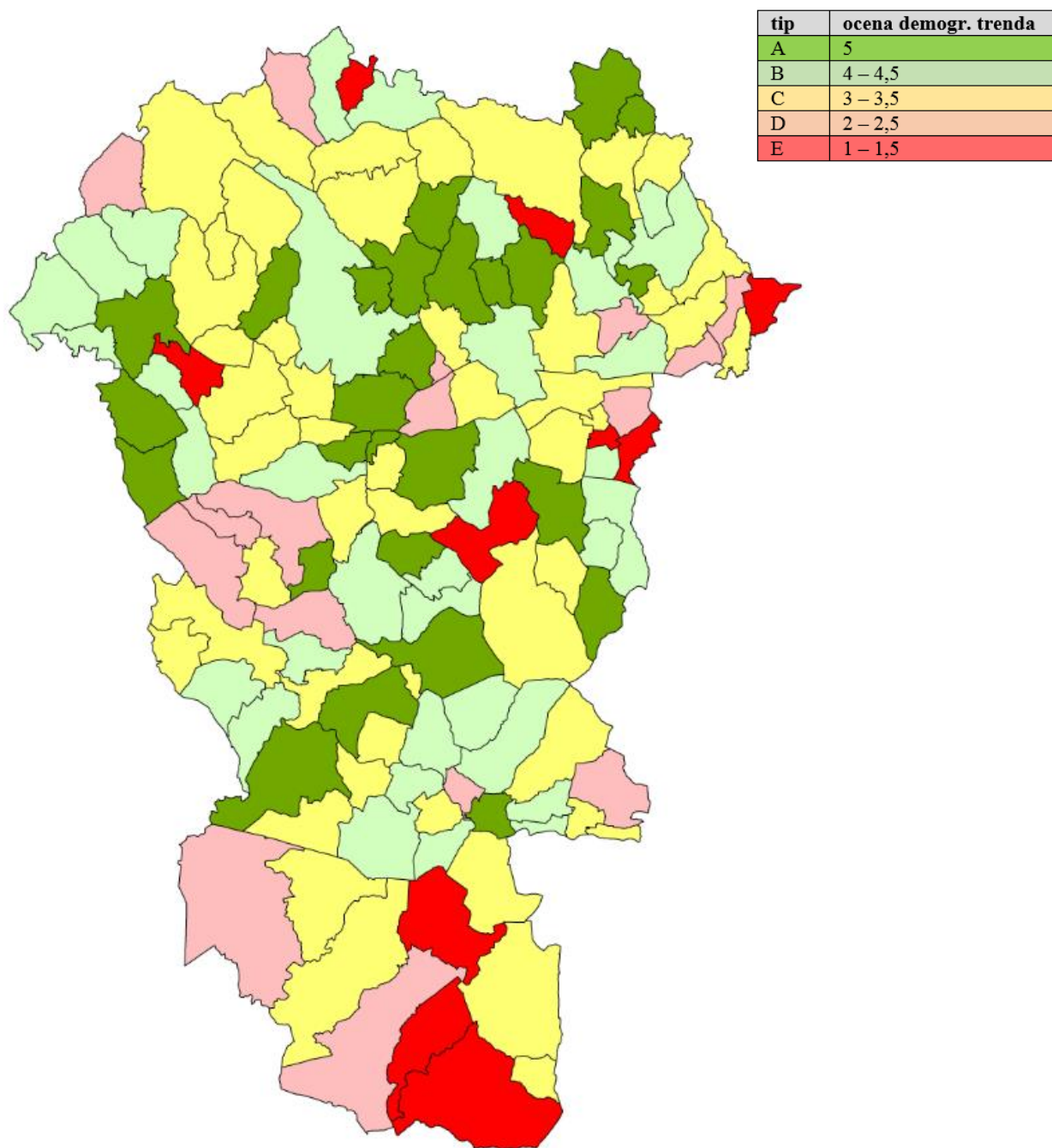
	1948	1953	1961	1971	1981	1991	2002	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	indeks 48/91	indeks 91/15	število mladih do 15 let 2015	število starejših nad 65 let 2015	indeks staranja 2015	ocena demografskega trenda 91/15
Velike Lese	116	111	115	110	96	105	119	119	123	121	122	123	124	127	126	91	120	19	14	74	3
Velike Pece	109	97	94	96	89	74	85	94	90	89	89	102	107	108	102	68	138	28	15	54	4
Velike Rebrce	40	35	29	29	34	28	31	31	31	32	32	34	32	31	30	70	107	5	6	120	3
Velike Vrhe	77	73	65	66	50	46	44	48	47	48	47	46	48	48	45	60	98	4	9	225	2
Veliki Kal	33	41	54	25	24	26	20	29	31	33	33	33	35	37	37	79	142	6	4	67	4
Veliki Korinj	69	61	47	46	34	39	40	35	34	33	33	32	31	31	32	57	82	1	9	900	2
Veliko Črnelo	73	56	57	56	64	59	73	78	82	81	86	79	76	79	76	81	129	13	8	62	4
Veliko Globoko	66	62	64	72	81	63	69	75	71	73	76	80	78	76	79	95	125	16	12	75	4
Videm pri Temenici	36	30	23	13	11	3	8	12	13	13	15	15	15	15	14	8	467	3	5	167	4,5
Vir pri Stični	141	147	151	142	158	272	383	441	454	457	454	458	463	476	487	193	179	80	36	45	5
Višnja Gora	406	537	624	560	553	668	813	913	962	987	1000	993	1003	989	1043	165	156	167	148	89	5
Višnje	208	209	176	144	146	137	94	104	102	97	92	92	89	85	87	66	64	16	21	131	1
Vrh pri Sobračah	44	32	24	26	25	22	26	24	25	24	24	24	24	25	23	50	105	0	8	x*	3
Vrh pri Višnji Gori	91	88	74	84	65	76	106	124	129	129	126	128	126	123	132	84	174	16	22	138	4,5
Vrhpolje pri Šentvidu	67	75	76	68	66	77	77	75	72	72	72	73	72	72	69	115	90	6	8	133	2
Zaboršt pri Šentvidu	96	88	81	80	64	68	82	94	96	94	90	87	86	84	85	71	125	15	12	80	4
Zagradec	112	98	97	96	98	73	99	110	112	111	113	107	115	113	120	65	164	26	13	50	5
Zavrtače	19	21	32	27	14	12	19	23	22	22	23	23	22	21	20	63	167	4	4	100	4,5
Zgornja Draga	121	109	104	138	145	125	131	130	131	129	132	131	135	137	138	103	110	21	26	124	3
Znojile pri Krki	56	73	55	61	70	78	112	119	118	119	116	114	113	114	110	139	141	18	19	106	4

x* - indeksa staranja ni mogoče izračunati, ker je število mladih do 15 leta 0; šteje se, da je indeks staranja v teh naseljih zelo neugoden (visok).

