

Univerza  
v Ljubljani  
Fakulteta  
za gradbeništvo  
in geodezijo

*ODDELEK ZA  
GEODEZIJO*

*Interdisciplinarni podiplomski  
študij prostorskega in  
urbanističnega planiranja  
IPŠPUP*



Kandidatka:

**KRISTINA ONUFRIJA, univ. dipl. geogr.**

**Strokovne osnove s področja demografije za  
potrebe prostorskega načrtovanja na občinski ravni**

Magistrsko delo štev.: **62 ipšpup**

**Expert Bases in Demography for Municipal Spatial Planning**

Master of Science Thesis No.: **62 ipšpup**

**Mentor:**  
prof. dr. Lojze Gosar

**Član in predsednik komisije:**  
prof. dr. Andrej Pogačnik

**Član:**  
prof. dr. Ivo Lavrač

**Član:**  
prof. dr. Janez Malačič

Ljubljana, maj 2010





Projekcije prebivalstva so bile izdelane z računalniškim programom, ki ga uporablja dr. Lojze Gosar. Programski del programa je izdelal dr. Peter Gosar, vsebinskega pa dr. Lojze Gosar.

## **IZJAVA O AVTORSTVU**

Podpisana **Kristina Onufrija**, univ. dipl. geogr., izjavljam, da sem avtorica magistrskega dela z naslovom: »**Strokovne osnove s področja demografije za potrebe prostorskega načrtovanja na občinski ravni**«.

Ljubljana, maj 2010

Kristina Onufrija



## **IZJAVA O PREGLEDU DELA**

Magistrsko delo so si ogledali:

- **prof. dr. Lojze Gosar**, univ. dipl. geograf (upok.) – kot mentor;
- **prof. dr. Ivo Lavrač**, univ. dipl. ekonomist, Ekonomska fakulteta v Ljubljani – kot član komisije za oceno in zagovor naloge;
- **prof. dr. Janez Malačič**, univ. dipl. ekonomist, Ekonomska fakulteta v Ljubljani – kot član komisije za oceno in zagovor naloge.

## **BIBLIOGRAFSKO-DOKUMENTACIJSKA STRAN Z IZVLEČKOM**

<b>UDK:</b>	314:711.13:711.4(1-2)(043.3)
<b>Avtor:</b>	Kristina Onufrija
<b>Mentor:</b>	prof. dr. Lojze Gosar
<b>Naslov:</b>	Strokovne osnove s področja demografije za potrebe prostorskega načrtovanja na občinski ravni
<b>Obseg in oprema:</b>	168 str., 15 pregl., 40 sl., 66 pril.
<b>Ključne besede:</b>	prostorsko načrtovanje, strokovne podlage, strokovne osnove, demografija, občina

### **Izvleček:**

Strokovna podlaga s področja demografije je pomemben element analize v postopku prostorskega načrtovanja na občinskem nivoju, tako na strateški kot tudi izvedbeni ravni načrtovanja, vendar veljavna zakonodaja s tega področja trenutno tako v zakonskih kot tudi podzakonskih aktih ne predpisuje obveznih demografskih strokovnih podlag, temveč potrebnost in njihovo vsebino prepušča strokovni presoji prostorskih načrtovalcev. Trenutno so demografske študije (kot samostojna študija) za občino redko izdelane oz. v kolikor so izdelane, pogosto niso upošteevane oz. strokovno uporabljene pri pripravi prostorskega akta.

Namen naloge je opozoriti na potrebnost demografskih analiz na občinskem nivoju prostorskega načrtovanja in potrebnost njihovega razumevanja pri pripravi prostorskih aktov (strateških in izvedbenih). Cilj je s pomočjo veljavne zakonodaje, teoretskih izhodišč in praktičnih primerov podati osnovne vsebine demografske strokovne osnove za potrebe kakovostnega občinskega prostorskega načrtovanja s poudarkom na potrebah po stanovanjih in opremljenosti z družbeno infrastrukturo.

V nalogi so podane osnove demografije za potrebe prostorskega načrtovanja, na kratko so predstavljeni prostorsko razvojni dokumenti Evropske unije ter vloga demografskih strokovnih podlag v zakonodaji, strokovni literaturi in praksi (v prostorskem načrtovanju na občinskem nivoju). V analitičnem poglavju je prikazan praktičen primer izdelave demografske strokovne osnove (občine Škofja Loka) za potrebe prostorskega načrtovanja na

občinski ravni. Rezultat naloge so navodila za izdelavo tovrstne strokovne osnove kot podlage za usmerjanje demografskega razvoja v občini v prihodnjih desetletjih, in sicer na podlagi ugotovitve obstoječega demografskega stanja, demografskih trendov, analize različnih sestav prebivalstva in demografskih projekcij. V nalogi so prikazani okviri, ki bi prostorskim načrtovalcem lahko služili pri načrtovanju poselitvenega razvoja občine v bližnji prihodnosti.

## **BIBLIOGRAPHIC-DOCUMENTALISTIC INFORMATION**

**UDC:** 314:711.13:711.4(1-2)(043.3)  
**Author:** Kristina Onufrija  
**Supervisor:** prof. dr. Lojze Gosar  
**Title:** Expert Bases in Demography for Municipal Spatial Planning  
**Notes:** 168 p., 15 tab., 40 fig., 66 ann.  
**Key words:** spatial planning, expert bases, demography, municipality

### **Abstract:**

When spatial planning, both strategic and operational, is undertaken at municipal level, expert bases in demography represent an important element of analysis. However, the applicable legislation, including implementing regulations, does not prescribe any such demographic requirements and spatial planners are left to their own devices when it comes to identifying the necessity of formulating such expert bases and their content. The reality is that a municipality will seldom commission a demographic study in its own right, and even if it does so, such a study is frequently dismissed as irrelevant to the preparation of a spatial planning document or applied unprofessionally.

This thesis underlines the need for demographic analyses in municipal spatial planning and their proper application in the design of strategic and operational spatial planning acts. While drawing attention to the existing legislation, the theoretical aspects and practical cases, the thesis explores the core content of demographic expert bases for the purposes of well-functioning municipal spatial planning with a special focus on housing and development of social infrastructure.

The thesis deals with basic demographic aspects of spatial planning, provides a brief presentation of EU spatial planning and development documents and the significance of demographic expert bases in legislation, professional resources and practical work in spatial planning at municipal level. In the analytical part, a practical case of designing expert demographic bases (for the Municipality of Škofja Loka) is presented. In the outcome, the paper provides instructions on how to design such expert bases that will serve as orientation

policy for demographic development in the municipality in the forthcoming decades. The instruction draws from the current demographic situation, trends, and the analysis of the structure of population and population projections. The thesis provides a framework that could help spatial planners in their development of municipality's settlement plans.

## **ZAHVALA**

Za strokovno pomoč, spodbude in vso potrpežljivost pri nastajanju magistrskega dela se iskreno zahvaljujem mentorju, dr. Lojzetu Gosarju.

Hvala tudi članoma komisije za oceno in zagovor naloge, dr. Ivu Lavraču in dr. Janezu Malačiču, ki sta me še dodatno strokovno usmerila pri zaključevanju dela.

Zahvaljujem se tudi vsem predavateljem podiplomskega študija IPŠPUP, še posebej predstojniku študija, dr. Andreju Pogačniku, ki so nam na predavanjih s svojim strokovnim znanjem posredovali različne vsebine, pomembne v prostorskem načrtovanju, in s tem prispevali k širjenju našega strokovnega znanja. Zahvala tudi Konstanci Soss za vso organizacijsko pomoč.

Hvala Stanku za vso podporo in pomoč pri izdelavi naloge.

## **KAZALO VSEBINE**

### **KAZALO UVODNIH STRANI**

<b>POPRAVKI</b> .....	<b>I</b>
<b>IZJAVA O AVTORSTVU</b> .....	<b>II</b>
<b>IZJAVA O PREGLEDU DELA</b> .....	<b>III</b>
<b>BIBLIOGRAFSKO-DOKUMENTACIJSKA STRAN Z IZVLEČKOM</b> .....	<b>IV</b>
<b>BIBLIOGRAPHIC-DOCUMENTALISTIC INFORMATION</b> .....	<b>VI</b>
<b>ZAHVALA</b> .....	<b>VIII</b>
<b>KAZALO VSEBINE</b> .....	<b>IX</b>
<b>Kazalo uvodnih strani</b> .....	<b>IX</b>
<b>Kazalo poglavij in podpoglavij</b> .....	<b>X</b>
<b>Kazalo preglednic</b> .....	<b>XIV</b>
<b>Kazalo slik</b> .....	<b>XVI</b>
<b>Kazalo prilog</b> .....	<b>XVIII</b>
<b>Priloga A Karte</b> .....	<b>XVIII</b>
<b>Priloga B Preglednice</b> .....	<b>XIX</b>
<b>OKRAJŠAVE IN SIMBOLI</b> .....	<b>XXIII</b>

## KAZALO POGLAVIJ IN PODPOGLAVIJ

<b>1</b>	<b>UVOD</b> .....	<b>1</b>
<b>1.1</b>	<b>Predstavitev problema</b> .....	<b>1</b>
<b>1.2</b>	<b>Namen in cilj</b> .....	<b>3</b>
<b>1.3</b>	<b>Delovni hipotezi</b> .....	<b>4</b>
<b>1.4</b>	<b>Metoda dela in preverjanje hipotez</b> .....	<b>5</b>
<b>1.5</b>	<b>Metodološka pojasnila</b> .....	<b>7</b>
<b>1.5.1</b>	<b>Statistična definicija prebivalstva in vir podatkov</b> .....	<b>7</b>
<b>1.5.2</b>	<b>Statistična definicija starosti</b> .....	<b>10</b>
<b>1.5.3</b>	<b>Statistična definicija selitev prebivalstva</b> .....	<b>10</b>
<b>2</b>	<b>DEMOGRAFIJA V PROSTORSKEM NAČRTOVANJU</b> .....	<b>12</b>
<b>2.1</b>	<b>Teoretična izhodišča</b> .....	<b>13</b>
<b>2.2</b>	<b>Vloga demografije v prostorskem načrtovanju</b> .....	<b>15</b>
<b>2.2.1</b>	<b>Prostorsko razvojni dokumenti EU</b> .....	<b>16</b>
<b>2.2.2</b>	<b>Demografske strokovne podlage v veljavni zakonodaji</b> .....	<b>17</b>
<b>2.2.3</b>	<b>Demografske strokovne podlage v strokovni literaturi</b> .....	<b>19</b>
<b>2.2.4</b>	<b>Demografske strokovne podlage v praksi</b> .....	<b>21</b>
<b>3</b>	<b>DEMOGRAFSKA ANALIZA OBČINE ŠKOFJA LOKA</b> .....	<b>24</b>
<b>3.1</b>	<b>Demografska slika Slovenije</b> .....	<b>24</b>
<b>3.1.1</b>	<b>Projekcije prebivalstva Slovenije</b> .....	<b>27</b>
<b>3.2</b>	<b>Demografske značilnosti občine Škofja Loka</b> .....	<b>30</b>
<b>3.2.1</b>	<b>Osnovni podatki o občini Škofja Loka</b> .....	<b>30</b>
<b>3.2.1.1</b>	<i>Teritorialne spremembe občine</i> .....	<b>31</b>
<b>3.2.2</b>	<b>Število in gibanje števila prebivalstva občine in naselij</b> .....	<b>32</b>
<b>3.2.2.1</b>	<i>Indeks gibanja števila prebivalstva</i> .....	<b>34</b>
<b>3.2.3</b>	<b>Naravno, selitveno in skupno gibanje prebivalstva občine in naselij</b> .....	<b>37</b>
<b>3.2.3.1</b>	<i>Naravno gibanje prebivalstva v občini in naseljih</i> .....	<b>37</b>
<b>3.2.3.2</b>	<i>Selitveno gibanje prebivalstva v občini in naseljih</i> .....	<b>40</b>



3.2.3.3	<i>Skupno gibanje prebivalstva v občini in naseljih</i> .....	43
3.2.3.4	<i>Osnovne skupine prebivalstva</i> .....	44
3.2.4	Gostota prebivalstva .....	45
3.2.5	Spolna in starostna sestava prebivalstva občine in naselij .....	47
3.2.6	Izpeljani demografski kazalniki v občini .....	51
3.2.6.1	<i>Prebivalstvo, vključeno v izobraževanje</i> .....	51
3.2.6.2	<i>Izobrazbena sestava prebivalstva</i> .....	52
3.2.6.3	<i>Prebivalstvo, ki potrebuje oskrbo v domu starejših občanov</i> .....	53
3.2.6.4	<i>Delovno aktivno prebivalstvo</i> .....	54
3.2.6.5	<i>Brezposelnost</i> .....	56
3.2.6.6	<i>Delovne migracije</i> .....	57
3.2.7	Družine v občini .....	58
3.2.8	Gospodinjstva v občini .....	59
3.2.9	Stanovanja v občini .....	61
3.2.9.1	<i>Ocena potreb po stanovanjih</i> .....	67
3.2.10	Primerjava demografskih značilnosti v občini Škofja Loka s Slovenijo .....	68
3.3	Demografske projekcije občine Škofja Loka .....	72
3.3.1	Ocena prostih stavbnih zemljišč v veljavnem prostorskem planu .....	72
3.3.1.1	<i>Ocena prebivalstvene kapacitete v območjih prostih stavbnih zemljišč</i> .....	72
3.3.2	Variante demografskih projekcij .....	73
3.3.3	Hipoteze za izračun demografskih projekcij .....	74
3.3.4	Metoda izračuna demografskih projekcij .....	80
3.3.5	Rezultati demografskih projekcij .....	82
4	<b>STROKOVNE OSNOVE S PODROČJA DEMOGRAFIJE</b> .....	99
4.1	Strateški in izvedbeni prostorski akti .....	99
4.2	Splošna navodila glede obravnave in prikaza podatkov .....	101
4.3	Osnovni podatki in pojasnila v strokovnih osnovah .....	101
4.3.1	Demografske strokovne osnove na strateški ravni .....	101
4.3.2	Demografske strokovne osnove na izvedbeni ravni .....	102
4.4	Število in gibanje števila prebivalstva .....	103

4.4.1	Število prebivalstva v občini in po naseljih.....	103
4.4.2	Indeks gibanja števila prebivalstva v občini in po naseljih.....	104
4.4.3	Naravno gibanje prebivalstva v občini in po naseljih.....	106
4.4.4	Selitveno gibanje prebivalstva v občini in po naseljih.....	108
4.4.5	Skupno gibanje prebivalstva v občini in po naseljih .....	109
4.4.6	Osnovne skupine prebivalstva .....	110
4.5	Gostota prebivalstva .....	112
4.6	Spolna in starostna sestava prebivalstva .....	113
4.7	Izpeljani demografski kazalniki .....	116
4.7.1	Izobraževanje in izobrazbena sestava prebivalstva.....	116
4.7.2	Oskrba v domu starejših občanov .....	118
4.7.3	(Delovno) aktivno prebivalstvo .....	119
4.7.4	Delovne migracije.....	121
4.7.5	Drugi ekonomski kazalniki .....	123
4.8	Analiza družin in gospodinjstev .....	124
4.9	Analiza stanovanj.....	125
4.10	Primerjava demografskih značilnosti v občini s Slovenijo .....	128
4.11	Ocena prostih stavbnih zemljišč in njihove prebivalstvene kapacitete.....	129
4.12	Demografske projekcije.....	130
4.12.1	Pomen demografskih projekcij v prostorskem načrtovanju .....	131
4.12.2	Napoved ali projekcija.....	133
4.12.3	Geografsko območje za izračun demografske projekcije .....	134
4.12.4	Časovno obdobje za izračun demografske projekcije .....	135
4.12.5	Izhodišče za izračun demografske projekcije.....	136
4.12.6	Hipoteze za izračun demografske projekcije.....	136
4.12.6.1	<i>Definicije kazalnikov.....</i>	<i>136</i>
4.12.6.2	<i>Postavitev hipotez .....</i>	<i>138</i>
4.12.7	Variante demografskih projekcij .....	141
4.12.7.1	<i>Projekcija prebivalstva po naravni rasti.....</i>	<i>141</i>
4.12.7.2	<i>Projekcija prebivalstva z upoštevanjem selitev.....</i>	<i>141</i>
4.12.7.3	<i>Ciljne (planske) projekcije .....</i>	<i>142</i>
4.12.8	Prikaz rezultatov demografskih projekcij.....	143

<b>5</b>	<b>SKLEP .....</b>	<b>145</b>
<b>6</b>	<b>POVZETEK .....</b>	<b>149</b>
<b>7</b>	<b>SUMMARY .....</b>	<b>152</b>
	<b>SEZNAM VIROV .....</b>	<b>155</b>
<b>1</b>	<b>Uporabljeni viri .....</b>	<b>155</b>
<b>1.1</b>	<b>Statistični podatki .....</b>	<b>158</b>
<b>2</b>	<b>Ostali viri .....</b>	<b>163</b>
	<b>PRILOGI .....</b>	<b>168</b>

## KAZALO PREGLEDNIC

<b>Preglednica 1:</b>	Število učencev, ki bi jih osnovne šole v prihodnjih 5 šolskih letih lahko dodatno vpisale .....	51
<b>Preglednica 2:</b>	Primerjava nekaterih značilnih demografskih kazalnikov v občini Škofja Loka s Slovenijo.....	70
<b>Preglednica 3:</b>	Celotna stopnja rodnosti v občini Škofja Loka, Sloveniji in Gorenjski statistični regiji v obdobju 1999-2008 .....	75
<b>Preglednica 4:</b>	Notranje selitve po petletnih starostnih skupinah in spolu v Sloveniji v obdobju 1998-2007 .....	77
<b>Preglednica 5:</b>	Predvideni projekti, ki so bili upoštevani pri izračunu demografskih projekcij .....	79
<b>Preglednica 6:</b>	Primerjava indeksa na začetno leto (I 2008=100) za število prebivalstva občine Škofja Loka v izbranih letih različnih variant projekcije.....	83
<b>Preglednica 7:</b>	Primerjava števila rojstev v občini Škofja Loka v izbranih letih različnih variant projekcije .....	84
<b>Preglednica 8:</b>	Primerjava števila smrti v občini Škofja Loka v izbranih letih različnih variant projekcije .....	85
<b>Preglednica 9:</b>	Primerjava indeksa na začetno leto (I 2008=100) za število otrok v starosti 0-1 leta v občini Škofja Loka v izbranih letih različnih variant projekcije .....	86
<b>Preglednica 10:</b>	Primerjava indeksa na začetno leto (I 2008=100) za število otrok v starosti 2-6 let v občini Škofja Loka v izbranih letih različnih variant projekcije .....	87
<b>Preglednica 11:</b>	Primerjava indeksa na začetno leto (I 2008=100) za število otrok v starosti 7-14 let v občini Škofja Loka v izbranih letih različnih variant projekcije .....	88
<b>Preglednica 12:</b>	Primerjava indeksa na začetno leto (I 2008=100) za število prebivalstva v starosti 25-64 let v občini Škofja Loka v izbranih letih različnih variant projekcije .....	89

<b>Preglednica 13:</b>	Primerjava indeksa na začetno leto (I 2008=100) za število prebivalstva v starosti 65-84 let v občini Škofja Loka v izbranih letih različnih variant projekcije.....	90
<b>Preglednica 14:</b>	Primerjava indeksa na začetno leto (I 2008=100) za število prebivalstva v starosti 85-100 let v občini Škofja Loka v izbranih letih različnih variant projekcije.....	91
<b>Preglednica 15:</b>	Primerjava indeksa staranja prebivalstva v občini Škofja Loka v izbranih letih različnih variant projekcije .....	92

## KAZALO SLIK

<b>Slika 1:</b>	Število prebivalstva v občini Škofja Loka ob popisih prebivalstva po letu 1950....	33
<b>Slika 2:</b>	Število prebivalstva v naselju Škofja Loka ob popisih prebivalstva po letu 1950 ..	33
<b>Slika 3:</b>	Število živorojenih v občini Škofja Loka v obdobju 1995-2007.....	37
<b>Slika 4:</b>	Število umrlih v občini Škofja Loka v obdobju 1995-2007.....	38
<b>Slika 5:</b>	Naravni prirast prebivalstva v občini Škofja Loka v obdobju 1995-2007.....	38
<b>Slika 6:</b>	Priseljeni v občino Škofja Loka v obdobju 1995-2007.....	40
<b>Slika 7:</b>	Odseljeni iz občine Škofja Loka v obdobju 1995-2007.....	41
<b>Slika 8:</b>	Selitveni saldo v občini Škofja Loka v obdobju 1995-2007.....	42
<b>Slika 9:</b>	Skupni prirast prebivalstva v občini Škofja Loka v obdobju 1995-2007 .....	43
<b>Slika 10:</b>	Gostota prebivalstva po naseljih občine Škofja Loka 30.06.2008.....	46
<b>Slika 11:</b>	Starostna piramida prebivalstva občine Škofja Loka na dan 30.06.1999 .....	48
<b>Slika 12:</b>	Starostna piramida prebivalstva občine Škofja Loka na dan 30.06.2008 .....	48
<b>Slika 13:</b>	Delež prebivalstva po izbranih starostnih skupinah v občini Škofja Loka 30.06.2008.....	50
<b>Slika 14:</b>	Delež prebivalstva, starega 15 let ali več, po izobrazbi v občini Škofja Loka leta 2002.....	52
<b>Slika 15:</b>	Stopnja registrirane brezposelnosti v občini Škofja Loka v obdobju 2000-2008 ....	57
<b>Slika 16:</b>	Zaposlene in samozaposlene osebe po občini prebivališča (Škofja Loka) in občini delovnega mesta (nad 1 % zaposlenih) leta 2007 .....	58
<b>Slika 17:</b>	Delež družin po številu otrok v občini Škofja Loka leta 2002.....	59
<b>Slika 18:</b>	Gospodinjstva po številu članov v občini Škofja Loka leta 2002.....	60
<b>Slika 19:</b>	Stanovanja po letu zgraditve v občini Škofja Loka leta 2007.....	62
<b>Slika 20:</b>	Stanovanja v občini Škofja Loka po letu zadnje prenove (stanje leta 2002) .....	63
<b>Slika 21:</b>	Stanovanja po številu sob v občini Škofja Loka leta 2007 .....	64
<b>Slika 22:</b>	Stanovanja po opremljenosti z napeljavami in pomožnimi prostori v občini Škofja Loka leta 2007.....	64
<b>Slika 23:</b>	Delež stavb s stanovanji in drugimi bivalnimi prostori glede na vrsto stavbe v občini Škofja Loka leta 2002 .....	65
<b>Slika 24:</b>	Dovoljenja za gradnjo stavb in stanovanj v njih v občini Škofja Loka v obdobju 1999-2008 .....	66

<b>Slika 25:</b> Dokončana stanovanja v občini Škofja Loka v obdobju 2002-2007.....	66
<b>Slika 26:</b> Primerjava indeksa na začetno leto (2008) za število prebivalstva občine Škofja Loka do leta 2035 po različnih variantah projekcij .....	83
<b>Slika 27:</b> Primerjava števila rojstev v občini Škofja Loka do leta 2035 po različnih variantah projekcij.....	84
<b>Slika 28:</b> Primerjava števila smrti v občini Škofja Loka do leta 2035 po različnih variantah projekcij.....	85
<b>Slika 29:</b> Primerjava indeksa na začetno leto (2008) za število otrok v starosti 0-1 leta v občini Škofja Loka do leta 2035 po različnih variantah projekcij.....	86
<b>Slika 30:</b> Primerjava indeksa na začetno leto (2008) za število otrok v starosti 2-6 let v občini Škofja Loka do leta 2035 po različnih variantah projekcij.....	87
<b>Slika 31:</b> Primerjava indeksa na začetno leto (2008) za število otrok v starosti 7-14 let v občini Škofja Loka do leta 2035 po različnih variantah projekcij.....	88
<b>Slika 32:</b> Primerjava indeksa na začetno leto (2008) za število prebivalstva v starosti 25-64 let v občini Škofja Loka do leta 2035 po različnih variantah projekcij.....	89
<b>Slika 33:</b> Primerjava indeksa na začetno leto (2008) za število prebivalstva v starosti 65-84 let v občini Škofja Loka do leta 2035 po različnih variantah projekcij.....	90
<b>Slika 34:</b> Primerjava indeksa na začetno leto (2008) za število prebivalstva v starosti 85-100 let v občini Škofja Loka do leta 2035 po različnih variantah projekcij.....	91
<b>Slika 35:</b> Primerjava indeksa staranja prebivalstva v občini Škofja Loka do leta 2035 po različnih variantah projekcij .....	92
<b>Slika 36:</b> Starostna piramida prebivalstva občine Škofja Loka 31.12.2008 .....	94
<b>Slika 37:</b> Starostna piramida prebivalstva občine Škofja Loka leta 2010 po varianti projekcije C .....	95
<b>Slika 38:</b> Starostna piramida prebivalstva občine Škofja Loka leta 2020 po varianti projekcije C .....	95
<b>Slika 39:</b> Starostna piramida prebivalstva občine Škofja Loka leta 2030 po varianti projekcije C .....	96
<b>Slika 40:</b> Starostna piramida prebivalstva občine Škofja Loka leta 2035 po varianti projekcije C .....	96

## KAZALO PRILOG

### Priloga A     Karte

- Karta 1:**     Prikaz občine Škofja Loka na topografski karti
- Karta 2:**     Prikaz občine Škofja Loka na digitalnem ortofoto posnetku (stanje leta 2006)
- Karta 3:**     Prikaz (dela) naselja Škofja Loka na digitalnem ortofoto posnetku (stanje leta 2006)
- Karta 4:**     Prikaz (dela) naselja Škofja Loka na digitalnem ortofoto posnetku (stanje leta 2006)
- Karta 5:**     Območja naselij občine Škofja Loka
- Karta 6:**     Razvrstitev naselij občine Škofja Loka glede na število prebivalstva 30.06.2008
- Karta 7:**     Razvrstitev naselij občine Škofja Loka glede na indeks gibanja števila prebivalstva v obdobju 1991-2002
- Karta 8:**     Razvrstitev naselij občine Škofja Loka glede na indeks gibanja števila prebivalstva v obdobju 2002-2008
- Karta 9:**     Razvrstitev naselij občine Škofja Loka glede na indeks gibanja števila prebivalstva v obdobju 1971-2008
- Karta 10:**    Razvrstitev naselij občine Škofja Loka glede na povprečni naravni prirast oz. upad na 1000 prebivalcev v obdobju 1998-2008
- Karta 11:**    Razvrstitev naselij občine Škofja Loka glede na povprečni selitveni prirast oz. upad na 1000 prebivalcev v obdobju 1998-2008
- Karta 12:**    Razvrstitev naselij občine Škofja Loka glede na povprečni skupni prirast oz. upad na 1000 prebivalcev v obdobju 1998-2008
- Karta 13:**    Razvrstitev naselij občine Škofja Loka glede na delež žensk v starosti 15-49 let (30.06.2008)
- Karta 14:**    Razvrstitev naselij občine Škofja Loka glede na indeks staranja prebivalstva (30.06.2008)



## **Priloga B    Preglednice**

- Preglednica 1:**       Število prebivalstva po naseljih občine Škofja Loka ob popisih prebivalstva leta 1953, 1961, 1971, 1981, 1991 in 2002.
- Preglednica 2:**       Državljeni RS po naselju stalnega prebivališča (30.6.1998-30.6.2006) in prebivalci Slovenije po naseljih (30.06.2007-30.6.2008) v občini Škofja Loka.
- Preglednica 3:**       Indeks gibanja števila prebivalstva in absolutna razlika po naseljih občine Škofja Loka v obdobju 1991-2002, 2002-2008 in 1971-2008.
- Preglednica 4:**       Živorojeni po spolu v občini Škofja Loka v obdobju 1995-2007.
- Preglednica 5:**       Umrli po spolu v občini Škofja Loka v obdobju 1995-2007.
- Preglednica 6:**       Naravni prirast prebivalstva po spolu v občini Škofja Loka v obdobju 1995-2007.
- Preglednica 7:**       Naravni prirast oz. upad prebivalstva po naseljih občine Škofja Loka v obdobju 1998-2008.
- Preglednica 8:**       Naravni prirast oz. upad na 1000 prebivalcev po naseljih občine Škofja Loka v obdobju 1998-2008.
- Preglednica 9:**       Selitveni saldo prebivalstva v občini Škofja Loka v obdobju 1995-2007.
- Preglednica 10:**      Selitveni prirast oz. upad prebivalstva po naseljih občine Škofja Loka v obdobju 1998-2008.
- Preglednica 11:**      Selitveni prirast oz. upad na 1000 prebivalcev po naseljih občine Škofja Loka v obdobju 1998-2008.
- Preglednica 12:**      Skupni prirast prebivalstva po spolu v občini Škofja Loka v obdobju 1995-2007.
- Preglednica 13:**      Skupni prirast oz. upad prebivalstva po naseljih občine Škofja Loka v obdobju 1998-2008.
- Preglednica 14:**      Skupni prirast oz. upad na 1000 prebivalcev po naseljih občine Škofja Loka v obdobju 1998-2008.
- Preglednica 15:**      Osnovne skupine prebivalstva po spolu v občini Škofja Loka 30.06.2008 (po statistični definiciji prebivalstva, objavljeni leta 1996)
- Preglednica 16:**      Prebivalstvo po petletnih starostnih skupinah in spolu v občini Škofja Loka 30.06.2008.

- Preglednica 17:** Prebivalstvo po petletnih starostnih skupinah in spolu v naselju Škofja Loka 30.06.2008.
- Preglednica 18:** Prebivalstvo po izbranih starostnih skupinah in spolu v občini Škofja Loka 30.06.2008.
- Preglednica 19:** Mlado, zrelo in staro prebivalstvo ter indeks staranja po naseljih občine Škofja Loka 30.06.2008.
- Preglednica 20:** Zaposleni v občini Škofja Loka 30.06.2008.
- Preglednica 21:** Delovno aktivno prebivalstvo po občini prebivališča (Škofja Loka) in dejavnosti na dan 31.12.2008.
- Preglednica 22:** Delovno aktivno prebivalstvo po občini dela (Škofja Loka) in dejavnosti na dan 31.12.2008.
- Preglednica 23:** Zaposlene in samozaposlene osebe, medobčinski delovni migranti ter indeks delovne migracije leta 2007 za občino Škofja Loka.
- Preglednica 24:** Zaposlene in samozaposlene osebe po občini prebivališča (Škofja Loka) in občini delovnega mesta leta 2007.
- Preglednica 25:** Razlika stanovanja - gospodinjstva po naseljih občine Škofja Loka, popis 2002.
- Preglednica 26:** Izhodiščni podatki za izračun projekcij prebivalstva občine Škofja Loka – enoletne starostno-spolne skupine prebivalstva po stanju na dan 31.12.2008.
- Preglednica 27:** Število živorojenih in število žensk v rodni dobi v občini Škofja Loka v obdobju 1998-2008.
- Preglednica 28:** Starostnospecifične stopnje splošne rodnosti žensk po enoletnih starostnih skupinah v Sloveniji leta 2008, uporabljene pri izračunu projekcij prebivalstva občine Škofja Loka.
- Preglednica 29:** Starostnospecifični koeficienti verjetnosti doživetja po enoletnih starostno-spolnih skupinah v Sloveniji 2000-2002, uporabljeni pri izračunu projekcij prebivalstva občine Škofja Loka.
- Preglednica 30:** Starostno-spolna sestava migrantov, uporabljena pri izračunu projekcij prebivalstva občine Škofja Loka.
- Preglednica 31:** Projekcija prebivalstva občine Škofja Loka do leta 2035 – varianta A (CR=1,5; MIG=40).

- Preglednica 32:** Projekcija prebivalstva občine Škofja Loka do leta 2035 – varianta B (CR=2,1136; MIG=0).
- Preglednica 33:** Projekcija prebivalstva občine Škofja Loka do leta 2035 – varianta C (CR=1,6 do 2015 oz. 1,7 2016-2035; MIG=100).
- Preglednica 34:** Projekcija prebivalstva občine Škofja Loka do leta 2035 – varianta D (CR=1,5; MIG=50 do 2013, 100 2014-2018, 150 2019-2023, 200 2024-2028, 250 2029-2033, 0 2034-2035).
- Preglednica 35:** Primerjava števila prebivalstva občine Škofja Loka do leta 2035 po izračunanih variantah projekcij.
- Preglednica 36:** Primerjava indeksa na začetno leto (I 2008=100) za število prebivalstva po izračunanih variantah projekcij občine Škofja Loka do leta 2035.
- Preglednica 37:** Primerjava števila rojstev v občini Škofja Loka do leta 2035 po izračunanih variantah projekcij.
- Preglednica 38:** Primerjava števila smrti v občini Škofja Loka do leta 2035 po izračunanih variantah projekcij.
- Preglednica 39:** Primerjava indeksa staranja prebivalstva v občini Škofja Loka do leta 2035 po izračunanih variantah projekcij.
- Preglednica 40:** Primerjava indeksa na začetno leto (I 2008=100) za indeks staranja prebivalstva v občini Škofja Loka do leta 2035 po izračunanih variantah projekcij.
- Preglednica 41:** Primerjava števila prebivalstva v starostni skupini 0-1 leta v občini Škofja Loka do leta 2035 po izračunanih variantah projekcij.
- Preglednica 42:** Primerjava indeksa na začetno leto (I 2008=100) za število prebivalstva v starostni skupini 0-1 leta v občini Škofja Loka do leta 2035 po izračunanih variantah projekcij.
- Preglednica 43:** Primerjava števila prebivalstva v starostni skupini 2-6 let v občini Škofja Loka do leta 2035 po izračunanih variantah projekcij.
- Preglednica 44:** Primerjava indeksa na začetno leto (I 2008=100) za število prebivalstva v starostni skupini 2-6 let v občini Škofja Loka do leta 2035 po izračunanih variantah projekcij.
- Preglednica 45:** Primerjava števila prebivalstva v starostni skupini 7-14 let v občini Škofja Loka do leta 2035 po izračunanih variantah projekcij.

- Preglednica 46:** Primerjava indeksa na začetno leto (I 2008=100) za število prebivalstva v starostni skupini 7-14 let v občini Škofja Loka do leta 2035 po izračunanih variantah projekcij.
- Preglednica 47:** Primerjava števila prebivalstva v starostni skupini 25-64 let v občini Škofja Loka do leta 2035 po izračunanih variantah projekcij.
- Preglednica 48:** Primerjava indeksa na začetno leto (I 2008=100) za število prebivalstva v starostni skupini 25-64 let v občini Škofja Loka do leta 2035 po izračunanih variantah projekcij.
- Preglednica 49:** Primerjava števila prebivalstva v starostni skupini 65-84 let v občini Škofja Loka do leta 2035 po izračunanih variantah projekcij.
- Preglednica 50:** Primerjava indeksa na začetno leto (I 2008=100) za število prebivalstva v starostni skupini 65-84 let v občini Škofja Loka do leta 2035 po izračunanih variantah projekcij.
- Preglednica 51:** Primerjava števila prebivalstva v starostni skupini 85-100 let v občini Škofja Loka do leta 2035 po izračunanih variantah projekcij.
- Preglednica 52:** Primerjava indeksa na začetno leto (I 2008=100) za število prebivalstva v starostni skupini 85-100 let v občini Škofja Loka do leta 2035 po izračunanih variantah projekcij.

## OKRAJŠAVE IN SIMBOLI

<b>BDP</b>	bruto domači proizvod
<b>CEMAT</b>	Evropska konferenca ministrov, odgovornih za prostorsko/regionalno planiranje
<b>CR</b>	celotna stopnja rodnosti
<b>DOF</b>	digitalni ortofoto posnetek
<b>ESDP</b>	Evropske prostorsko razvojne perspektive
<b>EU</b>	Evropska unija
<b>EUROSTAT</b>	Statistični urad Evropskih skupnosti
<b>GURS</b>	Geodetska uprava Republike Slovenije
<b>MIG</b>	migracije
<b>NPR.</b>	na primer
<b>OLN</b>	občinski lokacijski načrt
<b>OPPN</b>	občinski podrobni prostorski načrt
<b>OZ.</b>	oziroma
<b>PREB./HA</b>	prebivalcev na hektar
<b>PUP</b>	prostorski ureditveni pogoji
<b>RPE</b>	Register prostorskih enot
<b>RS</b>	Republika Slovenija
<b>STAN./HA</b>	stanovanj na hektar
<b>SURS</b>	Statistični urad Republike Slovenije
<b>T.I.</b>	tako imenovano
<b>T.J.</b>	to je
<b>ZN</b>	zazidalni načrt
<b>ZPNačrt</b>	Zakon o prostorskem načrtovanju



## 1 UVOD

Vloga demografije v prostorskem načrtovanju je v današnjem času glede na pretekla obdobja spremenjena. Število prebivalstva na nivoju večjih prostorskih enot (država) se bistveno ne spreminja več, pač pa se spreminja njegova razporeditev – govorimo o redistribuciji prebivalstva. Nanjo močno vplivajo migracije kot posledica izobraževanja oz. (kasnejše) zaposlitve, in sicer se ljudje priseljujejo v območja večje koncentracije izobraževalnih ustanov in delovnih mest. To je opazno predvsem v Ljubljani in njeni prometno dobro dostopni okolici ter drugih večjih mestih. Posledica so spremembe v poselitvenem vzorcu Slovenije – na podeželju se stanovanja praznijo in skupaj z ostalo pripadajočo infrastrukturo propadajo. Izziv prostorskega načrtovanja danes je zagotoviti pogoje za ohranitev obstoječe poselitve na podeželju, a hkrati preprečiti preveliko povečanje naselij, ki bi zahtevalo ureditev dodatne infrastrukture (bodisi družbene bodisi komunalne) in bi lahko prispevalo tudi k izgubi identitete naselja oz. (*oziroma*) podeželja sploh. Zato je pomembno poznavanje demografske slike naselja in njegovih demografskih teženj, da se jih pri pripravi prostorskega akta upošteva oz. regulira.

### 1.1 Predstavitev problema

Strokovna podlaga s področja demografije je pomemben element analize v postopku prostorskega načrtovanja na občinskem nivoju, tako na strateški kot tudi izvedbeni ravni, vendar so trenutno demografske študije (kot samostojna študija za občino) redko izdelane oz. v kolikor so izdelane, pogosto niso upoštevane oz. strokovno uporabljene pri pripravi prostorskega akta. Kot primer navedimo projekcije prebivalstva za občino, ki upoštevajo različne predpostavke prihodnjega gibanja demografskih parametrov (naravna rast, migracijski saldo). Te projekcije pomenijo napoved prihodnjega stanja ali razvoja prebivalstva samo v primeru, da bodo obveljali demografski parametri, ki so bili pri izračunu uporabljeni. Rezultati teh projekcij so lahko zelo koristni, vprašanje pa je, ali jih lahko uporabimo tudi kot planski cilj. V praksi se namreč včasih dogaja, da se projekcije, ki so bile izračunane le kot opozorilo, kam vodijo določeni demografski trendi, uporabijo kot planski

cilj. Rezultate metodološko neoporečno izvedenih analiz je v praksi potrebno znati pravilno uporabljati.

Pri pripravi strateškega prostorskega akta na občinskem nivoju je z vidika demografije bistvenega pomena poznavanje in razumevanje trenutne demografske slike in teženj demografskega razvoja občine, z namenom, da bi se pri načrtovanju izognili negativnim demografskim trendom v prihodnje oz. z ustreznim načrtovanjem lahko sledili zastavljenim ciljem razvoja.

Izvedbeni prostorski akti na občinskem nivoju se večinoma sploh ne dotikajo vprašanja demografije. Navedimo kot primer načrtovanje nove stanovanjske soseske. Običajno je v prostorskem dokumentu opredeljeno zgolj predvideno število stanovanj in število potrebnih parkirnih mest, ne pa tudi število prebivalstva. Število in predvsem sestava prebivalstva (mlade družine), ki se bodo naselili v sosesko, pa bosta lahko pomembno vplivala na povečane potrebe po družbeni infrastrukturi (vrtec, osnovna šola). To kaže, da načrtovanje prepogosto poteka od spodaj navzgor; npr. (*na primer*): v občino se je priselilo veliko mladega prebivalstva (kot posledica razpoložljivih površin za stanovanjsko gradnjo v prostorskem aktu in realizirane obsežne stanovanjske gradnje), število otrok, ki potrebujejo dnevno varstvo, se je zato močno povečalo. Občina namerava zgraditi nov vrtec, ki pa v prostorskem aktu ni bil načrtovan in zanj tudi ni predvidene površine z ustrezno namensko rabo.