Glede na oceno demografskega trenda so naselja razvrščena v 5 tipov (A, B, C, D, E):

Tip naselja	Naselja
A	27 naselij: Artiža vas, Bojanji Vrh, Čagošče, Dobrava pri Stični, Gabrje pri Stični, Gabrovčec, Ivančna Gorica , Kriška vas, Male Češnjice, Mekinje nad Stično, Mleščevo, Mrzlo Polje, Nova vas, Oslica, Petrušnja vas, Podbukovje, Praproče pri Temenici, Pusti Javor, Rdeči Kal, Sela pri Sobračah, Sušica, Trnovica, Velika Dobrava, Velike Češnjice, Vir pri Stični, Višnja Gora , Zagradec
B	35 naselij: Breg pri Zagradcu, Češnjice pri Zagradcu, Debeče, Dedni Dol, Gabrovka pri Zagradcu, Gradiček, Grintovec, Grm, Kitni Vrh, Krka , Kuželjevec, Male Kopolje, Marinča vas, Muljava , Osredok nad Stično, Peščenik, Podboršt, Pristava pri Višnji Gori, Radanja vas, Sad, Sela pri Dobu, Spodnje Brezovo, Stična , Šentvid pri Stični , Temenica , Velike Kopolje, Velike Pece, Veliki Kal, Veliko Črnelo, Veliko Globoko, Videm pri Temenici, Vrh pri Višnji Gori, Zaboršt pri Šentvidu, Zavrtiče, Znojile pri Krki
C	49 naselij: Bakrc, Breg pri Dobu, Brezovi Dol, Bukovica, Dečja vas pri Zagradcu, Dob pri Šentvidu , Dolenja vas pri Temenici, Glogovica, Gorenja vas, Hrastov Dol, Kal, Kamno Brdo, Krška vas, Laze nad Krko, Leskovec, Lučarjev Kal, Mala Dobrava, Mala Goričica, Male Dole pri Temenici, Male Lese, Male Rebrce, Mali Korinj, Malo Črnelo, Malo Globoko, Malo Hudo, Metnaj , Mevce, Podsmreka pri Višnji Gori, Poljane pri Stični, Pristava nad Stično, Pristavlja vas, Pungert, Radohova vas, Ravni Dol, Sela pri Višnji Gori, Sobrače , Spodnja Draga, Stari trg, Stranska vas ob Višnjici, Šentjurje, Šentpavel na Dolenjskem, Škrjanče, Tolčane, Trebež, Trebnja Gorica, Velike Lese, Velike Rebrce, Vrh pri Sobračah, Zgornja Draga
D	16 naselij: Ambrus , Breg pri Temenici, Fužina, Gorenje Brezovo, Griže, Leščevje, Male Vrhe, Obolno, Potok pri Muljavi, Selo pri Radohovi vasi, Škoflje, Valična vas, Velike Dole pri Temenici, Velike Vrhe, Veliki Korinj, Vrhpolje pri Šentvidu
E	10 naselij: Boga vas, Bratnice, Kamni Vrh pri Ambrusu, Male Pece, Mali Kal, Planina, Pokojnica, Polje pri Višnji Gori, Primča vas, Višnje

Večina naselij v občini ima zelo ugodne (27 naselij) ali ugodne (35 naselij) demografske razmere. Med lokalnimi središči (v preglednici označeni **odebeljeno - središča krajevnih skupnosti**) ima prav tako večina ugodne (5 središč) ali zelo ugodne (3 središča) demografske razmere, tudi občinsko središče Ivančna Gorica. Primerne razmere ima 49 naselij (med njimi 3 središča krajevnih skupnosti), neugodne 16 naselij (z enim središčem krajevnih skupnosti), kritične demografske razmere pa so v 10 naseljih, med njimi ni središča krajevnih skupnosti.



Prikaz naselij v občini Ivančna Gorica z oceno demografskega trenda

5. DEMOGRAFSKE PROJEKCIJE

Sedanja starostno-spolna sestava prebivalstva je neposredna posledica preteklega demografskega razvoja in hkrati tudi izhodišče prihodnjega demografskega razvoja. Demografsko prihodnost (razvoj) napovedujemo z demografskimi projekcijami, ki so napoved oz. predvidevanje prihodnjega števila in sestave prebivalstva glede na gibanje in sestavo prebivalstva v preteklosti (ob predpostavki, da se demografski parametri ne bodo bistveno spremenili).

Projekcija prebivalstva po naravni rasti je izdelana na podlagi treh osnovnih elementov:

- starostno-spolne sestave prebivalstva,
- koeficientov rodnosti ter
- koeficientov umrljivosti.

Starostno-spolna sestava prebivalstva: Izhodiščno sestavo prebivalstva za projekcije smo dobili s podatki Statističnega urada RS (SURS) o prebivalcih na dan 1.1.2016. Podatki za občino Ivančna Gorica so objavljeni tako, da so prebivalci razdeljeni v 84 enoletnih starostnih skupin (0, 1, 2, 3 ... 83, 84 let), prebivalci stari 85 let in starejši pa so združeni v starostno skupino 85 let in več. Prebivalci so ločeno prikazani za moške in ženske, podano je tudi skupno število prebivalcev obeh spolov po posameznih skupinah.

Ker je prebivalcev, starih 85 let in več, precej (230), ta kategorija pomembno vpliva na izračun prihodnjih generacij te starosti. Za potrebe izdelave projekcij po naravni rasti smo zato potrebovali podatke za število prebivalcev po enoletnih skupinah do starosti 100 let in več. Ker pa so enoletne skupine za starosti 85 let in več v občini Ivančna Gorica številčno premajhne in ne zadostijo kriteriju statistične zaupnosti, smo poiskali podatke o starostno-spolni strukturi po petletnih starostnih skupinah, ki so na SURS objavljene do skupine 100 let in več ter nato izdelali distribucijo po enoletnih skupinah glede na delež prebivalcev v eni starostni skupini v statistični regiji Osrednja Slovenija (podatek za 1.1.2016).

Koeficient rodnosti: Starostno-specifične stopnje rodnosti smo pridobili iz podatkov SURS za statistično regijo Osrednja Slovenija, in sicer smo izbrali zadnjo petletno serijo podatkov o starostno-specifičnih stopnjah rodnosti, ki zajema obdobje od 2011 do 2015. Izračunali smo povprečje tega obdobja in se tako izognili anomalijam, ki bi lahko nastale v posameznih letih. Koeficienti rodnosti so izračunani za vsako leto starosti posebej za ženske v starosti 15 do 49 let.

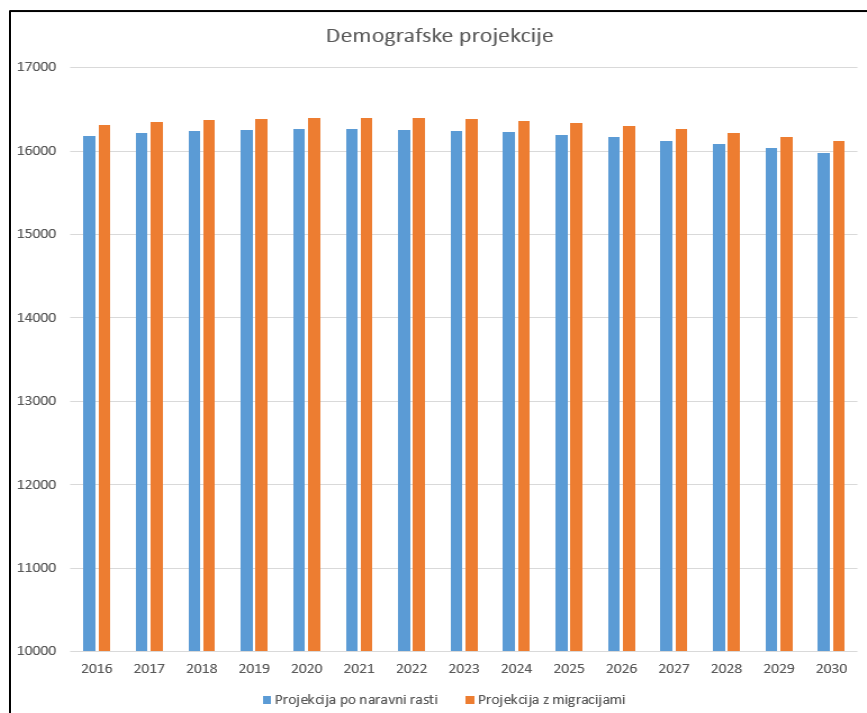
Koeficienti umrljivosti: Uporabili smo koeficiente umrljivosti (verjetnost doživetja) iz popolnih tablic umrljivosti prebivalstva Slovenije za leto 2007, ki jih je izdelal SURS (po letu 2007 popolne tablice umrljivosti še niso bile izdelane oz. niso objavljene). Koeficienti umrljivosti so izračunani za vsako leto starosti posebej (od starosti 0 let do starosti 100 let in več), ločeno za ženske in moške.