Problem izvedbenih prostorskih aktov je še mnogo širši. Veljavna prostorska zakonodaja danes dopušča, da je lahko naročnik in hkrati tudi plačnik načrta investitor (developer, razvojniki); občina ima v postopku priprave le vlogo pripravljavca, kar pomeni, da skrbi za skladnost postopka izdelave prostorskega dokumenta z veljavno zakonodajo in načrtovane prostorske ureditve z veljavnimi prostorskimi akti občine. Prostorski načrtovalci so v takšnih primerih pri načrtovanju pod močnim vplivom plačnika, torej investitorja, katerega cilj je zgolj čim večji zaslužek in maksimalen izkoristek parcele (maksimalna dovoljena gostota stanovanj). Kvaliteta bivanja v načrtovani soseski je povsem podrejena načrtovanemu zaslužku. Tako se gradijo številne nove stanovanjske soseske z visoko gostoto preb./ha (*prebivalcev na hektar*), ki pa bo imela vpliv tudi na druga področja urejanja prostora



(družbena, komunalna, prometna infrastruktura). S tem se oddaljujemo od dejstva, da naj bi bila nova stanovanjska soseska odraz resničnih potreb prebivalstva. Tu se pokaže potreba strokovnih podlag s področja demografije, ki bi morale biti izdelane in izhajati iz trenutnega stanja in razvojnih teženj prebivalstva v določenem območju.

Iz zgoraj navedenega izhaja, da bi bilo smiselno (potrebno) predpisati obveznost izdelave strokovnih podlag s področja demografije za potrebe prostorskega načrtovanja na občinskem nivoju in obvezno metodologijo (enotne kazalnike) za izdelavo strokovne podlage, in sicer tako na strateški kot tudi izvedbeni ravni prostorskega načrtovanja.

Ker trenutno veljavna zakonodaja s področja prostorskega načrtovanja tako v zakonskih kot tudi podzakonskih aktih ne predpisuje obveznih demografskih strokovnih podlag, pač pa potrebnost in njihovo vsebino prepušča strokovni presoji prostorskih načrtovalcev, se pri opredelitvi naslova magistrskega dela izognemo pojmu »strokovna podlaga« in uporabimo naslov »strokovne osnove«. Neobveznost izdelave strokovnih podlag se sprva morda ne zdi problematična, vendar se to dejstvo v praksi pogosto izkorišča, kar pomeni, da podlage tudi v primeru, ko so dejansko potrebne, niso izdelane oz. so izdelane, a ne upoštevane (zadostijo zgolj kriteriju izdelave, vsebinsko pa niso poglobljene).

## **1.2 Namen in cilj**

Delo želi na občinskem nivoju prostorskega načrtovanja opozoriti na potrebnost izdelave demografskih analiz in razumevanja le-teh pri pripravi prostorskih aktov (strateških in tudi izvedbenih).

**Namen** magistrskega dela je na primeru obravnave demografskih značilnosti izbrane občine Škofja Loka predstaviti demografske kazalnike, ki so pomembni v procesu prostorskega načrtovanja (s posebnim poudarkom na stanovanjih in družbeni infrastrukturi). Izbor kazalnikov je prilagojen v Sloveniji dostopnim statističnim podatkom s področja demografije. Analiza je opravljena na nivoju občine ter glede na značaj kazalnika (in dostopnost statističnih

podatkov) tudi na nivoju posameznih naselij v občini. Kazalniki, ki so pomembni z vidika širše obravnave, so primerjani s podatkom na državnem nivoju.

**Cilj** magistrskega dela je izdelati strokovne osnove s področja demografije, ki bi služile prostorskim načrtovalcem tako na strateški kot tudi izvedbeni ravni občinskega prostorskega načrtovanja in prikazati vpliv demografskih značilnosti občine na funkcijo oz. rabo prostora, predvsem na potrebe po stanovanjih in na opremljenost z družbeno infrastrukturo (vrtci, osnovne šole, domovi starejših občanov). Predmet izdelave prostorskih načrtov je tudi zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj (delovna mesta, delovne migracije), vendar je v nalogi poudarek na stanovanjih in družbeni infrastrukturi.

### **1.3 Delovni hipotezi**

Poznavanje in razumevanje stanja in razvojnih teženj prebivalstva v določenem območju ter kritično vrednotenje demografskih projekcij (ki so vedno rezultat določenih predpostavk, npr. scenarij močnega doseljevanja) vodi h kvalitetnemu prostorskemu načrtovanju.

#### **Delovni hipotezi:**

- Izdelati nabor demografskih kazalnikov za izdelavo demografske strokovne osnove na nivoju občinskega prostorskega načrtovanja in prikazati izračun posameznega kazalnika, normative za vrednotenje rezultatov kazalnika ter uporabo kazalnika.
- Prikazati pomen izdelave in pravilne uporabe demografskih projekcij za potrebe priprave občinskih prostorskih aktov, predvsem pri načrtovanju stanovanjske gradnje in opremljenosti z družbeno infrastrukturo.

Metodološki prispevek magistrskega dela naj bi pripomogel k primernemu dopolnjevanju med demografskim pristopom v ožjem smislu in interdisciplinarnim strokovnim vrednotenjem za ocenjevanje potreb po opremljanju z družbeno infrastrukturo. Rezultati dela naj bi sprejemanje načrtovalskih odločitev na občinskem nivoju v bližnji prihodnosti postavili v širši kontekst in s tem pripomogli k bolj kvalitetnim sektorskim razvojnim odločitvam.

## 1.4 Metoda dela in preverjanje hipotez

Naloga temelji na kabinetnem delu. Najprej so bili zbrani razpoložljiva strokovna in znanstvena literatura ter statistični podatki, nato je bila izvedena študija oz. analiza literature ter opravljena obdelava in analiza statističnih podatkov. Na podlagi demografske analize konkretne občine, primerov podlag v praksi, literature ter veljavne zakonodaje so podane strokovne osnove. Pri delu je uporabljena opisna (deskriptivna) metoda raziskovalnega dela, pri izdelavi kart kartografska metoda, pri ugotovitvah konkretne demografske analize občine pa induktivna metoda.

Delo temelji na spoznanjih iz strokovne in znanstvene literature ter na obdelavi statističnih podatkov, ki so prikazani v obliki preglednic, slik in kart ter vključeni bodisi v tekstualni del naloge bodisi v priloge. Preglednice in slike (grafikoni) so izdelani v računalniškem programu Microsoft Excel, karte pa v programu ArcView GIS. Literatura, ki je bila uporabljena pri izdelavi naloge, se nanaša na demografijo v prostorskem načrtovanju in zakonodajo. Z demografijo za potrebe prostorskega načrtovanja se v Sloveniji ukvarjata predvsem dr. Lojze Gosar in Aleksander Jakoš. Njuna dela ter dela dr. Janeza Malačiča in dr. Andreja Pogačnika so bila podlaga za delo. V poglavju Ostali viri je navedenih tudi nekaj primerov demografskih strokovnih podlag konkretnih občin ter več del tujih avtorjev, ki se nanašajo na demografijo in bodisi obravnavajo demografske značilnosti konkretnega prostora bodisi vsebujejo osnove demografije bodisi temeljijo na obravnavanju demografije z vidika statistike.

Osnova za delo in preverjanje hipotez je obravnava demografskih kazalnikov (ker absolutni podatki niso primerljivi niti v času niti v prostoru, so predstavljeni tudi demografski koeficienti) na naslednjih področjih demografije:

- število in gibanje števila prebivalstva v občini in po naseljih;
- naravno, selitveno in skupno gibanje prebivalstva v občini in po naseljih;
- gostota prebivalstva v občini in po naseljih;
- spolna in starostna sestava prebivalstva v občini in po naseljih;

- izpeljani demografski parametri v občini: izobraževanje, izobrazbena sestava, oskrba v domu starejših občanov, delovno aktivno prebivalstvo (po dejavnosti), brezposelnost, delovne migracije;
- razmestitev in sestava gospodinjstev, družin in stanovanj v občini;
- demografske projekcije občine ob različnih hipotezah demografskih parametrov (naravna rast, migracijski saldo).

Izdelana je tudi ocena prostih stavbnih zemljišč za stanovanjsko pozidavo in ocenjen demografski potencial v teh območjih. Pri tem so upoštevana tudi zemljišča, kjer lahko pride do zapolnjevanja obstoječih površin oz. dopolnilne gradnje. Vsem potencialnim zemljiščem je pripisana gostota v preb./ha in tako ocenjen demografski potencial (izhajajoč iz prostora). Demografski potencial, izhajajoč iz sedanje sestave prebivalstva, pa dobimo s projekcijo prebivalstva po naravni rasti (z upoštevanjem variantnih hipotez višje ali nižje rodnosti). Navedena potenciala (prostorski in demografski) sta med seboj soočena oz. primerjana.

Ocenjena so tista vprašanja, ki v vsakem primeru pridejo v poštev in variantne možnosti, odvisne od okoliščin v bližnji prihodnosti, predvsem tiste, ki bi jih planerji pri načrtovanju opremljenosti z družbeno infrastrukturo morali upoštevati.

Magistrsko delo je razdeljeno na posamezna poglavja. V uvodu je predstavljen problem, navedeni so namen in cilj magistrskega dela, delovni hipotezi, metode dela in metodološka pojasnila. V drugem poglavju so podane osnove demografije za potrebe prostorskega načrtovanja; na kratko so predstavljeni prostorski dokumenti EU (*Evropske unije*), opisana je tudi vloga demografije (v zakonodaji, strokovni literaturi in praksi) v prostorskem načrtovanju na občinskem nivoju tako na strateški kot tudi izvedbeni ravni. Tretje poglavje je analitično in vsebuje demografsko analizo občine Škofja Loka vključno z izdelanimi demografskimi projekcijami, v uvodnem delu poglavja je predstavljena današnja demografska slika Slovenije. Četrto, osrednje poglavje, vsebuje strokovne osnove s področja demografije za potrebe prostorskega načrtovanja na občinskem nivoju – na strateški in izvedbeni ravni. V petem poglavju so na podlagi ugotovitev predhodnih poglavij podane sklepne ugotovitve in potrditev oz. zavrnitev hipotez. Sledita šesto in sedmo poglavje, ki vsebujeta povzetek v slovenskem in angleškem jeziku, ter poglavje, v katerem so navedeni viri.

## 1.5 Metodološka pojasnila

Statistične definicije in definicije kazalnikov v nalogi so povzete iz publikacije Prebivalstvo Slovenije 2006 (Rezultati raziskovanj. SURS (*Statistični urad Republike Slovenije*), 2008) in metodoloških pojasnil k posameznim statističnim podatkom na spletni strani SURS-a.

### 1.5.1 Statistična definicija prebivalstva in vir podatkov

Po statistični definiciji prebivalstva, po kateri je SURS objavljaj podatke o prebivalstvu Slovenije za stanja od 1.1.1995 do konca leta 2008, štejemo med prebivalce Slovenije:

- državljane RS (*Republike Slovenije*) s prijavljenim stalnim prebivališčem v Sloveniji, brez tistih, ki so v tujini odsotni več kot tri mesece in so svoj odhod prijavili v upravni enoti svojega stalnega prebivališča;
- tujce z izdanim dovoljenjem za stalno prebivanje v RS, ki imajo prijavljeno stalno prebivališče;
- tujce z izdanim dovoljenjem za začasno prebivanje v RS, ki imajo prijavljeno začasno prebivališče;
- tujce z veljavnim delovnim ali poslovnim vizumom, ki imajo v Sloveniji prijavljeno začasno prebivališče;
- osebe, ki sta jim bila po zakonu o azilu priznana pravica do azila in status begunca v RS (begunci).

Statistična definicija prebivalstva je za podatke od 31.12.2008 dalje usklajena z definicijo prebivalstva in selivcev iz Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta o statistikah Skupnosti o selitvah in mednarodni zaščiti. Od leta 2009 so pri pripravi statistik o številu prebivalstva za državljane Slovenije in tujce uporabljena enotna merila. Nova definicija prebivalca temelji na konceptu običajnega prebivališča; v Sloveniji je to lahko stalno ali začasno prebivališče. Ključno merilo za določitev običajnega prebivališča je upoštevanje enoletnega prebivanja na naslovu tega bivališča (glede na dejansko, t. j. (*to je*) že uresničeno prebivanje ali glede na nameravano prebivanje na tem naslovu).

Čeprav je bil koncept običajnega prebivališča že del predloga za spremembo definicije prebivalstva leta 1995, se takrat zaradi nezadostnih virov ni v celoti uveljavil. Tako se koncept običajnega prebivališča za celotno prebivalstvo uporablja od leta 2009, na voljo pa so preračunani podatki za celotno leto 2008. (Statistični podatki, SURS)

Za predstavitev demografskih gibanj so bili uporabljeni podatki popisov prebivalstva 1953, 1961, 1971, 1981 in 1991 (po Krajevnem leksikonu Slovenije) in popisa 2002 ter centralnega registra prebivalstva na dan 30.6.2008 (pri izdelavi projekcij na dan 31.12.2008), čeprav metodološko ta dva vira med seboj nista popolnoma primerljiva. S popisi prebivalstva SURS zbira podatke o številčnem stanju in osnovnih sestavinah prebivalstva in gospodinjstev praviloma vsakih deset let. Popis temelji na osebni izjavi prebivalstva, registrski vir pa je zbir podatkov o prebivalcih, ki temelji na različnih evidencah. Popis iz leta 2002 (in tudi iz leta 1991) je usklajen s statistično definicijo prebivalstva, ki je veljala med letoma 1995 in 2008. Najpomembnejša razlika med definicijo prebivalstva v popisu 1981 in popisu 2002 je, da v popisu 2002 kot prebivalci Slovenije niso več upoštevane osebe, ki imajo v Sloveniji stalno ali začasno prebivališče, vendar že več kot eno leto prebivajo v tujini (zdomci).

Priprava podatkov o prebivalstvu po naseljih pred letom 2007 ni bila možna, kajti podatki o tujcih so obstajali le na nivoju občin. Zato je za število prebivalcev po naseljih kot dober približek uporabljen podatek o številu vseh državljanov s stalnim prebivališčem v občini/naseljih, torej so vključeni tudi t. i. zdomci, ki so sicer izključeni iz prebivalstva. Za leto 2007 pa so na voljo že podatki o prebivalstvu po naseljih. (Prebivalci Škofje Loke po naseljih, SURS)

Potrebno je podati pojasnilo k podatkom popisa 2002, ki je glede na predhodne popise uvedel zaupnost in zaščito podatkov, kar pomeni, da nekateri podatki popisa niso dostopni za vsa naselja v občini, so pa zajeti v podatku za občino kot celoto. To lahko pomeni oviro pri analizi podatkov po naseljih in hkrati privede do nekoliko izkrivljene informacije glede proučevanega pojava po naseljih. Običajno je zaupnost podatkov označena ravno za manjša naselja občine, kjer je značilnost nekega pojava lahko povsem drugačna kot v mestnih, največjih naseljih občine.

Posebna ovira, ki se odrazi zlasti v primeru obravnave demografskih značilnosti večjih mest, je problem dostopnosti statističnih podatkov za posamezne mestne soseske, kajti celotno mesto običajno predstavlja le eno naselje. V takšnih primerih je potrebno pridobiti demografske podatke tudi na nivoju ulic, kar zahteva posebno obdelavo podatkov na SURS-u.

Večina demografskih podatkov, uporabljenih v nalogi, je pridobljena na spletni strani SURS-a, v nadaljevanju navedeni podatki pa so bili pridobljeni s posebnim zaprosilom:

- podatki o številu prebivalstva po naseljih občine Škofja Loka v obdobju 1998-2007,
- podatki o naravnem gibanju prebivalstva po naseljih občine Škofja Loka v obdobju 1998-2008,
- podatki o selitvenem gibanju prebivalstva po naseljih občine Škofja Loka v obdobju 1998-2008,
- podatki o celotni stopnji rodnosti, številu živorojenih ter številu žensk v rodni dobi (po petletnih starostnih skupinah) v občini Škofja Loka v obdobju 1999-2008,
- podatki o številu tujih državljanov iz držav Evropske unije,
- podatki o številu delovno aktivnega prebivalstva v občini po dejavnostih (ločeno - po občini prebivališča in po občini dela).

Spodaj navedeni podatki so na SURS-u dostopni le iz popisa 2002, novejših podatkov ni bilo možno pridobiti:

- prebivalstvo, staro 15 let ali več, po izobrazbi v občini Škofja Loka,
- družine po številu otrok v občini Škofja Loka,
- število družin po tipu v občini Škofja Loka,
- povprečna velikost gospodinjstva v občini Škofja Loka,
- gospodinjstva po številu članov v občini Škofja Loka,
- naseljenost stanovanj v občini Škofja Loka (naseljena - nenaseljena),
- število gospodinjstev in število stanovanj po naseljih občine Škofja Loka,
- stanovanja v občini Škofja Loka po letu zadnje prenove,
- stavbe s stanovanji in drugimi bivalnimi prostori glede na vrsto stavbe v občini Škofja Loka.

Cilj je bil izdelati demografsko analizo s podatki, ki se nanašajo na isto obdobje opazovanja, kar omogoča tudi njihovo medsebojno primerljivost. Zato so v nalogi predstavljeni podatki, ki prikazujejo stanje na točno določen datum (v kolikor so bili dosegljivi na ta datum). Opozoriti velja, da je naloga nastajala v daljšem časovnem obdobju, zato so bili v tem času že lahko objavljeni statistični podatki novejšega datuma.

### **1.5.2 Statistična definicija starosti**

Starost je čas, ki je pretekel od rojstva osebe do trenutka opazovanja (popis, stanje) oz. do opazovanega dogodka (rojstvo prvega otroka, sklenitev zakonske zveze).

Običajno jo izražamo s številom dopoljenih let, na primer na dan popisa ali ob opazovanem dogodku.

### **1.5.3 Statistična definicija selitev prebivalstva**

Selitev je sprememba naselja prebivališča osebe.

Migracijski tokovi vključujejo priselitve (imigracije) in odselitve (emigracije) prebivalstva.

Tip selitve je značilnost selitve glede na meje teritorialnega območja (meddržavne, notranje selitve) in glede na območje opazovanja (selitve med regijami, selitve med občinami).

#### Meddržavne selitve

Meddržavna selitev je prostorski premik, pri katerem je prejšnje oz. prihodnje prebivališče selivca v tujini. Do konca leta 1991 so v meddržavnih selitvah upoštevane selitve državljanov SFR Jugoslavije v Sloveniji (državljanov vseh republik nekdanje Jugoslavije, ki so se priselili v Slovenijo oz. odselili iz nje). Od leta 1995 so upoštevani tudi podatki o meddržavnih priselitvah in odselitvah tujcev. Ministrstvo za notranje zadeve od tega leta naprej posreduje SURS-u tudi podatke o priselitvah tujcev. Od leta 1998 so v podatkih o meddržavnih selitvah državljanov RS upoštevane tudi prijave začasne odsotnosti zaradi odhoda v tujino (za več kot 3 mesece) oz. prijave vrnitve iz tujine, kjer so državljani RS začasno prebivali.



### Notranje selitve

Notranja selitev je sprememba naselja stalnega prebivališča državljanov RS na območju Slovenije. Do leta 1991 so upoštevane notranje selitve državljanov SFR Jugoslavije v Sloveniji. Po letu 1992 so upoštevane samo selitve državljanov RS in so praviloma prikazane skupaj za selitve med naselji posamezne občine in selitve med občinami Slovenije. SURS zbira tudi podatke o spremembah stalnega prebivališča državljanov RS znotraj posameznega naselja, vendar ti prostorski premiki po metodologiji selitvene statistike niso opredeljeni kot selitev.

## 2 DEMOGRAFIJA V PROSTORSKEM NAČRTOVANJU

**Demografija** je veda, ki preučuje prebivalstvo, zlasti njegovo velikost, gibanje in sestavo. Ukvarja se z raziskovanjem sestave in gibanja prebivalstva v preteklosti in sedanjosti ter poizkuša tudi predvidevati in napovedati, kakšna bosta v prihodnosti. Pri tem se poslužuje številnih metod.

Beseda je zloženko iz grških besed *demos* v pomenu »ljudstvo« in glagolske oblike *graphein* v pomenu »opisovati«. (Malačič, 2003) »Demografijo so dolgo časa definirali na ožji in širši način. Najožja definicija jo je izenačevala z demografsko statistiko, nekoliko širša pa jo je definirala kot disciplino, ki se ukvarja s študijem obsega, strukture in porazdelitve prebivalstva v prostoru in v različnih časovnih obdobjih. Predmet demografije je reprodukcija ali obnavljanje prebivalstva, pri čemer opredelimo prebivalstvo kot skupnost ljudi, ki v danem obdobju prebiva na nekem območju. Število prebivalstva običajno ugotavljamo s popisi prebivalstva. Reprodukcijska prebivalstva je v definiciji predmeta demografije široko opredeljena in se nanaša na celokupnost procesov gibanja prebivalstva, tako naravnega kot migracijskega gibanja. Pojem reprodukcijska prebivalstva zajema tudi strukture prebivalstva ter asociacije, v katerih prebivalstvo živi, družine, gospodinjstva in naselja. Splošna demografija vsebuje in razvija splošna znanja o prebivalstvu in njegovi reprodukciji. Uporabna demografija se razvija v kar najtesnejšem sodelovanju z drugimi znanstvenimi disciplinami.« (Malačič, 2003, str. 2)

Demografija (po Smith, Tayman, Swanson, 2001) je definirana kot disciplina znanstvenega proučevanja prebivalstva. Pri tem je osredotočena na pet osnovnih tem:

- velikost populacije (nanaša se na število ljudi, ki prebivajo na določenem območju v določenem času),
- porazdelitev populacije v geografskih območjih (običajno so območja določena posebej za statistične namene),
- sestava populacije (starost, spol, rasa, etnična pripadnost in ostale značilnosti),
- spremembe v velikosti, porazdelitvi in sestavi skozi čas,
- posledice prebivalstvene rasti.

## 2.1 Teoretična izhodišča

Poglavje vsebuje osnove poznavanja demografije za potrebe prostorskega načrtovanja in je povzeto iz priročnika Demografske metode v prostorskem in urbanističnem planiranju (Gosar s sodelavci, 2006).

**Demografijo** lahko obravnavamo **na dva načina**:

- v ožjem smislu: prebivalstvo, njegova velikost, sestava ter demografski dogodki, kot so rojstva, smrti, poroke, ločitve in selitve;
- v širšem smislu: poleg navedenega tudi soodvisnosti demografskih sprememb s številnimi področji življenja in dela, ki vplivajo na demografske spremembe ali obratno.

**Demografski potencial** pomeni možnosti razvoja določene populacije ali njenega dela predvsem glede naravnega prirasta in vseh socialno demografskih posledic, ki ga izraža. Vezan je predvsem na rodnost in umrljivost. Demografski potencial v širšem smislu pa poleg demografskih parametrov upošteva tudi prostor in njegove možnosti za poselitev. Zato lahko upoštevajoč sprejemljivost prostora izračunamo prebivalstveni potencial nekega območja, in sicer ga ocenimo tako, da njegovo površino pomnožimo z gostoto prebivalstva na hektar.

**Glavne sestavine prebivalstvenega razvoja** so rodnost, smrtnost, naravni prirast, selitveni prirast, starostna sestava prebivalstva, ki jih prikazujemo z izbranimi demografskimi kazalniki, npr. živorojeni na 1000 prebivalcev, umrli na 1000 prebivalcev, naravni prirast na 1000 prebivalcev, selitveni prirast na 1000 prebivalcev, indeks staranja.

Podatki oz. povprečja za temeljne demografske kazalnike za celoto ali večja območja zabrišejo določene značilnosti, ki pridejo do izraza šele, če jih opazujemo za manjša območja ali za dele celotne populacije (npr. kmečko prebivalstvo, starostna sestava prebivalstva).

Absolutnih podatkov ni mogoče primerjati niti v času niti v prostoru, ker tako velikost kot sestava dveh populacij nista nikdar enaki. Zato so absolutnim podatkom dodani še koeficienti.

**Demografski koeficienti** so relativna števila, s katerimi primerjamo raznovrstne podatke. Predstavljajo razmerje med številom demografskih dogodkov (smrti, rojstev, selitev ipd.) v določenem letu in srednjim številom prebivalstva v istem letu, izraženo v promilih (‰). Primerjana podatka morata biti v vsebinski zvezi in enako opredeljena, da zadostimo osnovnim pogojem primerljivosti. Splošni koeficient je razmerje med številom demografskih dogodkov v določenem obdobju in srednjim številom prebivalstva v istem obdobju, izraženo v promilih (‰). Ker so ti koeficienti grobi pokazatelji, izračunavamo tudi starostnospecifične koeficiente, ki predstavljajo razmerje med številom dogodkov v določeni starostni skupini in številom prebivalstva v tej starostni skupini. Koeficienti imajo vedno letno vrednost, iz teh pa izračunamo povprečje za več let.

#### **Vrste koeficientov:**

- splošni demografski koeficienti ali stopnje: splošna stopnja rodnosti (nataliteta), smrtnosti (mortaliteta), naravnega prirasta, priselitev, odselitev, dejanske rasti.

Računamo jih tako, da absolutne frekvence demografskih dogodkov delimo s srednjim številom prebivalstva v letu ter pomnožimo s 1000 – tako izrazimo število demografskih (vitalnih) dogodkov na 1000 prebivalcev. Za srednje prebivalstvo lahko upoštevamo stanje prebivalstva na dan 30. junija (sredi leta), če je podatek na voljo, sicer pa ga izračunamo kot aritmetično sredino med stanjem prebivalstva na začetku leta in stanjem prebivalstva na koncu leta. S tem, ko absolutne frekvence delimo s srednjim prebivalstvom, izločimo moteči vpliv razlik v absolutnem številu prebivalstva na intenzivnost dogodka.

- specifični demografski koeficienti ali stopnje

O njih govorimo, če postavimo frekvence demografskih dogodkov v določeni subpopulaciji v odnos z njenim povprečnim stanjem (npr. specifično stopnjo smrtnosti dobimo, če delimo število umrlih določene starostne skupine v določenem letu s številom vsega prebivalstva iste starostne skupine).

**Stacionarno prebivalstvo** se v času ne spreminja niti po velikosti niti po sestavi. Glavna značilnost **stabilnega prebivalstva** pa je, da se njegova velikost spreminja, sestava pa ostaja nespremenjena. Starostne piramide (50 ali 100 letni intervali) postopno dobijo stalno obliko, ki je značilna za stabilno prebivalstvo. Vsako stacionarno prebivalstvo ima lastnosti

stabilnega prebivalstva, vsako stabilno prebivalstvo pa nima lastnosti stacionarnega prebivalstva.

Naloga **demografske analize** je:

- demografske pojave, ki jih opazujemo, razstavi na posamezne sestavine;
- pri preučevanju ene sestavine izloči moteče vplive drugih.

Demografski analizi so dolgo pripisovali predvsem nalogo opazovanja demografskega stanja in sprememb. Toda pomembna je tudi druga njena naloga, t. j. pojavi, ki jih opazujemo, niso »čisti«, temveč se med seboj prepletajo; naloga analize je, da posamezne pojave izloči in jih prikaže v »čistem stanju«. Brez take analize ne bi bilo mogoče razumeti, kako se odvijajo demografske spremembe, kako se povezujejo, kakor tudi ne bi bilo mogoče predvideti njihovega razvoja v prihodnosti. Demografske pojave v »čistem stanju«, brez motečih vplivov drugih pojavov prikazujejo tablice smrtnosti. »Na kratko lahko tablice smrtnosti opredelimo kot sistem medsebojno povezanih kazalnikov, ki na modelu sto tisoč v danem trenutku rojenih otrok z različnih vidikov prikazujejo proces njihovega umiranja, odvisno od starosti. Tablice smrtnosti so v resnici model stacionarnega prebivalstva.« (Malačič, 2003, str. 128)

## **2.2 Vloga demografije v prostorskem načrtovanju**

Prostorsko načrtovanje mora upoštevati (kljub temu, da po sedanji zakonodaji ne vključuje družbenega planiranja) tudi socialne in družbene vidike, ki vplivajo na razvoj v prostoru. V prostorskem planu naj bi demografija služila predvsem za ugotovitev stanja in razvojnih teženj poselitve in prebivalstvene sestave v celotnem območju ali v njegovih sestavnih delih, ocene prihodnjega demografskega razvoja (upoštevajoč različne predpostavke), ocene potencialov posameznih izpeljanih prebivalstvenih skupin (npr. šolski in delovni kontingenti) in zasnovo politik poselitvenega razvoja. (Gosar, Jakoš, 1998)

### 2.2.1 Prostorsko razvojni dokumenti EU

Prostorsko načrtovanje na lokalni ravni ni izvzeto iz procesa posledic vključevanja v evropske strukture za prostorski razvoj, zato je pomembno, da izhaja iz že sprejetih evropskih prostorskih razvojnih dokumentov. Slovenija je kot del evropskega prostora zavezana k spoštovanju na ravni EU dogovorjenih usmeritev prostorskega razvoja. (Prelog, 2009) V nadaljevanju so navedeni glavni poudarki najpomembnejših evropskih prostorskih razvojnih dokumentov.

Začetki mednarodnega urejanja prostora v Evropi sovpadajo z ustanovitvijo CEMAT-a (*Evropske konference ministrov, odgovornih za prostorsko/regionalno planiranje*) pri Svetu Evrope leta 1970. Leta 1983 je CEMAT izdal »Evropsko listino za regionalno/prostorsko planiranje (Torremolinsko listino)«, ki določa načela ravnanja državnih in evropskih politik za izboljšanje prostorske organiziranosti držav članic Sveta Evrope. Na tej listini temeljijo »Vodilna načela za trajnostni prostorski razvoj evropske celine«, ki jih je CEMAT sprejel v Hannoveru leta 2000. Leto prej, leta 1999 so bile v Potsdamu na neformalnem srečanju ministrov EU, odgovornih za prostorsko planiranje sprejete »ESDP« (*Evropske prostorske razvojne perspektive*), ki predstavljajo predvsem prostorsko podlago za uresničevanje konkretnih programov EU in niso zgolj načelen akt. Temeljijo na cilju EU, ki želi doseči uravnotežen in trajnostni razvoj, še zlasti z okrepitevijo gospodarsko socialne kohezije. Trije glavni cilji ESDP so:

- razvoj uravnoteženega in policentričnega sistema mest in nov odnos med mesti in podeželjem;
- zagotavljanje enakega dostopa do infrastrukture in znanja;
- trajnostno uravnotežen razvoj, preudarno upravljanje ter varstvo naravne in kulturne dediščine.

Na neformalnem srečanju ministrov za prostorsko načrtovanje in razvoj je bila leta 2007 v Leipzigu sprejeta »Teritorialna agenda Evropske unije«, ki je akcijsko usmerjen politični okvir prihodnjega sodelovanja v povezavi z drugimi dokumenti razvojnih politik EU, kot so: Leipziška listina o trajnostnem razvoju evropskih mest, Lizbonska strategija, Gothenburška strategija, Strateške smernice Skupnosti 2007-2013 in drugi. Naloga Agende za prihodnost je

krepitev teritorialne kohezije. Med velike nove izzive na področju teritorialne kohezije sodijo tudi prostorske posledice demografskih sprememb (zlasti staranja prebivalstva) ter priseljevanja in izseljevanja prebivalstva na trge dela, ki vplivajo na zagotavljanje javnih storitev splošnega pomena, stanovanjski trg, razvoj strukture naselij in način sobivanja prebivalstva v mestih in regijah. Za izvajanje Teritorialne agende je bil pripravljen »Prvi akcijski program«, sprejet na neformalnem srečanju ministrov za prostorsko načrtovanje in razvoj na Azorih leta 2007. »Leipziška listina o trajnostnih evropskih mestih«, sprejeta na neformalnem srečanju ministrov, pristojnih za urbani razvoj in teritorialno kohezijo v Leipzigu leta 2007 dopolnjuje Teritorialno agendo, s tem, da celovito politiko urbanega razvoja predstavlja kot nalogo z evropsko razsežnostjo.

Navedeni dokumenti izpostavljajo zlasti uravnotežen in trajnostni razvoj ter teritorialno kohezijo (kamor se uvršča tudi socialna kohezija), kar nakazuje na pomembno vlogo demografije. Prva dva navedena cilja ESDP (mesta, podeželje, družbena infrastruktura) sta neposredno povezana z demografijo. Teritorialna agenda Evropske unije pa je prav posebej izpostavila prostorske posledice demografskih sprememb.

Sodobni modeli prostorskega načrtovanja so kot ključno načelo prevzeli načelo trajnostnega razvoja, ki vsebuje ne le okoljske, pač pa tudi socialne in ekonomske vidike. Doseganje trajnostnega razvoja zahteva interakcijo med okoljskim, socialnim in ekonomskim vidikom v okviru prostorskega načrtovanja (Prelog, 2009), kjer ima svoje mesto tudi demografija.

### **2.2.2 Demografske strokovne podlage v veljavni zakonodaji**

V poglavju je opisano trenutno stanje oz. vloga demografije v prostorskem načrtovanju (na občinskem nivoju tako na strateški kot tudi izvedbeni ravni) v veljavni prostorski zakonodaji, t. j. veljavnem ZPNačrt (*Zakonu o prostorskem načrtovanju*) - Uradni list RS, št. 33/07. Namen je ugotoviti, ali prostorska zakonodaja vključuje demografsko študijo med (obvezne) strokovne podlage za pripravo prostorskih aktov.

ZPNačrt v 47. in 58. členu določa, da se osnutek občinskih prostorskih aktov pripravi tudi na podlagi prikaza stanja prostora, ki ga definira 86. člen, in sicer kot obvezno podlago za

pripravo prostorskih aktov, ki jo pripravljajo skupaj ministrstvo in občine na podlagi podatkov iz prostorskega informacijskega sistema in vsebuje zlasti:

1. »prikaz dejanskega stanja v prostoru, ki vključuje prikaz stavbnih, kmetijskih, gozdnih, vodnih in drugih zemljišč,
2. prikaz varstvenih, zavarovanih, degradiranih, ogroženih in drugih območij, na katerih je na podlagi predpisov vzpostavljen poseben pravni režim,
3. prikaz s prostorskimi akti določenih območij namenske rabe.« (ZPNačrt, str. 4598)

Pravilnik o prikazu stanja prostora (Uradni list RS, št. 50/08) v 3. členu določa, da »prikaz stanja prostora vsebuje grafični in tekstualni del, ki imata obvezne in neobvezne sestavine. Obvezne sestavine grafičnega in tekstualnega dela so po vsebini in obliki enotne za vse prostorske akte. Neobvezne sestavine so glede na značilnosti obravnavanega območja potrebne za analizo stanja oz. izdelavo ustreznih strokovnih podlag pri pripravi in sprejemu posameznega prostorskega akta. (str. 5406) V 5. členu Pravilnika je navedeno, da so obvezna sestavina tekstualnega dela prikaza stanja prostora osnovni podatki za območje prostorskega akta, kot je velikost območja, število zgradb in število prebivalstva.

V 19. členu ZPNačrt je navedeno, da so poleg prikaza stanja prostora obvezne priloge prostorskega akta tudi strokovne podlage, na katerih temeljijo rešitve prostorskega akta.

14. člen Pravilnika o vsebini, obliki in načinu priprave občinskega podrobnega prostorskega načrta (Uradni list RS, št. 99/07) določa, da se izdelajo potrebne strokovne podlage. Prav tako 45. člen Pravilnika o vsebini, obliki in načinu priprave občinskega prostorskega načrta ter pogojih za določitev območij sanacij razpršene gradnje in območij za razvoj in širitev naselij (Uradni list RS, št. 99/07) v prvem odstavku določa, da se izdelajo potrebne urbanistične strokovne podlage, v drugem odstavku pa določa, da »se strokovne podlage za naselja, za katera se ne izdelata urbanistični načrt, pripravijo v obsegu in vsebini, ki ustreza velikosti in zahtevnosti naselja.« (str. 13405)

Omeniti velja tudi 10. člen ZPNačrt, ki med 7 temeljnih načel zakona uvršča tudi načelo strokovnosti, ki določa, da »morajo prostorski akti temeljiti na strokovnih dognanjih o lastnostih in zmogljivostih prostora ter biti pripravljene skladno s strokovnimi metodami



prostorskega načrtovanja ter kakovostnega urbanističnega, arhitekturnega in krajinskega načrtovanja.« (ZPNačrt, str. 4587)

Veljavna zakonodaja trenutno tako v zakonskih kot tudi podzakonskih predpisih ne predpisuje obveznih demografskih strokovnih podlag. Potrebnost in vsebino vseh strokovnih podlag prepušča strokovni presoji prostorskih načrtovalcev; strokovne podlage se običajno izdelajo kot zahteva posameznih nosilcev urejanja prostora, vendar pa demografija ni področje, ki bi bilo v pristojnosti posameznega nosilca urejanja prostora. Obvezne sestavine prikaza stanja prostora kot edine obvezne strokovne podlage so z vidika demografije zelo splošne (zgolj navedba števila prebivalstva brez predpisane ustrezne demografske analize). Predhodna zakonodaja iz leta 2003 (Zakon o urejanju prostora – ZUreP-1) je v uredbo (Uredba o vsebini poročila o stanju na področju urejanja prostora ter minimalnih enotnih kazalnikih), ki se sicer ni uvrščala med strokovne podlage, zelo natančno vključila demografsko analizo (brez projekcij), vendar ni nikoli zaživela (tudi zaradi kratke veljavnosti zakona). Najstarejša zakonodaja (Zakon o urejanju prostora – ZUreP in Zakon o urejanju naselij in drugih posegov v prostor – ZUNDPP, oba iz leta 1984) pa je v podzakonskih predpisih zelo natančno uredila vključenost demografije v strokovne podlage za pripravo dolgoročnih in srednjeročnih planov (analiza možnosti dolgoročnega in analiza možnosti srednjeročnega razvoja); pri pripravi izvedbenih prostorskih aktov pa se je podzakonski predpis skliceval na strokovne študije, izdelane za potrebe priprave dolgoročnega in srednjeročnega plana.

### **2.2.3 Demografske strokovne podlage v strokovni literaturi**

Dr. Andrej Pogačnik v učbeniku z naslovom Urejanje prostora in varstvo okolja (1992) zapiše, da pripravljalna in začetna dela pri izdelavi prostorskega plana obsegajo tudi demografsko študijo. V poglavju o prebivalstvu in naselitveni rabi prostora je zapisano, da pri prostorskem planiranju poselitve izhajamo iz demografske analize in prognoze. Po izbrani, najbolj verjetni projekciji gibanja prebivalstva je treba izračunati in locirati zanje potrebne poselitvene površine. Pri tem moramo upoštevati značilne bruto gostote (prebivalcev ali stan./ha (*stanovanj na hektar*)). Če računamo potrebno število stanovanj, je bistveno število gospodinjstev. Razpoložljive (možne) površine za naselitev pa določimo na osnovi naravnih in ustvarjenih danosti po metodi izločanja površin.