Po izdelanih projekcijah po naravni rasti smo dodali še podatek o **migracijah**. Ker letni migracijski saldo v občini Ivančna Gorica precej niha, smo izračunali 7 letno povprečje (od 2008 do 2014), ki znaša 136 (torej se je v občino Ivančna Gorica v zadnjih sedmih letih v povprečju 136 prebivalcev na leto več priselilo kot odselilo). Večletnega povprečja nismo računali, ker je SURS do vključno leta 2007 v podatkih prikazal le selitve državljanov RS, od leta 2008 dalje pa selitve celotnega prebivalstva, torej podatki niso neposredno primerljivi.

Demografske projekcije po naravni rasti so izdelane za vsako prihodnje leto (z izhodiščem 2016) do leta 2030. Rezultati projekcij po naravni rasti kažejo, da se bo trend rahle rasti prebivalstva nadaljeval še nekaj let (do 2021), nato pa se bo trend obrnil in se bo število prebivalstva začelo zmanjševati. Do leta 2030 bi se po naravni rasti število prebivalstva zmanjšalo pod 16.000. Takšna napoved je predvsem posledica manjšega števila deklic kot pa je sedaj žensk v rodni dobi ter nizke stopnje rodnosti, ki dolgoročno ne zagotavlja naravnega obnavljanja prebivalstva.

Pozitiven migracijski saldo v občini Ivančna Gorica nekoliko omili trend upadanja, ne more pa ga zadržati (ob predpostavki enakih demografskih parametrov – rodnosti, migracij ipd.).

Leto	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Projekcija po naravni rasti	16.182	16.213	16.237	16.254	16.262	16.264	16.258	16.244	16.224	16.197	16.164	16.125	16.082	16.033	15.980
Projekcija z migracijami	16.318	16.349	16.373	16.390	16.398	16.400	16.394	16.380	16.360	16.333	16.300	16.261	16.218	16.169	16.116



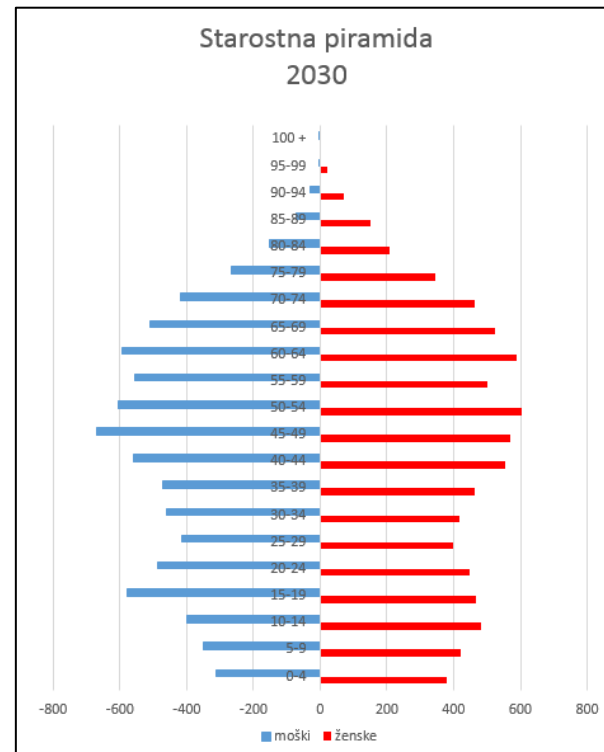
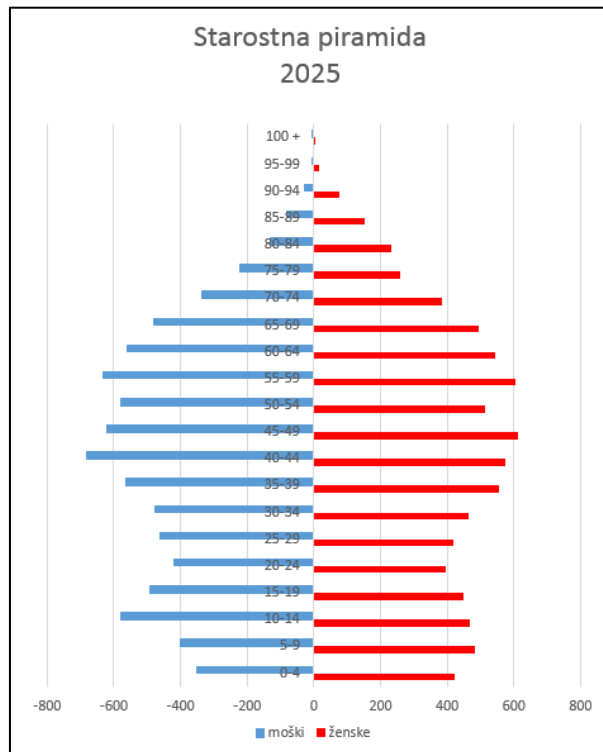
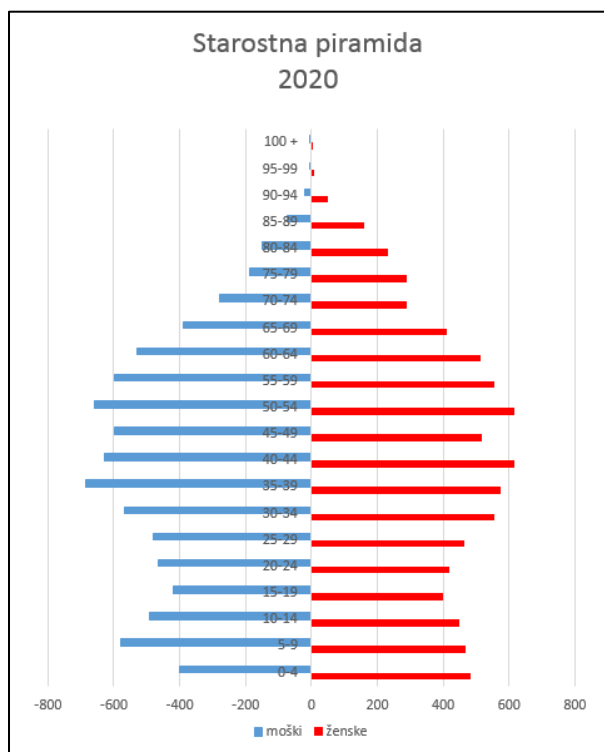
Potrebno je opozoriti, da so napovedi prihodnjega razvoja prebivalstva bolj zanesljive, če so izdelane za večja območja (regije, državo). Območje občine je tudi v demografskem smislu namreč zelo povezano in soodvisno od dogajanj v širšem prostoru, poleg tega manjše število prebivalcev (zgolj za eno občino) pomeni manjšo statistično zanesljivost napovedi.