V učbeniku Urbanistično planiranje (1999) dr. Andrej Pogačnik v poglavju Inventarizacija in analiza podatkov, ki vplivajo na urbani razvoj med ustvarjene danosti – antropogene faktorje najprej umešča demografijo. Avtor predstavi naravno in mehansko gibanje prebivalstva in tudi nekaj metod napovedi oz. prognoze gibanja prebivalstva. Poleg sprememb v številu prebivalstva so pomembne tudi strukturne analize populacije glede spolne, starostne, izobrazbene, narodnostne, zaposlitvene, dohodkovne in druge sestave; nadalje razmerje med aktivnim in vzdrževanim prebivalstvom, zaposlenim in nezaposlenim. »Zaposlenost razčlenjujemo po sektorjih zaposlitve. Pomembni sta sestava in velikost gospodinjstev. Gospodarski kazalniki, vezani na prebivalstvo, so dohodek na zaposlenega, na družinskega člana, na gospodinjstvo in drugi. Iz vseh teh podatkov bo urbanist izvajal razne prognoze potrošnje, stopnje rasti motorizacije, potrebe po delovnih mestih, stanovanjih, vrtcih, šolah, trgovinah, zdravstvenih ustanovah, domovih za ostarele, javnem prometu in druge. Pri distribuciji prebivalstva v prostoru upoštevamo različne gostote naselitve in gostote delovnih mest (v regionalnem planiranju šte./km<sup>2</sup>, v urbanizmu šte./ha).« (Pogačnik, 1999, str. 87-88)

V učbeniku Kako izdelamo prostorske načrte (2006) dr. Andrej Pogačnik predstavi tudi prostorsko načrtovanje na lokalni ravni. Izdelava in sprejemanje dolgoročnega načrta prostorskega razvoja občine ter metoda njegove sinteze: demografsko analizo in projekcijo (posebej prirejeno za občino) avtor uvrsti med druge strokovne podlage, ki so izvensektorske, vendar nujne za lokalno raven. Med specifične naloge občine na področju stanovanjskega gospodarstva se uvršča tudi izdelava občinske demografske bilance in projekcije. Pri urbanističnem načrtu med poglobitnimi prostorskimi analizami, vezanimi na ustvarjene danosti navaja:

- analizo prebivalstva (sestavo, projekcije, migracije),
- analizo zaposlenosti prebivalstva,
- število nezaposlenih,
- število in razporeditev stanovanj (sestava, projekcija, površine na prebivalca),
- stanovanjsko gostoto (stan./ha), naselitveno gostoto (preb./ha) ipd.

(Pogačnik, 2006)

Strokovne podlage občinskega izvedbenega načrta so podobne ali iste kot podlage, uporabljene za dolgoročni načrt (občine), za urbanistični ali krajinski načrt. Izkoristiti je treba tiste strokovne podlage, ki so bile izdelane za dolgoročni načrt ali regionalno zasnovo z aplikacijo na konkretni prostor občine. V izvedbenem načrtu se načeloma ne ukvarjamo s projekcijami, utemeljitvami glede rabe tal ipd., saj naštetu privzamemo iz dolgoročnih načrtov. (Pogačnik, 2006)

Pravkar navedeno prikaže razhajanja med veljavno zakonodajo (ki ne vključuje demografskih strokovnih podlag) in strokovno literaturo (ki ne glede na vrsto prostorskega akta predpiše izdelavo ustrezne demografske študije, vključno z demografskimi projekcijami).

#### **2.2.4 Demografske strokovne podlage v praksi**

V preteklosti so se spremembe v sistemu planiranja posredno odražale tudi pri prebivalstvenem razvoju Slovenije. Ko se je začelo uveljavljati družbeno planiranje, so večji pomen dobile občine. Občinski srednjeročni družbeni plani in dolgoročni plani so predpostavljali zelo hitro rast prebivalstva v vseh občinah. Naloga demografskih študij je bila le strokovno podprta napoved hitre rasti števila prebivalstva. Z osamosvojitvijo Slovenije se je začelo spreminjanje družbenega planiranja, ki pa je na nivoju lokalne politike še vedno dokaj zakoreninjeno in se kaže v želji, da bo število prebivalstva še vedno naraščalo, ker naj bi bil to tudi pogoj za hiter razvoj občine. Vendar pa v planiranju demografija ni statistika, ki pove, koliko bo prebivalstva na nekem območju čez 20 let (specifičnih starostnih skupin), ampak je sestavni del splošne strategije prostorskega razvoja. Ocena demografskega razvoja mora nastajati v procesu planiranja, za katerega demografska stroka da svoja strokovna izhodišča in po skupni oceni možnega splošnega razvoja območja to tudi demografsko ovrednoti tako glede skupnega števila prebivalstva kot specifičnih starostnih skupin. (Jakoš, 2007)

Pri izdelavi demografskih strokovnih podlag v novejšem času se izrazito kaže želja občin po rasti števila prebivalstva (očitno si slovensko gospodarstvo ne more predstavljati razvoja brez rasti števila zaposlenih), zato se pri projekcijah prihodnjega števila prebivalstva vedno pojavlja visok delež priseljenega prebivalstva, kar pa je danes zelo težko doseči (v delovno

dobro namreč prihajajo vedno manj številčne generacije). Zato je pri izdelavi demografskih strokovnih podlag potrebno poudariti pomen projekcije prebivalstva po naravni rasti, pri kateri gre za dejanski demografski potencial, ki ga ima neko območje. Ocena je gotovo negativna, kar pomeni, da morajo občine planirati priseljevanje že za ohranitev sedanjega števila prebivalstva. Pri izdelovanju demografskih strokovnih podlag je pozornost potrebno nameniti dobri predstavitvi sedanjega demografskega položaja v Sloveniji. Rast števila prebivalstva pri negativnem naravnem prirastu zahteva tako močno priseljevanje, da to lahko privede tudi do konfliktov v prostoru. Dolgoročno le zvišana rodnost lahko zopet izboljša razmerje med aktivnim in neaktivnim prebivalstvom. Priseljevanje z umetnim dviganjem aktivnega prebivalstva le predstavlja problem v prihodnost, saj bo v bodočnosti delež starejšega prebivalstva zopet nenormalno visok. (Jakoš, 2007)

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, ki bo temeljilo na kvalitativnem razvoju in višanju standardov na vseh področjih človekovega delovanja, ne pa na rasti števila prebivalstva, ki je sedanje demografske razmere ne omogočajo. Kakovostna demografska strokovna podlaga za planiranje mora dati realno sliko prihodnjega števila prebivalstva in njegove starostno-spolne sestave. Seveda pa ne gre zanemariti dolgoročnejšega demografskega razvoja. To pa pomeni ustvarjanje pogojev za višanje rodnosti, ki edina lahko dolgoročno omogoči zopet rast števila prebivalstva. (Jakoš, 2008)

V prostorskem načrtovanju se kaže dvojnost problematike: kako na eni strani upoštevati razmeroma neoptimistične demografske napovedi, ki ne izkazujejo večjega povečanja števila prebivalstva, na drugi strani pa še vedno strmo naraščajo potrebe po novih stavbnih zemljiščih. Ne glede na demografske študije, ki se pripravljajo v okviru strokovnih podlag za prostorske planske akte in ki naj bi pokazale dejanske potrebe po novih zemljiščih za prostorski razvoj, pa je za prostorske načrtovalce v praksi pogosto težko obvladljiva nenasitnost različnih investitorjev po novih stavbnih zemljiščih. Prostorsko

predimenzionirane razvojne pobude (večina razvojnih pobud se nanaša na širitev stanovanjskih območij) se sklicujejo na odgovornost do zagotavljanja površin za gospodarski razvoj, nova delovna mesta in splošni napredek lokalne skupnosti. S čim (in kom) naj bi te obsežne nove stavbne površine napolnili, naselili? Prav zato bi morali izdelati in smiselno upoštevati tudi demografske strokovne podlage. Opredelitve novih stavbnih zemljišč tudi v novi generaciji planskih aktov ne bodo zadovoljile predimenzioniranih prostorskih pobud, ampak bodo ostajale v okviru smiselnih demografskih kazalnikov, podprte z dejanskimi oz. realnimi razvojnimi potrebami. (Jankovič Grobelšek, 2007)

Na podlagi konkretnih primerov v praksi ocenjujemo, da je trenutno demografska strokovna podlaga (kot samostojna študija za občino) redko izdelana, in sicer pogosto v okviru vsebinsko širše strokovne podlage s področja poselitve. Strokovna podlaga pri pripravi prostorskega akta pogosto ni upoštevana oz. (v primeru izdelanih demografskih projekcij) pogosto ni strokovno uporabljena pri pripravi prostorskega akta. Podlaga je pogosto izdelana le v primeru, če je pričakovati, da bo lahko opravičila določen poseg v prostor. Prepogosto je izdelava vezana na potrebe po stanovanjih, vse premalo pa se upošteva uporabnost demografskih študij (in projekcij) za potrebe po zagotavljanju družbene infrastrukture. Veliko projekcij pri izračunu upošteva pretirano visoko število priseljenega prebivalstva (kar bi v primeru realizacije privedlo do porušitve poselitvenih sistemov). V takšnih primerih je podlaga, ki naj bi zagotavljala kvalitetne rešitve, sama sebi namen, zahteva veliko časa za pripravo in tudi finančno obremeni pripravljavca prostorskega akta.

### **3 DEMOGRAFSKA ANALIZA OBČINE ŠKOFJA LOKA**

Namen analize je analizirati dosedANJI demografski razvoj v občini in opredeliti njegove težnje, ovrednotiti sedanji demografski potencial občine ter predvideti (bližnji) prihodnji demografski razvoj v občini ob različnih hipotezah - izdelati projekcije prebivalstva, in sicer predvsem za potrebe priprave novih prostorskih dokumentov občine glede na tista razvojna vprašanja, ki so neposredno povezana z dimenzioniranjem potreb po primerni opremljenosti z družbeno infrastrukturo in stanovanji v občini.

#### **3.1 Demografska slika Slovenije**

Za Slovenijo v demografskem smislu je značilno, da ima zelo slab demografski potencial (starostno-spolno sestavo prebivalstva). V letu 1997 je prešla pod demografski prag in število prebivalstva trenutno narašča samo zaradi nekoliko močnejšega priseljevanja.

Sedanji demografski potencial je posledica preteklega demografskega dogajanja. Na število in starostno-spolno sestavo prebivalstva so vplivali pomembnejši zgodovinski dogodki. Pred prvo svetovno vojno je Slovenija beležila odseljevanje, zato je imela dolgo časa relativno nizek delež prebivalstva starejšega od 85 (oz. 80) let glede na pričakovano trajanje življenja. Opazen je manjši primanjkljaj najstarejšega prebivalstva, ki ni bilo rojeno med prvo svetovno vojno. Tisti, ki so bili rojeni, pa so bili ob začetku druge svetovne vojne stari med 20 in 30 let, torej v najbolj primernih letih za vojskovanje. Bolj opazen je primanjkljaj prebivalstva, ki ni bilo rojeno med drugo svetovno vojno. Tem generacijam pa z desetletnim zamikom sledijo v Sloveniji najbolj številčne generacije, rojene med leti 1949 in 1956. Govorimo o povojnem »baby boom-u«. Priseljevanje v Slovenijo pa je številčne domače povojne generacije še okrepilo (Slovenija je v začetku 60. let prejšnjega stoletja postala tipično imigracijsko območje). Zaradi priseljevanja mlajšega prebivalstva je bilo kar nekaj časa prikrito zniževanje rodnosti, ki se je počasi pričelo. Konec 70. let prejšnjega stoletja se je število rojstev zopet dvignilo nad 30.000, vendar to ni bila posledica dviga celotne stopnje rodnosti, temveč nekajletnega povečanega priseljevanja mladih žensk z območja nekdanjih jugoslovanskih

republik. Leto 1980 je bilo za Slovenijo nekakšna simbolična demografska prelomnica. Rodnost je še nadalje upadala, zniževalo pa se je tudi priseljevanje v Slovenijo. Istočasno z zniževanjem rodnosti je potekal proces daljšanja povprečnega trajanja življenja in s tem povečevanje števila in predvsem deleža starejšega prebivalstva. Zato lahko po letu 2010 v Sloveniji pričakujemo hiter porast števila in deleža starejšega prebivalstva z vstopanjem v starost vedno bolj številčnih povojnih generacij (kljub daljšanju povprečnega trajanja življenja). Povečevalo se bo tudi število umrlih, zato ne moremo pričakovati pozitivnega naravnega gibanja.

Za današnje letno število umrlih je pomembno, koliko ljudi se je rodilo pred toliko leti. K številu umrlega prebivalstva danes največ prispevajo generacije rojene pred 70-80 leti. Zaradi odseljevanja med obema svetovnima vojnama se danes letno število umrlih v Sloveniji giblje med 18.000 in 20.000. Za današnje število rojstev je poleg koeficientov celotne stopnje rodnosti pomembno število žensk v najbolj rodni dobi. K skupnemu številu rojstev največ prispeva petletna starostna skupina 25-29 let, ki prispeva 40 % vseh rojstev, starostna skupina 25-34 let že 70 % in starostna skupina 20-34 let več kot 90 %. Ženske v danes najbolj rodni dobi v starosti 20-34 let so bile rojene v letih 1975-1989. Ker je število rojstev po letu 1980 v Sloveniji začelo najprej počasi, nato pa vedno hitreje upadati, ugotovimo, da v rodno dobo prihajajo vedno manj številčne generacije žensk. Dvig števila rojstev v Sloveniji po letu 2002 se popolnoma ujema s porastom števila žensk v najbolj rodni dobi, kar je posledica nekoliko višjega števila rojstev konec 70. let prejšnjega stoletja (v primerjavi z začetkom 70. let). V Sloveniji ne moremo pričakovati zvišanja števila rojstev zaradi pričakovanega zniževanja števila žensk v rodni dobi. V obdobju 1980-2005 je bilo zniževanje števila rojstev predvsem posledica hitrega zniževanja rodnosti. Celotna stopnja rodnosti je padla celo na 1,2 v letu 2003. Dvig celotne stopnje rodnosti v zadnjih letih (leta 2008 1,53) pa ne bo omogočil višanja števila rojstev in tega ne more nadomestiti tudi eventualno zelo visok dvig vrednosti celotne stopnje rodnosti žensk.

Na področju migracij se je v Sloveniji največja sprememba zgodila na prehodu iz 1960. v 1970. 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. Neto migracije s tujino pa so bile negativne vse

do leta 1986. Hkrati so statistični problemi z začasnimi ekonomskimi emigracijami zameglili natančno sliko. V Sloveniji šele od leta 1992 naprej govorimo o zunanjih migracijah kot o celovitih meddržavnih migracijah. Delo tujih delavcev v Sloveniji po njeni osamosvojitvi označimo kot prehod od priseljevanja sodržavljanov do zaposlovanja tujcev. Že sredi 1990. let se je ponovno pokazala potreba po zaposlovanju tujcev kljub visoki domači brezposelnosti. Med letoma 1994 in 2000 je bilo tujcev okrog 4,0 % aktivnega prebivalstva, (bili so slabo izobraženi). Kar 96,7 % vseh delovnih dovoljenj je bilo izdanih osebam iz držav, nastalih na ozemlju nekdanje Jugoslavije (do leta 2000 se je delež znižal na 94,4 %). Leta 2000 je bil sprejet nov Zakon o zaposlovanju in delu tujcev, ki loči tri vrste delovnih dovoljenj. Osebno je obnovljiva in stalna oblika dovoljenja, ki tujcu omogoča prost dostop do trga dela. Za zaposlitev je dovoljenje, ki se izda na vlogo delodajalca in je vezano na zaposlitev pri njem. Za delo pa je oblika dovoljenja, za katero velja vnaprej določena časovna omejitev. Zakon obvezuje vlado, da letno določi kvoto dovoljenj, s katero omeji število tujcev na trgu dela. Zgornja meja kvote je 5 % aktivnega prebivalstva RS (leta 2007 45.985 oseb). (Malačič, 2008)

V gradivu za izdelavo prebivalstvene politike Slovenije je bilo zapisano, da bo potrebna selekcija priseljencev ter da bo potrebno ustaviti priseljevanje nekvalificiranih in neizobraženih ter drugače socialno ogroženih. V nacionalnem poročilu za konferenco v Kairu pa je bilo zapisano, da bo slovenska država verjetno morala hkrati s politiko spodbujanja rojstev postopno in selektivno sproščati tudi priseljevanje. V vseh dokumentih so zapisane določene slabosti priseljevanja (nacionalni vidik, identiteta, jezik). (Jakoš, Boldin, Gosar, Mihevc, Miklič, 1996)

Leta 2004 je Slovenija postala članica EU, pojavila se je kategorija EU prijav (prijave delavcev iz drugih članic EU, ki pri nas ne potrebujejo delovnih dovoljenj, ker velja z njimi prost pretok oseb). Po vstopu v EU je število tujcev na trgu dela začelo naraščati (leta 2008 nad 70.000 tujcev). Večje povpraševanje je po mladih tujih delavcih. Izobrazbena sestava tujih delavcev v Sloveniji je slaba, kar velja tudi za EU prijave, izrazito prevladujejo moški. Glede zaposlenosti po dejavnostih se kaže velika vloga industrije po eni in nizek delež terciarnih dejavnosti po drugi strani. Še posebej izstopa gradbeništvo. Tujci opravljajo najslabše plačana, težka dela v slabih delovnih razmerah. Do osamosvojitve Slovenije so se v



Slovenijo priseljevali predvsem ljudje z drugih območij nekdanje Jugoslavije in le malo tujcev iz drugih držav. Po osamosvojitvi Slovenije in še posebej po skupnem 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. Gospodarske razmere v Sloveniji bodo še nekaj časa zagotavljale nadaljevanje dosedanjih značilnosti zaposlovanja in dela tujcev na našem trgu dela. Verjetno bodo tudi slovenski državljani bolj pogosto menjavali običajna bivališča. Lahko pričakujemo, da bo Slovenija tudi v prihodnje ostala neto imigracijska država. (Malačič, 2008)

### 3.1.1 Projekcije prebivalstva Slovenije

Leta 2005 je Eurostat (*Statistični urad Evropskih skupnosti*) pripravil demografske projekcije EUROPOP2004 za obdobje do leta 2050. Pred tem so bile projekcije prebivalstva narejene s strani SURS-a leta 1995. Projekcije so bile izdelane po metodi, ki jo je Eurostat poimenoval trendna (rodnost, smrtnost in migracije so temeljili na njihovem gibanju v preteklosti). Trenutno najnovejše projekcije so bile izdelane konec marca 2008 in nosijo oznako EUROPOP2008, uporabljena je bila konvergenčna metoda. Organizacija združenih narodov to metodo pri svojih demografskih projekcijah uporablja že vrsto let. V letu 2060 bo dosežena zgolj določena stopnja konvergence med državami. Projekcije v letu 2008 niso nadomestile projekcij iz leta 2004. (Sambt, 2008) Statistični urad RS je poleg projekcije EUROPOP2008 - t. i. (*tako imenovana*) srednja različica projekcije prebivalstva izračunal še različne druge variante projekcij prebivalstva Slovenije, tudi t. i. nizko in visoko varianto.

Srednja varianta projekcije v obdobju 2008-2060 predpostavlja postopen dvig stopnje celotne rodnosti z 1,32 na 1,52, postopno zvišanje pričakovanega trajanja življenja s 74,7 leta na 83,7 leta za moške oz. za ženske z 81,9 leta na 88,8 leta ter postopno znižanje neto selitev z 2.909 na 1.133 za moške oz. z 2.954 na 1.121 za ženske. Ob upoštevanju teh pogojev naj bi se do leta 2060 število prebivalstva Slovenije znižalo za nekaj manj kot četrto milijona prebivalcev, bistveno pa naj bi se spremenila tudi starostna sestava prebivalstva. Delež prebivalstva v starosti 65 let in več naj bi se več kot podvojil (s 16,1 % v letu 2008 na 33,4 % v letu 2060), delež ljudi, starih 15-64 let pa bi se opazno znižal. Koeficient starostne odvisnosti starih bi se po srednji varianti do leta 2060 v Sloveniji glede na leto 2008 povečal za več kot 2,7-krat (s

25,0 na 68,2). Po srednji varianti se bo število prebivalstva Slovenije do leta 2019 še povečevalo, nato pa bo začelo upadati. Tako se bo število prebivalstva s sedanjih 2,02 milijona povečalo do leta 2019 na skoraj 2,06 milijona, nato pa bo počasi, a vztrajno upadalo in se do leta 2060 znižalo na 1,76 milijona, kar bo posledica stalnega povečevanja pričakovanega trajanja življenja ob rojstvu, skromnega povečevanja rodnosti in razmeroma skromnega selitvenega prirasta. (Vertot, 2009)

Po visoki varianti (ta predpostavlja, da se bo stopnja celotne rodnosti z 1,32 povečala na 1,90 leta 2060, pričakovano trajanje življenja podaljšalo s 74,7 leta na 87,4 leta za moške oz. z 81,9 leta na 91,9 leta za ženske ter le malenkostno znižalo število neto selitev s 5.863 na 5.330) bo število prebivalstva leta 2060 za 625.000 ljudi večje kot v srednji varianti in starostna sestava prebivalstva se bo predvsem v začetnem obdobju projekcij manj spremenila kot pri srednji varianti. (Vertot, 2009)

Po nizki varianti (ta predpostavlja, da se bo stopnja celotne rodnosti z 1,32 do leta 2060 še znižala – na 1,3, pričakovano trajanje življenja ob rojstvu za moške se bo povečalo s 74,7 leta na 80,1 leta, za ženske pa z 81,9 leta na 85,7 leta, število neto selitev se bo zmanjšalo s 5.863 na 800 letno) bo število prebivalstva leta 2060 za 321.000 prebivalcev manjše kot v srednji varianti projekcije. (Vertot, 2009)

Poleg osnovne (srednje variante) je Eurostat izračunal še naslednje variante projekcij:

- varianta »rodnost visoka«;

Do leta 2060 se bo stopnja celotne rodnosti povišala na 1,90. V letu 2060 bi bilo število prebivalstva Slovenije večje za 117.000 oseb kot v osnovni varianti. Starostna sestava prebivalstva ne bi bila bistveno različna.

- varianta »rodnost takoj 2,1«;

Predvideva takojšnje povišanje za rodnost na 2,1. Gre za povsem nerealistično predpostavko, ki v bližnji prihodnosti bistveno ne ublaži procesa staranja prebivalstva, na daljši rok pa bi tako visoka rodnost imela močne pozitivne učinke. V letu 2060 bi bilo prebivalcev Slovenije kar za 576.000 več kot po osnovni varianti.

- varianta »smrtnost konstantna«;

Predpostavlja, da bi življenjsko pričakovanje ostalo na ravni iz leta 2008. Kaže, koliko bo staranje prebivalstva hitrejše zaradi predvidenega nadaljnega podaljševanja dolgoživosti. Leta 2060 bi bilo število starega prebivalstva bistveno nižje (za skoraj 160.000).

- varianta »brez migracij«;

Prikazuje, koliko se bo proces staranja prebivalstva in upadanja števila predvidoma ublažil zaradi neto priseljevanja. V letu 2060 bi bilo število prebivalcev Slovenije predvidoma za 280.000 manjše. Vpliv migracij se kaže neposredno skozi število priseljenih oseb, kakor tudi skozi število otrok, za katere se imigranti odločijo potem, ko se priselijo.

- varianta »visoke migracije«;

Predpostavka, da neto selitve sčasoma ne bi upadale (kot v osnovni varianti). Blažilni vpliv na staranje prebivalstva bi bil omejen, saj se tudi priseljeno prebivalstvo sčasoma postara. Število prebivalcev Slovenije bi bilo višje za 161.000 oseb.

- »konstantna« varianta;

Prikazuje dogajanje v prihodnje, če bi ves čas veljale razmere iz leta 2008. Ta varianta ni podvržena subjektivnemu mnenju oblikovalca projekcij, vendar to ne pomeni, da je najbolj realistična.

(Sambt, 2008)

Četudi bi se rodnost že v prihodnjih nekaj letih bistveno povišala, bodo absolutno število živorojenih otrok v prihodnjih dveh oz. treh desetletjih določale številčno šibke generacije žensk. Številčne generacije bodo začele v prihodnjem desetletju prestopati mejo 65 let; ekonomsko gledano pa se bodo postopno upokojevale. Staranje prebivalstva in koeficient starostne odvisnosti mladih in starih bosta v prihodnjih desetletjih narekovana predvsem z gibanjem smrtnosti in obstoječo starostno sestavo. (Sambt, 2008)

## 3.2 Demografske značilnosti občine Škofja Loka

### 3.2.1 Osnovni podatki o občini Škofja Loka

Površina občine Škofja Loka meri 146 km<sup>2</sup>. Občina obsega Škofjeloško in Polhograjsko hribovje, ki se ob sotočju Poljanske in Selške Sore v Škofji Loki odpira proti Sorškemu polju. Središče občine je v Škofji Loki, ki leži na prehodu ravnega, s prodromom nasutega Sorškega polja v zelo razgiban, kamninsko pester svet Škofjeloškega hribovja. Tu prehajata v ravnino tudi obe največji dolini, Poljanska in Selška. V občini je 62 naselij, 22.647 prebivalcev (na dan 30.06.2008) in 4.612 hišnih števil (stanje 01.01.2008). Povprečna gostota prebivalstva na dan 30.06.2008 je znašala 155 preb./km<sup>2</sup>, delež občine v prebivalstvu Slovenije pa približno 1,1 %.

Topografsko karto območja občine Škofja Loka prikazuje karta 1, DOF (*digitalni ortofoto posnetek*) občine in mesta Škofja Loka prikazujejo karte 2, 3 in 4, območja naselij občine Škofja Loka pa prikazuje karta 5.

Naselja občine Škofja Loka so (v tem obsegu so obravnavane demografske in ostale značilnosti občine, vezane na naselja):

- |                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| - Binkelj,               | - Gabrovo,             |
| - Bodovlje,              | - Gabrška Gora,        |
| - Breznica pod Lubnikom, | - Godešič,             |
| - Brode,                 | - Gorenja vas-Reteče,  |
| - Bukov Vrh nad Visokim, | - Gosteče,             |
| - Bukovica,              | - Grenc,               |
| - Bukovščica,            | - Hosta,               |
| - Crngrob,               | - Knape,               |
| - Dorfarje,              | - Kovski Vrh,          |
| - Draga,                 | - Križna Gora,         |
| - Forme,                 | - Lipica,              |
| - Gabrk,                 | - Log nad Škofjo Loko, |

- Moškrin,
- Na Logu,
- Papirnica,
- Pevno,
- Podpulfrca,
- Pozirno,
- Praprotno,
- Pungert,
- Puštal,
- Reteče,
- Rovte v Selški dolini,
- Sopotnica,
- Spodnja Luša,
- Staniše,
- Stara Loka,
- Stirpnik,
- Strmica,
- Suha,
- Sv. Andrej,
- Sv. Barbara,
- Sv. Duh,
- Sveti Florijan nad Škofjo Loko,
- Sv. Lenart,
- Sv. Ožbolt,
- Sv. Petra Hrib,
- Sv. Tomaž,
- Ševlje,
- Škofja Loka,
- Trata,
- Trnje,
- Valterski Vrh,
- Vešter,
- Vincarje,
- Virlog,
- Virmaše,
- Visoko pri Poljanah,
- Zgornja Luša,
- Zminec.

Vir: RPE (*Register prostorskih enot*).

### **3.2.1.1 Teritorialne spremembe občine**

Poglavje je povzeto iz strokovne podlage Analiza stanja v prostoru v občini Škofja Loka (Onufrija, 2006).

V 80. letih prejšnjega stoletja je bilo k mestu Škofja Loka priključenih več posameznih delov naselij. Tako je bil leta 1984 iz območja naselij Binkelj, Stara Loka in Vešter k naselju Škofja Loka priključen Podlubnik. Iz območja naselja Stara Loka sta bila k naselju Škofja Loka priključena Groharjevo naselje in Cesta talcev. Iz območja naselja Suha so se Škofji Loki priključili Frankovo naselje, Kamnitnik, Ljubljanska, Sorška in Suška cesta ter Tavčarjeva in Potočnikova ulica. Iz območja naselij Suha in Trata pa se je Škofji Loki priključila Kidričeva

cesta. Poleg navedenih je bilo k mestnemu naselju Škofja Loka priključenih še nekaj manjših delov. S tem so se zmanjšala območja naselij Binkelj, Stara Loka, Suha, Trata in Vešter. Te spremembe so opazne v zmanjšanju števila prebivalstva med leti 1981 in 1991, zlasti v naseljih Stara Loka in Suha.

Do spremembe v obsegu občine je prišlo s 1.1.1995, ko so iz nekdanje občine Škofja Loka nastale štiri občine: občina Škofja Loka, občina Gorenja vas-Poljane, občina Železniki in občina Žiri. Obseg občine Škofja Loka se je zato bistveno zmanjšal.

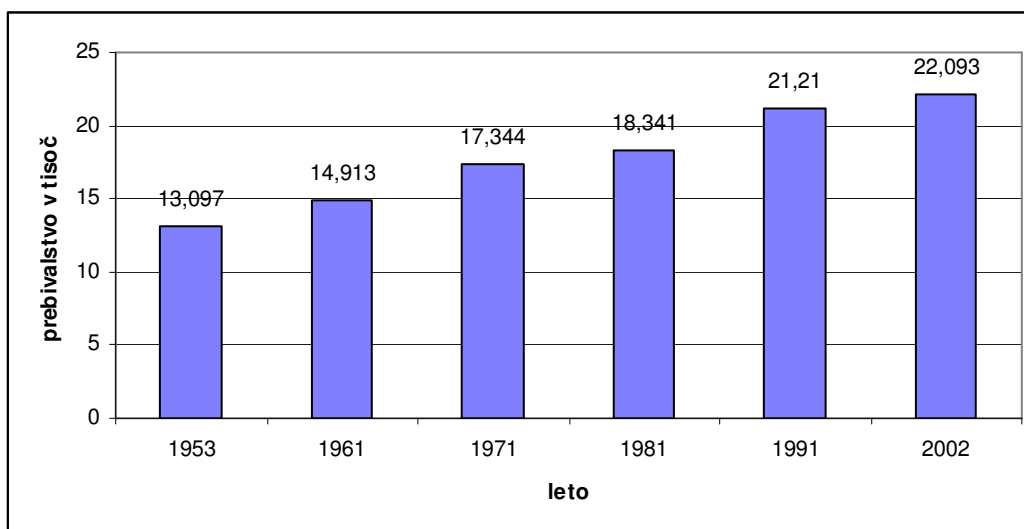
Leta 1997 se je območje naselja Bukov Vrh spremenilo tako, da se je severni del naselja priključil k naselju Visoko pri Poljanah, vzhodni del naselja je postal samostojno naselje z imenom Bukov Vrh nad Visokim, južni del naselja pa je obdržal ime Bukov Vrh in se priključil občini Gorenja vas-Poljane. Tako je iz občine Škofja Loka izpadlo 23 hiš in 95 prebivalcev, ki so bili kot naselje Bukov Vrh priključeni občini Gorenja vas-Poljane. Zato je število prebivalstva v naselju Bukov Vrh nad Visokim med letoma 1997 in 1998 močno upadlo, poraslo pa v naselju Visoko pri Poljanah.

Zadnja teritorialna sprememba občine je bila leta 2002, ko se je občini priključilo naselje Sv. Lenart v obsegu 98,7 ha (štiri stanovanjske hiše s 23 prebivalci). Ob koncu leta 2003 je bilo odpravljeno naselje Lenart nad Lušo in združeno z naseljem Sv. Lenart.

### **3.2.2 Število in gibanje števila prebivalstva občine in naselij**

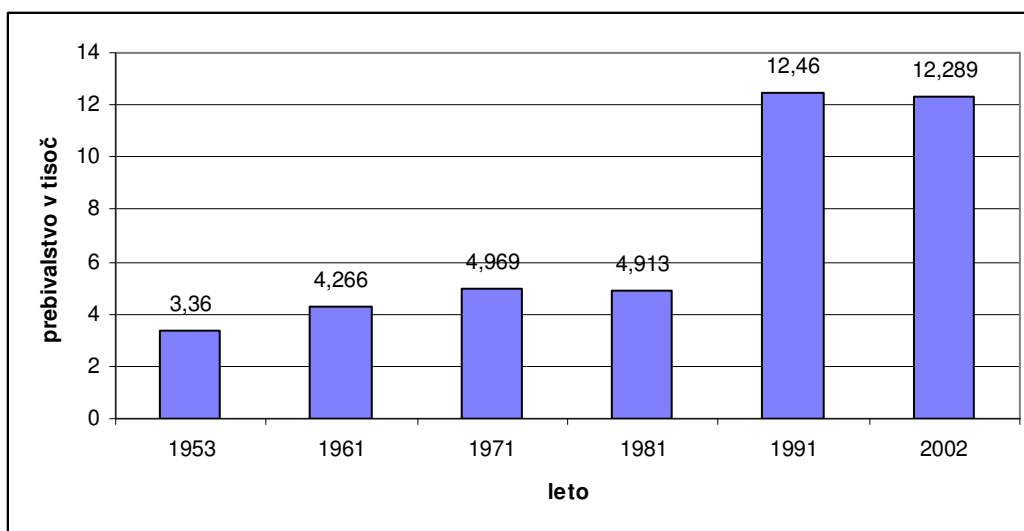
Število prebivalstva v občini Škofja Loka je po letu 1950 stalno naraščalo. Predvsem zaradi hitre industrializacije, deagrarizacije in urbanizacije se je po letu 1950 začela intenzivnejša demografska rast (v obdobju 1953-1961 porast prebivalstva za 14 %). Omogočalo jo je množično zaposlovanje v industriji in obsežna stanovanjska gradnja. Rast se je nadaljevala po letu 1961 kot posledica pozitivnega migracijskega salda predvsem iz republik nekdanje Jugoslavije in velikega naravnega prirasta (v obdobju 1961-1971 porast prebivalstva za 16 %). V 70. letih prejšnjega stoletja se je rast prebivalstva začela umirjati (v obdobju 1971-1981 porast za 6 %), v 80. letih je bila spet močnejša (v obdobju 1981-1991 porast za 16 %). Rast števila prebivalstva se je upočasnila tudi po letu 1991 (v obdobju 1991-2002 je prebivalstvo

poraslo le za 4 %). Na dan 30.06.2008 je v občini živel 22.647 prebivalcev (v obdobju 2002-2008 porast za 2,5 %).



**Slika 1:** Število prebivalstva v občini Škofja Loka ob popisih prebivalstva po letu 1950 (Krajevni leksikon Slovenije, 1995; Popis prebivalstva 2002.)

**Figure 1:** Number of population in the municipality of Škofja Loka according to the Censuses since 1950 (Krajevni leksikon Slovenije, 1995; Population Census 2002.)



**Slika 2:** Število prebivalstva v naselju Škofja Loka ob popisih prebivalstva po letu 1950 (Krajevni leksikon Slovenije, 1995; Popis prebivalstva 2002.)

**Figure 2:** Number of population in the settlement of Škofja Loka according to the Censuses since 1950 (Krajevni leksikon Slovenije, 1995; Population Census 2002.)

Največje naselje občine po številu prebivalstva je bilo vedno občinsko središče Škofja Loka, ki je 30.06.2008 imela 12.302 prebivalca, kar predstavlja več kot polovico (54 %) vsega prebivalstva občine. V njej je prebivalstvo med letoma 1971 in 1981 celo malenkostno upadlo (za 1 %), močno pa je poraslo v obdobju 1981-1991 (za 254 %), vendar je to posledica sprememb v teritorialnem obsegu naselja Škofja Loka, kateremu so se priključili deli posameznih drugih naselij. Prav tako je mesto prebivalstveno rahlo nazadovalo tudi v obdobju 1991-2002 (za 1 %), do junija leta 2008 pa je praktično stagniralo.

Drugo največje naselje občine je Sv. Duh, v katerem je 30.06.2008 živel 1.031 prebivalcev in je poleg občinskega središča edino naselje v občini, ki ima nad 1.000 prebivalcev. Ostala večja naselja v občini, ki štejejo nad 500 prebivalcev so še (v oklepaju je navedeno število prebivalstva): Puštal (649), Godešič (643), Stara Loka (636), Reteče (630) in Virmaše (571). Navedena naselja večinoma ležijo na ravninskem Sorškem polju in predstavljajo suburbana naselja Škofje Loke. Nad 200 prebivalcev imajo preostala naselja na Sorškem polju v smeri proti Kranju in Ljubljani, ter naselja, ki ležijo ob glavni cesti v Poljansko in Selško dolino. Najmanjša naselja (pod 50 prebivalcev) ležijo večinoma v Škofjeloškem in Polhograjskem hribovju (odmaknjena od glavne ceste obeh dolin) oz. nekatera naselja tudi na obrobju Sorškega polja. Najmanjše naselje v občini je Valterski Vrh, ki ima 5 prebivalcev, sledijo Staniše s 7 prebivalci. Razlog za njihovo majhnost so tudi omejeni prostorski pogoji za njihovo širitev. Razvrstitev naselij glede na število prebivalstva 30.06.2008 prikazuje karta 6.

### ***3.2.2.1 Indeks gibanja števila prebivalstva***

Za potrebe ocene demografskega trenda so naselja glede na izračunani indeks za obdobje 1991-2002 (I 1991=100) in za obdobje 2002-2008 (I 2002=100) razvrščena v naslednje skupine:

I pod 85: močan upad,

I 85,0-94,9: zmeren upad,

I 95,0-104,9: stagnacija,

I 105,0-114,9: zmerna rast,

I 115,0-129,9: močna rast,

I 130,0 in več: zelo močna rast.



Vrednosti indeksa za obdobje 1971-2008 ( $I_{1971}=100$ ) so zaradi časovno daljšega obdobja razvrščene v naslednje skupine:

I pod 80: močan upad,

I 80,0-94,9: zmeren upad,

I 95,0-104,9: stagnacija,

I 105,0-124,9: zmerna rast,

I 125,0-149,9: močna rast,

I 150,0 in več: zelo močna rast.

Naselja, ki v tem obdobju izkazujejo upad ali stagnacijo, se dolgoročno ne razvijajo.

Opozoriti je potrebno, da majhna naselja običajno izkazujejo večja nihanja kot velika, kajti absolutno povečanje ali zmanjšanje števila za 1 osebo je ob majhnem skupnem številu v deležu hitro veliko.

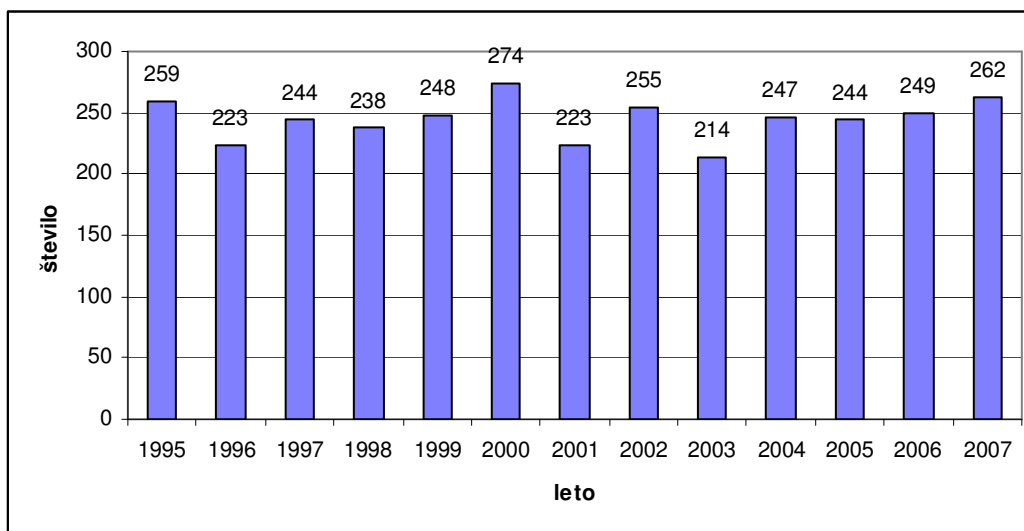
V obdobju 1991-2002 je število prebivalstva (v oklepaju je navedeno absolutno število) najbolj poraslo v naselju Stara Loka (214), sledijo Zminec (112), Reteče in Sv. Duh (82), Bodovlje (72) itd. V istem obdobju se je število prebivalstva najbolj zmanjšalo v naselju Škofja Loka (-171), sledijo naselja Bukov Vrh nad Visokim (-87, razlog v spremembi območja naselja), Trnje (-15), Vincarje (-11). Glede na velikost naselja pa se je najbolj povečalo naselje Visoko pri Poljanah ( $I$  236, razlog je v spremembi območja naselja), sledijo Papirnica ( $I$  235), Bodovlje ( $I$  170), Sv. Tomaž ( $I$  145), Zminec ( $I$  140), Sv. Andrej ( $I$  139), Stara Loka ( $I$  136), Sveti Florijan nad Škofjo Loko ( $I$  135), Vešter ( $I$  133), Na Logu ( $I$  132). Najbolj pa se je prebivalstveno zmanjšalo naselje Bukov Vrh nad Visokim ( $I$  33, ki je nastalo iz dela naselja Bukov Vrh), sledijo Staniše ( $I$  67), Valterski Vrh ( $I$  71) in Trnje ( $I$  80). Razvrstitev naselij glede na indeks gibanja števila prebivalstva v obdobju 1991-2002 prikazuje karta 7. Močno rast so beležila zlasti naselja v Poljanski in Selški dolini ter naselja v hribovitem delu občine; občinsko središče ter naselja proti Kranju in Ljubljani so večinoma beležila stagnacijo ali zmerno rast števila prebivalstva. V zadnjem času močne rasti prebivalstva ne beležijo le naselja, ki mejijo izključno na mestno naselje, temveč so se z razvojem motorizacije in cestne infrastrukture močnejše razvila tudi nekatera druga naselja v hribovitem delu občine.

V obdobju 2002 – 30.06.2008 (opomba: metodološko vira za leto 2002 in 30.06.2008 med seboj nista popolnoma primerljiva) je število prebivalstva (v oklepaju je navedeno absolutno število) najbolj poraslo v naselju Sv. Duh (101), sledijo Virmaše (59), Zminec (57), Puštal (45) itd. To so naselja, v katerih je bilo v zadnjih letih zgrajenih največ stanovanjskih objektov. V istem obdobju se je število prebivalstva najbolj zmanjšalo v naselju Stara Loka (-172), sledijo naselja Godešič (-20), Vincarje (-14), Suha (-10). Glede na izračunani indeks pa sta se najbolj povečali naselji Pevno (I 144) in Gabrška Gora (I 130), sledijo Forme in Sv. Lenart (I 128), Crngrob (I 127) itd. Najbolj pa se je glede na indeks 2002-2008 prebivalstveno zmanjšalo naselje Stara Loka (I 79), sledijo Staniše (I 87,5), Sv. Petra Hrib, Strmica in Vincarje (I 91) itd. Razvrstitev naselij glede na indeks gibanja števila prebivalstva v obdobju 2002-2008 prikazuje karta 8. Močno rast števila prebivalstva so beležila zlasti naselja v hribovitem delu občine in nekatera naselja na Sorškem polju. Občinsko središče je zabeležilo stagnacijo.

Obdobje 1971 - 30.06.2008 (opomba: metodološko vira za leto 1971 in 30.06.2008 med seboj nista popolnoma primerljiva) - karta 9 je že daljše obdobje, ki pokaže, kakšen je dolgoročni prebivalstveni razvoj naselij. Najmočnejšo rast števila prebivalstva v tem obdobju so imela poleg Škofje Loke (I 248) še naselja Zminec (I 273), Hosta (I 239), Sv. Andrej (I 218), Sv. Duh (I 204), Na Logu (I 197), Zgornja Luša (I 183), Sv. Barbara (I 175), Ševlje in Spodnja Luša (I 173), Brode (I 166), Reteče (I 162), Pevno, Bodovlje in Forme (I 160), Log nad Škofjo Loko (I 159), Draga (I 153), Bukovščica (I 151). To so torej naselja, ki so se v tem obdobju povečala za več kot polovico. Močan upad so zabeležila naselja Suha (I 8), Stara Loka, Bukov Vrh nad Visokim in Staniše (I 41), Valterski Vrh (I 50), Pozirno (I 73), Gosteče (I 79). Pri naseljih Suha, Stara Loka in Bukov Vrh nad Visokim je razlog v teritorialnih spremembah naselij. Zmeren upad so beležila še naselja Podpulfrca in Trnje (I 82), Breznica pod Lubnikom (I 83), Sv. Ožbolt (I 86), Crngrob, Rovte v Selški dolini, Sv. Petra Hrib. Večinoma so to hribovska naselja in manjša naselja v okolici Škofje Loke, med njimi so pogosto obmejna naselja občine. Največjo rast so doživela nekatera danes večja naselja (po številu prebivalstva) ter posamezna naselja v obeh dolinah oz. v hribovitem delu občine.

### 3.2.3 Naravno, selitveno in skupno gibanje prebivalstva občine in naselij

#### 3.2.3.1 Naravno gibanje prebivalstva v občini in naseljih

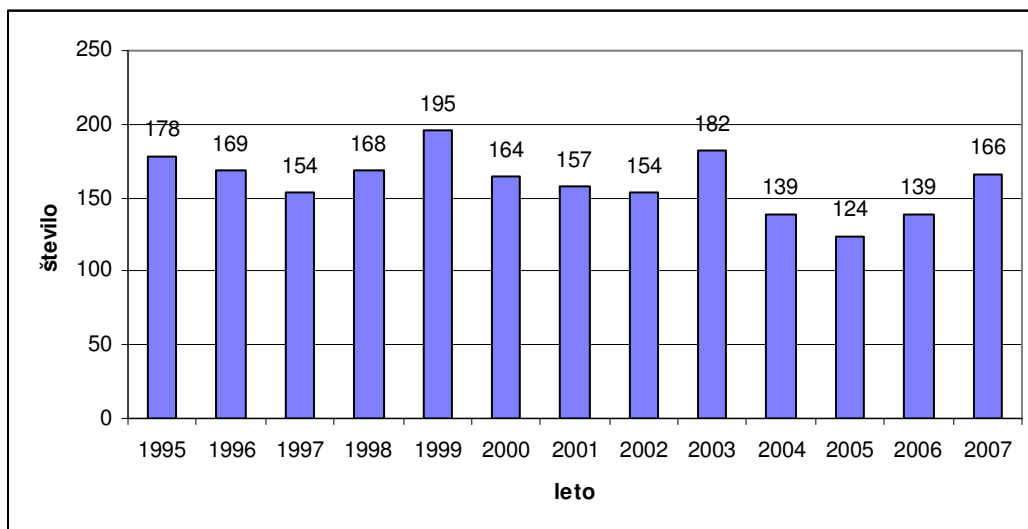


**Slika 3:** Število živorojenih v občini Škofja Loka v obdobju 1995-2007 (Naravno gibanje in skupni prirast prebivalstva po občinah... SI-Stat podatkovni portal.)

**Figure 3:** Live births in the municipality of Škofja Loka in the 1995-2007 period (Natural increase and total increase of population by municipalities... SI-Stat Data Portal.)

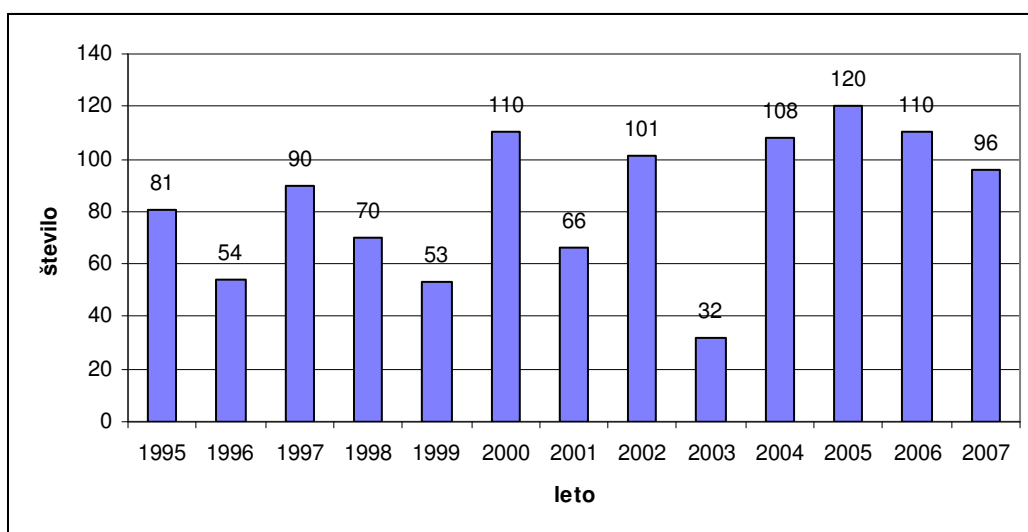
V obdobju 1995-2007 je bilo letno v povprečju rojenih 245 otrok; največ v letu 2000 (274 otrok) in najmanj v letu 2003 (214 otrok). V obdobju 1997-2007 se je v povprečju rodilo 11,0 otrok na 1000 prebivalcev; povprečje za Slovenijo je v istem obdobju znašalo 9,1 otroka na 1000 prebivalcev. Leta 2007 se je rodilo 47,0 otrok na 1000 žensk v starosti 15-49 let (v Sloveniji 40,5 otrok na 1000 žensk te starosti).

V obdobju 1995-2007 je letno v povprečju umrlo 161 ljudi, in sicer največ v letu 1999 (195) in najmanj v letu 2005 (124). V obdobju 1997-2007 je umrlo povprečno 7,1 ljudi na 1000 prebivalcev, v Sloveniji 9,4 prebivalcev.



**Slika 4:** Število umrlih v občini Škofja Loka v obdobju 1995-2007 (Naravno gibanje in skupni prirast prebivalstva po občinah... SI-Stat podatkovni portal.)

**Figure 4:** Deaths in the municipality of Škofja Loka in the 1995-2007 period (Natural increase and total increase of population by municipalities... SI-Stat Data Portal.)



**Slika 5:** Naravni prirast prebivalstva v občini Škofja Loka v obdobju 1995-2007 (Naravno gibanje in skupni prirast prebivalstva po občinah... SI-Stat podatkovni portal.)

**Figure 5:** Natural increase in the municipality of Škofja Loka in the 1995-2007 period (Natural increase and total increase of population by municipalities... SI-Stat Data Portal.)

Ker letno v povprečju umre manj ljudi, kot se rodi otrok, pričakujemo pozitivno naravno gibanje prebivalstva v občini. Naravno gibanje prebivalstva občine Škofja Loka je bilo v

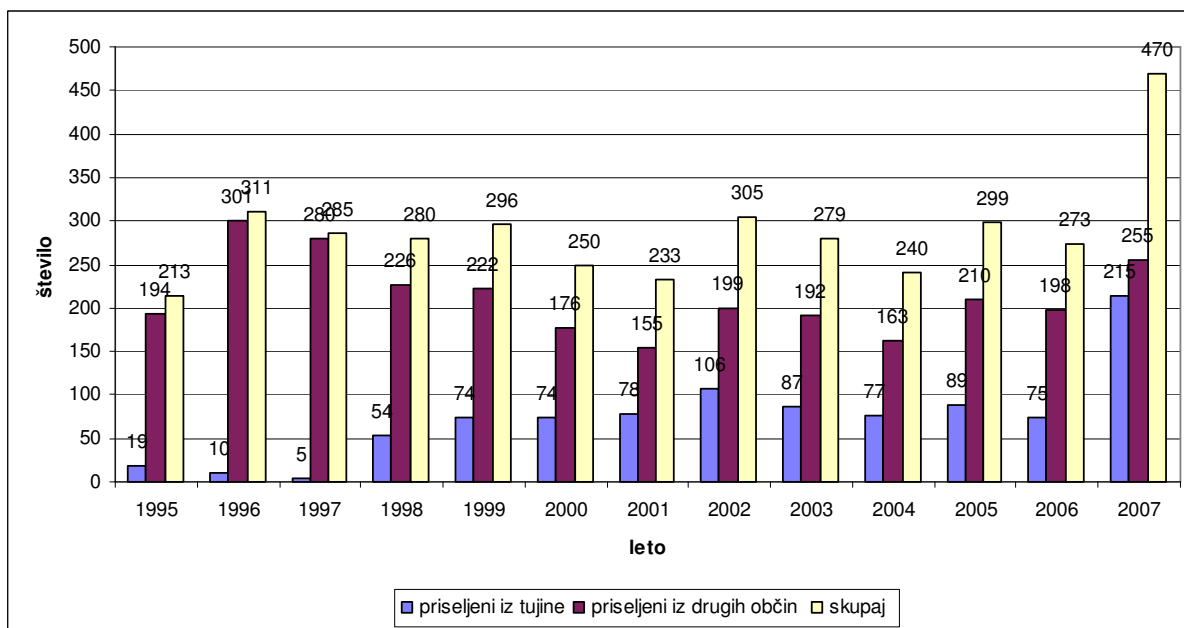
opazovanem obdobju ves čas pozitivno (medtem ko je bilo v Sloveniji v obdobju 1997-2005 negativno) in je v povprečju znašalo 84 ljudi (presežek rojenih nad umrlimi); najnižje je bilo v letu 2003 (32), najvišje pa v letu 2005 (120). Naravni prirast na 1000 prebivalcev v obdobju 1997-2007 je v Sloveniji znašal le 0,3; povprečje za občino Škofja Loka v istem obdobju pa je bilo 3,9.

V absolutnem številu je v obdobju 1998-2008 (navedeno v oklepaju) po naravni rasti prebivalstvo najbolj poraslo v naseljih Škofja Loka (548), Sv. Duh (55), Zminec (47), Ševlje (39), Godešič (20). V istem obdobju se je po naravni poti prebivalstvo najbolj zmanjšalo v naseljih Sv. Lenart in Vincarje (skupaj za - 7). Za vsako leto obdobja 1998-2008 je bil izračunan naravni prirast oz. upad na 1000 prebivalcev. Ker gre za obravnavo po naseljih, ki zaradi manjšega števila prebivalstva izkazujejo večja nihanja, je bilo v nadaljevanju za potrebe obravnave po naseljih izračunano letno povprečje naravnega prirasta oz. upada na 1000 prebivalcev v obdobju 1998-2008. Razvrstitev naselij glede na izračunano povprečje prikazuje karta 10. V tem obdobju je 11 naselij občine beležilo naravni upad prebivalstva, v 6 naseljih je prebivalstvo stagniralo. Prebivalstvo je torej po naravni poti stagniralo ali nazadovalo v nekaj več kot četrtini vseh naselij občine (27 %). Zelo močan upad (v oklepaju je navedena povprečna letna vrednost na 1000 prebivalcev) je beležilo le naselje Valterski Vrh (-37,9), močan upad pa je zabeležilo le naselje Staniše (-11,4). To sta prebivalstveno najmanjši naselji občine. Naravni upad so beležila še naselja Pozirno, Rovte v Selški dolini, Sv. Lenart, Sv. Petra Hrib, Strmica, Vincarje, Suha, Sopotnica, Gosteče. To so večinoma hribovita naselja občine, med njimi tudi obmejna naselja. Stagnirala so le posamezna naselja, večina naselij je beležila zmerno naravno rast prebivalstva. Naselje, ki je beležilo zelo močno naravno rast prebivalstva (v oklepaju je navedena letna vrednost na 1000 prebivalcev), je bilo naselje Sveti Florijan nad Škofjo Loko (30,5). Močno naravno rast na 1000 prebivalcev v obravnavanem obdobju so beležila še naselja (vrednost med 10,1 in 20 na 1000 prebivalcev): Ševlje, Kovski vrh, Moškrin, Stirpnik, Bukov vrh nad Visokim, Forme, Sv. Tomaž, Zminec. Izrazitejša nihanja naravnega gibanja (bodisi v pozitivno bodisi negativno smer) so večinoma značilna za naselja v hribovitem delu občine in v dolinah obeh največjih rek. Občinsko središče ter naselja proti Kranju in Ljubljani so večinoma beležila zmerno naravno rast prebivalstva.

### 3.2.3.2 Selitveno gibanje prebivalstva v občini in naseljih

Najnižje skupno število priseljenih v občino Škofja Loka je bilo leta 1995 (213), najvišje pa v letu 2007 (470, kar je 2,2-krat toliko kot v letu 1995). V opazovanem obdobju je opaziti trend zniževanja števila notranjih priselitev in hkrati trend zviševanja števila meddržavnih priselitev (ki predstavljajo bistveno nižji delež vseh priselitev, z izjemo leta 2007).

V letu 2007 je bilo v občino Škofja Loka priseljenih skupno 470 ljudi, med njimi 283 moških, kar predstavlja 60 % vseh priseljencev; odseljenih pa skupaj 431 ljudi, med njimi 215 moških (50 %). Večina tujcev je priseljenih z območja izven EU (predvsem z območja nekdanje Jugoslavije, podatki na občinski ravni bi bili v območju statistične zaupnosti, zato jih ni smiselno pripraviti za to raven. (Pojasnilo o podatkih, SURS)

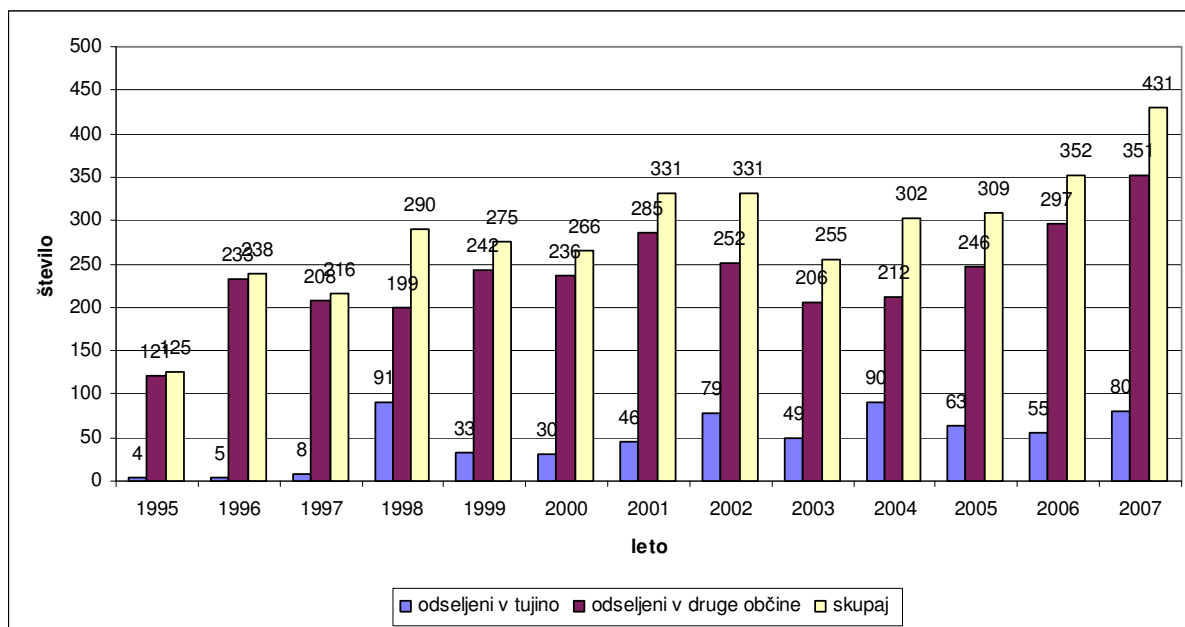


**Slika 6:** Priseljani v občino Škofja Loka v obdobju 1995-2007 (Selitveno gibanje in skupni prirast prebivalstva po občinah... SI-Stat podatkovni portal.)

**Figure 6:** Immigrants to the municipality of Škofja Loka in the 1995-2007 period (Net migration and total increase of population by municipalities... SI-Stat Data Portal.)

Najnižje skupno število odseljenih iz občine Škofja Loka je bilo leta 1995, najvišje pa v letu 2007 (3,5-kratno povečanje števila glede na leto 1995). V opazovanem obdobju je opaziti

trend zviševanja števila notranjih odselitev, meddržavne odselitve pa izkazujejo enakomerno nihanje in predstavljajo bistveno nižji delež vseh odselitev iz občine.

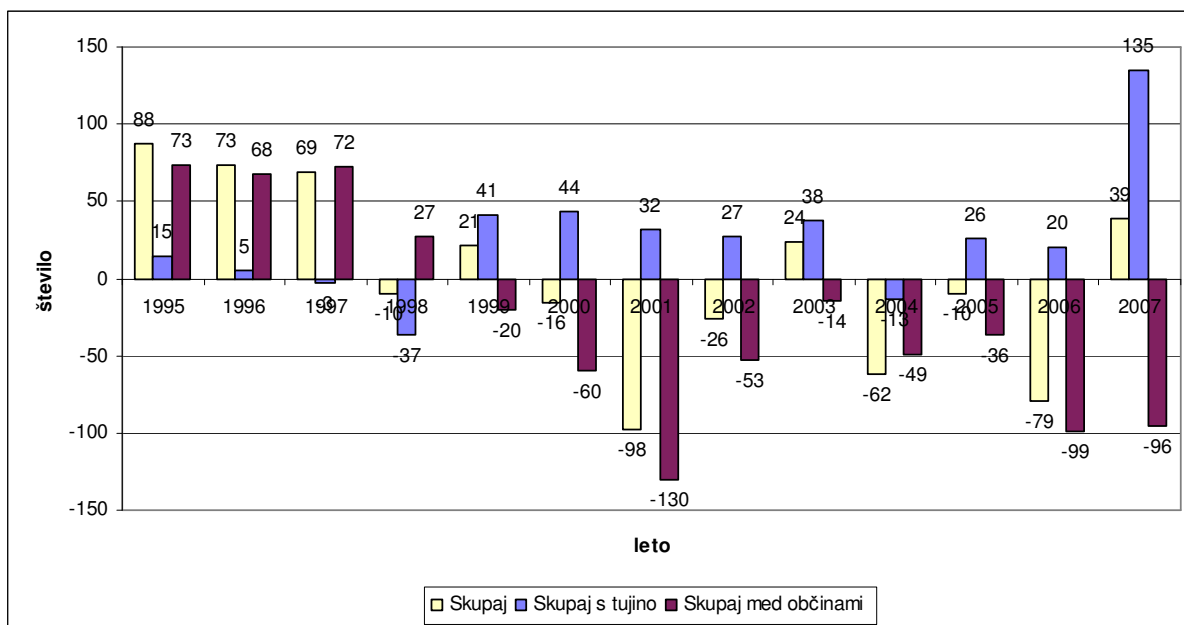


**Slika 7:** Odseljeni iz občine Škofja Loka v obdobju 1995-2007 (Selitveno gibanje in skupni prirast prebivalstva po občinah... SI-Stat podatkovni portal.)

**Figure 7:** Emigrants from the municipality of Škofja Loka in the 1995-2007 period (Net migration and total increase of population by municipalities... SI-Stat Data Portal.)

Skupni selitveni saldo je po letu 1997 močno upadel in je bil (z izjemo let 1999, 2003 in 2007) večinoma negativen (medtem ko je bil v Sloveniji negativen le leta 1998). Zaradi narave podatkov, med letoma 1995 in 1997 so pri izračunu upoštevani samo državljani Slovenije, je v tem obdobju k selitvenemu saldu prispeval zlasti selitveni saldo med občinami, kar velja tudi za leto 1998, čeprav je bila skupna številka negativna. V kasnejših opazovanih letih (z izjemo leta 2004) pa je bil selitveni saldo s tujino tisti, ki je prispeval k pozitivnemu skupnemu selitvenemu saldu ali pa je negativno vrednost skupnega selitvenega salda omilil. Še zlasti je bil selitveni saldo s tujino visok v letu 2007. Selitveni saldo s tujino na 1000 prebivalcev v obdobju 1997-2007 je v občini Škofja Loka znašal 1,3; povprečje za Slovenijo pa je bilo 1,8. Selitveni saldo med občinami pa je v tem obdobju v povprečju znašal -1,9 (odseljenih) na 1000 prebivalcev. Skupni selitveni saldo na 1000 prebivalcev je v letu 2007

znašal 1,7; medtem ko je bilo povprečje za Slovenijo kar 7,1 (priseljnih) na 1000 prebivalcev.



**Slika 8:** Selitveni saldo v občini Škofja Loka v obdobju 1995-2007 (Selitveno gibanje in skupni prirast prebivalstva po občinah... SI-Stat podatkovni portal.)

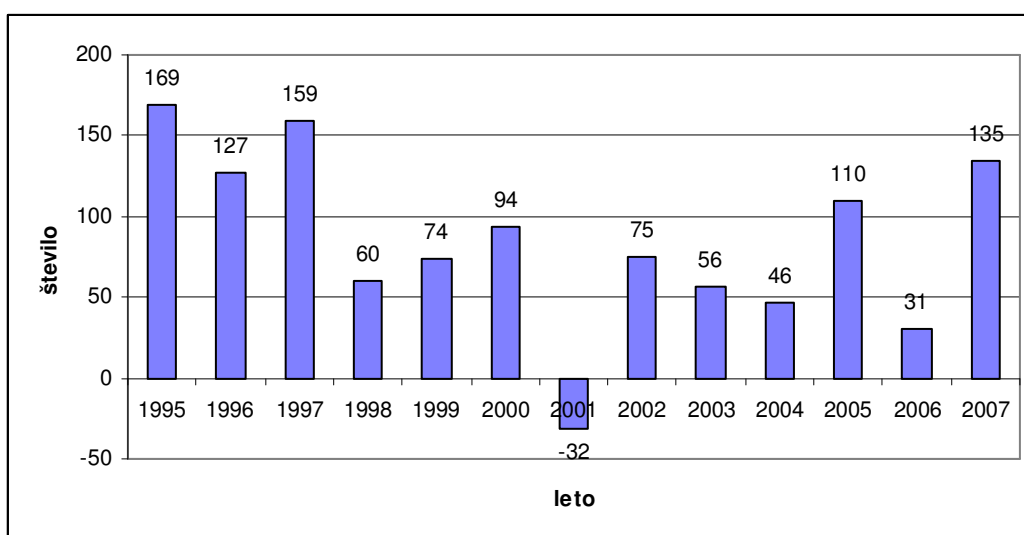
**Figure 8:** Net migration in the municipality of Škofja Loka in the 1995-2007 period (Net migration and total increase of population by municipalities... SI-Stat Data Portal.)

V absolutnem številu je v obdobju 1998-2008 (navedeno v oklepaju) po selitveni rasti prebivalstvo najbolj poraslo v naseljih Zminec (81), Virmaše (71), Stara Loka (62), Sv. Duh (58), Reteče (54), Puštal (44), Papirnica (36), Dorfarje (33) itd. V istem obdobju se je glede na selitveno gibanje prebivalstvo najbolj zmanjšalo v naselju Škofja Loka (skupaj za -1088) in v naselju Godešič (-25). Za vsako leto obdobja 1998-2008 je bil izračunan selitveni prirast oz. upad na 1000 prebivalcev. Ker gre za obravnavo po naseljih, ki zaradi manjšega števila prebivalstva izkazujejo večja nihanja, je bilo v nadaljevanju za potrebe obravnave po naseljih izračunano letno povprečje selitvenega prirasta oz. upada na 1000 prebivalcev v obdobju 1998-2008. Razvrstitev naselij glede na izračunano povprečje prikazuje karta 11. V tem obdobju je 14 naselij občine beležilo selitveni upad prebivalstva, v 7 naseljih je prebivalstvo stagniralo. Prebivalstvo je torej glede na selitveno gibanje stagniralo ali nazadovalo v tretjini vseh naselij občine (34 %). Močan upad (v oklepaju je navedena povprečna letna vrednost na



1000 prebivalcev) so beležila naselja Lipica (-14,4), Staniše (-13,0), Knape (-11,8) in Stirpnik (-11,6). Naselje, ki je beležilo zelo močno selitveno rast prebivalstva (v oklepaju je navedena letna vrednost na 1000 prebivalcev), je bila Papirnica (64,1). Močno selitveno rast na 1000 prebivalcev v obravnavanem obdobju so beležila še naselja (vrednost med 10,1 in 25 na 1000 prebivalcev): Breznica pod Lubnikom, Sv. Barbara, Pozirno, Draga, Valterski vrh, Zminec, Trnje, Dorfarje, Pevno, Sv. Ožbolt itd. Večinoma gre za naselja hribovitega dela občine, tudi posamezna naselja v dolinah obeh rek in manjša naselja na obrobju Sorškega polja, med njimi tudi naselja, ki so v istem obdobju izkazovala naravni upad prebivalstva. Občinsko središče je zabeležilo zmeren selitveni upad prebivalstva.

### 3.2.3.3 Skupno gibanje prebivalstva v občini in naseljih



**Slika 9:** Skupni prirast prebivalstva v občini Škofja Loka v obdobju 1995-2007 (Naravno gibanje in skupni prirast prebivalstva po občinah... SI-Stat podatkovni portal.)

**Figure 9:** Total population increase in the municipality of Škofja Loka in the 1995-2007 period (Natural increase and total increase of population by municipalities... SI-Stat Data Portal.)

Pri selitvenem gibanju prebivalstva občine Škofja Loka so opazna veliko večja nihanja kot pri naravnem gibanju. Ugotovimo lahko, da k skupnemu prirastu števila prebivalstva v občini Škofja Loka prispeva naravni prirast, selitveno gibanje pa ga znižuje (torej ravno nasprotno kot velja za razmere v državi). Še zlasti je to opazno v letu 2001, ko je bilo skupno gibanje kljub pozitivnemu naravnemu gibanju negativno (negativen selitveni saldo). Skupni prirast na

1000 prebivalcev v obdobju 1997-2007 je v občini Škofja Loka znašal 3,3 prebivalce, povprečje za Slovenijo pa je bilo 1,5.

V absolutnem številu je v obdobju 1998-2008 (navedeno v oklepaju) po naravni in selitveni rasti skupaj prebivalstvo najbolj poraslo v naseljih Zminec (128), Sv. Duh (113), Virmaše (83), Reteče (70), Stara Loka (66), Puštal (57), Ševlje (50), Forme (40) itd. V istem obdobju se je glede na skupno gibanje prebivalstvo najbolj zmanjšalo v naselju Škofja Loka (skupaj za -570), sledi naselje Vincarje (-18). Za vsako leto obdobja 1998-2008 je bil izračunan skupni prirast oz. upad na 1000 prebivalcev. Ker gre za obravnavo po naseljih, ki zaradi manjšega števila prebivalstva izkazujejo večja nihanja, je bilo v nadaljevanju za potrebe obravnave po naseljih izračunano letno povprečje skupnega prirasta oz. upada na 1000 prebivalcev v obdobju 1998-2008. Razvrstitev naselij glede na izračunano povprečje prikazuje karta 12. V tem obdobju je 10 naselij občine beležilo skupni upad prebivalstva, v 9 naseljih je prebivalstvo stagniralo. Prebivalstvo je torej glede na skupno gibanje stagniralo ali nazadovalo skoraj v tretjini naselij (31 %). Močan upad (v oklepaju je navedena povprečna letna vrednost na 1000 prebivalcev) so beležila naselja Staniše (-24,4), Valterski vrh (-19,7) in Vincarje (-10,8). Naselja, ki so beležila zelo močno skupno rast prebivalstva (v oklepaju je navedena letna vrednost na 1000 prebivalcev), so bila Papirnica (69,0), Sv. Barbara (31,6), Breznica pod Lubnikom in Sveti Florijan nad Škofjo Loko (30,5), Zminec (28,7). Močno skupno rast na 1000 prebivalcev v obravnavanem obdobju so beležila še naselja (vrednost med 10,1 in 25 na 1000 prebivalcev): Forme, Ševlje, Draga, Kovski vrh, Sv. Andrej, Gabrška Gora, Hosta, Sv. Ožbolt itd. Večinoma gre za naselja hribovitega dela občine, naselja v Poljanski oz. Selški dolini ter naselja na Sorškem polju proti Kranju. Občinsko središče je zabeležilo zmeren skupni upad prebivalstva.

#### ***3.2.3.4 Osnovne skupine prebivalstva***

30.06.2008 je v občini Škofja Loka živel 96,8 % državljanov RS (brez tistih, ki začasno bivajo v tujini, ki jih je 275) ter 3,2 % tujcev. Beguncev ni bilo. Med tujci so bili močnejše zastopani moški, zlasti med tujci z začasnim prebivališčem v Sloveniji (81 % moških in 19 % žensk oz. 64 % moških in 36 % žensk med tujci s stalnim prebivališčem v Sloveniji).

31.12.2008 je bilo med prebivalci občine Škofja Loka 648 tujih državljanov, od tega 36 (5,6 %) iz držav EU in 612 (94,4 %) iz ostalih držav. (Statistični podatki, SURS)

### **3.2.4 Gostota prebivalstva**

Povprečna gostota poselitve v občini Škofja Loka je 30.06.2008 znašala 155 preb./km<sup>2</sup>, kar je močno nad slovenskim povprečjem (v letu 2007), ki je znašalo 100 preb./km<sup>2</sup>.

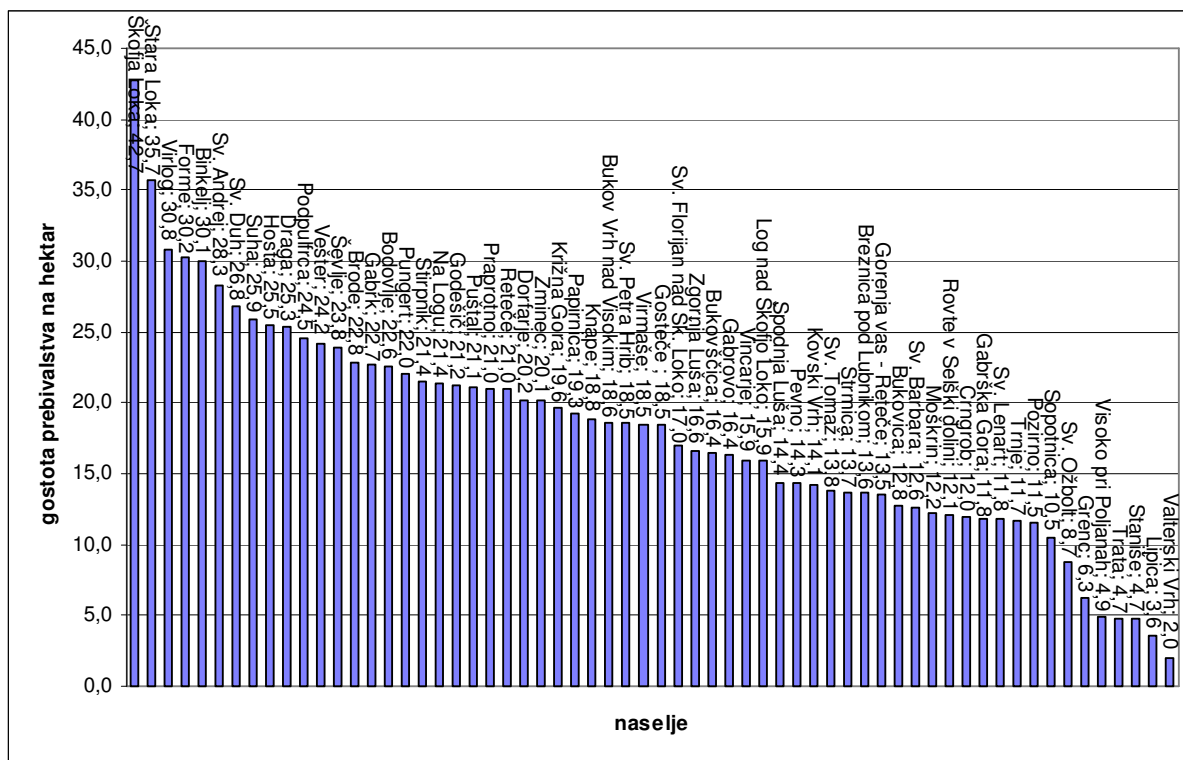
Gostota prebivalstva po naseljih je bila izračunana na podlagi površine stavbnih zemljišč za posamezno naselje v veljavnem prostorskem planu občine Škofja Loka ob upoštevanju števila prebivalstva v naseljih 30.06.2008. V površino stavbnih zemljišč so bila zajeta zemljišča, ki so v veljavnem prostorskem planu po namenski rabi opredeljena kot:

- območja stanovanj,
- območja proizvodnih dejavnosti,
- območja javne infrastrukture,
- mešana območja,
- območja športno rekreacijskih in zelenih površin.

Prostorski plan je bil izdelan skladno s Pravilnikom o pripravi prostorskih sestavin dolgoročnih in srednjeročnih družbenih planov občin v digitalni obliki (Uradni list RS, št. 20/03), po katerem se zgoraj navedena območja osnovnih namenskih rab uvrščajo med poselitvena območja, torej tudi zelene površine, ki so lahko namenjene parkom, pokopališčem ali drugim zelenim površinam. Prav tako tudi Pravilnik o vsebini, obliki in načinu priprave občinskega prostorskega načrta ter pogojev za določitev območij sanacij razpršene gradnje in območij za razvoj in širitev naselij (Uradni list RS, št. 99/07), skladno s katerim se pripravljajo novi občinski prostorski akti med stavbna zemljišča uvršča območja zelenih površin.

Najvišjo gostoto beležita naselji Škofja Loka (43 preb./ha) in Stara Loka (36 preb./ha), kar je pripisati prisotnosti večstanovanjske gradnje v navedenih naseljih. Nadpovprečno gostoto imajo še urbanizirana naselja Virlog, Forme, Binkelj. Najnižjo gostoto prebivalstva ima naselje Valterski Vrh (2 preb./ha), sledijo Lipica (zaradi visokega deleža zelenih površin v

prostorskem planu – površine za pokopališče in njegovo širitev), Staniše, Trata (zaradi visokega deleža površin za proizvodno dejavnost – industrijska cona Trata in dodatne površine za širitev), Visoko pri Poljanah, Grenc (visok delež mešanih območij), Sv. Ožbolt.



**Slika 10:** Gostota prebivalstva po naseljih občine Škofja Loka 30.06.2008 (Lasten izračun; Površina stavbnih zemljišč po naseljih v Prostorskem planu občine Škofja Loka; Prebivalstvo po starostnih skupinah in spolu... SI-Stat podatkovni portal.)

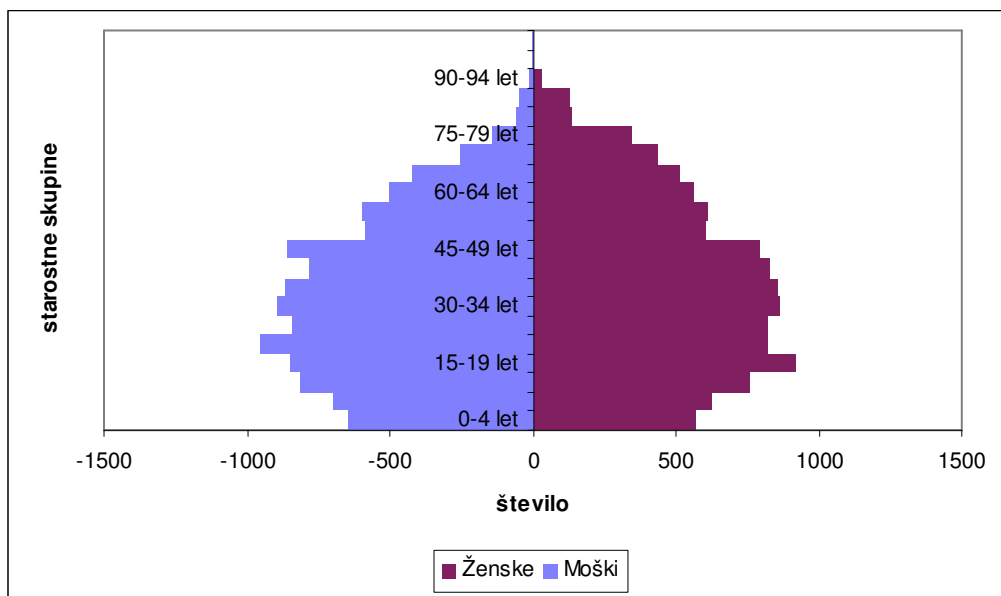
**Figure 10:** Population density by settlements in the municipality of Škofja Loka 30.06.2008 (Own calculation; Surface of building plots by settlements in the Spatial Plan of the municipality of Škofja Loka; Population by age groups and sex...SI-Stat Data Portal.)