Poleg tega so projekcije vse manj zanesljive, kolikor bolj je oddaljeno leto projekcije, saj se lahko med tem časom poleg napovedljivih sprememb demografskih parametrov (npr. manjše število rojstev zaradi manjšega števila rodniških žensk) zgodijo tudi slabo ali ne-napovedljive spremembe, kamor štejemo predvsem migracije, ki so odvisne predvsem od ekonomskih in političnih razmer v občini, državi in sosednjih državah.

Na spremembe v napovedani smeri demografskega razvoja pa vplivajo tudi drugi dogodki, npr. na razmere na območju občine Ivančna Gorica bi lahko imeli vpliv ustanovitve ali pa ukinitve kakšnega večjega zaposlitvenega obrata, posodobitev železniške proge ipd. V preteklosti je gotovo imela vpliv na povečanje števila prebivalstva izgradnja avtoceste na odsekih Šmarje Sap – Višnja Gora (gradnja v letih 1987-1989) in Višnja Gora – Bič (gradnja v letih 1998-2000). V 80. letih prejšnjega stoletja se je namreč obrnil dolgoletni negativni trend v gibanju števila prebivalstva v pozitivno smer, v 90. letih pa je začelo število še bolj strmo naraščati (glej poglavje 3.2).

Vpliv številčno vedno šibkejših generacij na demografski razvoj je viden ob primerjavi spodnjih starostnih piramid, ki so izdelane na podlagi projekcij po naravni rasti za leta 2020, 2025 in 2030. Spodnji deli starostnih piramid so vse ožji, kar pomeni, da bodo mlade generacije vedno manj številčne. Hkrati pa se zgornji ozek del piramid krajša oziroma debeli, kar pomeni, da postajajo starejše generacije vse bolj številčne.

Celotne preglednice s projekcijami za vsako posamezno leto (po enoletnih starostnih skupinah, ločeno za moške in ženske) so v prilogi.



Demografska študija za občino Ivančna Gorica iz leta 2006 (Analize razvojnih možnosti, Demografija in gospodarstvo za strategijo prostorskega razvoja občine Ivančna Gorica, 1. in 2. faza, Koda d.o.o., julij 2006) je po linearnem trendu 1981-2002 predvidevala, da bo v občini Ivančna Gorica leta 2021 živel 15.335 prebivalcev oz. po trendu 1991-2002 (z nižjo rodno stjo) še manj, to je 15.100 prebivalcev. Naša projekcija po naravni rasti je precej bolj optimistična, saj za leto 2021 predvideva 16.258 prebivalcev (oz. 16.400 skupaj z migracijami). Dejansko je število prebivalcev že leta 2010 preseglo napoved za leto 2021, saj je v občini Ivančna Gorica leta 2010 živel 15.225 ljudi, v letu 2015 pa že 16.141 (glej poglavje 3.2).

Kljub relativno dobremu demografskemu stanju občine Ivančna Gorica v primerjavi s slovenskim povprečjem izdelane demografske projekcije kažejo na sicer še nekajletno rahlo rast prebivalstva, nato pa bo sledil upad, ki ga bo z naravno rastjo praktično nemogoče zadržati, priselitve pa (v povprečju zadnjih 8 let) tudi niso dovolj močne, da bi nadomestile nizko rodno stjo in vse manjše število rodnih žensk.

Naj pa za zaključek povzamemo misel Onufrija K. (2010), da demografske projekcije pomenijo napoved prihodnjega stanja ali razvoja prebivalstva samo v primeru, da bodo obveljali demografski parametri, ki so bili pri izračunu uporabljeni. Projekcij, ki so bile izračunane le kot opozorilo, kam vodijo določeni demografski trendi, ni smotrno neposredno uporabiti kot planski cilj, potrebno jih je znati pravilno uporabljati. Načrtovati je potrebno razvoj za nove prihajajoče generacije prebivalstva, čeprav so te bolj malo številčne, pa so glede svojih pričakovanj kvalitete življenja in družbenega (tudi komunalnega) standarda mnogo bolj zahtevne. Zato je potrebno graditi nova in večja stanovanja, družbene objekte, zagotavljati nova delovna mesta, dvigovati kvaliteto infrastrukture in na splošno optimistično načrtovati razvoj za nove generacije. Planiranje naj temelji na kvalitativnem razvoju in višanju standardov na vseh področjih človekovega delovanja, ne pa (le) na rasti števila prebivalstva, ki je sedanje demografske razmere ne omogočajo.

6. VIRI IN LITERATURA

1. Analize razvojnih možnosti, Demografija in gospodarstvo za strategijo prostorskega razvoja občine Ivančna Gorica, 1. in 2. faza, Koda d.o.o., julij 2006
2. Spletne strani Statističnega urada Slovenije, 2016 (www.surs.si)
3. Spletni portal PISO, marec 2016 (<http://www.geoprostor.net>)
4. Strokovne osnove s področja demografije za potrebe prostorskega načrtovanja na občinski ravni. Onufrija, K., magistrsko delo, Ljubljana, 2010
5. Demografska slika Slovenije in Evrope včeraj, danes, jutri. Trenutek demografske resnice. Urbanistični inštitut RS, javno predavanje, A. Jakoš, marec 2007

PRILOGA

Demografske projekcije - preglednice

STAROST	2016		
	MOŠKI	ZENSKÉ	SKUPAJ
0	91	110	201
1	112	111	223
2	127	69	196
3	110	92	202
4	127	96	223
5	104	100	204
6	105	99	204
7	117	103	220
8	83	91	174
9	97	68	165
10	89	88	177
11	87	88	175
12	75	82	157
13	73	79	152
14	87	69	156
15	99	80	179
16	77	82	159
17	107	78	185
18	85	88	173
19	96	96	192
20	102	74	176
21	88	78	166
22	98	83	181
23	81	106	187
24	106	106	212
25	108	90	198
26	109	106	215
27	124	103	227
28	115	113	228
29	111	107	218
30	111	128	239
31	135	113	248
32	133	102	235
33	133	123	256
34	136	111	247
35	153	126	279
36	126	109	235
37	121	110	231
38	138	134	272
39	123	139	262
40	126	124	250
41	124	110	234
42	101	101	202
43	131	121	252
44	120	94	214
45	128	94	222
46	123	106	229
47	123	115	238
48	139	135	274
49	131	130	261
50	157	134	291
51	115	126	241
52	146	113	259
53	133	109	242
54	119	109	228
55	106	107	213
56	116	117	233
57	121	101	222
58	104	107	211
59	110	105	215
60	107	92	199
61	103	101	204
62	76	85	161
63	86	72	158
64	85	85	170
65	70	80	150
66	79	74	153
67	72	70	142
68	71	56	127
69	46	42	88
70	46	64	110
71	49	49	98
72	50	76	126
73	42	71	113
74	51	65	116
75	37	56	93
76	51	60	111
77	42	66	108
78	36	51	87
79	38	55	93
80	37	47	84
81	26	49	75
82	29	63	92
83	27	45	72
84	20	42	62
85	19	31	50
86	14	25	39
87	14	23	37
88	10	19	30
89	7	16	23
90	3	11	14
91	2	9	11
92	1	8	9
93	1	5	6
94	1	4	4
95	0	2	2
96	1	1	2
97	0	1	1
98	0	1	1
99	0	0	0
100 +	0	0	0
SKUPAJ	8222	7960	16182