Za potrebe priprave občinskih prostorskih aktov je pomembna tudi gostota prebivalstva po posameznih stanovanjskih soseskah (večjih naselij) v občini. Na primeru občine Škofja Loka to velja za mesto Škofja Loka. Največjo (neto) gostoto prebivalstva ima stanovanjska soseska na območju stanovanjskih stolpnic ob Partizanski cesti - vzhod, kjer znaša gostota celo 604 preb./ha (upoštevano je območje stolpnic do osi cest). Ker ima območje zelo malo funkcionalnih zemljišč, je gostota zelo visoka. V razred z visoko gostoto (med 410 in 600 preb./ha) sodi še območje stolpnic v Podlubniku (474 preb./ha). Gostota je visoka tudi zaradi

relativno majhnih pripadajočih zunanjih prostih površin. V primeru Podlubnika so nekatere površine skupnega značaja zajete pri območjih z nizko gosto zazidavo. Dejansko pa imajo vsa območja z visoko gostoto premalo prostih – funkcionalnih zemljišč. Med območja z nekoliko nižjo gostoto (razred 210 do 410 preb./ha), ki pa je še vedno precej visoka, sodijo območja zahodnih stolpnic ob Partizanski cesti, Novi svet, Groharjevo naselje, Frankovo naselje. To so stanovanjske soseske z blokovno zazidavo in stolpnicami. Vasi imajo nizko gostoto poselitve, ki se giblje okrog 40 preb./ha. Zanimivo je, da imajo naselja z gosto nizko zazidavo (zazidava z vrstnimi, atrijskimi hišami, dvojčki) relativno nizko gostoto (med 40 in 100 preb./ha), čeprav bi pričakovali, da bodo gostote višje. To so območja Podlubnika, Stare Loke, Kamnitnika, Pod Plevno, Frankovo in Hafnerjevo naselje ter ostala območja individualne stanovanjske gradnje. Predvidevamo, da so te razmere tudi rezultat staranja naselja, otroci so se verjetno že odselili, zasedenost stanovanjskih enot je manjša od začetne zasedenosti in tudi od planirane. Mestno jedro ima relativno visoko gostoto (142 preb./ha), zlasti v primerjavi z območji goste nizke zazidave. V isti razred (100-210 preb./ha) se uvršča še območje vrstnih hiš v Groharjevem naselju. Mestno jedro je seveda gosto zazidano, po drugi strani pa je v njem tudi veliko dejavnosti, ki bi lahko vplivale na nižjo gostoto. Gostota prebivalcev izraža razmerje števila prebivalcev na površinsko enoto (ha), a je odvisna tudi od površine, na katero se prikazuje gostota. V nekaterih primerih ima enaka ali sorodna zazidava večje funkcionalno zemljišče od drugega območja, izkazani gostoti pa zaradi različne površine nista enaki. (Strokovne podlage... Poselitev, 2001)

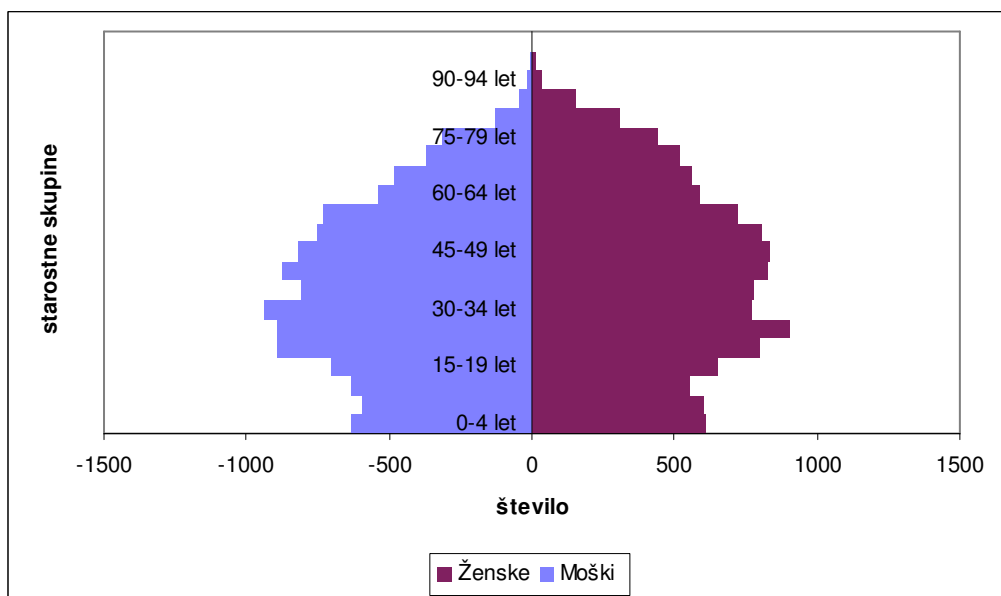
### **3.2.5 Spolna in starostna sestava prebivalstva občine in naselij**

Demografski potencial predstavlja sedanja starostno-spolna sestava prebivalstva, ki je odraz preteklih demografskih gibanj. Starostno-spolno sestavo nazorno prikaže starostna piramida, ki prikazuje prebivalstvo po petletnih starostnih skupinah ločeno za moške in ženske.



**Slika 11:** Starostna piramida prebivalstva občine Škofja Loka na dan 30.06.1999 (Prebivalstvo po starostnih skupinah in spolu... SI-Stat podatkovni portal.)

**Figure 11:** Age pyramid of the municipality of Škofja Loka as of 30 June 1999 (Population by age groups and sex... SI-Stat Data Portal.)



**Slika 12:** Starostna piramida prebivalstva občine Škofja Loka na dan 30.06.2008 (Prebivalstvo po starostnih skupinah in spolu... SI-Stat podatkovni portal.)

**Figure 12:** Age pyramid of the municipality of Škofja Loka as of 30 June 2008 (Population by age groups and sex... SI-Stat Data Portal.)

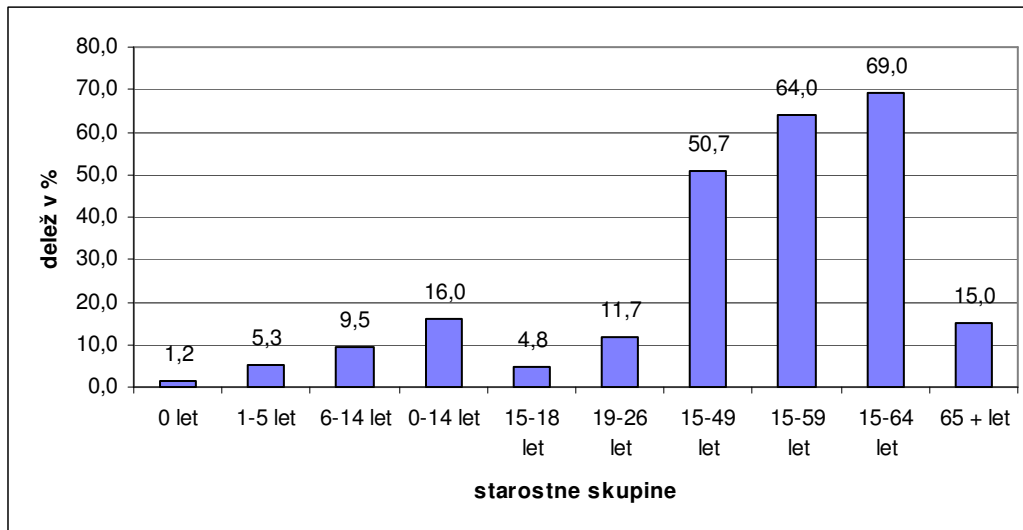
Starostna piramida prebivalstva leta 1999 kaže nizko število prebivalstva obeh spolov v starosti do 10 let ter visok delež prebivalstva obeh spolov v starosti med 30 in 49 let (večina delovno sposobnega prebivalstva). Starostna piramida prebivalstva leta 2008 kaže majhno število prebivalstva obeh spolov v starosti do 20 let (prihodnje generacije) ter visoko število (predvsem žensk) v najstarejših starostnih skupinah. Opaziti je tudi zarezo pri prebivalstvu ženskega spola v starosti 30-39 let.

Najbolj številčna petletna starostna skupina v občini je skupina v starosti 25-29 let. Najbolj številčna petletna starostna skupina žensk je prav tako skupina 25-29 let. Najbolj številčna petletna starostna skupina moških pa je skupina 30-34 let. V starostni skupini 20-29 let (v tej starosti so koeficienti rodnosti najvišji) so v občini 1.703 ženske, deklic v starosti do 9 let pa je 1.207 oz. 496 manj, kar pomeni, da bo čez 20 let 496 žensk manj v najbolj rodni dobi. V občinskem središču je v starostni skupini 20-29 let 965 žensk, deklic v starosti do 9 let pa 594 oz. 371 manj, kar pomeni, da bo čez 20 let 371 žensk manj v najbolj rodni dobi. Brez izdelave projekcije prebivalstva lahko ocenimo, da bo število prebivalstva po naravni poti upadalo. Navedeni podatki opozarjajo na slabosti sedanje starostne sestave prebivalstva, ki se kaže v manjšem številu deklic. Ko bodo te deklice prišle v rodno dobo, bo število rojstev nižje, kot je danes, ko je število žensk v rodni dobi bistveno višje.

V občini Škofja Loka je bilo po stanju na dan 30.06.2008 5.567 žensk v starosti med 15 in 49 let. Razvrstitev naselij glede na delež ženskega prebivalstva v starosti 15-49 let (po stanju na dan 30.06.2008) prikazuje karta 13. Naselja z največjim deležem ženskega prebivalstva (nad 60 %) v tej starosti so Staniše, Spodnja Luša, Gosteče in Praprotno; naselja z najnižjim deležem ženskega prebivalstva (pod 40 %) v tej starosti pa so Kovski Vrh, Crngrob, Moškrin, Trnje, Gabrk in Stirpnik.

Delež mladega prebivalstva (0-14 let) je le še za odstotek višji od deleža starega prebivalstva (65 let in več). Koeficient starostne odvisnosti starega prebivalstva je za občino Škofja Loka po stanju na dan 30.06.2008 znašal 21,8, kar je pod slovensko vrednostjo (22,9). Koeficient pove, da je na 100 delovno sposobnih prebivalcev 21,8 prebivalca v starosti 65 let in več. Koeficient starostne odvisnosti mladega prebivalstva pa je 30.06.2008 znašal 23,2, kar

pomeni, da je na 100 delovno sposobnih prebivalcev 23,2 otrok, kar je nad slovensko vrednostjo leta 2007 (19,9).



**Slika 13:** Delež prebivalstva po izbranih starostnih skupinah v občini Škofja Loka 30.06.2008 (Prebivalstvo po izbranih starostnih skupinah in spolu... SI-Stat podatkovni portal.)

**Figure 13:** Proportion of population by selected age groups in the municipality of Škofja Loka 30.06.2008 (Population by selected age groups and sex... SI-Stat Data Portal.)

Povprečna starost prebivalstva v občini Škofja Loka je 30.06.2008 znašala 39,4 let (pod slovenskim povprečjem, ki je znašal 41,1 let); za moške 37,9 let, za ženske pa 41 let.

Indeks staranja prebivalstva občine na dan 30.06.2008 je znašal 93,9 (za moške 73,2; za ženske 115,8), kar kaže na relativno slabo starostno sestavo prebivalstva, vendar je še vedno ugodnejša od slovenskega povprečja (indeks staranja za Slovenijo je tega dne znašal 117,1). Indeks enak ali večji od 72 označuje območja pod demografskim pragom.

Naselja občine so glede na izračunani indeks staranja razvrščena v naslednje skupine (karta 14):

- I pod 50: normalna starostna sestava prebivalstva,
- I 50,0—72,9: naselja nad demografskim pragom,
- I 73,0—99,9: naselja pod demografskim pragom,
- I 100,0 in več: izrazito neugodna starostna sestava prebivalstva.



12 naselij v občini ima še normalno starostno sestavo, med njimi imajo zelo mlado prebivalstvo naselja Visoko pri Poljanah, Zgornja Luša in Brode. Poleg navedenih je še 15 naselij nad demografskim pragom. Skupno torej 44 % naselij v občini izkazuje še ugodno starostno sestavo prebivalstva. Izrazito neugodno starostno sestavo prebivalstva ima Škofja Loka in večina suburbaniziranih naselij ter nekatera najmanjša naselja občine.

### 3.2.6 Izpeljani demografski kazalniki v občini

#### 3.2.6.1 Prebivalstvo, vključeno v izobraževanje

V občini Škofja Loka je bilo po stanju na dan 31.12.2009 v vrtec vključenih 831 otrok, skupno je v občini na voljo 884 mest, kar pomeni, da je bilo 53 prostih mest. 30.06.2009 je v občini bivalo 1.247 otrok v starosti od 1 do 5 let, kar pomeni, da bi bilo v otroško varstvo lahko vključenih 71 % vseh otrok, dejansko pa je vključenih (če izključimo možnost vključitve otrok iz ostalih občin) 67 % otrok. Predvidevamo lahko, da posamezni otroci obiskujejo vrtec tudi v drugih občinah in obratno oz. se starši poslužujejo neformalnih oblik otroškega varstva (stari starši, posamezne osebe, ki pazijo otroke). Večjih rezerv glede na trenutno stanje otroškega varstva v občini ni opaziti (trenutne proste kapacitete pomenijo 4 % vseh potrebnih mest) in stanje se v prihodnje lahko tudi spremeni.

**Preglednica 1:** Število učencev, ki bi jih osnovne šole v prihodnjih 5 šolskih letih lahko dodatno vpisale (Osnovna šola Cvetka Golarja, Osnovna šola Ivana Groharja, Osnovna šola Škofja Loka – Mesto, 2009.)

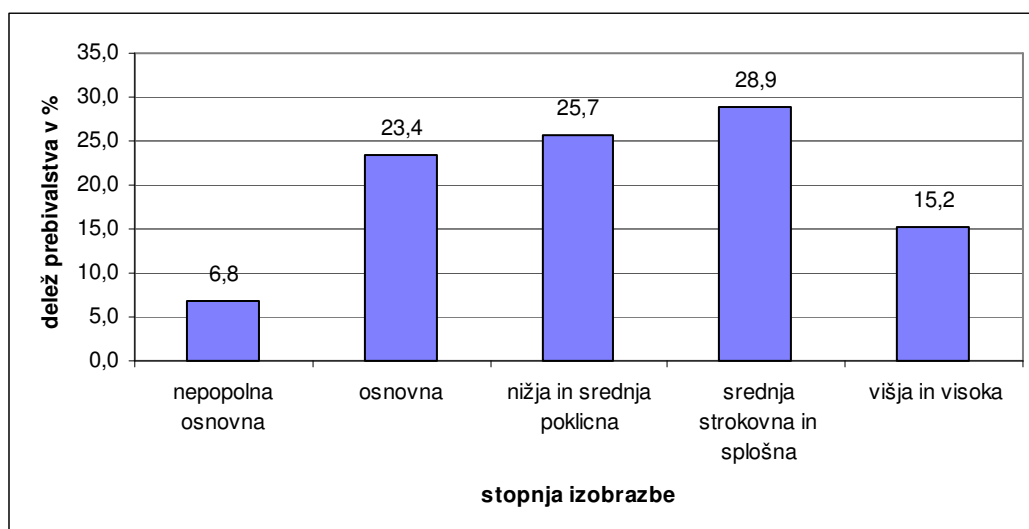
*Table 1: Additional enrolment capacity of local elementary schools in the forthcoming five years (Cvetko Golar Elementary School, Ivan Grohar Elementary School, Škofja Loka – Mesto Elementary school, 2009.)*

	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014
<b>OŠ Škofja Loka - Mesto</b>	150	153	133	148	125
<b>OŠ Cvetka Golarja</b>	259	253	223	235	197
<b>OŠ Ivana Groharja</b>	153	158	163	172	153
<b>Skupaj</b>	562	564	519	555	475

V 3 matične osnovne šole s podružnicami je bilo v šolskem letu 2008/2009 vključenih 1.880 učencev. V občini deluje tudi osnovna šola s prilagojenim programom s skupno 36 učenci (leto 2008/2009). V vseh treh osnovnih šolah je po podatkih, ki so jih posredovale šole, v prihodnjih petih letih dovolj prostih kapacitet, ki so posledica manjšanja obsega generacij.

V študijskem letu 2007 je bilo v občini 1.365 dijakov srednjih šol (po občini stalnega prebivališča), dodiplomskih študentov, vključno z novim magistrskim programom je bilo 1.421, podiplomskih študentov je bilo 74 (Študenti terciarnega izobraževanja po občini stalnega bivališča... SI-Stat podatkovni portal.).

### 3.2.6.2 Izobrazbena sestava prebivalstva



**Slika 14:** Delež prebivalstva, starega 15 let ali več, po izobrazbi v občini Škofja Loka leta 2002 (Popis prebivalstva 2002.)

**Figure 14:** Proportion of population, aged 15 or over, by educational attainment in the municipality of Škofja Loka in 2002 (Population Census 2002.)

Delež prebivalstva v občini z nepopolno in popolno osnovno šolo ob popisu 2002 je znašal 30,2 %, delež prebivalstva s končano srednjo izobrazbo 54,6 %, delež prebivalstva z višjo, visoko šolo ter podiplomsko izobrazbo pa se je glede na leto 1991 povečal za približno 5 % in je znašal 15,2 %. Prebivalstva s podiplomsko izobrazbo je bilo 0,99 %, v Sloveniji pa 0,98 %.

V primerjavi s Slovenijo je imela občina Škofja Loka nižji delež prebivalstva z nepopolno in popolno osnovno šolo – v oklepaju so zapisane vrednosti za Slovenijo (32,3 %) ter nekoliko višji delež prebivalstva z višjo in visoko šolo (12,9 %).

### ***3.2.6.3 Prebivalstvo, ki potrebuje oskrbo v domu starejših občanov***

V občini Škofja Loka deluje Center slepih, slabovidnih in starejših Škofja Loka (Opis dejavnosti), ki razpolaga z 212 posteljami, od tega 118 posteljami v stanovanjskem delu za pokretne stanovalce, 24 postelj je namenjenih za polnega in 70 postelj za negovalni oddelek. Center je bil zgrajen ob koncu 70. let prejšnjega stoletja, in sicer za starostnike z območja občin Upravne enote Škofja Loka (132 postelj) ter slepe in slabovidne osebe iz vse Slovenije (80 postelj) v sklopu Centra slepih in slabovidnih Škofja Loka. Danes center sprejema in evidentira le vloge občanov občin v Upravni enoti Škofja Loka ter slepih in slabovidnih oseb iz vse Slovenije (pravica oskrbe za 80 oseb). Slepim in slabovidnim osebam se s prihodom v dom dodeli tudi stalno bivališče v Stari Loki.

Na dan 29.10.2007 (Dom starejših občanov Škofja Loka, gradivo za sejo Občinskega sveta) je bilo v dom vključenih 177 oseb z območja Upravne enote Škofja Loka, od tega 118 oseb iz občine Škofja Loka, 30 oseb iz občine Železniki, 25 oseb iz občine Gorenja vas – Poljane ter 4 osebe iz občine Žiri. Iz ostalih posameznih slovenskih občin je bila vključena večinoma po 1 oseba. Zaradi 80 mest, ki so rezervirana za oskrbo slepih in slabovidnih oseb iz vse Slovenije lahko koristijo starostniki 132 mest.

Zahtevan cilj Strategije varstva starejših (2006) predvideva 5 % prebivalstva v starosti nad 65 let, vključenega v domove starostnikov, kar v občini Škofja Loka znaša 170 mest, na razpolago je 132 mest, torej primanjkuje 38 mest. Z razpoložljivimi kapacitetami se zadovoljuje 78 % potreb, če upoštevamo zgolj občino Škofja Loka, vendar je potrebno upoštevati, da prihajajo koristniki z območja celotne Upravne enote Škofja Loka, zato je pokritost kapacitet nižja. Na isti dan je bilo na listi čakajočih za sprejem v institucionalno varstvo obravnavanega doma 239 oseb (območje Upravne enote Škofja Loka).

Pri vseh prihodnjih pomembnejših investicijskih odločitvah pa je potrebno upoštevati tudi prihodnje število prebivalstva v starosti nad 65 let, kar je obravnavano v podpoglavju o demografskih projekcijah.

#### **3.2.6.4 Delovno aktivno prebivalstvo**

Na dan 30.06.2008 je bilo v občini Škofja Loka skupaj 8.877 delovno aktivnih prebivalcev, od teh je bilo 91 % zaposlenih oseb in 9 % samozaposlenih oseb. 91 % vseh zaposlenih oseb je bilo zaposlenih v podjetjih, družbah in organizacijah. 64 % samozaposlenih oseb je bilo zaposlenih kot samostojni podjetniki posamezniki.

Stopnja delovne aktivnosti prikazuje razmerje med delovno aktivnim prebivalstvom in delovnim kontingentom in je 30.06.2008 znašala 56,8 % (v kolikor kot delovni kontingent upoštevamo prebivalstvo v starosti 15-64 let) oz. 70,6 % (v kolikor kot delovni kontingent upoštevamo prebivalstvo v starosti 25-64 let, kar je glede na izobraževalni proces v Sloveniji bolj smiselna delitev).

Delež zaposlenih po dejavnosti za delovno aktivno prebivalstvo, stanujoče v občini Škofja Loka je bil po stanju na dan 31.12.2008 sledeči (Statistični register delovno aktivnega prebivalstva, SURS):

- predelovalne dejavnosti (34,8 %),
- trgovina in popravilo motornih vozil (13,6 %),
- nepremičnine, najem, poslovne storitve (9,2 %),
- izobraževanje (7,7 %),
- gradbeništvo (6,6 %),
- promet, skladiščenje, zveze (6,1 %),
- zdravstvo, socialno varstvo (5,2 %),
- javna uprava, obramba, socialno zavarovanje (5,2 %),
- druge javne, skupne in osebne storitve (3,7 %),
- finančno posredništvo (2,6 %),
- gostinstvo (2,6 %),
- kmetijstvo, lov, gozdarstvo (1,7 %),

- oskrba z elektriko, plinom, vodo (0,8 %).

Delež zaposlenih v rudarstvu je znašal 0 % (4 osebe), zaposlenih v ribištvu in zasebnih gospodinjstvih z zaposlenim osebjem ni bilo.

Skupno je prevladovala zaposlenost pri pravnih osebah (85,5 %), približno v enaki meri sta bili zastopani zaposlenost pri zasebnikih in samozaposlene osebe (6,9 % oz. 6,2 %), kmetov je bilo 1,4 %. Pri samozaposlenih osebah izstopa 25 % delež zaposlenih v rudarstvu, 16 % delež zaposlenih v gradbeništvu in 14 % delež v gostinstvu. Pri zaposlenih osebah pri zasebnikih pa izstopa 26 % delež zaposlenih v gostinstvu, 18 % delež v gradbeništvu ter 15 % delež v dejavnosti prometa, skladiščenja in zvez.

V primerjavi s Slovenijo (v oklepaju so navedeni deleži za Slovenijo) je v občini Škofja Loka živeče delovno aktivno prebivalstvo v večji meri zaposleno v predelovalnih dejavnostih (25,9 %), delež zaposlenih v trgovini je povsem enak, manjši je delež zaposlenih v gradbeništvu (10,3 %) in v gostinstvu (4,0 %).

Delovno aktivno prebivalstvo po dejavnosti glede na občino dela (Škofja Loka) na dan 31.12.2008 (Statistični register delovno aktivnega prebivalstva, SURS) pa kaže na delež delovnih mest v občini Škofja Loka po dejavnosti:

- predelovalne dejavnosti (48,5 %),
- trgovina in popravilo motornih vozil (9,8 %),
- promet, skladiščenje, zveze (7,4 %),
- gradbeništvo (7,1 %),
- izobraževanje (7,1 %),
- nepremičnine, najem, poslovne storitve (5,4 %),
- zdravstvo, socialno varstvo (3,9 %),
- druge javne, skupne in osebne storitve (3,2 %),
- gostinstvo (2,4 %),
- javna uprava, obramba, socialno zavarovanje (2,1 %),
- kmetijstvo, lov, gozdarstvo (1,8 %),
- finančno posredništvo (0,8 %),
- oskrba z elektriko, plinom, vodo (0,5 %),

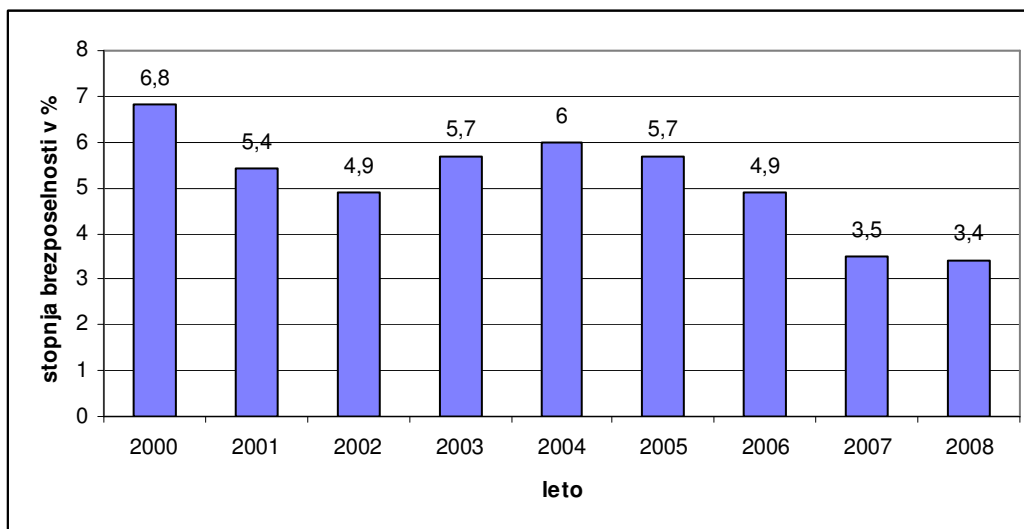
- rudarstvo ter zasebna gospodinjstva z zaposlenim osebjem (0 %).

Skupno prevladujejo zaposleni pri podjetjih (83,5 %); 6,9 % je oseb, ki samostojno opravljajo dejavnost, 8 % je zaposlenih oseb pri zasebnikih in 1,6 % je kmetov. Pri osebah, ki samostojno opravljajo dejavnost, izstopajo druge javne, skupne in osebne storitve (31 %), nepremičnine, najem, poslovne storitve (22 %), gradbeništvo (17 %) ter gostinstvo (14 %). Pri zaposlenih osebah pri zasebnikih pa izstopa 34 % delež zaposlenih v gostinstvu, 23 % delež zaposlenih v dejavnosti druge javne, skupne in osebne storitve, 18 % delež v dejavnosti prometa, skladiščenja in zvez ter 17 % delež v gradbeništvu.

Primerjava delovno aktivnega prebivalstva (po dejavnosti) po občini prebivališča in po občini dela kaže, da občina nudi več delovnih mest v predelovalnih dejavnostih, kot je delovno aktivnega prebivalstva v tej dejavnosti, in sicer za približno 14 %; v dejavnosti prometa, skladiščenja in zvez je delovnih mest več za približno 1,3 %. Za približno 4 % primanjkuje delovnih mest v dejavnosti trgovine in popravila motornih vozil ter v dejavnosti nepremičnine, najem in poslovne storitve. V dejavnosti finančno posredništvo primanjkuje delovnih mest za 1,8 %, v dejavnosti zdravstvo in socialno varstvo pa za 1,3 %. V ostalih dejavnostih je razlika manjša od enega odstotka.

### **3.2.6.5 Brezposelnost**

V obdobju 2000-2008 je bila stopnja registrirane brezposelnosti v občini Škofja Loka najvišja v letu 2000, do leta 2002 je upadla, v letih 2003 in 2004 pa znova porasla. Od leta 2004 dalje je stopnja brezposelnosti stalno upadala in je leta 2008 znašala 3,4 %, kar je pod gorenjskim (4,4 %) in slovenskim povprečjem (6,7 %). Analiza registrirano brezposelnih oseb v občini Škofja Loka leta 2008 po stopnji izobrazbe je pokazala, da največji delež brezposelnih predstavljajo osebe z najnižjo stopnjo izobrazbe (s I. in II. stopnjo izobrazbe - 36,1 %), sledijo osebe s V. stopnjo izobrazbe (28,8 %) ter brezposelni s III. in IV. stopnjo izobrazbe (22,8 %). Brezposelnih s VI. in VII. stopnjo izobrazbe je bistveno manj (3,8 % oz. 8,5 %).



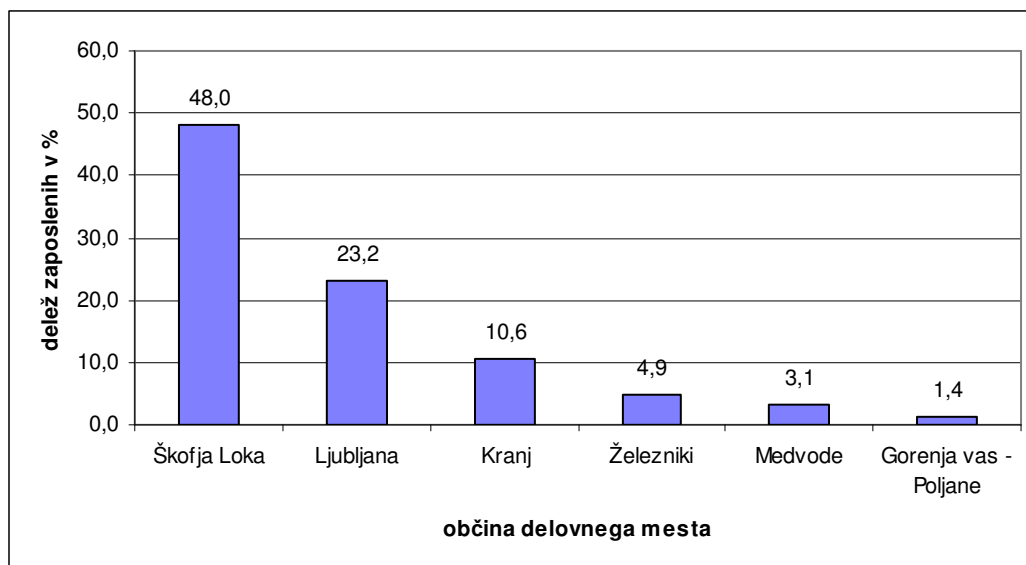
**Slika 15:** Stopnja registrirane brezposelnosti v občini Škofja Loka v obdobju 2000-2008 (Stopnja registrirane brezposelnosti, SURS, 2010.)

**Figure 15:** Registered unemployment rate in the municipality of Škofja Loka in the 2000-2008 period (Registered unemployment rate, Statistical Office of the Republic of Slovenia, 2010).

### 3.2.6.6 Delovne migracije

V letu 2007 je imela občina Škofja Loka (glede na občino prebivališča) skupaj 9.568 zaposlenih in samozaposlenih oseb. Zaposlenih oz. samozaposlenih oseb, ki so imele delovno mesto v občini Škofja Loka, pa je bilo 8.891. Navedeni podatek kaže, da ima občina manj delovnih mest, kot je delovno aktivnega prebivalstva. Indeks delovne migracije znaša 92,9, kar pomeni, da se je občina Škofja Loka leta 2007 uvrstila med šibke bivalne občine. Kot bivalno opredelimo občino, v kateri si domače delovno aktivno prebivalstvo pri primanjkljaju delovnih mest poišče delo zunaj območja občine in je dnevnih migracij več – prebivalci v njej bivajo, na delo pa hodijo drugam. Ko pa je delovnih mest več, kot ima občina delovno aktivnega prebivalstva, pa skuša pritegniti delovno aktivno prebivalstvo z drugih območij in jo označimo kot delovno občino, kamor hodi prebivalstvo na delo, biva pa drugje. 48 % vseh zaposlenih oseb je tega leta imelo delovno mesto v občini prebivališča, ostalih 52 % zaposlenih pa je dnevno migriralo na delo.

Največji delež delovnih migrantov je usmerjen v Ljubljano, sledijo Kranj, Železniki, Medvode in Gorenja vas – Poljane. V ostale občine je usmerjenih manj kot 1 % delovnih migrantov.



**Slika 16:** Zaposlene in samozaposlene osebe po občini prebivališča (Škofja Loka) in občini delovnega mesta (nad 1 % zaposlenih) leta 2007 (Zaposlene in samozaposlene osebe po občini prebivališča in občini delovnega mesta po spolu... SI-Stat podatkovni portal.)

**Figure 16:** Employed and self-employed persons by municipality of residence (Škofja Loka) and municipality of workplace (above 1 % of the employed population) in 2007 (Employed and self-employed persons by municipality of residence and the municipality of workplace by sex... SI-Stat Data Portal.)

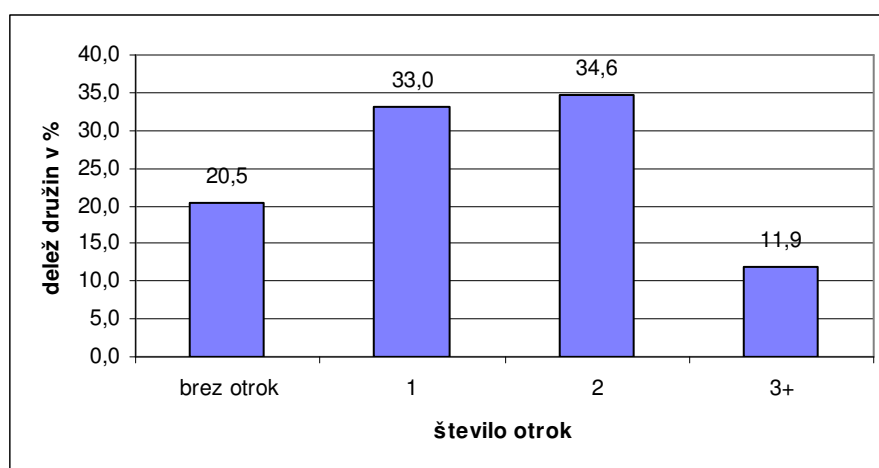
### 3.2.7 Družine v občini

Po podatkih popisa 2002 je bilo v občini Škofja Loka 6.018 družin. Največji delež so predstavljale družine z dvema otrokoma, le nekoliko nižji je bil delež družin z enim otrokom, sledile so družine brez otrok, najmanjši delež pa so predstavljale družine s tremi ali več otroki. V primerjavi s Slovenijo je imela občina Škofja Loka podpovprečni delež družin brez otrok ter družin z enim otrokom, izstopala pa je glede nadpovprečnega deleža družin s tremi in več otroki. Odločanje za tretjega otroka v družini je v zadnjih letih postalo spet aktualno, hkrati pa v slovenski družbi narašča število zakonskih parov oz. zunajzakonskih partnerjev brez otrok. Delno je to posledica zavestne odločitve mlajših generacij za tak način družinskega življenja



(mladi se vedno kasneje odločajo za starševstvo). Glavni razlog za povečanje števila zakonskih skupnosti brez otrok pa so spremembe v življenjskem ciklu družine, ko z vzpostavitvijo lastne družine odrasli otroci postanejo člani novih družin – še brez otrok.

Leta 2002 je močno prevladoval tip družine – zakonski par (77,8 %), enostarševskih družin je bilo 16,4 %, zunajzakonskih skupnosti pa 5,8 %.

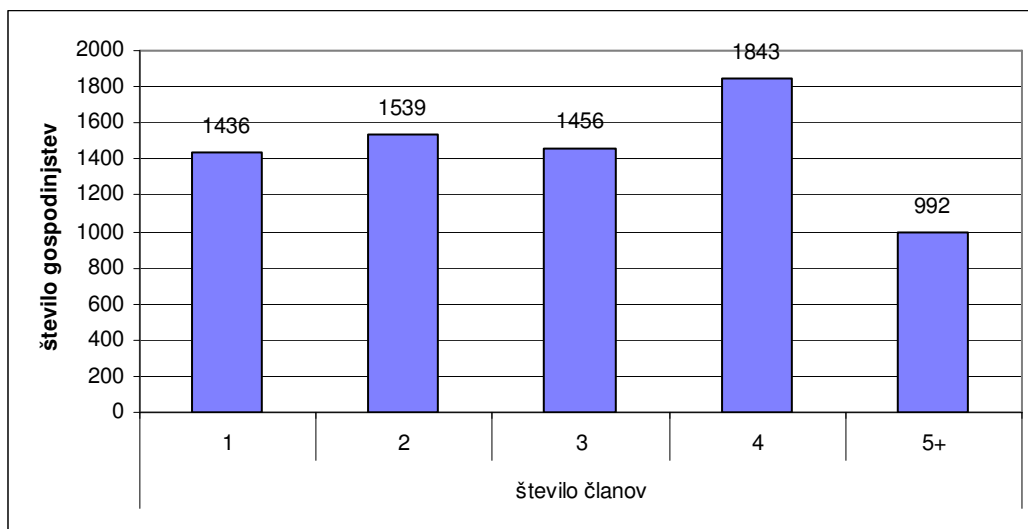


**Slika 17:** Delež družin po številu otrok v občini Škofja Loka leta 2002 (Popis prebivalstva 2002.)

*Figure 17: Proportion of families by the number of children in the municipality of Škofja Loka in 2002 (Population Census 2002.)*

### 3.2.8 Gospodinjstva v občini

Po podatkih popisa 2002 je povprečna velikost gospodinjstva v občini Škofja Loka znašala 3,0 člane, kar je nad slovenskim povprečjem, ki je znašalo 2,8 člana/gospodinjstvo. Skupno je imela občina Škofja Loka 7.266 gospodinjstev. Nizko povprečno velikost gospodinjstva lahko na eni strani pojasnimo kot kazalnik depopulacijskih območij, na katerih se zaradi staranja prebivalstva s smrtjo zakonca ter odselitvijo otrok zaključí življenjski cikel družine. Po drugi strani pa je to značilnost mestnih naselij (visok delež enočlanskih gospodinjstev), kjer so razlogi poleg ostarelosti prebivalstva tudi zavestna odločitev za samsko življenje, sodobni procesi zgodnejšega zapuščanja doma staršev, dviganje starostne meje za starševstvo ipd.



**Slika 18:** Gospodinjstva po številu članov v občini Škofja Loka leta 2002 (Popis prebivalstva 2002.)

**Figure 18:** Households by the number of members in the municipality of Škofja Loka in 2002 (Population Census 2002.)

Skupno so v občini leta 2002 prevladovala štiričlanska gospodinjstva (25,4 %), sledila so dvočlanska gospodinjstva (21,2 %), v dokaj enaki meri so bila zastopana tročlanska (20,0 %) in enočlanska (19,8 %) gospodinjstva, najmanjši delež pa so predstavljala pet- in veččlanska gospodinjstva (13,6 %). V primerjavi s Slovenijo je imela občina Škofja Loka še vedno podpovprečni delež enočlanskih gospodinjstev ter nadpovprečni delež pet- in veččlanskih gospodinjstev.

Po letu 1990 so bili najpomembnejši demografski procesi:

- povečanje števila gospodinjstev, hitreje kot števila prebivalstva, kar je pomembno z vidika načrtovanja novih stanovanj, na kar je najbolj vplivalo povečanje števila enočlanskih gospodinjstev;
- zmanjšanje povprečnega števila članov gospodinjstva zaradi povečanja deleža gospodinjstev s tremi člani in manj in istočasnega zmanjšanja deleža gospodinjstev z večjim številom članov (v občini Škofja Loka po popisu 1991 3,2 člana/gospodinjstvo, leta 2002 3,0 člane/gospodinjstvo);
- spremembe v sestavi družin (povečanje števila družin brez otrok in povečanje števila zunajzakonskih skupnosti).

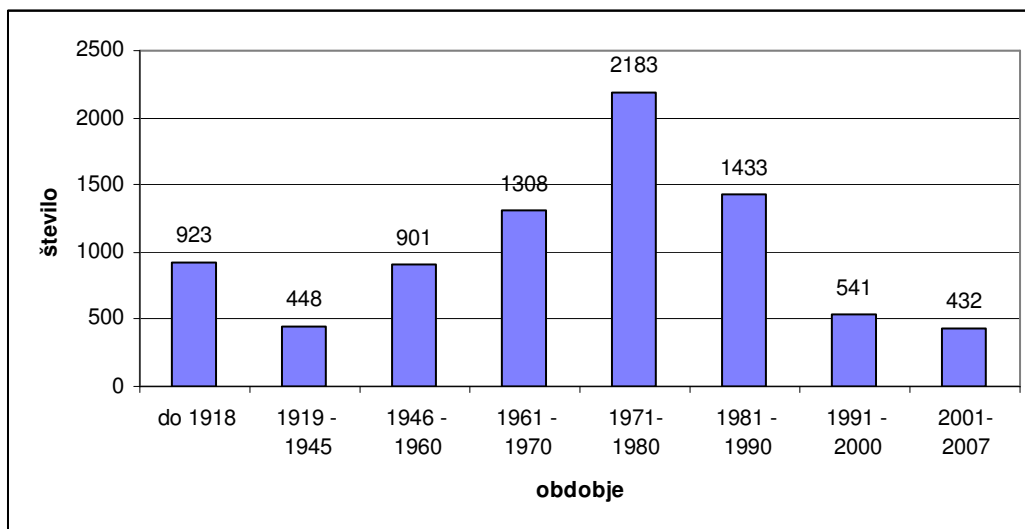
Najpomembnejši vzroki za nizko povprečno število članov gospodinjstva so:

- večanje števila družin z enim otrokom oz. celo brez otrok, saj se je število družin z dvema otrokoma ali več zmanjšalo;
- pojavljanje mladih enočlanskih gospodinjstev (t.i. singles);
- večanje števila ostarelih gospodinjstev (samskih ali družinskih);
- zmanjševanje števila tradicionalnih gospodinjstev s tremi generacijami članov, ki so bila značilna zlasti za ruralna okolja.

### **3.2.9 Stanovanja v občini**

Po podatkih popisa leta 2002 je bilo v občini 7.778 stanovanj. Za stalno stanovanje je bilo naseljenih 91,7 % (7.134) stanovanj (nad slovenskim povprečjem), nenaseljenih stanovanj za stalno stanovanje je bilo 6,2 % (485), stanovanj za občasno uporabo, kamor se uvrščajo stanovanja za počitek in rekreacijo ter stanovanja za čas sezonskih del v kmetijstvu, je bilo 2,0 % (159, od teh 157 stanovanj za počitek in rekreacijo), drugih nenaseljenih prostorov pa je bilo 7.

V občini je 512 stanovanj več, kot je gospodinjstev, kar pomeni, da je stanovanj dovolj, vendar pa so verjetno neenakomerno porazdeljena, kajti povpraševanje po stanovanjih je bistveno večje v mestu in obmestnih naseljih. Nekatera stanovanja so namenjena sekundarnemu bivanju, vsa stanovanja pa tudi niso ustrezna za bivanje. Primerjava števila gospodinjstev in števila stanovanj po naseljih občine leta 2002 pokaže – preglednica 25 v prilogi (v oklepaju je zapisan presežek števila stanovanj), da v naseljih Škofja Loka (213), Reteče (25), Lenart nad Lušo, Log nad Škofjo Loko in Sopotnica (15) število stanovanj precej presega število gospodinjstev, kar teoretično lahko predstavlja proste stanovanjske kapacitete. Nasprotno pa lahko število gospodinjstev presega število stanovanj, kar teoretično lahko predstavlja stanovanjski primanjkljaj, vendar v občini ni naselja, v katerem bi število gospodinjstev močnejše presegalo število stanovanj. Analiza pokaže, da v posameznih naseljih ni opaziti stanovanjskega primanjkljaja, kvečjemu proste stanovanjske kapacitete.

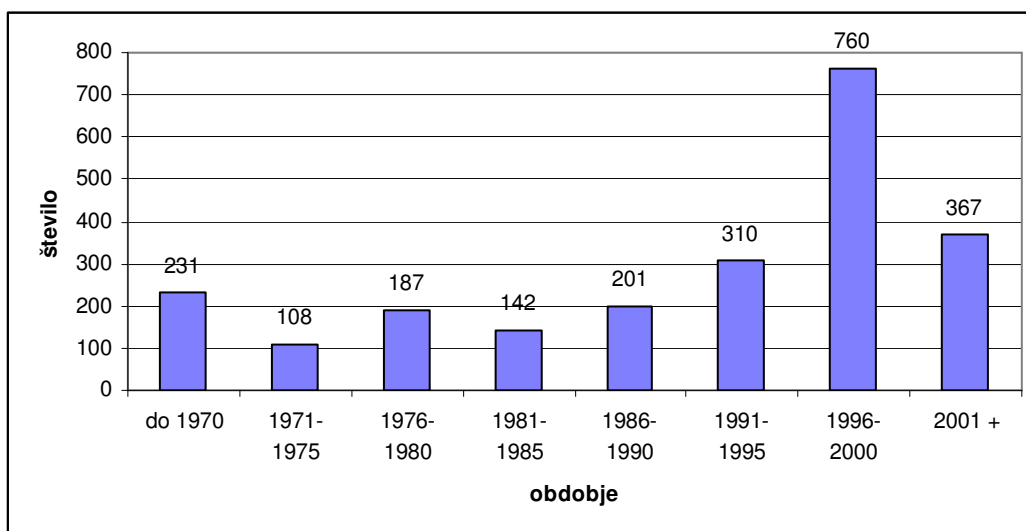


**Slika 19:** Stanovanja po letu zgraditve v občini Škofja Loka leta 2007 (Stanovanjski sklad, stanovanja po letu zgraditve po občinah Slovenije... SI-Stat podatkovni portal.)

**Figure 19:** Dwellings by the year of construction in the municipality of Škofja Loka in 2007 (Dwelling stock, dwellings by the year of construction in the municipalities of Slovenia... SI-Stat Data Portal.)

V občini Škofja Loka je bila stanovanjska gradnja najbolj intenzivna v obdobju 1971-1980, sledi obdobje 1981-1990, vendar se je po letu 1985 stanovanjska gradnja že pričela umirjati. Tretje obdobje intenzivne stanovanjske gradnje je bilo obdobje 1961-1970. Intenzivna stanovanjska gradnja je bila povezana s stalnim naraščanjem števila prebivalstva, le-to pa z razvijajočo se industrializacijo in deagrarizacijo. Upadanje intenzivne stanovanjske gradnje pa je bilo posledica zmanjševanja večstanovanjske gradnje. Podatki kažejo tudi na relativno visok delež stanovanj, zgrajenih pred letom 1918 (staro mestno jedro Škofje Loke in vaška jedra oz. posamezni objekti v nekaterih drugih naseljih), in nizek delež stanovanjske gradnje po letu 1991.

Skladno s staranjem stanovanjskega fonda se povečuje število stanovanj, ki se prenavljajo. Primerjava obdobj 1991-1995 in 1996-2000 kaže, da se je v slednjem številu stanovanj, ki so bila prenovljena, povečalo skoraj za 1,5-krat. V obdobju 1991-1995 je bilo prenovljenih 4,3 % vseh stanovanj, v obdobju 1996-2000 pa 9,8 % vseh stanovanj. Opozoriti velja, da se kot prenova stanovanja upošteva tudi predelava podstrešja v mansardno stanovanje, predelava kleti ali poslovnega prostora v stanovanje ipd. Leta 2002 je bilo še 70 % vseh stanovanj neprenovljenih.

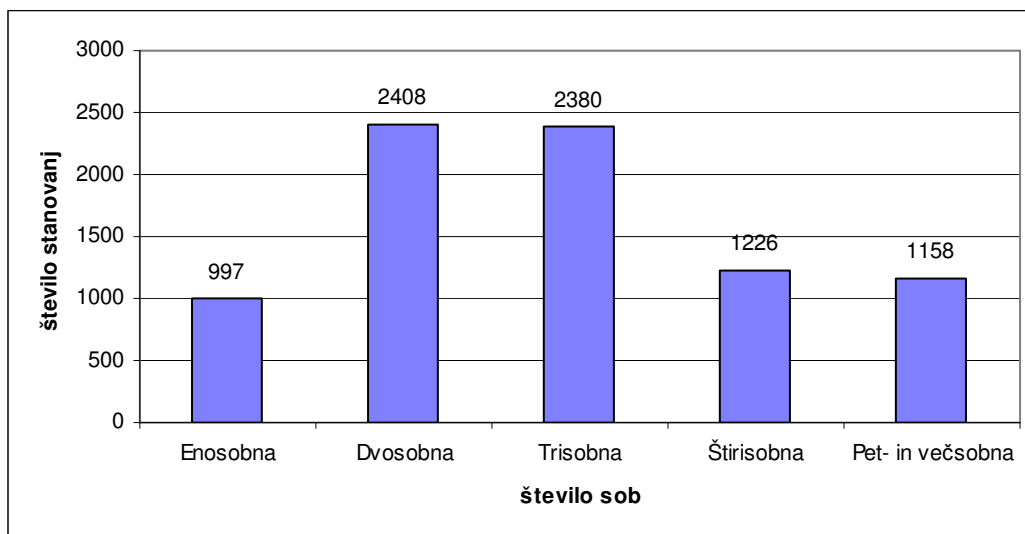


**Slika 20:** Stanovanja v občini Škofja Loka po letu zadnje preнове (stanje leta 2002) (Popis prebivalstva 2002.)

**Figure 20:** Dwellings in the municipality of Škofja Loka by the year of last renovation (status as of 2002) (Population Census 2002.)

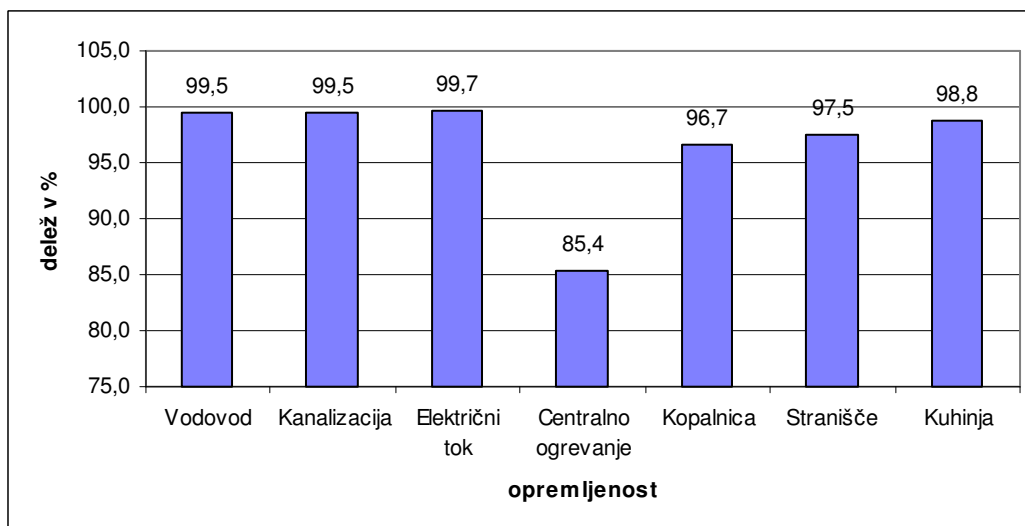
V občini Škofja Loka je največ dvosobnih stanovanj (29,5 %), sledijo trisobna stanovanja (29,1 %), zatem štirisobna (15,0 %), pet- in večsobna (14,2 %) in na koncu enosobna stanovanja (12,2 %). Primerjava sestave gospodinjstev po številu njihovih članov (leto 2002) in sestave stanovanj po številu sob (leto 2007) kaže, da v občini Škofja Loka primanjkuje garsonjer oz. enosobnih stanovanj, število dvosobnih in trisobnih stanovanj presega število gospodinjstev, prav tako primanjkuje število štirisobnih stanovanj, vendar je lahko 4 člansko gospodinjstvo nameščeno tudi v trisobnem stanovanju oz. enočlansko gospodinjstvo v dvosobnem stanovanju, kar pa ni več povsem racionalno.

Stanovanja v občini so najboljše opremljena z elektriko, vodovodom in kanalizacijo (le pol odstotka stanovanj ali manj ni opremljenih), precej nižji je delež stanovanj s centralnim ogrevanjem. Opremljenost s pomožnimi prostori pokaže, da ima največji delež stanovanj kuhinjo, najnižji pa je delež stanovanj s kopalnico (vendar višji od 96 %).



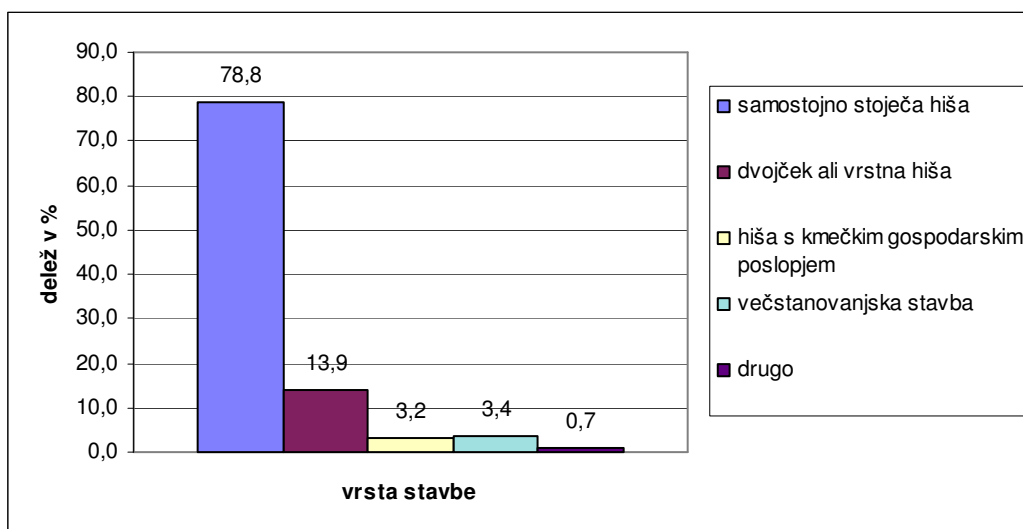
**Slika 21:** Stanovanja po številu sob v občini Škofja Loka leta 2007 (Stanovanjski sklad, stanovanja po številu sob in površini po občinah Slovenije... SI-Stat podatkovni portal.)

**Figure 21:** Dwellings by number of rooms in the municipality of Škofja Loka in 2007 (Dwelling stock, dwellings by the number of rooms and useful floor space in the municipalities of Slovenia... SI-Stat Data Portal.)



**Slika 22:** Stanovanja po opremljenosti z napeljavami in pomožnimi prostori v občini Škofja Loka leta 2007 (Stanovanjski sklad, stanovanja po opremljenosti z napeljavami in s pomožnimi prostori po občinah Slovenije... SI-Stat podatkovni portal.)

**Figure 22:** Dwellings by installations and auxiliary spaces in the municipality of Škofja Loka in 2007 (Dwelling stock, dwellings by installations and auxiliary spaces in the municipalities of Slovenia... SI-Stat Data Portal.)

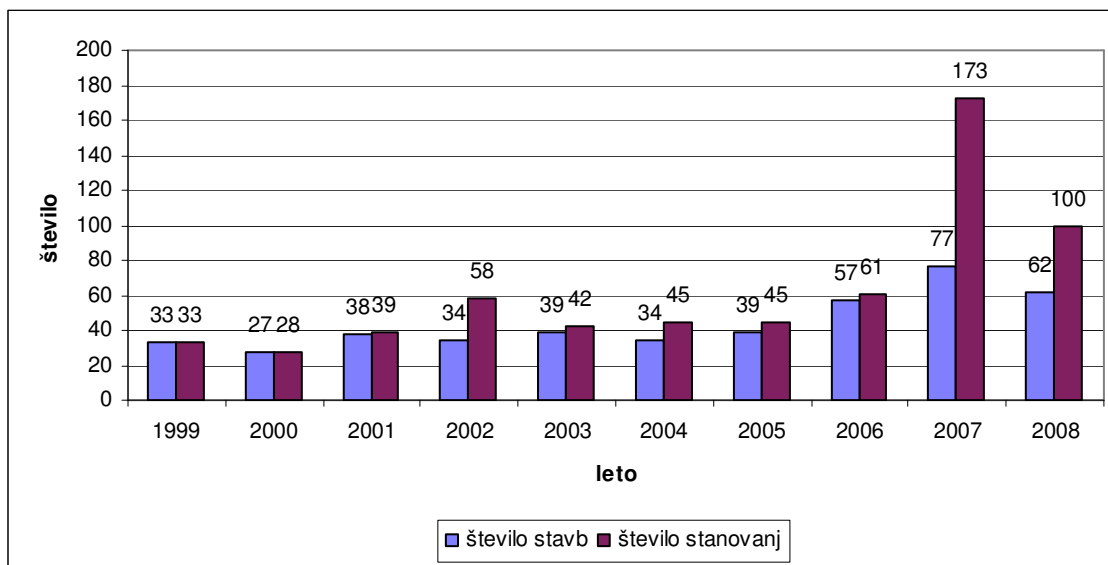


**Slika 23:** Delež stavb s stanovanji in drugimi bivalnimi prostori glede na vrsto stavbe v občini Škofja Loka leta 2002 (Popis prebivalstva 2002.)

**Figure 23:** Proportion of buildings with dwellings and other residential premises by type of building in the municipality of Škofja Loka in 2002 (Population Census 2002.)

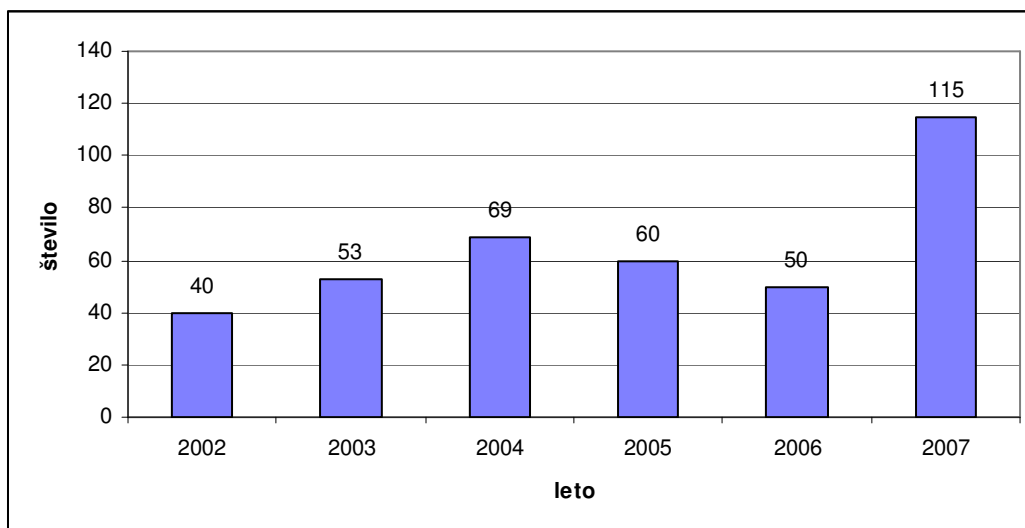
Po podatkih popisa 2002 (v oklepaju so navedene vrednosti za Slovenijo) je bila v občini Škofja Loka najbolj zastopana samostojno stoječa hiša, vendar pod slovenskim povprečjem (81,8 %). Precej nad slovenskim povprečjem je bilo dvojčkov in vrstnih hiš (6,6 %), precej pod slovenskim povprečjem pa hiš s kmečkim poslopjem (7,1%). V mestu Škofja Loka je manj kot polovica enodružinskih hiš. Mesto ima načrtno grajene soseske dvojčkov in vrstnih hiš ter soseske stolpnic in blokov. Najvišje povprečno število stanovanj na stavbo je imelo naselje Škofja Loka (3,0), kar je odraz stanovanj v večstanovanjskih stavbah.

V zadnjih dveh opazovanih letih se je močno povečalo število izdanih dovoljenj za gradnjo stanovanj (še zlasti v letu 2007), kar kaže na vlogo razvojnikov oz. developerjev v zadnjih nekaj letih (ki bolj stremijo h gostejši – večstanovanjski gradnji). Hkrati je to tudi posledica sprostitev večjih površin zazidljivih zemljišč z novim prostorskim planom v letu 2004 in izvedbenim prostorskim aktom v letu 2005. Število dokončanih stanovanj je močno poraslo v letu 2007, kar je posledica zgoraj navedenega – večjega števila izdanih gradbenih dovoljenj v letih 2006 in 2007.



**Slika 24:** Dovoljenja za gradnjo stavb in stanovanj v njih v občini Škofja Loka v obdobju 1999-2008 (Dovoljenja za gradnjo stavb: število stavb, njihova gradbena velikost in stanovanja v njih, glede na vrsto stavbe... SI-Stat podatkovni portal.)

**Figure 24:** Building permits (buildings and dwellings) in the municipality of Škofja Loka in the 1999-2008 period (Building permits: number of buildings, their size and dwellings in them by type of building... SI-Stat Data Portal.)



**Slika 25:** Dokončana stanovanja v občini Škofja Loka v obdobju 2002-2007 (Dokončana stanovanja po številu sob in površini... SI-Stat podatkovni portal.)

**Figure 25:** Completed dwellings in the municipality of Škofja Loka in the 2002-2007 period (Dwellings completed by the number of rooms and useful floor space... SI-Stat Data Portal.)



### ***3.2.9.1 Ocena potreb po stanovanjih***

Ocena potreb po stanovanjski gradnji izhaja iz obstoječega stanovanjskega primanjkljaja, neenakomerne razmestitve stanovanjskega fonda, ustreznosti, opremljenosti in nadomestitve dotrajanih stanovanj, rezerve stanovanj (mobilnost delovne sile), porasta gospodinjstev ter prihodnjega porasta števila prebivalstva.

Po popisu leta 2002 je bilo v občini Škofja Loka skupaj 7.266 gospodinjstev in 7.619 stanovanj za stalno bivanje, od teh je bilo 485 stanovanj nenaseljenih. Iz teh podatkov lahko sklepamo, da stanovanjskega primanjkljaja ni. V nekaterih naseljih občine Škofja Loka je tega leta število stanovanj precej preseгло število gospodinjstev, kar teoretično lahko predstavlja proste stanovanjske kapacitete. V občini ni bilo naselja, v katerem bi število gospodinjstev močnejše presežalo število stanovanj. Analiza pokaže, da v posameznih naseljih ni opaziti stanovanjskega primanjkljaja, kvečjemu proste stanovanjske kapacitete. V prid stanovanjskemu primanjkljaju v občini Škofja Loka govorijo drugi vzroki, ki so lahko:

- Pri izdelavi ocene potreb po stanovanjih bi bilo potrebno pristopiti k analizi posameznih stanovanjskih sosesk v mestu Škofja Loka, kajti ravno v mestnih soseskah prihaja do stanovanjskega primanjkljaja. Tu se soočimo s problemom dostopnosti statističnih podatkov.
- Opremljenost stanovanj z napeljavami in s pomožnimi prostori: najslabša je opremljenost s centralnim ogrevanjem. 273 stanovanj je bilo leta 2007 brez kopalnice, 207 brez stranišča in 96 brez kuhinje. Omenjena vzroka kažeta na to, da je kar nekaj stanovanj, ki so neprimerna za bivanje.
- Zaradi nadomeščanja dotrajane stanovanjskega fonda prihaja do rušitev, s čimer se povečuje kakovost, ne pa tudi obseg stanovanjskega fonda.
- Ustreznost stanovanj lahko ugotovimo iz primerjave sestave gospodinjstev po številu članov in sestave stanovanj po številu sob. Analiza v občini Škofja Loka pokaže, da primanjkuje garsonjer oz. enosobnih stanovanj, število dvosobnih in trisobnih stanovanj presega število gospodinjstev, prav tako primanjkuje število štirisobnih stanovanj, vendar je lahko 4 člansko gospodinjstvo nameščeno tudi v trisobnem stanovanju.
- Število članov gospodinjstva na stanovanje se v povprečju manjša, zato potrebe po stanovanjih rastejo hitreje kot število prebivalstva. Ob koncu 70. in v začetku 80. let

prejšnjega stoletja so bile razmere za gradnjo hiše dobre zaradi razmeroma ugodnih kreditnih pogojev. Gradile so se večinoma hiše, dovolj prostorne za ureditev dveh stanovanj; drugo stanovanje naj bi uredili otroci, ko odrastejo. Zato je v zasebnih družinskih hišah verjetno še precej rezervnih stanovanjskih zmogljivosti.

- Število oz. delež prebivalstva v posameznih starostnih skupinah je pomemben pri opredelitvi števila iskalcev stanovanj. V občini Škofja Loka je v primerjavi s Slovenijo delež prebivalstva v starostnih skupinah, v katerih se ljudje najbolj odločajo za menjavo stanovanja, t. j. v starosti med 20 in 30 oz. 40 let, višji, v ostalih starostnih skupinah pa nižji.
- Ocena potreb po stanovanjih, ki izhaja iz prihodnjega porasta števila prebivalstva, je prikazana v poglavju o demografskih projekcijah.

### **3.2.10 Primerjava demografskih značilnosti v občini Škofja Loka s Slovenijo**

Po letu 1950 je bila rast števila prebivalstva v občini Škofja Loka v obdobju do leta 1971 precej močnejša od rasti v Sloveniji, v obdobju 1971-1981 in po letu 2002 je bila rast močnejša v Sloveniji, v obdobju 1981-1991 pa je bila rast zopet bistveno močnejša v občini Škofja Loka.

V občini Škofja Loka je bilo število rojenih/1000 prebivalcev v letu 2007, kot tudi v obdobju 1997-2007 višje od slovenskega povprečja, medtem ko je bilo v istem časovnem obdobju število umrlih/1000 prebivalcev nižje od slovenskega povprečja. Naravni prirast/1000 prebivalcev, število rojenih/1000 žensk v starosti 15-49 let in tudi celotna stopnja rodnosti so bili v obravnavanem obdobju precej višji od slovenskega povprečja.

Selitveni prirast/1000 prebivalcev v občini Škofja Loka je bil v opazovanih obdobjih nižji od slovenskega povprečja, medtem ko je bil skupni prirast v obdobju 1997-2007 višji od slovenskega povprečja (ne pa tudi v letu 2007).

V občini Škofja Loka je leta 2008 povprečna gostota poselitve močno preseгла slovensko povprečje (iz leta 2007).

Koeficient starostne odvisnosti starega prebivalstva (ki pove število prebivalcev v starosti 65 let in več na 100 delovno sposobnih prebivalcev) je bil za občino Škofja Loka po stanju na dan 30.06.2008 pod slovensko vrednostjo, koeficient starostne odvisnosti mladega prebivalstva (ki pove število otrok na 100 delovno sposobnih prebivalcev) pa je bil nad slovensko vrednostjo iz leta 2007, kar izkazuje ugodnejšo starostno sestavo prebivalstva občine Škofja Loka. Navedeno se odraža tudi v povprečni starosti prebivalstva občine, ki je bila 30.06.2008 pod slovenskim povprečjem, ter v indeksu staranja prebivalstva občine, ki je na dan 30.06.2008 znašal 93,9, kar kaže na relativno slabo starostno sestavo prebivalstva, vendar še vedno ugodnejšo od slovenskega povprečja (indeks staranja za Slovenijo je tega dne znašal 117,1).

V primerjavi s Slovenijo je imela občina Škofja Loka leta 2002 nižji delež prebivalstva z nepopolno in popolno osnovno šolo ter nekoliko višji delež prebivalstva s končano višjo in visoko šolo ter podiplomsko izobrazbo.

Stopnja delovne aktivnosti v občini na dan 30.06.2008 je bila nižja od slovenskega povprečja, medtem ko je bila stopnja brezposelnosti leta 2008 močno pod slovenskim in tudi gorenjskim povprečjem (4,4 %). V primerjavi s Slovenijo je delovno aktivno prebivalstvo, ki živi v občini Škofja Loka, še vedno v precej večji meri zaposleno v predelovalnih dejavnostih, delež zaposlenih v trgovini je povsem enak, manjši pa je delež zaposlenih v gradbeništvu in v gostinstvu.

Leta 2002 je imela občina Škofja Loka v primerjavi s Slovenijo podpovprečni delež družin brez otrok ter družin z enim otrokom, izstopala pa je glede nadpovprečnega deleža družin s tremi in več otroki. Povprečna velikost gospodinjstva v občini Škofja Loka je bila tega leta nad slovenskim povprečjem. Občina Škofja Loka je imela še vedno podpovprečni delež enočlanskih gospodinjstev ter nadpovprečni delež pet- in veččlanskih gospodinjstev (glede na slovensko povprečje).

**Preglednica 2:** Primerjava nekaterih značilnih demografskih kazalnikov v občini Škofja Loka s Slovenijo

*Table 2: Comparison of some typical demographic indicators of the municipality of Škofja Loka with those of Slovenia*

	Občina Škofja Loka	Slovenija
Rast števila prebivalstva 1953-1961 (v %)	14	8,5
Rast števila prebivalstva 1961-1971 (v %)	16	8,5
Rast števila prebivalstva 1971-1981 (v %)	6	9,5
Rast števila prebivalstva 1981-1991 (v %)	16	4
Rast števila prebivalstva 1991-2002 (v %)	4	3
*Rast števila prebivalstva 2002-30.06.2008 (v %)	2,5	4
Število rojenih/1000 prebivalcev leta 2007	11,7	9,8
Število rojenih/1000 prebivalcev 1997-2007	11,0	9,1
Število umrlih/1000 prebivalcev leta 2007	7,4	9,2
Število umrlih/1000 prebivalcev 1997-2007	7,1	9,4
Naravni prirast/1000 prebivalcev leta 2007	4,3	0,6
Naravni prirast/1000 prebivalcev 1997-2007	3,9	0,3
Število rojenih/1000 žensk v starosti 15-49 let leta 2007	47,0	40,5
Celotna stopnja rodnosti leta 2008	1,60	1,53
Celotna stopnja rodnosti 1999-2008	1,50	1,28
Selitveni saldo/1000 prebivalcev leta 2007	1,7	7,1
Selitveni saldo s tujino/1000 prebivalcev 1997-2007	1,3	1,8
Skupni prirast/1000 prebivalcev leta 2007	6,0	7,7
Skupni prirast/1000 prebivalcev 1997-2007	3,3	1,5
Povprečna gostota poselitve leta 2008 oz. 2007 (v preb./km <sup>2</sup> )	155	100
Koeficient starostne odvisnosti starega prebivalstva 30.06.2008	21,8	22,9
Koeficient starostne odvisnosti mladega prebivalstva 30.06.2008	23,2	19,9
Povprečna starost prebivalstva 30.06.2008 (v letih)	39,4	41,1
Indeks staranja leta 2008	93,9	117,1
Delež prebivalstva z nepopolno in popolno osnovno šolo leta 2002 (v %)	30,2	32,3
Delež prebivalstva s končano srednjo izobrazbo leta 2002 (v %)	54,6	54,8
Delež prebivalstva s končano višjo in visoko šolo ter podiplomsko izobrazbo leta 2002 (v %)	15,2	12,9
Delež prebivalstva s končano podiplomsko izobrazbo leta 2002 (v %)	0,99	0,98
Stopnja delovne aktivnosti 30.06.2008 (v %)	56,8	62,5
Stopnja brezposelnosti leta 2008 (v %)	3,4	6,7
Delež zaposlenih v predelovalnih dejavnostih leta 2008 (v %)	34,8	25,9
Delež zaposlenih v trgovini leta 2008 (v %)	13,6	13,6
Delež zaposlenih v gradbeništvu leta 2008 (v %)	6,6	10,3
Delež zaposlenih v gostinstvu leta 2008 (v %)	2,6	4,0
Delež družin brez otrok leta 2002 (v %)	20,5	23,0
Delež družin z enim otrokom leta 2002 (v %)	33,0	37,4
Delež družin s tremi in več otroki leta 2002 (v %)	11,9	7,0
Povprečna velikost gospodinjstva leta 2002 (število članov)	3,0	2,8
Delež enočlanskih gospodinjstev leta 2002 (v %)	19,8	21,9
Delež pet- in veččlanskih gospodinjstev leta 2002 (v %)	13,6	11,1
Delež samostojno stoječih hiš leta 2002 (v %)	78,8	81,8
Delež dvojčkov in vrstnih hiš leta 2002 (v %)	13,9	6,6
Delež hiš s kmečkim poslopjem leta 2002 (v %)	3,2	7,1

\*Opomba: Vira pri navajanju rasti števila prebivalstva v obdobju 2002-30.06.2008 med seboj metodološko nista povsem primerljiva.

Viri, uporabljeni pri pripravi sintezne preglednice, so naslednji:

- Krajevni leksikon Slovenije, 1995.
- Popis prebivalstva 2002.
- SI-Stat podatkovni portal. Demografsko in socialno področje.
- Statistični letopis 2008.
- Celotna stopnja rodnosti, SURS.
- Statistični register delovno aktivnega prebivalstva, SURS.
- Stopnja registrirane brezposelnosti, SURS.

Po podatkih popisa 2002 je bila v občini Škofja Loka najbolj zastopana samostojno stoječa hiša, vendar pod slovenskim povprečjem. Precej nad slovenskim povprečjem je bilo dvojčkov in vrstnih hiš (mesto Škofja Loka ima načrtno grajene soseske dvojčkov in vrstnih hiš ter soseske stolpnih in blokov), precej pod slovenskim povprečjem pa je bilo hiš s kmečkim poslopjem.

Navedene primerjave demografskih značilnosti občine Škofja Loka s povprečnimi vrednostmi na državnem nivoju glede večine kazalnikov izkazujejo ugodnejše demografske razmere v občini, z izjemo stopnje delovne aktivnosti. To (ob upoštevanju povprečnih vrednosti za občino, znotraj občine prihaja do razlik) kaže na še vedno manjši vpliv novejših demografskih trendov, ki se odražajo v izredno nizkem naravnem gibanju prebivalstva, močnejšem selitvenem saldu, manjšanju povprečne velikosti gospodinjstva, naraščanju deleža enočlanskih gospodinjstev, naraščanju števila družin brez otrok in z enim otrokom ipd. Načeloma v Sloveniji število prebivalstva v zadnjem desetletju narašča predvsem zaradi pozitivnega selitvenega salda, medtem ko je glavni razlog v občini Škofja Loka pozitiven naravni prirast prebivalstva. Glede navedenih značilnosti torej v občini še ni zaslediti tipičnih lastnosti mestnih naselij (z izjemo boljše izobrazbene sestave prebivalstva), temveč še vedno nekatere tradicionalne značilnosti (večji delež zaposlenih v predelovalnih dejavnostih, več družin s tremi in več otroki, več pet- in veččlanskih gospodinjstev).

### **3.3 Demografske projekcije občine Škofja Loka**

#### **3.3.1 Ocena prostih stavbnih zemljišč v veljavnem prostorskem planu**

Ob pripravi občinskega prostorskega načrta občine Škofja Loka, ki poteka v skladu z veljavno zakonodajo, je bila izdelana tudi celovita bilanca površin v veljavnem prostorskem planu občine, ki prikazuje bilanco stavbnih in ostalih zemljišč. Bilanca stavbnih zemljišč ločeno prikazuje nezazidana stavbna zemljišča na obstoječih stavbnih zemljiščih, in sicer na podlagi sloja namenske rabe iz veljavnega prostorskega plana občine in podatkov evidence dejanske rabe zemljišč, ki jo vodi Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano. Navedena bilanca je pokazala, da je v občini Škofja Loka prostih 122,7 ha stavbnih zemljišč za stanovanja (od teh približno 30 ha na območju Kamnitnika, ki predstavlja večje nezazidano območje, kjer je predvidena predvsem večstanovanjska gradnja) ter še dodatnih 36,5 ha stavbnih zemljišč v območjih t. i. razpršene poselitve, kot jo opredeljuje veljavna zakonodaja. Površina dejansko prikazuje nezazidan stavbni fond znotraj veljavnih meja stavbnih zemljišč, ki pa ga na določenih lokacijah zaradi različnih razlogov (razdrobljenost lastništva, že formirane gradbene parcele, tipologija naselja) ne bo mogoče v celoti uporabiti.

Iz analize torej izhaja, da je v občini Škofja Loka z veljavnimi planskimi dokumenti zagotovljenih dovolj prostih površin, namenjenih stanovanjski gradnji.

##### ***3.3.1.1 Ocena prebivalstvene kapacitete v območjih prostih stavbnih zemljišč***

Podatki o ocenah kapacitet zazidljivih površin znotraj ureditvenih območij naselij, ki so preračunani na oceno prebivalstvene kapacitete, lahko nudijo zelo koristne podatke o primernem obsegu doseljavanja v občino (kot hipotezi za izračun demografskih projekcij).

Potrebno je poudariti, da gre v primeru prikaza bilanc za teoretično kapaciteto prostora na podlagi velikosti celotne enote ob predvideni gostoti poselitve. Dejansko zaradi različnih omejitev in nefleksibilnosti trga nepremičnin ta kapaciteta lahko nikoli ne bo dosežena. Pri izračunu je uporabljena gostota 30 preb./ha za območja razpršene poselitve in gostota 50

preb./ha za ostala zazidljiva območja. V Škofji Loki je za območje Kamnitnika (približno 30 ha veliko območje) upoštevana višja gostota (100 preb./ha). Navedene gostote se v planerski praksi uporabljajo kot realne gostote, normativi gostot v strokovni literaturi so tudi višji.

Na podlagi navedenih gostot je prebivalstvena kapaciteta v območjih razpršene poselitve ocenjena na 1.095 prebivalcev, v ostalih zazidljivih območjih na 4.635 prebivalcev in še dodatnih 3.000 prebivalcev na območju Kamnitnika, skupaj v občini torej na 8.730 prebivalcev.

### 3.3.2 Variante demografskih projekcij

Za potrebe celovite opredelitve prihodnjega demografskega razvoja občine so bile izdelane projekcije prebivalstva za območje občine Škofja Loka za obdobje do leta 2035.

Projekcije so bile izdelane v štirih variantah:

- **Varianta A – konstantna rodnost 1,5, nizke migracije:** projekcija prebivalstva občine do leta 2035 z upoštevanjem celotne stopnje rodnosti 1,50 in z upoštevanjem selitev - pozitivni selitveni saldo 40 prebivalcev letno.
- **Varianta B – konstantna visoka rodnost 2,1136, brez migracij:** projekcija prebivalstva občine do leta 2035 po naravni rasti (brez selitev) z upoštevanjem celotne stopnje rodnosti 2,1136.
- **Varianta C – srednja varianta (rodnosti in migracij):** projekcija prebivalstva občine Škofja Loka do leta 2035 z upoštevanjem vrednosti za celotno stopnjo rodnosti 1,60 v obdobju do leta 2015 in zvišanjem vrednosti na 1,70 po letu 2015 ter z upoštevanjem selitev - pozitivni selitveni saldo 100 prebivalcev letno.
- **Varianta D – visoke migracije, konstantna rodnost 1,5:** projekcija prebivalstva občine do leta 2035 (celotna stopnja rodnosti 1,50) z upoštevanjem selitev, ki so ocenjene na podlagi predvidenih novogradenj v občini. Realizacija projektov je časovno po letih ocenjena po naslednji dinamiki:
  - pozitivni selitveni saldo 50 prebivalcev letno do leta 2013,
  - pozitivni selitveni saldo 100 prebivalcev letno v obdobju 2014-2018,
  - pozitivni selitveni saldo 150 prebivalcev letno v obdobju 2019-2023,

- pozitivni selitveni saldo 200 prebivalcev letno v obdobju 2024-2028,
- pozitivni selitveni saldo 250 prebivalcev letno v obdobju 2029-2033,
- brez selitev v obdobju 2034-2035.

Izhodišče pri pripravi variant demografskih projekcij je bilo, da se pozitivni trendi (npr. ugodna stopnja celotne rodnosti, pozitivni selitveni saldo) nadaljujejo tudi v prihodnje, negativne trende (npr. negativni selitveni saldo, nizka stopnja celotne rodnosti) pa se skuša preusmeriti, kar pa ni možno doseči v zelo kratkem času. Varianta A pri izračunu upošteva trenutne trende v občini, varianta C pa je primer, ko skušamo trenutne trende preusmeriti oz. izboljšati. Projekcija z upoštevanjem močnejšega selitvenega salda (varianta D), ki sicer ima podlago v obstoječih zazidljivih zemljiščih, pa je vprašljiva z vidika, ali si tolikšen obseg selitev lahko dovolimo z vidika komunalne oskrbe, kot tudi, ali je sploh realna izvedba vseh upoštevanih projektov novogradenj. Projekcija po naravni rasti brez upoštevanja selitev, a z višjo stopnjo celotne rodnosti (varianta B) pa je prikaz, kaj pomeni zviševanje rodnosti napram močnejšim priselitvam (projekciji z močnejšim doseljevanjem).

### **3.3.3 Hipoteze za izračun demografskih projekcij**

Izhodiščni podatki za izračun demografskih projekcij občine Škofja Loka so bili statistični podatki o prebivalstvu po enoletnih starostno-spolnih skupinah v občini po stanju na dan 31.12.2008.