STAROST	2017		
	MOŠKI	ZENSKÉ	SKUPAJ
0	79	96	175
1	91	110	200
2	112	111	223
3	127	69	196
4	110	92	202
5	127	96	223
6	104	100	204
7	105	99	204
8	117	103	220
9	83	91	174
10	97	68	165
11	89	88	177
12	87	88	175
13	75	82	157
14	73	79	152
15	87	69	156
16	99	80	179
17	77	82	159
18	107	78	185
19	85	88	173
20	96	96	192
21	102	74	176
22	88	78	166
23	98	83	181
24	81	106	187
25	106	106	212
26	108	90	198
27	109	106	215
28	124	103	227
29	115	113	228
30	111	107	218
31	111	128	239
32	135	113	248
33	133	102	235
34	133	123	256
35	136	111	247
36	153	126	279
37	126	109	235
38	121	110	231
39	138	134	272
40	123	139	262
41	126	124	250
42	124	110	234
43	101	101	202
44	131	121	252
45	120	94	214
46	128	94	221
47	123	106	228
48	122	115	237
49	138	135	273
50	130	130	260
51	156	134	290
52	114	126	240
53	145	113	258
54	132	109	241
55	118	109	227
56	105	107	212
57	115	117	231
58	120	101	220
59	103	107	209
60	109	104	213
61	106	92	197
62	101	100	202
63	75	84	159
64	85	72	156
65	83	84	168
66	69	79	148
67	77	73	151
68	70	69	140
69	69	55	125
70	45	41	86
71	45	63	108
72	47	48	96
73	48	75	123
74	40	70	110
75	49	64	112
76	35	55	90
77	48	58	106
78	39	64	103
79	34	49	83
80	35	53	88
81	34	45	79
82	24	46	70
83	26	59	85
84	24	42	66
85	18	39	56
86	17	28	45
87	12	22	34
88	12	20	32
89	9	17	26
90	6	14	20
91	2	10	12
92	2	7	9
93	1	6	7
94	1	4	5
95	1	3	3
96	0	1	1
97	1	1	1
98	0	1	1
99	0	1	1
100 +	0	0	0
SKUPAJ	8221	7991	16213

STAROST	2018		
	MOŠKI	ZENSKÉ	SKUPAJ
0	78	95	173
1	79	96	175
2	91	110	200
3	112	111	223
4	127	69	196
5	110	92	202
6	127	96	223
7	104	100	204
8	105	99	204
9	117	103	220
10	83	91	174
11	97	68	165
12	89	88	177
13	87	88	175
14	75	82	157
15	73	79	152
16	87	69	156
17	99	80	179
18	77	82	159
19	107	78	185
20	85	88	173
21	96	96	192
22	102	74	176
23	88	78	166
24	98	83	181
25	81	106	187
26	106	106	212
27	108	90	198
28	109	106	215
29	124	103	227
30	115	113	228
31	111	107	218
32	111	128	239
33	135	113	248
34	133	102	235
35	133	123	256
36	136	111	247
37	153	126	279
38	126	109	235
39	121	110	230
40	137	134	271
41	123	139	261
42	125	124	249
43	123	110	233
44	100	101	201
45	130	121	251
46	119	94	213
47	127	94	221
48	122	106	228
49	122	115	236
50	138	134	272
51	130	129	259
52	155	133	288
53	113	125	239
54	144	112	256
55	131	108	239
56	117	108	225
57	104	106	210
58	114	116	230
59	118	100	218
60	102	106	208
61	107	104	211
62	104	91	195
63	100	100	200
64	74	84	157
65	83	71	154
66	82	84	165
67	67	79	146
68	75	73	148
69	69	69	137
70	67	55	122
71	43	41	84
72	43	62	105
73	46	47	93
74	46	73	119
75	38	68	106
76	46	62	108
77	33	53	86
78	45	56	102
79	37	62	98
80	31	47	78
81	32	50	83
82	31	42	74
83	22	43	65
84	24	55	78
85	22	38	60
86	16	35	51
87	15	25	39
88	10	20	30
89	10	18	28
90	7	15	22
91	5	12	16
92	2	8	10
93	1	6	7
94	1	5	6
95	1	3	4
96	0	2	2
97	0	1	1
98	0	1	1
99	0	0	0
100 +	0	0	0
SKUPAJ	8218	8019	16237

STAROST	2019		
	MOŠKI	ZENSKÉ	SKUPAJ
0	77	93	170
1	78	94	172
2	79	96	175
3	91	110	200
4	112	111	223
5	127	69	196
6	110	92	202
7	127	96	223
8	104	100	204
9	105	99	204
10	117	103	220
11	83	91	174
12	97	68	165
13	89	88	177
14	87	88	175
15	75	82	157
16	73	79	152
17	87	69	156
18	99	80	179
19	77	82	159
20	107	78	185
21	85	88	173
22	96	96	192
23	102	74	176
24	88	78	166
25	98	83	181
26	81	106	187
27	106	106	212
28	108	90	198
29	109	106	215
30	124	103	226
31	115	113	227
32	111	107	217
33	111	128	238
34	135	113	247
35	133	102	234
36	132	123	255
37	135	111	246
38	152	126	278
39	125	109	234
40	120	110	230
41	137	134	271
42	122	139	261
43	125	124	249
44	123	110	233
45	100	101	201
46	130	121	250
47	119	94	212
48	127	94	220
49	121	105	227
50	121	114	236
51	137	134	271
52	129	129	258
53	154	133	287
54	113	125	237
55	143	112	255
56	130	108	238
57	116	108	224
58	103	106	209
59	112	115	228
60	117	100	217
61	100	105	206
62	106	103	209
63	102	90	193
64	98	99	197
65	72	83	155
66	81	70	152
67	80	83	163
68	66	78	143
69	74	72	145
70	67	68	134
71	65	54	119
72	42	40	82
73	41	61	103
74	44	46	90
75	44	72	116
76	36	66	103
77	44	60	104
78	31	51	83
79	42	54	97
80	34	59	93
81	29	45	74
82	30	48	77
83	28	40	68
84	19	40	60
85	21	50	71
86	19	35	54
87	14	31	45
88	12	22	34
89	8	17	26
90	8	15	23
91	6	12	18
92	4	10	13
93	1	6	8
94	1	5	6
95	1	4	4
96	0	2	3
97	0	2	2
98	0	1	1
99	0	0	1
100 +	0	0	0
SKUPAJ	8211	8042	16253