#### **Hipoteza o smrtnosti**

Pri izračunu vseh variant projekcij je bila upoštevana ista hipoteza o smrtnosti - uporabljeni so bili starostnospecifični koeficienti verjetnosti doživetja po spolu iz tablic smrtnosti prebivalstva Slovenije 2000-2002. Ker ni podrobnih podatkov o razlikah v umrljivosti prebivalstva posameznih starostnih skupin za posamezna območja Slovenije, so uporabljeni podatki iz tablic umrljivosti za vso Slovenijo. Razlike v umrljivosti na 1000 prebivalcev med posameznimi območji Slovenije pa so kljub temu velike, predvsem zaradi razlik v starostni sestavi (indeksi staranja) prebivalstva. To se kaže tudi pri rezultatih projekcij po naravni rasti za posamezna območja Slovenije, tudi v primeru, če pri vsaki projekciji uporabimo isto hipotezo o rodnosti. Iz opisanih razlogov je bila utemeljena hipoteza o konstantni



starostnospecifični smrtnosti skozi celotno projekcijsko obdobje. Uporabljen je bil koeficient maskulinitete novorojenih 0,517 in predpostavka, da delež novorojenih v starostni skupini 0 let znaša 15 %.

### Hipoteza o rodnosti

Postavljena je bila s kazalnikom celotne stopnje rodnosti in starostnospecifičnimi stopnjami splošne rodnosti. V primeru treh variant projekcij (A, B in C) je bila uporabljena hipoteza o konstantni rodnosti, v primeru variante C pa hipoteza o naraščajoči rodnosti. Pri vseh variantah so bile uporabljene starostnospecifične stopnje splošne rodnosti žensk po enoletnih starostnih skupinah v Sloveniji leta 2008.

**Preglednica 3:** Celotna stopnja rodnosti v občini Škofja Loka, Sloveniji in Gorenjski statistični regiji v obdobju 1999-2008 (Celotna stopnja rodnosti... za občino Škofja Loka za obdobje 1998-2008.)

**Table 3:** Total fertility rate in the municipality of Škofja Loka, Slovenia and the statistical region of Gorenjska in the 1999-2008 period (Total fertility rate... in the municipality of Škofja Loka in the 1999-2008 period.)

Leto	Celotna stopnja rodnosti		
	Občina	Slovenija	Gorenjska statistična regija
1999	1,49	1,21	ni podatka
2000	1,63	1,26	ni podatka
2001	1,35	1,21	ni podatka
2002	1,56	1,21	1,34
2003	1,31	1,2	1,27
2004	1,49	1,25	1,41
2005	1,46	1,26	1,36
2006	1,50	1,31	1,49
2007	1,60	1,38	1,51
2008	1,60	1,53	1,61

Podatki o celotni stopnji rodnosti na nivoju občine Škofja Loka (v obdobju 1999-2008) so bili z zaprosilom pridobljeni na SURS, ki podatka o celotni stopnji rodnosti za občine sicer ne izračunava in objavlja avtomatično, ker so občine po številu prebivalstva zelo heterogene in posledično je v posameznih občinah zelo malo (v določenih letih tudi nič) rojstev. Podatki so bili izračunani iz petletnih starostnih skupin. Zato je bilo za občino Škofja Loka izračunano

povprečje celotne stopnje rodnosti iz podatkov za desetletno obdobje. Le-to znaša 1,50 in je bilo uporabljeno pri izračunu variant A in D.

Pri varianti B je bila upoštevana celotna stopnja rodnosti, ki še zagotavlja enostavno obnavljanje prebivalstva, t. j. stopnja 2,1136. Zniževanje rodnosti je povezano s številnimi spremembami v življenjskih pogojih prebivalstva. Pričakujemo in tudi podatki že kažejo, da se bodo vrednosti v prihodnosti nekoliko povišale, a bodo še vedno pod vrednostmi, ki zadoščajo za enostavno obnavljanje prebivalstva. Zato je bila kot preveritev izračunana še projekcija prebivalstva z upoštevanjem celotne stopnje rodnosti, ki naj bi omogočila dolgoročno obnavljanje prebivalstva.

Varianta C izhaja iz celotne stopnje rodnosti v zadnjih dveh opazovanih letih (2007-2008) – t. j. 1,60 in predvidi zvišanje celotne rodnosti na 1,70 po letu 2015.

### **Hipoteza o migracijah**

Občina Škofja Loka je potencialno privlačna za doseljevanje, ker leži blizu glavnega mesta in nudi privlačno okolje za bivanje. V primeru dodatne ponudbe delovnih mest in realizacije predvidenih stanovanjskih novogradenj po primerni ceni je pričakovati močnejše priseljevanje.

Varianta B je bila izračunana brez upoštevanja migracij. Pri izračunu variante A in C so bile upoštewane konstantne migracije, pri varianti D pa naraščajoče (z izjemo zadnjih dveh let). Pri izračunu vseh variant s selitvami izhajamo iz predpostavke, da je starostno-spolna sestava migrantov v občini enaka starostno-spolni sestavi notranjih migrantov Slovenije (na tem nivoju so dostopni statistični podatki).

Starostna in spolna sestava migrantov pri izračunu variant s selitvami izhaja iz desetletnega povprečja (za obdobje 1998-2007) starosti in spola notranjih migrantov v Sloveniji (podatki so dostopni le na državni ravni), ki po oceni odraža tudi sestavo priseljenih v občino Škofja Loka, kajti stanovanjsko vprašanje si rešuje predvsem prebivalstvo v starosti med 20 in 40 let, ki si ustvarja družino oz. mlade družine (zato je delež precej visok tudi v skupinah otrok do 10. leta starosti). Za izračun projekcij je potrebno deleže petletnih starostnih skupin

preračunati na enoletne starostne skupine, in sicer je predvidena enakomerna porazdelitev po enoletnih skupinah, kar pomeni npr. na starostno skupino 0-4 let odpade 10,4 % vseh selitev, na posamezno skupino, npr. otroke v starosti 2 let pa 2,08 %. V starostnih skupinah 20-24 let in 25-29 let je precej večji delež žensk med migranti, kar bo vplivalo tudi na povečanje števila rojstev. Število tujcev je težko napovedati in je odvisno od trga dela, kajti gre v glavnem za začasno delovno silo (glede na intenziteto dela v gradbeništvu). Zato so bile upoštevane notranje migracije.

**Preglednica 4:** Notranje selitve po petletnih starostnih skupinah in spolu v Sloveniji v obdobju 1998-2007 (Notranje selitve po starostnih skupinah in spolu... SI-Stat podatkovni portal.)

**Table 4:** Internal migration by 5-year age groups and sex in Slovenia in the 1998-2007 period (Internal migration by age groups and sex... SI-Stat Data Portal.)

Starostne skupine	Delež selitev	Delež moških	Delež žensk
0-4 let	10,4	51,31	48,69
5-9 let	6,7	51,32	48,68
10-14 let	5,1	51,21	48,79
15-19 let	5,2	45,27	54,73
20-24 let	9,8	33,28	66,72
25-29 let	16,2	40,05	59,95
30-34 let	12,8	47,71	52,29
35-39 let	8,8	51,89	48,11
40-44 let	6,6	52,99	47,01
45-49 let	5,4	53,47	46,53
50-54 let	4,2	52,64	47,36
55-59 let	3	52,36	47,64
60-64 let	2,1	51,33	48,67
65-69 let	1,4	47,43	52,57
70-74 let	0,9	37,91	62,09
75-79 let	0,7	29,83	70,17
80-84 let	0,4	25,03	74,97
85 + let	0,3	22,79	77,21

Hipoteza pri izračunu variante A je pozitivni letni selitveni saldo opredelila iz povprečnega selitvenega salda v občini v obdobju zadnjih 10 opazovanih let (1999-2008), ki znaša 36. V zadnjem opazovanem letu (2008) je bil saldo močno pozitiven (153 ljudi), medtem ko je bil v večini ostalih opazovanih let negativen. Selitve med občinami so bile negativne v vseh opazovanih letih, tudi leta 2008; močno pozitivne pa so bile leta 2008 meddržavne selitve, ki

so bile v opazovanem obdobju le enkrat negativne. Povprečje selitvenega salda med občinami v obdobju zadnjih 10 opazovanih let je bilo močno negativno (-59).

Hipoteza v primeru variante C izhaja iz predpostavke, da namen izračuna projekcije ni v prenašanju negativnih selitvenih teženj v prihodnost, zato tudi ni bilo upoštevano povprečje selitvenega salda med občinami. V letu 2004 so bile sprejete spremembe in dopolnitve prostorskega plana občine, s katerim je bila opredeljena večja površina zazidljivih zemljišč. Izvedbeni prostorski akt za novo opredeljena zemljišča je bil sprejet sredi leta 2005. Če upoštevamo še pridobivanje zemljišč (s strani developerjev) in pridobivanje ustreznih dovoljenj za poseg v prostor, ugotovimo, da je do realizacije prišlo v letu 2007 (v tem letu se je močno povečalo število dovoljenj za gradnjo in število dokončanih stanovanj). Dejansko gre za časovni zamik oz. realizacijo sprostitev večjih površin zazidljivih zemljišč v letu 2004 in glede na obstoječe večje proste površine lahko tudi v prihodnjih letih pričakujemo nekoliko močnejše selitveno gibanje – pozitivni selitveni saldo 100 prebivalcev letno.

Hipoteza pri izračunu variante D je upoštevala pozitivni selitveni saldo, ki izhaja iz predvidenih novogradenj v občini. Realizacija projektov je časovno po letih ocenjena po naslednji dinamiki:

- pozitivni selitveni saldo 50 prebivalcev letno do leta 2013,
- pozitivni selitveni saldo 100 prebivalcev letno v obdobju 2014-2018,
- pozitivni selitveni saldo 150 prebivalcev letno v obdobju 2019-2023,
- pozitivni selitveni saldo 200 prebivalcev letno v obdobju 2024-2028,
- pozitivni selitveni saldo 250 prebivalcev letno v obdobju 2029-2033,
- brez selitev v obdobju 2034-2035.

Skupno to pomeni priselitev 3.800 ljudi v projekcijskem obdobju.

Iz podatkov veljavnih občinskih podrobnih prostorskih načrtov ter tovrstnih načrtov, ki so v postopku priprave, in prostorskih ureditvenih pogojev (ki tudi urejajo gradnjo na večjih zazidljivih območjih) izhaja, da bo v prihodnje v občini Škofja Loka (v kolikor bodo v celoti realizirani vsi trenutno zastavljeni projekti) zgrajenih skupno 211 stanovanjskih hiš ter 701 stanovanje. Poleg navedenega je prostih še približno 51,5 ha zazidljivih zemljišč (od tega približno 30 ha na Kamnitniku, ki predstavlja območje za dolgoročno širitev Škofje Loke).

**Preglednica 5:** Predvideni projekti, ki so bili upoštevani pri izračunu demografskih projekcij  
(Predvidene) večje gradnje v občini Škofja Loka.)

*Table 5: Anticipated projects relevant to calculation of population projections (Pending major construction projects in the municipality of Škofja Loka.)*

Naziv projekta	Število hiš oz. stanovanj oz. površina območja	Faza
ZN (zazidalni načrt) za stanovanjsko-obrtno cono Virmaše	27 stanovanj	objekti zgrajeni
ZN za ureditveno območje SO Hrastnica	12 hiš	objekti večinoma zgrajeni
OLN (občinski lokacijski načrt) za stanovanjsko naselje Kamnitnik I	43 hiš in 42 stanovanj	veljaven dokument
OPPN (občinski podrobni prostorski načrt) Za Kamnitnikom v Škofji Loki	33 hiš	veljaven dokument
OLN Kapucinsko predmestje II	12 hiš	veljaven dokument
PUP (prostorski ureditveni pogoji) SKL-SK 01 (Dolenčev vrt)	100 stanovanj	pridobivanje gradbenega dovoljenja
PUP SKL-SK 06 (Tavčarjeva ulica)	42 stanovanj	pridobivanje gradbenega dovoljenja
OPPN za zahodni del vojašnice	240 stanovanj	v postopku priprave
PUP VIM-SK 02	11 hiš in 3 dvostanovanjske hiše	objekti zgrajeni
PUP RET-SK 01	22 hiš	v fazi gradnje
PUP SVD-SE 02	41 hiš	v fazi gradnje
PUP RET-SE 03	15 hiš	še ni v izvajanju
PUP BIN-SE 01 in TRN-SE 02	16 hiš	še ni v izvajanju
OPPN VES-SK 02 in TRN-SK 04	1,8 ha	postopek še ni pričel
PUP TRN-SE 01	1 ha	še ni v izvajanju
PUP BUK-SK 01	2 ha	še ni v izvajanju
OPPN VIN-MP 01 (Benetke vis-a-vis)	250 stanovanj	izveden javni natečaj; v fazi mirovanja
OPPN RET-SE 01	2,8 ha	postopek še ni pričel
OPPN GOR-SE 01	3 ha	postopek še ni pričel
OPPN GOR-SE 03 in GOR-SE 04	1,8 ha	postopek še ni pričel
OPPN GOR-SK 02	3 ha	postopek še ni pričel
OPPN PUS-SE 02 (Žovšče)	6,1 ha	postopek še ni pričel

Ob upoštevanju 3 članov na stanovanjsko hišo oz. stanovanje (kot je po popisu 2002 znašala povprečna velikost gospodinjstva v občini) ter gostote 50 preb./ha (ki se v praksi pogosto uporablja za enodružinske prosto stoječe hiše) za prosta zazidljiva zemljišča oz. za območje Kamnitnika, kjer je dopustna tudi večstanovanjska gradnja, 100 preb./ha (ki se v praksi pogosto uporablja za mešano enostanovanjsko gradnjo višje gostote oz. večstanovanjsko gradnjo manjše gostote), je izračun predvidenega povečanja števila prebivalstva v primeru realizacije vseh projektov naslednji: 633 preb. (211 hiš), 2.103 preb. (701 stanovanje), 3.000 preb. (Kamnitnik), 1.075 preb. (ostale proste zazidljive površine) - skupno 6.811 prebivalcev.

Pri izračunu izhajamo iz predpostavke, da bo do leta 2035 zgrajenih vseh 211 hiš in 701 stanovanje ter pozidanih približno 21,5 ha zemljišč (z gostoto 50 preb./ha), kar ob prej navedenem normativu pomeni skupno 3.811 prebivalcev. Pri izračunavanju projekcije je bilo časovno po letih do leta 2035 porazdeljeno skupno število (predvidimo, da se bo v novo zgrajene soseske vselilo zgolj priseljeno prebivalstvo). Za realizacijo ostane še 30 ha prostih zazidljivih zemljišč na območju Kamnitnika, ki predstavlja območje, predvideno za dolgoročno širitev Škofje Loke, skupno (po normativu 100 preb./ha) 3.000 prebivalcev. Projekcija je bila računana do leta 2035, Kamnitnik zaradi manjše možnosti dejanske realizacije ter zaradi pričakovanega kasnejšega obdobja realizacije teh površin ni bil upoštevan pri izračunu projekcije.

### **3.3.4 Metoda izračuna demografskih projekcij**

Projekcije so bile izračunane z računalniškim programom pri mentorju naloge, dr. Lojzetu Gosarju. Vhodni podatki, ki so bili vneseni v program, so naslednji:

- število prebivalstva občine po enoletnih starostno-spolnih skupinah,
- starostnospecifični koeficienti verjetnosti doživetja po enoletnih starostno-spolnih skupinah,
- starostnospecifične stopnje splošne rodnosti žensk po enoletnih starostnih skupinah,
- koeficient maskulinitete novorojenih (0,517),
- delež novorojenih v starostni skupini 0 let (15 %),
- starostno-spolna sestava migrantov po enoletnih starostno-spolnih skupinah,
- časovno obdobje, za katerega se projekcija izračuna,

- starostne skupine, za katere se projekcija izračuna.

Za vsako varianto projekcije so bili vneseni še podatki o celotni stopnji rodnosti in absolutni selitveni saldo (po letih).

Projekcije prebivalstva so bile izdelane za starostne skupine, ki so pomembne za prostorsko načrtovanje (dojenčki, jasli, vrtec, osnovna šola, srednja šola, fakulteta, delovni kontingent, upokojenci, najstarejše prebivalstvo itd.), in sicer:

- |              |               |
|--------------|---------------|
| - 0-1 leta,  | - 19-24 let,  |
| - 2-3 let,   | - 25-64 let,  |
| - 4-6 let,   | - 15-64 let,  |
| - 0-6 let,   | - 65-84 let,  |
| - 7-14 let,  | - 85-100 let, |
| - 0-14 let,  | - 65-100 let. |
| - 15-18 let, |               |

Posamezen izračun demografske projekcije se začne s podatkovnim zapisom P, ki vsebuje ime npr. naselja, začetno leto, celotno število prebivalstva in starostno sestavo (v starosti 0 do 100 let), posebej za moške in ženske. Iz začetnega zapisa P program z iteracijo izračuna zapise P za poznejša leta. V zapisih poznejših let je tudi podatek o projekciji rojevanja in umiranja ter rasti prebivalstva. Iteracija poteka z enoletnimi koraki. Pri tem so uporabljeni podatki o doživetju, rodnosti in migraciji. Pri izpisu rezultatov program iz trenutnega P izračuna podatke, kot so število prebivalstva v določeni starostni skupini, indeks staranja, število rojstev, smrti in podobno. Za računanje je potreben tudi vnos podatkov o časovnem poteku rodnosti in migracije in o zaželenih končnih letih napovedi.

Izhodna datoteka ima obliko preglednice v računalniškem programu Excel, ki jo je možno v nadaljevanju poljubno analizirati in izdelati grafikone (slike). Preglednica vsebuje za vsa izračunana leta, vključno z izhodiščnim letom 2008, naslednje podatke v absolutnem številu:

- skupno število prebivalstva,
- rast števila prebivalstva,
- število rojstev,
- število smrti,

- število selitev (v kolikor so upoštevane pri izračunu projekcije),
- indeks staranja,
- število prebivalstva v posameznih starostnih skupinah (odvisno od določitve skupin pri vnosu vhodnih podatkov).

Podatke je možno prikazati tudi po enoletnih starostno-spolnih skupinah, kar omogoča izdelavo starostnih piramid.

### 3.3.5 Rezultati projekcij

Izhodni podatki v obliki preglednic so bili v nadaljevanju analizirani, in sicer je za večino podatkov - rezultatov (z izjemo števila rojstev in smrti) izračunan tudi indeks na začetno leto, t. j. leto 2008, pri čemer znaša  $I_{2008}=100$ . Nižja vrednost indeksa (pod 100) pomeni upad, višja vrednost (nad 100) pa porast. Indeks je izračunan v preglednici za vse variante projekcij in s tem omogoča primerjavo med njimi, hkrati pa je prikazan tudi na sliki oz. grafikonu, kjer prav tako omogoči primerjavo med posameznimi variantami projekcij.

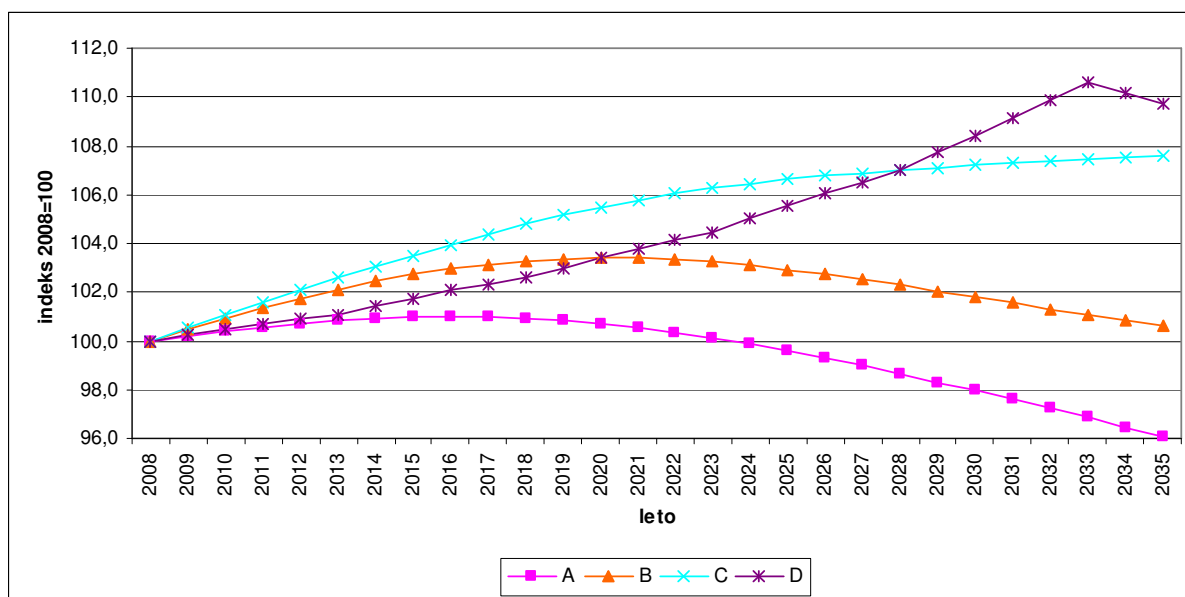
#### Povzetek variant projekcij:

- **Varianta A:** CR (celotna stopnja rodnosti)=1,5, MIG (migracije)=40;
- **Varianta B:** CR=2,1136, MIG=0;
- **Varianta C:** CR=1,6 do l. 2015 oz. 1,7 v 2016-2035, MIG=100;
- **Varianta D:** CR=1,5, MIG=50 do l. 2013, 100 v 2014-2018, 150 v 2019-2023, 200 v 2024-2028, 250 v 2029-2033, 0 v 2034-2035).

Primerjava variant demografskih projekcij pokaže, da bo število prebivalstva občine po varianti A naraščalo še do leta 2016, nato pa bo pričelo upadati vse do leta 2035, ko bo doseglo 96,1 % števila prebivalstva izhodiščnega leta (2008). V varianti B bo število prebivalstva občine naraščalo vse do leta 2020 in to močnejše kot v varianti A, po tem letu pa bo pričelo upadati, vendar bo število v končnem letu (2035) še vedno nekoliko višje od števila v izhodiščnem letu projekcije (za 143 prebivalcev). Projekcija prebivalstva po varianti C kaže, da bo število prebivalstva stalno naraščalo in še močnejše kot v varianti B, in sicer vse do leta 2035, ko bo doseglo indeks  $I=107,6$ . Najmočnejšo rast števila prebivalstva občine pa



prikazuje projekcija po varianti D, vendar je naraščanje opaziti le v času priselitev. Po tej varianti bo število prebivalstva naraščalo do leta 2033, ko bo 10,6 % več prebivalstva kot leta 2008. Projekcija je izračunana do leta 2035. Čez več let, ko bi se pokazalo, koliko je bilo dejansko realiziranih v projekciji upoštevanih gradenj in ali je morda pričakovati še nadaljnje realizacije (ki pri izračunu niso bile upoštevane), bi jo bilo smiselno ponovno izračunati.



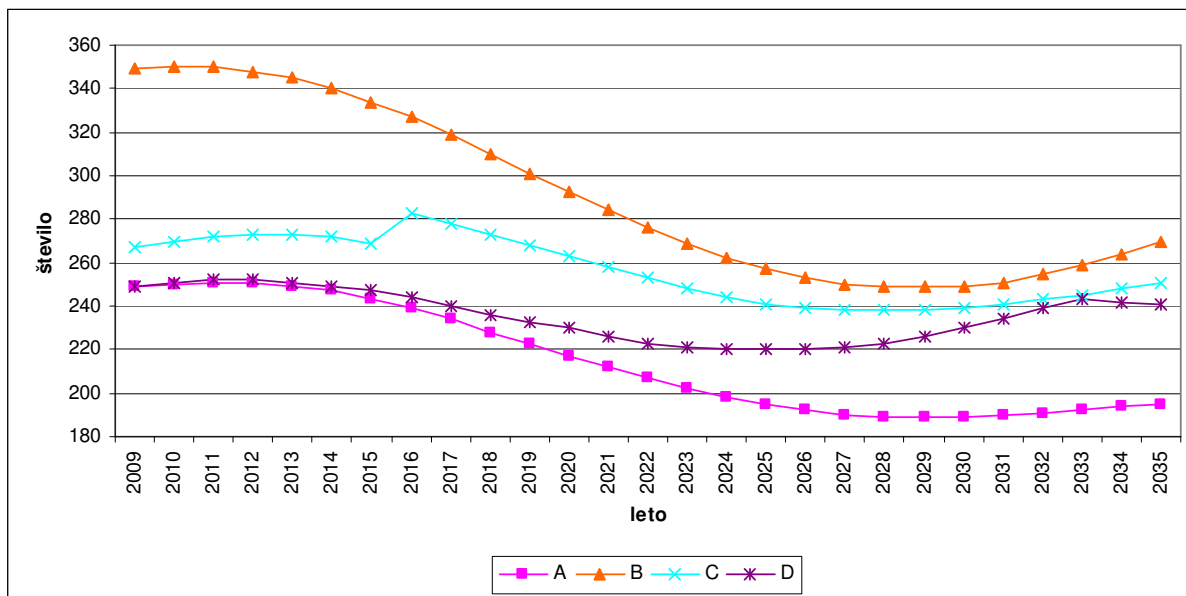
**Slika 26:** Primerjava indeksa na začetno leto (2008) za število prebivalstva občine Škofja Loka do leta 2035 po različnih variantah projekcij (Lasten izračun.)

**Figure 26:** Comparison of the number of population index for the starting year (2008) in the municipality of Škofja Loka until 2035 by various projection variants (Own calculation.)

**Preglednica 6:** Primerjava indeksa na začetno leto (I 2008=100) za število prebivalstva občine Škofja Loka v izbranih letih različnih variant projekcije (Lasten izračun.)

**Table 6:** Comparison of the number of population index for the starting year (I 2008=100) in the municipality of Škofja Loka by selected years of various projection variants (Own calculation.)

Leto	A	B	C	D
2010	100,4	100,9	101,1	100,5
2015	101,0	102,7	103,5	101,8
2020	100,7	103,4	105,5	103,4
2025	99,6	102,9	106,6	105,5
2030	97,9	101,8	107,2	108,4
2035	96,1	100,6	107,6	109,8



**Slika 27:** Primerjava števila rojstev v občini Škofja Loka do leta 2035 po različnih variantah projekcij (Lasten izračun.)

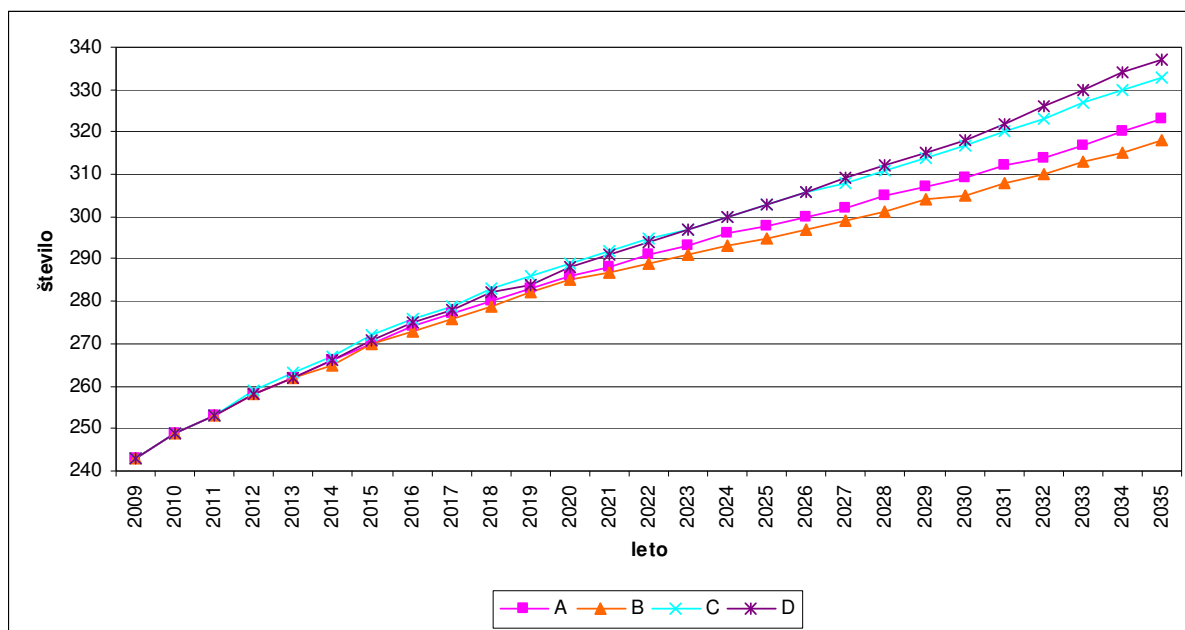
**Figure 27:** Comparison of births in the municipality of Škofja Loka until 2035 by various projection variants (Own calculation.)

**Preglednica 7:** Primerjava števila rojstev v občini Škofja Loka v izbranih letih različnih variant projekcije (Lasten izračun.)

**Table 7:** Comparison of births in the municipality of Škofja Loka by selected years of various projection variants (Own calculation.)

Leto	A	B	C	D
2010	250	350	270	251
2015	243	334	269	247
2020	217	293	263	230
2025	195	257	241	220
2030	189	249	239	230
2035	195	270	251	241

Število rojstev bo v vseh variantah projekcij do leta 2035 upadlo; največ rojstev beleži varianta B (visoka rodnost), sledi varianta C, ki pri izračunu tudi upošteva nekoliko višjo stopnjo celotne rodnosti (1,6 oz. 1,7). S tem se pokaže, kako velik je vpliv rodnosti na dolgoročno obnavljanje prebivalstva.



**Slika 28:** Primerjava števila smrti v občini Škofja Loka do leta 2035 po različnih variantah projekcij (Lasten izračun.)

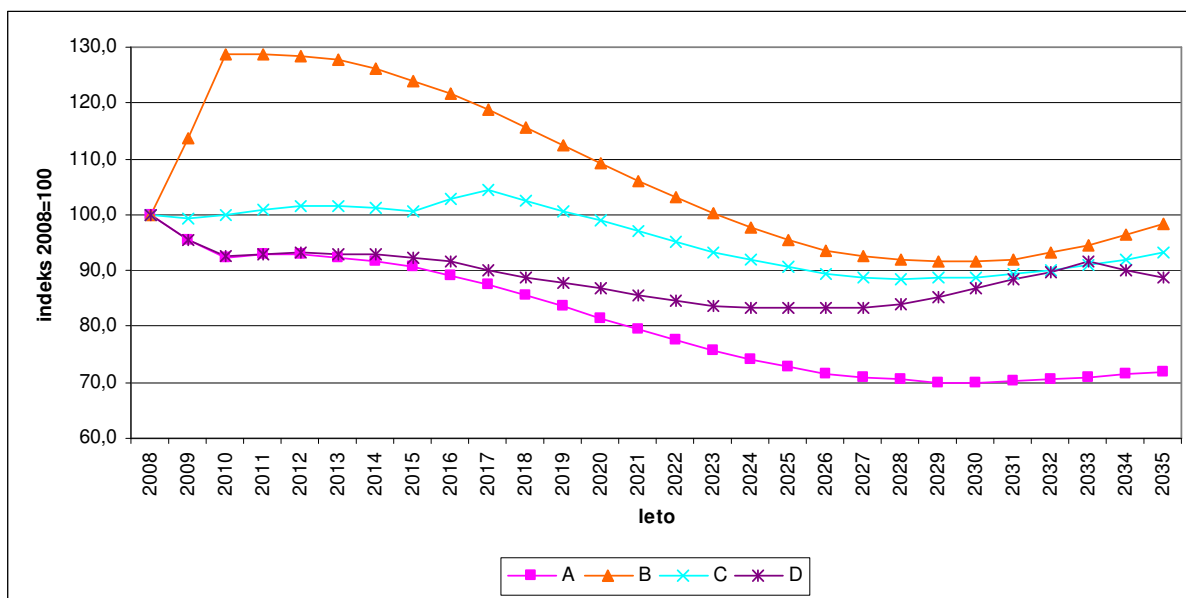
**Figure 28:** Comparison of deaths in the municipality of Škofja Loka until 2035 by various projection variants (Own calculation.)

**Preglednica 8:** Primerjava števila smrti v občini Škofja Loka v izbranih letih različnih variant projekcije (Lasten izračun.)

**Table 8:** Comparison of deaths in the municipality of Škofja Loka by selected years of various projection variants (Own calculation.)

Leto	A	B	C	D
2010	249	249	249	249
2015	270	270	272	271
2020	286	285	289	288
2025	298	295	303	303
2030	309	305	317	318
2035	323	318	333	337

Število smrti bo v vseh variantah projekcij do leta 2035 močno poraslo; največ v variantah z močnejšim priseljevanjem, kajti tudi migranti sčasoma prispevajo k staranju prebivalstva.



**Slika 29:** Primerjava indeksa na začetno leto (2008) za število otrok v starosti 0-1 leta v občini Škofja Loka do leta 2035 po različnih variantah projekcij (Lasten izračun.)

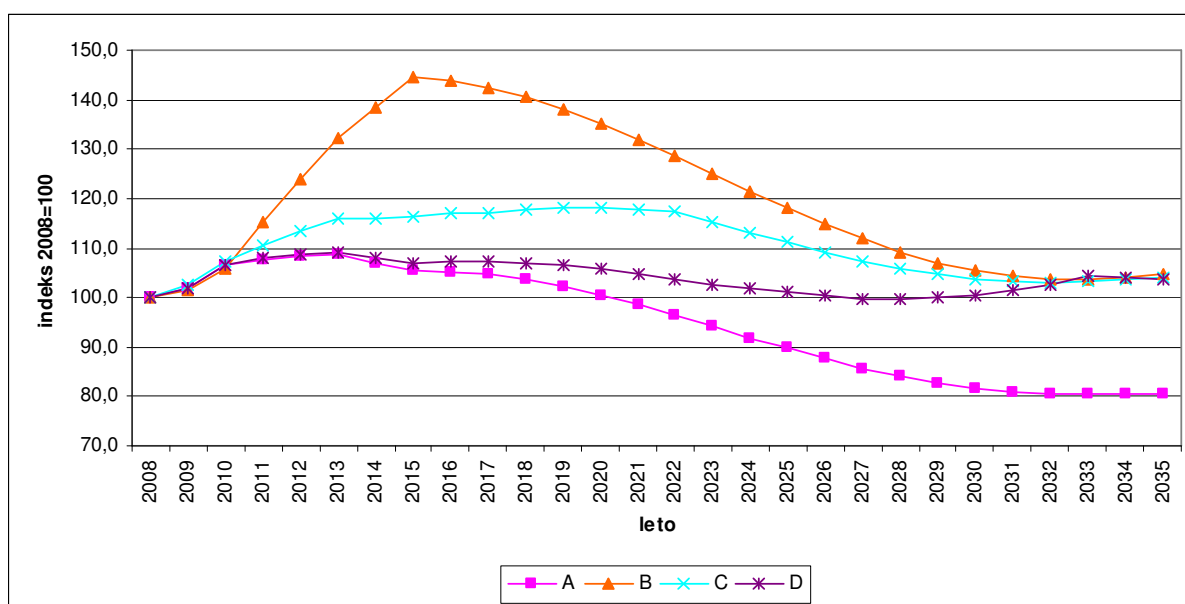
**Figure 29:** Comparison of index on children, aged 0-1, for the starting year (2008) in the municipality of Škofja Loka until 2035 by various projection variants (Own calculation.)

**Preglednica 9:** Primerjava indeksa na začetno leto (I 2008=100) za število otrok v starosti 0-1 leta v občini Škofja Loka v izbranih letih različnih variant projekcije (Lasten izračun.)

**Table 9:** Comparison of index on children, aged 0-1, for the starting year (I 2008=100) in the municipality of Škofja Loka by selected years of various projection variants (Own calculation.)

Leto	A	B	C	D
2010	92,4	128,8	99,8	92,6
2015	90,6	124,0	100,7	92,4
2020	81,5	109,2	98,9	86,9
2025	72,6	95,6	90,6	83,2
2030	70,1	91,7	88,9	86,9
2035	71,9	98,3	93,2	88,9

Število dojenčkov je najvišje v varianti B (visoka rodnost), in sicer zlasti v začetnih letih izračuna projekcije (razlog je preskok stopnje celotne rodnosti na 2,1136). Največje število dojenčkov po tej varianti bo v letih 2010 in 2011 (697, kar je 156 več kot v letu 2008) in tudi v letu 2035 bo delež najvišji po tej varianti, vendar ne bo dosegel števila iz leta 2008 (I=98,3), kar pomeni, da bo število dojenčkov do leta 2035 upadlo pri vseh variantah projekcij. V prihodnjih desetih letih je naraščanje njihovega števila pričakovati še edino pri varianti C do leta 2017.



**Slika 30:** Primerjava indeksa na začetno leto (2008) za število otrok v starosti 2-6 let v občini Škofja Loka do leta 2035 po različnih variantah projekcij (Lasten izračun.)

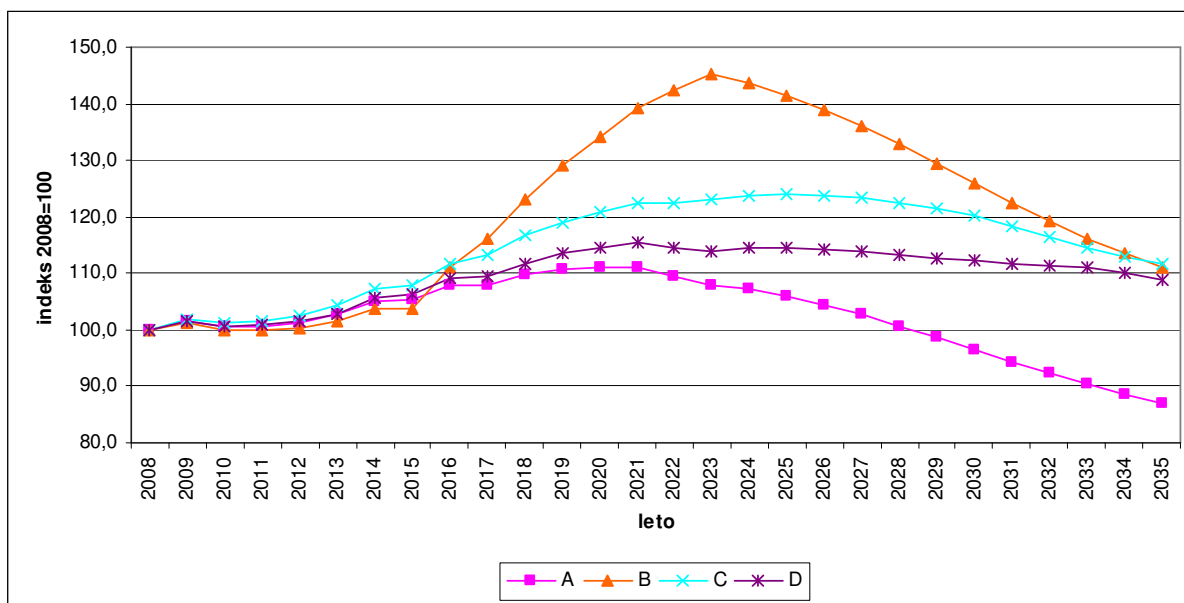
**Figure 30:** Comparison of index on children, aged 2-6, for the starting year (2008) in the municipality of Škofja Loka until 2035 by various projection variants (Own calculation.)

**Preglednica 10:** Primerjava indeksa na začetno leto (I 2008=100) za število otrok v starosti 2-6 let v občini Škofja Loka v izbranih letih različnih variant projekcije (Lasten izračun.)

**Table 10:** Comparison of index on children, aged 2-6, for the starting year (I 2008=100) in the municipality of Škofja Loka by selected years of various projection variants (Own calculation.)

Leto	A	B	C	D
2010	106,5	105,9	107,4	106,7
2015	105,3	144,6	116,5	106,8
2020	100,5	135,3	118,2	105,8
2025	89,7	118,0	111,2	101,0
2030	81,7	105,4	103,7	100,6
2035	80,7	104,8	104,2	103,8

Za starostno skupino 2-6 let velja, da bo največje število otrok v tej starosti po varianti projekcije B leta 2015, ko bo število otrok preseгло število iz leta 2008 za 535 oz. v letu 2019 in 2020 po varianti C (218 otrok več kot leta 2008). V letu 2035 bo število otrok v tej starosti skoraj enako v treh variantah projekcij (B, C in D) – za približno 4-5 % nad današnjim številom, v varianti A pa bo za skoraj 20 % nižje kot v izhodiščnem letu projekcije.



**Slika 31:** Primerjava indeksa na začetno leto (2008) za število otrok v starosti 7-14 let v občini Škofja Loka do leta 2035 po različnih variantah projekcij (Lasten izračun.)