STAROST	2020		
	MOSKI	ZENSKÉ	SKUPAJ
0	75	91	166
1	77	93	169
2	78	94	172
3	79	96	175
4	91	110	200
5	112	111	223
6	127	69	196
7	110	92	202
8	127	96	223
9	104	100	204
10	105	99	204
11	117	103	220
12	83	91	174
13	97	68	165
14	89	88	177
15	87	88	175
16	75	82	157
17	73	79	152
18	87	69	156
19	99	80	179
20	77	82	159
21	107	78	185
22	85	88	173
23	96	96	191
24	102	74	175
25	88	78	165
26	98	83	180
27	81	106	187
28	106	106	211
29	108	90	197
30	108	106	214
31	123	103	226
32	114	113	227
33	110	107	217
34	110	128	238
35	134	113	247
36	132	102	234
37	132	123	255
38	135	111	246
39	152	126	278
40	125	109	234
41	120	110	230
42	137	134	271
43	122	139	260
44	125	124	248
45	123	110	232
46	100	101	200
47	129	120	250
48	118	93	212
49	126	93	219
50	121	105	226
51	121	114	235
52	136	134	270
53	128	129	256
54	153	132	285
55	112	124	236
56	141	111	253
57	128	107	236
58	115	107	222
59	102	105	207
60	111	115	226
61	115	99	214
62	99	105	204
63	104	103	207
64	101	90	190
65	96	98	195
66	71	83	153
67	80	70	149
68	78	82	160
69	64	77	141
70	71	71	142
71	65	67	131
72	63	53	116
73	40	40	80
74	40	60	100
75	42	45	87
76	42	70	112
77	34	64	99
78	41	58	99
79	29	50	79
80	39	52	91
81	31	56	88
82	26	43	69
83	27	45	72
84	25	37	62
85	17	37	54
86	18	46	64
87	16	31	48
88	12	28	39
89	10	19	30
90	7	15	22
91	7	13	19
92	4	10	14
93	3	8	10
94	1	5	6
95	1	4	4
96	0	3	3
97	0	2	2
98	0	1	1
99	0	1	1
100 +	0	0	0
SKUPAJ	8200	8061	16262

STAROST	2021		
	MOSKI	ZENSKÉ	SKUPAJ
0	74	89	163
1	75	91	166
2	77	93	169
3	78	94	172
4	79	96	175
5	91	110	200
6	112	111	223
7	127	69	196
8	110	92	202
9	127	96	223
10	104	100	204
11	105	99	204
12	117	103	220
13	83	91	174
14	97	68	165
15	89	88	177
16	87	88	175
17	89	88	177
18	87	88	175
19	75	82	157
20	73	79	152
21	73	79	152
22	87	69	156
23	87	69	156
24	99	80	179
25	77	82	159
26	106	78	184
27	85	88	172
28	95	96	191
29	101	74	175
30	87	78	165
31	97	83	180
32	81	106	186
33	105	106	211
34	107	90	197
35	108	106	214
36	123	103	226
37	114	113	227
38	114	113	227
39	110	107	217
40	110	128	238
41	134	113	247
42	132	102	234
43	132	123	255
44	132	123	255
45	135	111	246
46	152	126	277
47	125	109	234
48	120	110	230
49	137	134	270
50	122	138	260
51	124	123	248
52	122	109	232
53	99	100	200
54	129	120	249
55	118	93	211
56	125	93	218
57	120	105	225
58	120	114	233
59	135	133	268
60	127	128	255
61	152	132	284
62	111	124	235
63	140	111	251
64	127	107	234
65	113	107	220
66	100	105	205
67	109	114	224
68	114	99	212
69	97	104	201
70	102	102	204
71	99	89	188
72	94	98	192
73	69	82	151
74	78	69	147
75	76	81	157
76	62	76	138
77	69	70	139
78	62	66	128
79	61	52	113
80	39	39	77
81	38	58	96
82	40	44	84
83	39	68	107
84	32	62	95
85	38	56	94
86	27	47	74
87	36	50	86
88	29	53	82
89	24	40	64
90	24	41	66
91	23	34	56
92	15	34	49
93	16	41	57
94	14	27	42
95	10	24	34
96	8	17	25
97	5	13	18
98	5	11	16
99	3	8	11
100 +	2	6	8
SKUPAJ	8186	8077	16263

STAROST	2022		
	MOSKI	ZENSKE	SKUPAJ
0	72	87	159
1	73	89	162
2	75	91	166
3	77	93	169
4	78	94	172
5	79	96	175
6	91	110	200
7	112	111	223
8	127	69	196
9	110	92	202
10	127	96	223
11	104	100	204
12	105	99	204
13	117	103	220
14	83	91	174
15	97	68	165
16	89	88	177
17	87	88	175
18	75	82	157
19	73	79	152
20	87	69	156
21	99	80	178
22	77	82	158
23	106	78	184
24	84	88	172
25	95	96	191
26	101	74	175
27	87	78	165
28	97	83	180
29	80	106	186
30	105	106	211
31	107	90	197
32	108	106	214
33	123	103	226
34	114	113	227
35	110	107	217
36	110	128	238
37	134	113	247
38	132	102	234
39	132	123	255
40	135	111	245
41	151	126	277
42	125	109	233
43	120	110	229
44	136	133	270
45	121	138	259
46	124	123	247
47	122	109	231
48	99	100	199
49	128	120	248
50	117	93	210
51	125	93	217
52	119	105	224
53	119	113	232
54	134	133	267
55	126	128	254
56	150	131	282
57	110	123	233
58	139	111	249
59	126	106	232
60	112	106	218
61	99	104	203
62	108	114	222
63	112	98	210
64	95	103	199
65	100	101	201
66	97	88	185
67	92	97	189
68	68	81	149
69	76	68	144
70	74	80	154
71	60	75	135
72	67	69	136
73	60	65	125
74	58	51	109
75	37	38	75
76	36	57	93
77	37	43	80
78	37	66	103
79	30	60	90
80	35	54	89
81	25	45	70
82	33	47	80
83	26	50	76
84	21	37	58
85	21	38	59
86	20	31	50
87	13	30	43
88	14	36	50
89	12	24	36
90	8	21	29
91	7	14	21
92	4	10	15
93	4	9	12
94	2	7	9
95	1	5	6
96	0	3	3
97	0	2	2
98	0	1	2
99	0	1	1
100 +	0	0	1
SKUPAJ	8168	8089	16257

STAROST	2023		
	MOSKI	ZENSKE	SKUPAJ
0	70	85	155
1	72	87	158
2	73	89	162
3	75	91	166
4	77	93	169
5	78	94	172
6	79	96	175
7	91	110	200
8	112	111	223
9	127	69	196
10	110	92	202
11	127	96	223
12	104	100	204
13	105	99	204
14	117	103	220
15	83	91	174
16	97	68	165
17	89	88	177
18	87	88	175
19	75	82	157
20	73	79	152
21	87	69	155
22	98	80	178
23	77	82	158
24	106	78	184
25	84	88	172
26	95	96	191
27	101	74	175
28	87	78	165
29	97	83	180
30	80	106	186
31	105	106	211
32	107	90	197
33	108	106	214
34	123	103	226
35	114	113	227
36	110	107	217
37	110	128	238
38	134	113	246
39	132	102	233
40	132	123	254
41	134	111	245
42	151	126	277
43	124	109	233
44	119	109	229
45	136	133	269
46	121	138	259
47	124	123	247
48	121	109	230
49	99	100	199
50	127	120	247
51	116	93	209
52	124	93	216
53	119	104	223
54	118	113	231
55	133	132	265
56	125	127	252
57	149	131	280
58	108	123	231
59	137	110	247
60	124	106	230
61	110	106	216
62	98	104	201
63	106	113	219
64	110	97	207
65	94	103	196
66	98	100	199
67	95	88	182
68	90	96	186
69	66	80	146
70	74	68	141
71	72	79	151
72	58	74	132
73	64	68	132
74	58	63	121
75	55	50	105
76	35	37	72
77	34	55	89
78	35	42	77
79	35	63	98
80	28	58	86
81	33	51	84
82	23	43	66
83	30	44	74
84	23	46	70
85	19	34	53
86	19	34	53
87	17	27	45
88	11	27	38
89	11	32	43
90	10	21	30
91	6	18	24
92	5	12	17
93	3	8	12
94	3	7	10
95	2	5	7
96	1	4	4
97	0	2	2
98	0	1	2
99	0	1	1
100 +	0	1	1
SKUPAJ	8147	8097	16244

STAROST	2024		
	MOSKI	ZENSKE	SKUPAJ
0	68	83	151
1	70	85	155
2	72	87	158
3	73	89	162
4	75	91	166
5	77	93	169
6	78	94	172
7	79	96	175
8	91	110	200
9	112	111	223
10	127	69	196
11	110	92	202
12	127	96	223
13	104	100	204
14	105	99	204
15	117	103	220
16	83	91	174
17	97	68	165
18	89	88	177
19	87	88	175
20	75	82	157
21	73	79	152
22	87	69	155
23	87	69	155
24	98	80	178
25	76	82	158
26	106	78	184
27	84	88	172
28	95	96	191
29	101	74	175
30	87	78	165
31	97	83	180
32	80	106	186
33	105	106	211
34	107	90	197
35	108	106	214
36	123	103	226
37	114	113	227
38	110	107	217
39	110	128	237
40	134	113	246
41	131	102	233
42	131	123	254
43	134	111	245
44	151	125	276
45	124	108	232
46	119	109	228
47	135	133	268
48	120	138	258
49	123	123	246
50	121	109	230
51	98	100	198
52	127	119	246
53	116	93	208
54	123	92	215
55	118	104	222
56	117	113	230
57	132	132	264
58	123	127	250
59	147	130	278
60	107	122	230
61	135	109	245
62	122	105	228
63	109	105	214
64	96	103	199
65	104	112	217
66	108	97	204
67	92	102	194
68	96	100	196
69	92	87	179
70	88	95	183
71	64	79	143
72	71	67	138
73	69	78	147
74	56	73	129
75	62	66	128
76	55	62	117
77	53	49	101
78	33	36	69
79	32	54	86
80	33	40	73
81	32	61	93
82	26	55	81
83	30	49	78
84	21	40	61
85	27	41	68
86	21	43	63
87	17	31	47
88	16	31	47
89	15	24	39
90	9	23	33
91	9	27	36
92	8	17	25
93	5	15	19
94	4	9	13
95	2	7	9
96	2	5	7
97	1	4	5
98	1	3	3
99	0	1	2
100 +	0	1	1
SKUPAJ	8122	8101	16223

STAROST	2025		
	MOSKI	ZENSKO	SKUPAJ
0	67	81	148
1	68	83	151
2	70	85	155
3	72	87	158
4	73	89	162
5	75	91	165
6	77	93	169
7	78	94	172
8	79	96	175
9	91	110	200
10	112	111	223
11	127	69	196
12	110	92	202
13	127	96	223
14	104	100	204
15	105	99	204
16	117	103	220
17	83	91	174
18	97	68	165
19	89	88	177
20	87	88	174
21	75	82	156
22	73	79	151
23	86	69	155
24	98	80	178
25	76	82	158
26	106	78	184
27	84	88	172
28	95	96	191
29	101	74	175
30	87	78	165
31	97	83	180
32	80	106	186
33	105	106	211
34	107	90	197
35	108	106	214
36	123	103	225
37	114	113	226
38	110	107	216
39	110	128	237
40	133	113	246
41	131	102	233
42	131	122	253
43	134	110	244
44	150	125	276
45	124	108	232
46	118	109	228
47	135	133	268
48	120	138	257
49	122	123	245
50	120	109	229
51	97	99	197
52	126	119	245
53	115	92	207
54	122	92	214
55	117	104	220
56	116	112	228
57	130	131	261
58	122	126	248
59	145	130	275
60	106	122	228
61	133	109	242
62	121	105	225
63	107	104	211
64	94	102	197
65	102	111	214
66	106	96	201
67	90	101	191
68	94	99	192
69	90	86	176
70	85	94	179
71	62	78	140
72	69	66	134
73	67	77	143
74	54	71	125
75	59	65	124
76	52	60	112
77	50	47	97
78	31	35	66
79	30	52	82
80	30	38	69
81	30	58	87
82	24	52	76
83	27	46	73
84	19	37	56
85	24	38	61
86	18	39	57
87	14	28	42
88	14	27	41
89	12	21	33
90	8	20	28
91	7	23	30
92	6	14	20
93	4	12	15
94	3	7	10
95	2	5	7
96	1	4	5
97	1	3	3
98	0	2	2
99	0	1	1
100 +	0	1	1
SKUPAJ	8095	8102	16197

STAROST	2026		
	MOSKI	ZENSKO	SKUPAJ
0	65	79	144
1	67	81	147
2	68	83	151
3	70	85	155
4	72	87	158
5	73	89	162
6	75	91	165
7	77	93	169
8	78	94	172
9	79	96	175
10	91	109	200
11	112	111	223
12	127	69	196
13	110	92	202
14	127	96	223
15	104	100	204
16	105	99	204
17	117	103	220
18	83	91	174
19	97	68	165
20	89	88	176
21	87	88	174
22	75	82	156
23	72	79	151
24	86	69	155
25	98	80	178
26	76	82	158
27	106	78	184
28	84	88	172
29	95	96	191
30	101	74	175
31	87	78	165
32	97	83	180
33	80	106	186
34	105	106	210
35	107	90	196
36	108	106	213
37	122	103	225
38	114	113	226
39	110	107	216
40	109	127	237
41	133	112	245
42	131	101	232
43	131	122	253
44	133	110	244
45	150	125	275
46	123	108	231
47	118	109	227
48	134	133	267
49	119	137	257
50	122	122	244
51	119	108	228
52	97	99	196
53	125	119	244
54	114	92	206
55	121	92	213
56	116	103	219
57	115	112	227
58	129	131	260
59	121	126	246
60	144	129	273
61	104	121	226
62	131	108	240
63	119	104	223
64	105	104	209
65	93	101	194
66	100	110	211
67	103	95	198
68	88	100	188
69	91	98	189
70	88	85	172
71	83	92	175
72	60	77	137
73	66	64	131
74	64	75	139
75	51	70	121
76	56	63	119
77	49	59	108
78	47	46	93
79	29	34	63
80	28	50	77
81	28	37	65
82	27	55	82
83	21	49	70
84	24	42	67
85	16	34	51
86	21	34	55
87	16	34	50
88	12	24	37
89	12	24	35
90	10	18	28
91	6	17	23
92	6	19	25
93	4	12	16
94	3	9	12
95	2	6	8
96	1	4	5
97	1	3	4
98	1	2	2
99	0	1	1
100 +	0	1	1
SKUPAJ	8064	8100	16164

STAROST	2027		
	MOSKI	ZENSKO	SKUPAJ
0	64	77	141
1	65	79	144
2	67	81	147
3	68	82	151
4	70	85	154
5	72	87	158
6	73	89	162
7	75	91	165
8	77	93	169
9	78	94	172
10	79	96	175
11	91	109	200
12	112	111	223
13	127	69	196
14	110	92	202
15	127	96	223
16	104	100	204
17	105	99	204
18	117	103	220
19	83	91	174
20	97	68	164
21	89	88	176
22	86	88	174
23	74	82	156
24	72	79	151
25	86	69	155
26	98	80	178
27	76	82	158
28	106	78	184
29	84	88	172
30	95	96	190
31	101	74	174
32	87	78	165
33	97	83	179
34	80	106	186
35	105	106	210
36	107	90	196
37	108	106	213
38	122	103	225
39	113	113	226
40	109	107	216
41	109	127	237
42	133	112	245
43	131	101	232
44	130	122	253
45	133	110	243
46	149	125	274
47	123	108	231
48	118	109	226
49	134	132	266
50	119	137	256
51	121	122	243
52	119	108	227
53	96	99	195
54	124	118	242
55	113	92	205
56	120	91	211
57	114	103	217
58	114	111	225
59	128	130	258
60	119	125	244
61	142	128	270
62	103	120	223
63	129	108	237
64	117	103	220
65	103	103	206
66	91	101	191
67	98	109	208
68	101	94	195
69	85	99	184
70	89	96	185
71	85	84	168
72	80	91	171
73	58	76	133
74	64	63	127
75	61	73	134
76	49	68	116
77	53	61	114
78	46	57	103
79	44	44	88
80	27	32	59
81	25	47	73
82	26	35	60
83	25	51	76
84	19	45	64
85	22	39	60
86	14	31	45
87	18	30	49
88	14	31	44
89	10	21	32
90	10	20	30
91	8	15	23
92	5	14	19
93	4	15	20
94	3	9	12
95	2	7	9
96	1	4	6
97	1	3	4
98	1	2	3
99	0	1	2
100 +	0	1	1
SKUPAJ	8030	8096	16125

STAROST	2028		
	MOŠKI	ZENSKÉ	SKUPAJ
0	63	76	138
1	64	77	141
2	65	79	144
3	67	81	147
4	68	82	151
5	70	85	154
6	72	87	158
7	73	89	162
8	75	91	165
9	77	92	169
10	78	94	172
11	79	96	175
12	91	109	200
13	112	111	223
14	127	69	196
15	110	92	202
16	127	96	223
17	104	100	204
18	105	99	204
19	117	103	219
20	83	91	173
21	97	68	164
22	88	88	176
23	86	88	174
24	74	82	156
25	72	79	151
26	86	69	155
27	98	80	178
28	76	82	158
29	106	78	183
30	84	88	172
31	95	96	190
32	101	74	174
33	87	78	164
34	97	83	179
35	80	106	185
36	104	106	210
37	106	90	196
38	107	106	213
39	122	103	225
40	113	112	226
41	109	106	216
42	109	127	236
43	132	112	245
44	130	101	231
45	130	122	252
46	133	110	243
47	149	125	274
48	122	108	230
49	117	109	225
50	133	132	265
51	118	137	255
52	120	122	242
53	118	108	225
54	95	99	194
55	123	118	241
56	112	91	203
57	119	91	210
58	113	102	216
59	112	111	223
60	126	130	255
61	118	124	242
62	140	128	267
63	101	120	221
64	127	107	234
65	114	103	217
66	101	102	203
67	89	100	189
68	96	108	204
69	98	93	191
70	83	98	181
71	86	95	181
72	82	82	164
73	77	89	166
74	55	74	129
75	61	62	122
76	58	71	129
77	46	66	112
78	50	59	109
79	43	55	98
80	40	42	83
81	25	31	55
82	23	45	68
83	23	33	56
84	22	48	70
85	17	41	59
86	19	35	54
87	13	28	40
88	16	27	43
89	11	27	38
90	8	18	27
91	8	17	25
92	6	13	19
93	3	11	15
94	3	12	15
95	2	7	9
96	1	5	7
97	1	3	4
98	0	2	2
99	0	1	2
100 +	0	1	1
SKUPAJ	7993	8089	16081

STAROST	2029		
	MOŠKI	ZENSKÉ	SKUPAJ
0	61	74	136
1	62	75	138
2	64	77	141
3	65	79	144
4	67	81	147
5	68	82	151
6	70	85	154
7	72	87	158
8	73	89	162
9	75	91	165
10	77	92	169
11	78	94	172
12	79	96	175
13	91	109	200
14	112	111	223
15	127	69	196
16	110	92	202
17	127	96	223
18	104	100	204
19	105	99	203
20	117	103	219
21	83	91	173
22	96	68	164
23	88	88	176
24	86	88	174
25	74	82	156
26	72	79	151
27	86	69	155
28	98	80	177
29	76	82	158
30	106	78	183
31	84	88	171
32	95	96	190
33	100	74	174
34	87	78	164
35	96	83	179
36	80	106	185
37	104	106	210
38	106	90	196
39	107	106	213
40	122	102	224
41	113	112	225
42	109	106	215
43	109	127	236
44	132	112	244
45	130	101	231
46	130	122	251
47	132	110	242
48	148	124	273
49	122	108	229
50	116	108	225
51	132	132	264
52	117	136	253
53	119	121	241
54	117	107	224
55	95	98	193
56	122	117	239
57	111	91	202
58	117	91	208
59	112	102	214
60	111	110	221
61	124	129	253
62	116	124	240
63	137	127	264
64	100	119	218
65	125	106	231
66	112	102	214
67	99	101	200
68	87	99	186
69	93	107	201
70	96	92	187
71	81	96	177
72	83	94	177
73	79	81	160
74	74	87	161
75	53	72	125
76	58	60	118
77	55	69	124
78	43	64	107
79	46	57	104
80	40	52	93
81	37	40	78
82	23	29	52
83	21	42	63
84	21	30	51
85	20	44	63
86	15	38	53
87	17	31	48
88	11	25	35
89	13	24	37
90	9	23	32
91	7	15	22
92	6	14	20
93	5	10	15
94	3	9	11
95	2	9	12
96	2	5	7
97	1	4	5
98	1	2	3
99	0	1	2
100 +	0	1	1
SKUPAJ	7953	8079	16033

STAROST	2030		
	MOŠKI	ZENSKÉ	SKUPAJ
0	61	73	134
1	61	74	135
2	62	75	138
3	64	77	141
4	65	79	144
5	67	80	147
6	68	82	151
7	70	84	154
8	72	87	158
9	73	89	162
10	75	90	165
11	77	92	169
12	78	94	172
13	79	96	175
14	91	109	200
15	112	111	222
16	127	69	196
17	110	92	202
18	127	96	222
19	104	100	203
20	105	99	203
21	116	103	219
22	82	91	173
23	96	68	164
24	88	88	176
25	86	88	174
26	74	82	156
27	72	79	151
28	86	69	155
29	98	80	177
30	76	82	158
31	105	78	183
32	84	88	171
33	94	96	190
34	100	74	174
35	87	78	164
36	96	83	179
37	80	106	185
38	104	106	210
39	106	90	196
40	106	105	212
41	122	102	224
42	113	112	225
43	109	106	215
44	108	127	235
45	132	112	244
46	129	101	230
47	129	122	251
48	132	110	241
49	147	124	272
50	121	107	228
51	116	108	224
52	131	131	263
53	116	136	252
54	119	121	239
55	116	107	223
56	94	98	192
57	121	117	238
58	110	90	200
59	116	90	206
60	111	101	212
61	109	110	219
62	122	128	251
63	114	123	237
64	135	126	261
65	98	118	216
66	122	105	228
67	110	101	211
68	97	100	197
69	85	98	182
70	91	106	197
71	93	91	183
72	78	95	173
73	80	92	172
74	76	79	155
75	70	86	156
76	50	71	121
77	54	58	113
78	51	67	119
79	40	61	102
80	43	55	98
81	37	50	87
82	34	38	72
83	21	27	48
84	19	39	58
85	19	28	46
86	17	40	57
87	13	34	47
88	14	28	42
89	9	21	30
90	11	20	31
91	7	19	27
92	5	13	18
93	4	12	16
94	3	8	11
95	2	7	9
96	2	7	8
97	1	4	5
98	1	3	3
99	0	1	2
100 +	0	1	1
SKUPAJ	7911	8069	15980