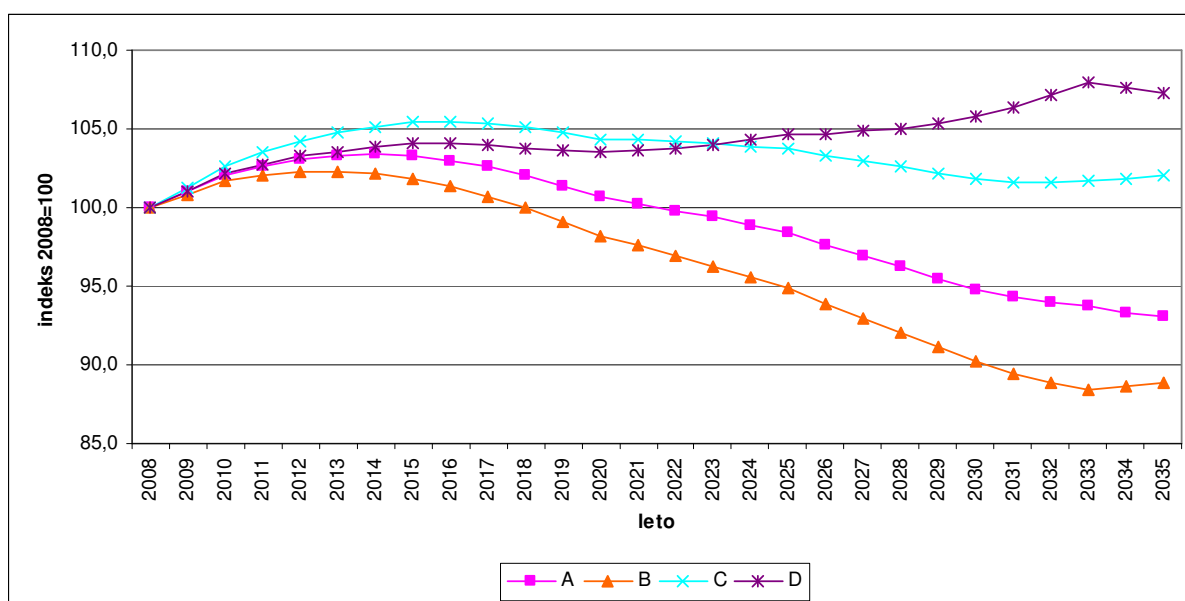
**Figure 31:** Comparison of index on children, aged 7-14, for the starting year (2008) in the municipality of Škofja Loka until 2035 by various projection variants (Own calculation.)

**Preglednica 11:** Primerjava indeksa na začetno leto (I 2008=100) za število otrok v starosti 7-14 let v občini Škofja Loka v izbranih letih različnih variant projekcije (Lasten izračun.)

**Table 11:** Comparison of index on children, aged 7-14, for the starting year (I 2008=100) in the municipality of Škofja Loka by selected years of various projection variants (Own calculation.)

Leto	A	B	C	D
2010	100,5	100,1	101,1	100,6
2015	105,4	103,8	107,9	106,3
2020	111,1	134,3	120,9	114,5
2025	106,0	141,6	124,0	114,4
2030	96,5	125,9	120,4	112,2
2035	87,1	111,2	111,6	109,0

Število otrok v starosti 7-14 let bo do leta 2035 najbolj poraslo v variantah projekcij B in C (za 11,2 oz. 11,6 %). Število bo raslo do leta 2023 oz. 2025, ko bo kar 851 otrok več po varianti B oz. 450 otrok po varianti C kot v izhodiščnem letu projekcije. V letu 2035 bo število otrok v tej starosti po varianti A za skoraj 13 % nižje kot v izhodiščnem letu projekcije.



**Slika 32:** Primerjava indeksa na začetno leto (2008) za število prebivalstva v starosti 25-64 let v občini Škofja Loka do leta 2035 po različnih variantah projekcij (Lasten izračun.)

**Figure 32:** Comparison of index on the number of population, aged 25-54, for the starting year (2008) in the municipality of Škofja Loka until 2035 by various projection variants (Own calculation.)

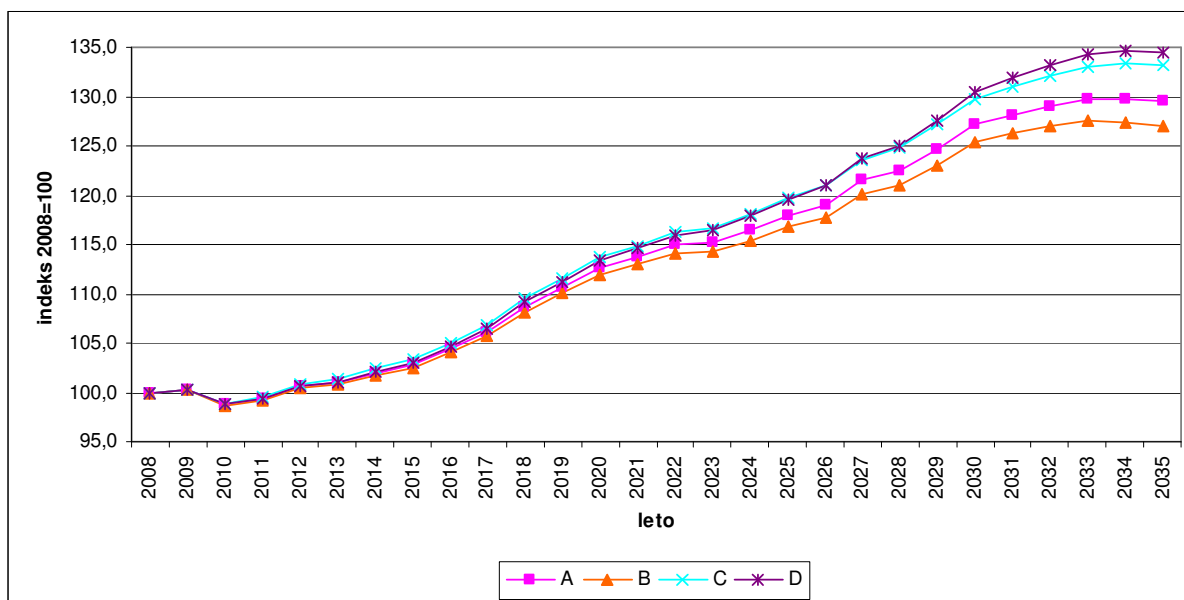
**Preglednica 12:** Primerjava indeksa na začetno leto (I 2008=100) za število prebivalstva v starosti 25-64 let v občini Škofja Loka v izbranih letih različnih variant projekcije (Lasten izračun.)

**Table 12:** Comparison of index on the number of population, aged 25-64, for the starting year (I 2008=100) in the municipality of Škofja Loka by selected years of various projection variants (Own calculation.)

Leto	A	B	C	D
2010	102,1	101,7	102,7	102,2
2015	103,3	101,9	105,4	104,1
2020	100,6	98,2	104,4	103,5
2025	98,5	94,9	103,8	104,7
2030	94,8	90,2	101,8	105,8
2035	93,1	88,9	102,0	107,2

Število prebivalstva v starostni skupini 25-64 let se bo do leta 2035 povečalo v variantah projekcij D (I=107,2) in C (I=102,0), torej projekcij z močnejšim doseljevanjem, kjer se pokaže vpliv priselitev. Tudi zmerno priseljevanje ne more prispevati k ohranjanju sedanjega

števila prebivalstva, ampak nazadovanje števila prebivalstva le nekoliko ublaži; to se pokaže pri varianti A.



**Slika 33:** Primerjava indeksa na začetno leto (2008) za število prebivalstva v starosti 65-84 let v občini Škofja Loka do leta 2035 po različnih variantah projekcij (Lasten izračun.)

**Figure 33:** Comparison of index on the number of population, aged 65-84, for the starting year (2008) in the municipality of Škofja Loka until 2035 by various projection variants (Own calculation.)

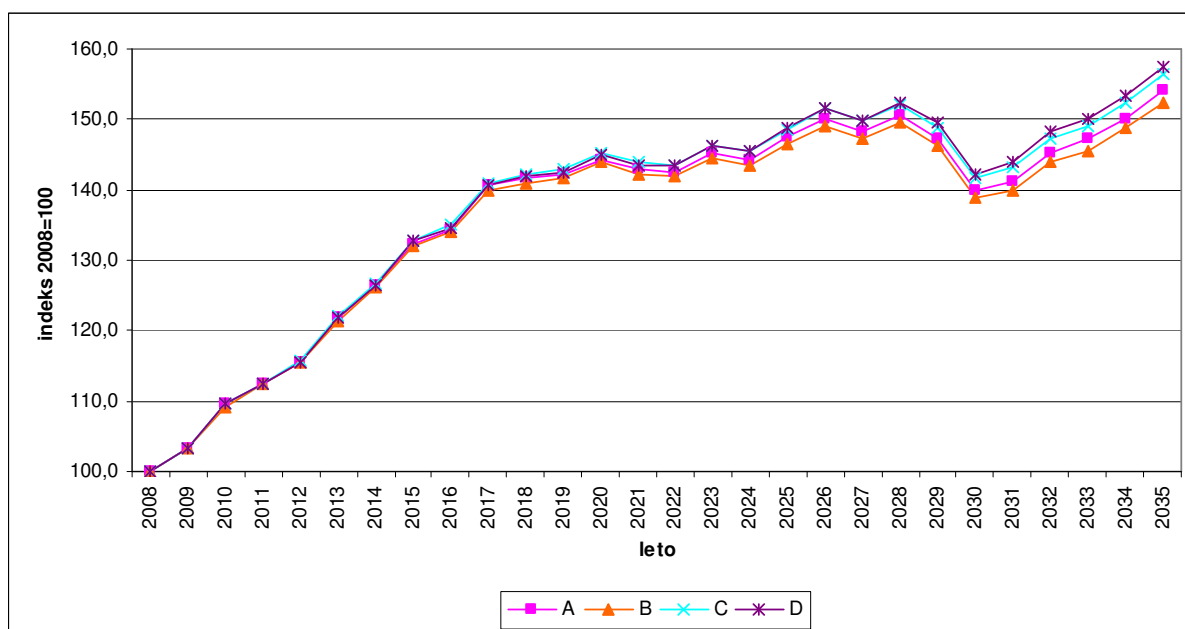
**Preglednica 13:** Primerjava indeksa na začetno leto (I 2008=100) za število prebivalstva v starosti 65-84 let v občini Škofja Loka v izbranih letih različnih variant projekcije (Lasten izračun.)

**Table 13:** Comparison of index on the number of population, aged 65-84, for the starting year (I 2008=100) in the municipality of Škofja Loka by selected years of various projection variants (Own calculation.)

Leto	A	B	C	D
2010	98,7	98,6	98,9	98,7
2015	102,9	102,5	103,4	103,1
2020	112,7	112,0	113,7	113,4
2025	117,9	116,8	119,6	119,6
2030	127,1	125,4	129,8	130,4
2035	129,5	126,9	133,3	134,5



Število prebivalstva v starosti 65-84 let bo stalno naraščalo in bo do leta 2035 močno poraslo v vseh variantah projekcij (za 27 % in več).



**Slika 34:** Primerjava indeksa na začetno leto (2008) za število prebivalstva v starosti 85-100 let v občini Škofja Loka do leta 2035 po različnih variantah projekcij (Lasten izračun.)

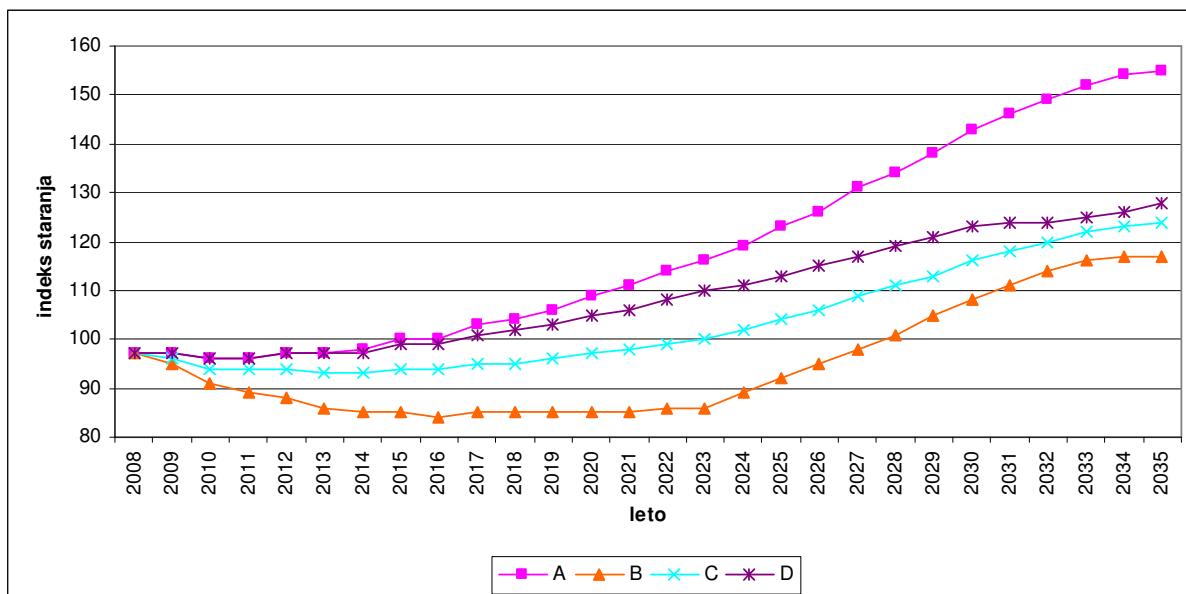
**Figure 34:** Comparison of index on the number of population, aged 85-100, for the starting year (2008) in the municipality of Škofja Loka until 2035 by various projection variants (Own calculation.)

**Preglednica 14:** Primerjava indeksa na začetno leto (I 2008=100) za število prebivalstva v starosti 85-100 let v občini Škofja Loka v izbranih letih različnih variant projekcije (Lasten izračun.)

**Table 14:** Comparison of index on the number of population, aged 85-100, for the starting year (I 2008=100) in the municipality of Škofja Loka by selected years of various projection variants (Own calculation.)

Leto	A	B	C	D
2010	109,6	109,2	109,6	109,6
2015	132,3	132,0	132,7	132,7
2020	144,2	143,9	145,2	144,9
2025	147,5	146,5	148,5	148,8
2030	139,9	138,9	141,6	142,2
2035	154,1	152,5	156,4	157,4

Število prebivalstva v starosti 85-100 let bo v letu 2035 močno preseгло število iz leta 2008 v vseh variantah projekcij (za 52-57 %). Po vseh variantah projekcij bo število naraščalo in leta 2035 preseгло število iz leta 2008 za 174 v varianti D oz. 159 v varianti A.



**Slika 35:** Primerjava indeksa staranja prebivalstva v občini Škofja Loka do leta 2035 po različnih variantah projekcij (Lasten izračun.)

**Figure 35:** Comparison of the population ageing index in the municipality of Škofja Loka until 2035 by various projection variants (Own calculation.)

**Preglednica 15:** Primerjava indeksa staranja prebivalstva v občini Škofja Loka v izbranih letih različnih variant projekcije (Lasten izračun.)

**Table 15:** Comparison of the population ageing index in the municipality of Škofja Loka by selected years of various projection variants (Own calculation.)

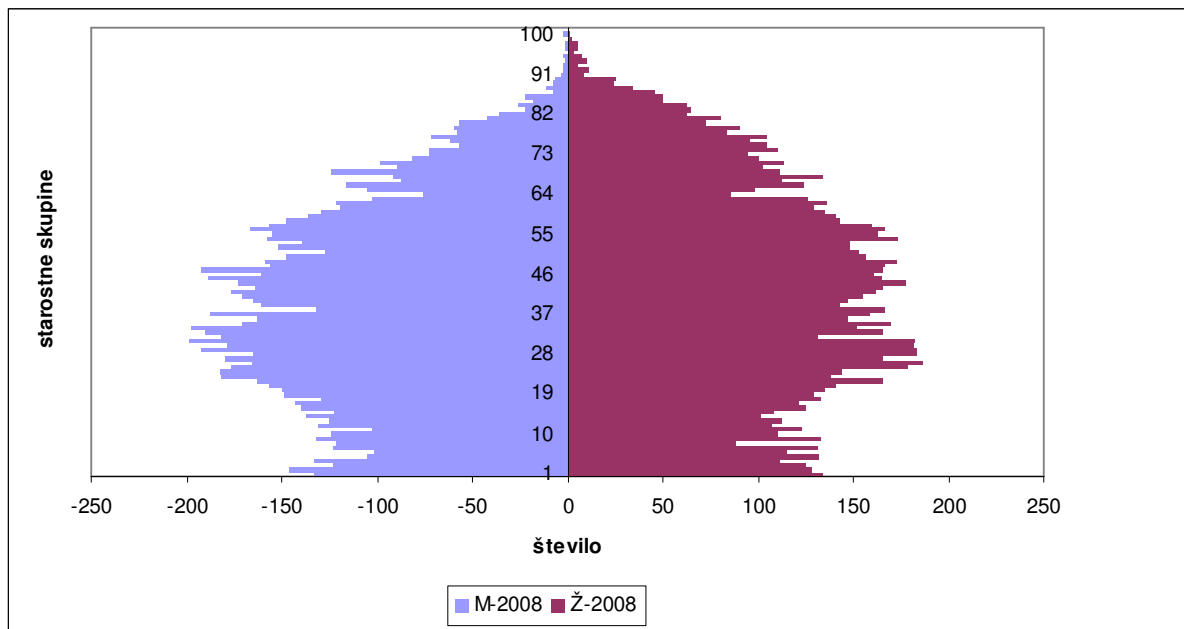
Leto	A	B	C	D
2008	97	97	97	97
2010	96	91	94	96
2015	100	85	94	99
2020	109	85	97	105
2025	123	92	104	113
2030	143	108	116	123
2035	155	117	124	128

V vseh variantah projekcij se bo prebivalstvo postaralo, najbolj v varianti A in najmanj v varianti B. Ker predpostavljamo, da se bo v Sloveniji nadaljevalo podaljševanje življenjske dobe, lahko v prihodnosti pričakujemo celo nekaj več starejšega prebivalstva, kot izhaja iz projekcij. Vendar pa je ta razlika minimalna. Do večjih odstopanj lahko pride pri koeficientih rodnosti.

V vseh variantah projekcij se močno poveča število prebivalstva starejšega od 65 let in precej poveča število otrok v starosti 7-14 let (z izjemo variante A). Nobena izmed projekcij v letu 2035 ne doseže začetnega števila otrok najmlajše starostne skupine. V varianti A bo upadlo skupno število prebivalstva in število prebivalstva starostnih skupin do 65 let, močno pa se bo povečalo število prebivalstva starejšega od 65 let. Varianta B, ki upošteva zvišano rodnost, ne more zagotoviti večjega povečanja skupnega števila prebivalstva, kakor tudi ne števila prebivalstva starega 25 do 64 let. Rezultati variante D, ki upošteva povečan obseg doseljevanja, kažejo, da se bo število prebivalstva večine starostnih skupin (izjema so dojenčki) povečalo. Varianta C pa v primerjavi z varianto D kaže večje povečanje števila mlajšega prebivalstva in manjše povečanje števila starejšega prebivalstva, zato bi bilo za dimenzioniranje potreb po družbeni infrastrukturi (vrtci, osnovne šole, domovi starejših občanov, zdravstveni domovi) in fizični infrastrukturi potrebno upoštevati to varianto projekcije ali morebiti celo varianto z močnejšim doseljevanjem (potrebe po delovnih mestih).

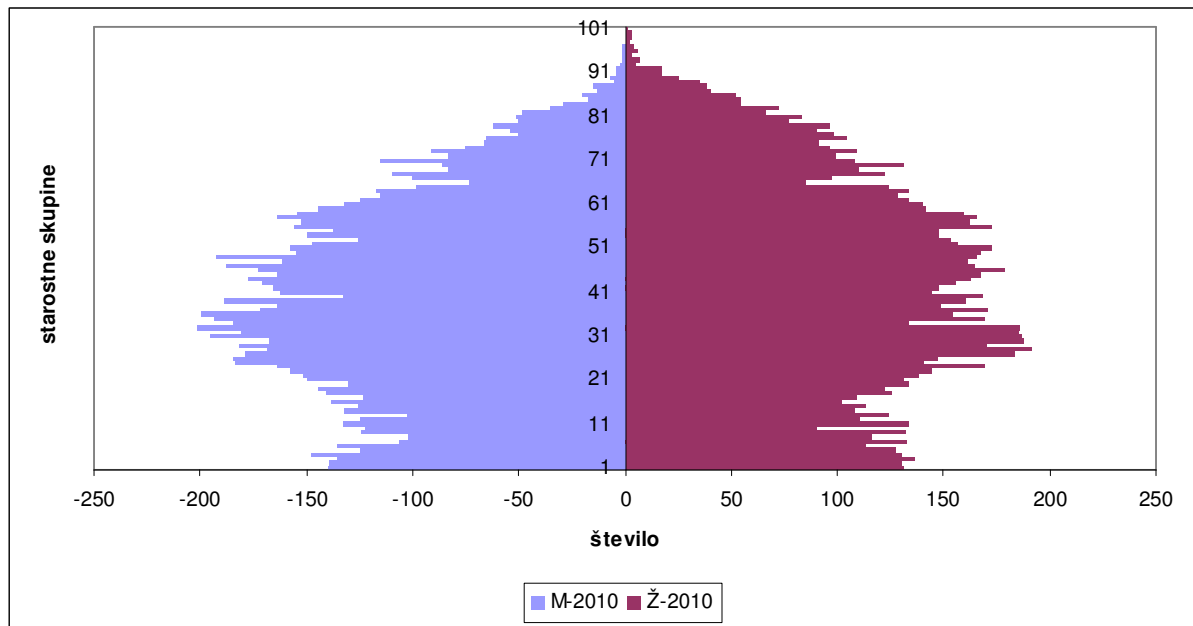
Primerjava rezultatov projekcije po varianti C je razvidna tudi iz starostnih piramid prebivalstva za leta 2008, 2010, 2020, 2030 in 2035. Po tej varianti projekcije bo skupno število prebivalstva najvišje v letu 2035, ko bo preseglo današnje število prebivalstva za 1.730 oz. 7,6 %. Število dojenčkov bo najvišje v letu 2017 (24 več kot v letu 2008), do leta 2035 pa bo upadlo (37 manj kot leta 2008). Število otrok v starosti 2-6 let bo naraščalo do leta 2020, ko bo preseglo število iz leta 2008 za 218, nato pa bo pričelo upadati, vendar ne bo upadlo pod število iz leta 2008 (leta 2035 50 otrok več). Število otrok v starostni skupini 7-14 let bo naraščalo vse do leta 2025 (450 otrok več kot leta 2008), nato pa bo pričelo upadati, vendar bo v letu 2035 še vedno za 217 preseglo število iz leta 2008. Število prebivalstva starostne skupine 25-64 let bo naraščalo do leta 2016, vendar do leta 2035 ne bo upadlo pod število iz leta 2008. Število prebivalstva v starosti med 65 in 84 let bo stalno naraščalo in v letu 2035 bo

33 % več prebivalstva v tej skupini. Prav tako bo naraščalo število prebivalstva v starosti med 85 in 100 let ter v letu 2035 doseglo v tej skupini 56 % prebivalcev več kot leta 2008.



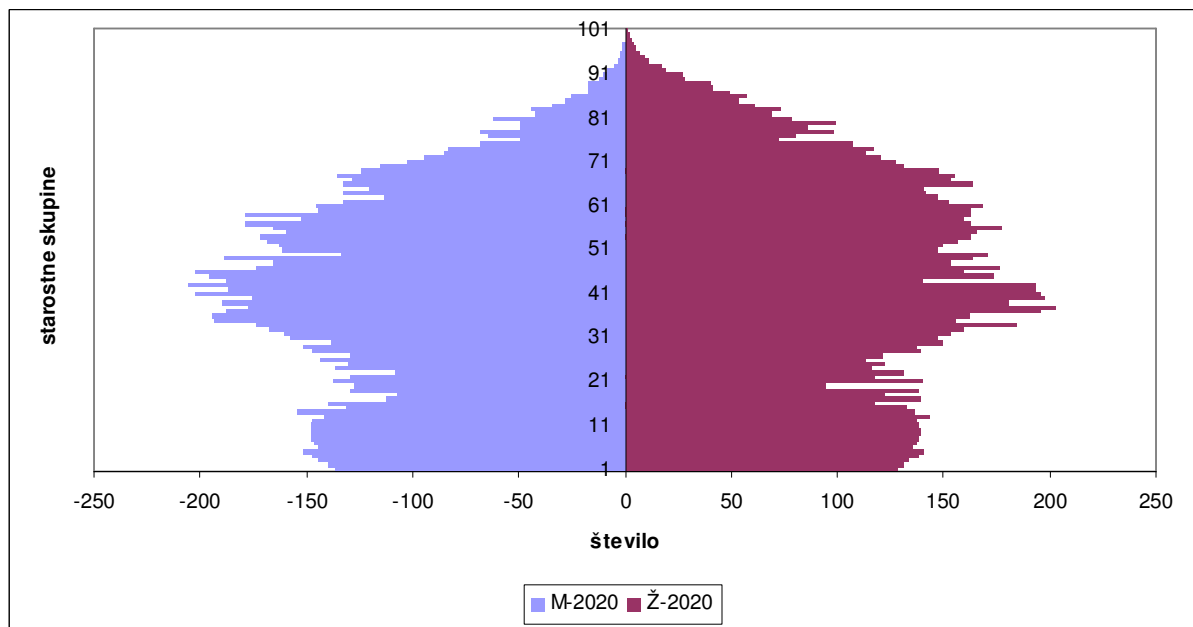
**Slika 36:** Starostna piramida prebivalstva občine Škofja Loka 31.12.2008 (Enoletne starostno-spolne skupine prebivalstva občine Škofja Loka na dan 31.12.2008.)

**Figure 36:** Age pyramid of the municipality of Škofja Loka 31.12.2008 (One-year age and sex population groups in the municipality of Škofja Loka as of 31 December 2008.)



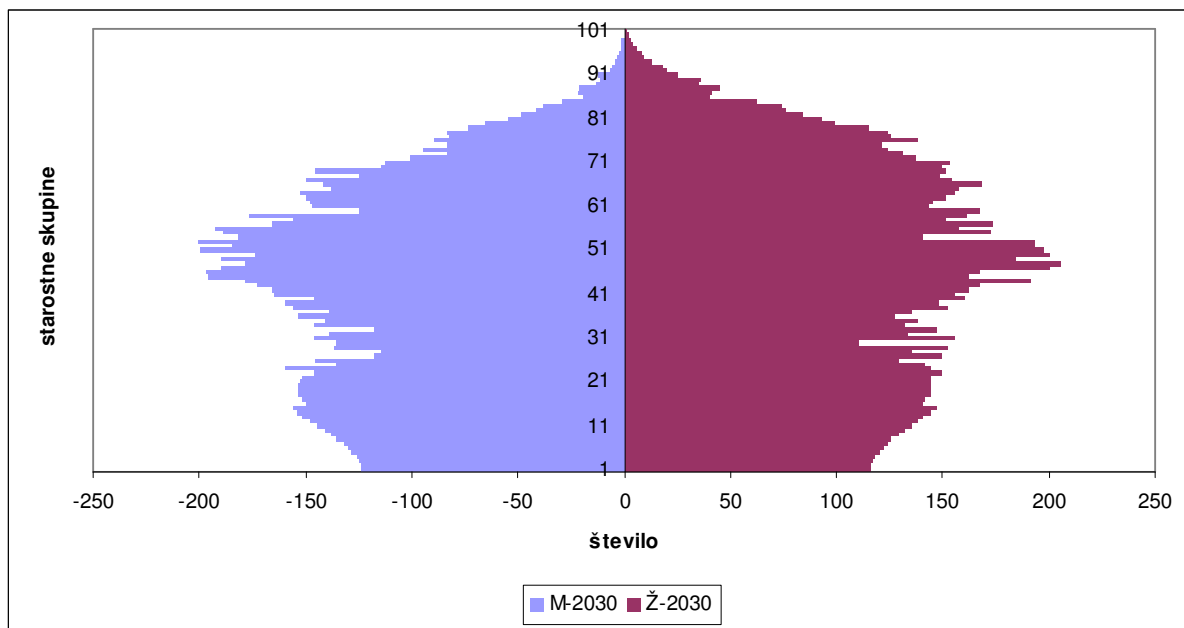
**Slika 37:** Starostna piramida prebivalstva občine Škofja Loka leta 2010 po varianti projekcije C (Lasten izračun.)

**Figure 37:** Age pyramid of the municipality of Škofja Loka in 2010 according to projection C (Own calculation.)



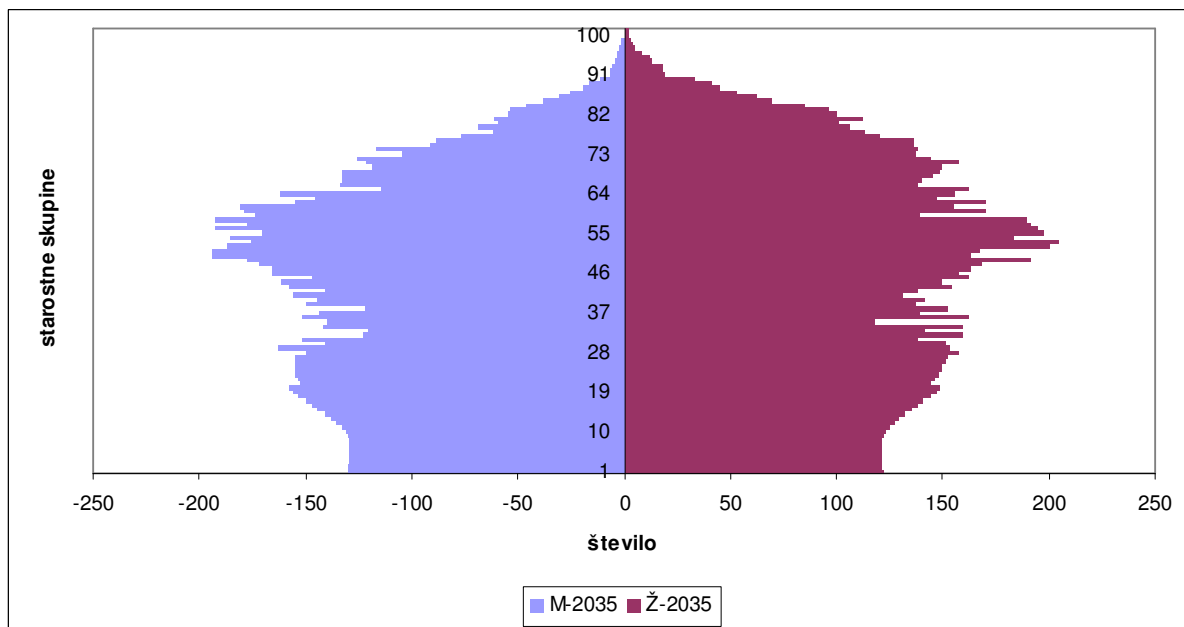
**Slika 38:** Starostna piramida prebivalstva občine Škofja Loka leta 2020 po varianti projekcije C (Lasten izračun.)

**Figure 38:** Age pyramid of the municipality of Škofja Loka in 2020 according to projection C (Own calculation.)



**Slika 39:** Starostna piramida prebivalstva občine Škofja Loka leta 2030 po varianti projekcije C (Lasten izračun.)

**Figure 39:** Age pyramid of the municipality of Škofja Loka in 2030 according to projection C (Own calculation.)



**Slika 40:** Starostna piramida prebivalstva občine Škofja Loka leta 2035 po varianti projekcije C (Lasten izračun.)

**Figure 40:** Age pyramid of the municipality of Škofja Loka in 2035 according to projection C (Own calculation.)

Navedeni podatki (za varianto C) so zelo pomemben vhodni podatek pri pripravi strateškega ali izvedbenega prostorskega akta. Opozorijo nas, da lahko kmalu pričakujemo povečane potrebe po vrtcih, ki bodo naraščale vse do leta 2020, in nekoliko kasneje (naraščanje do leta 2025) tudi po osnovnih šolah, kjer bodo potrebe precej večje, kot so trenutno. Število prebivalstva, ki predstavljajo delovni kontingent, bo rahlo poraslo. Opazimo pa močno povečanje števila prebivalstva v starosti nad 65 let, kar opozarja na dodatne potrebe po oskrbi starejših občanov. V prihodnjih desetih letih (do leta 2020) bo potrebno računati na izgradnjo novega vrtca (za približno 220 otrok oz. nekaj manj glede na trenutna prosta mesta). Proste kapacitete v osnovnih šolah bi teoretično lahko sprejele predvideno povečanje števila šoloobveznih otrok (ob spremembi meja šolskih okolišev), vendar so proste kapacitete ocenjene (na podlagi obstoječih demografskih podatkov) zgolj za prihodnjih nekaj let, ko tudi iz projekcije še ne izhaja močnejša potreba. To nas opozarja tudi na potrebe po novi osnovni šoli. Leta 2035 bo po tej varianti projekcije prebivalcev starih nad 65 let 4.768, kar je 1.243 več kot leta 2008. Če računamo, da najmanj 6 % prebivalcev starih nad 65 let (po Strategiji varstva starejših, 2006) potrebuje določeno obliko varstva, ugotovimo, da bo v občini leta 2035 takšnih ljudi 286. Ob spremembi načina življenja je pričakovati, da se bo normativ v prihodnje kvečjemu dvignil. Zaradi daljšanja delovne dobe otroci ne bodo mogli več poskrbeti za svoje starše, kot je bila to praksa v zadnjih letih (zgodnje upokojevanje). Tudi na področju oskrbe starejših občanov bo potrebno zagotoviti dodatne kapacitete (trenutno v domu starejših občanov na voljo vseh postelj 132 – za območje celotne upravne enote Škofja Loka). Na to skupino v absolutnem smislu spremembe v rodnosti ali migracijah za krajša obdobja praktično ne vplivajo. Pričakujemo lahko veliko večje potrebe po zdravstvenih storitvah in domovih starejših občanov, po večjem številu stanovanj, prilagojenih njihovim potrebam itd. Spremeni se tudi razmerje med številom zaposlenega in upokojenega prebivalstva. Leta 2035 bo po tej varianti projekcije v občini živelo 1.730 prebivalcev več, kar bo (ob upoštevanju 3 članov/stanovanje) pomenilo približno 577 novih oz. dodatnih stanovanj. Iz projektov, ki so bili upoštevani pri izračunu projekcije po varianti D izhaja, da so te kapacitete že zagotovljene v prostorskih aktih. Za zagotovitev potrebnih stanovanj bo potrebna realizacija polovice vseh projektov.

Ugotovimo lahko, da so površine, ki bodo potrebne za gradnjo novih stanovanj glede na predvideno povečanje števila prebivalstva v občini (ne glede na varianto projekcije) že

pokrite. Skupno število prebivalstva se bo najbolj povečalo po varianti D (leta 2033 25.066 prebivalcev, kar je 2.399 prebivalcev več kot leta 2008). Prej navedena analiza – ocena prebivalstvene kapacitete v območjih prostih stavbnih zemljišč je pokazala, da je prebivalstvena kapaciteta ocenjena na 5.730 prebivalcev oz. še dodatnih 3.000 prebivalcev na območju Kamnitnika, skupaj torej 8.730 prebivalcev. Pri pripravi prostorskih aktov je torej potrebno nameniti večjo pozornost zagotovitvi družbene in komunalne infrastrukture in ne stanovanjem.



## 4 STROKOVNE OSNOVE S PODROČJA DEMOGRAFIJE

V demografskem smislu v Sloveniji v prihodnje lahko govorimo le o strukturnih spremembah (spremembah sestave) in ne o nadaljnji rasti števila prebivalstva, kar postavlja vlogo strokovnih osnov s področja demografije v procesu prostorskega načrtovanja v nov položaj. Naloga demografskih strokovnih podlag tako ni več izključno izračun porasta števila prebivalstva, čeprav obstaja povezanost med gibanjem in sestavo prebivalstva. Dejavniki gibanja prebivalstva vplivajo na demografsko sestavo, sestava pa ima povratni učinek na gibanje prebivalstva. Število prebivalstva in njegova starostno-spolna sestava ob upoštevanju ostalih kazalnikov (socialnih, ekonomskih itd.) predstavljajo enega bistvenih dejavnikov pri načrtovanju prihodnjega razvoja.

### **Opomba:**

Statistične definicije in definicije demografskih kazalnikov v tem poglavju so povzete iz publikacije Prebivalstvo Slovenije 2006 (Rezultati raziskovanj. SURS, 2008.) in metodoloških pojasnil k posameznim statističnim podatkom na spletni strani SURS-a.

### 4.1 Strateški in izvedbeni prostorski akti

Občinski prostorski akti na strateški ravni so veljavni prostorski plani občin oz. (v skladu z veljavno prostorsko zakonodajo) so trenutno v pripravi občinski prostorski načrti – strateški del. Dokument velja za območje celotne občine; v njem se opredeli namenska raba zemljišč, med njimi tudi zazidljive površine.

Merila in pogoje za umestitev posegov v prostor pa opredelijo izvedbeni prostorski akti. Ločimo dve vrsti občinskih prostorskih aktov na izvedbeni ravni, in sicer:

- veljavne PUP-e oz. (v skladu z veljavno zakonodajo) so trenutno v pripravi izvedbeni deli občinskih prostorskih načrtov, ki veljajo na območju celotne občine in opredelijo merila in pogoje, ki se jih smiselno upošteva ob vsakokratnem – običajno manjšem posegu v prostor;
- OPPN-je, ki se sprejmejo za del območja občine – za zaključeno ureditveno enoto.

OPPN-ji se izdelajo za bolj kompleksne prostorske ureditve, med drugim na območjih:

- sanacije razpršene gradnje,
- celovite oz. delne prenove naselja,
- razvoja naselja kot širitev na nove površine,
- kjer se zaradi obsega ali vplivov predvidenih ureditev na okolje zahteva celovit pristop, kakor tudi na večjih območjih v naselju, ki so namenjena zgoščanju pozidave.

V praksi so OPPN-ji najpogosteje sprejeti za gradnjo stanovanjskih hiš ali večstanovanjskih objektov ter za urejanje poslovnih in trgovskih con. Pobudnik priprave OPPN-ja je pogosto zasebni investitor. V takšnih primerih občina nastopa le kot pripravljavec načrta, ki skrbi za usklajenost s hierarhično nadrejenim prostorskim aktom, kar pomeni, da je njen vpliv na investitorja omejen. Prav v primeru nastajanja OPPN-jev se kaže pomanjkanje demografskih analiz, kajti PUP-i (oz. izvedbeni deli občinskih prostorskih načrtov) nastajajo hkrati s strateškim prostorskim aktom in demografija je vključena pri nastajanju strateškega akta. Zato je priprava demografskih strokovnih osnov na izvedbeni ravni osredotočena na OPPN-je.

Vsebina strokovnih osnov pri pripravi OPPN-ja je odvisna tudi od vsebine načrta - prostorske ureditve, zato je v nalogi predstavljen izbor potrebno prilagoditi konkretnemu posegu. Analiza v nalogi sledi pripravi OPPN-ja za stanovanjsko gradnjo. Namen strokovnih osnov na izvedbeni ravni je predvsem ugotovitev vplivov predvidenega povečanja števila prebivalstva na obstoječo infrastrukturo (predvsem družbeno) in opredelitev morebitnih dodatnih potreb po tovrstni infrastrukturi (vrtec, osnovna šola, dom starejših občanov).

V nadaljevanju predstavljena vsebina strokovnih osnov sledi strateškim prostorskim aktom in v kolikor je posamezna vsebina aktualna tudi pri pripravi prostorskih izvedbenih aktov, je to posebej navedeno. Vsi demografski podatki niso na razpolago po naseljih, zato je posebej navedeno, ali je predlagana obravnava kazalnika po naseljih.

## **4.2 Splošna navodila glede obravnave in prikaza podatkov**

Pri izdelavi strokovnih osnov je ob obravnavi v nadaljevanju opisanih vsebin in predpisanih demografskih kazalnikov potrebno stremeti za čim bolj nazornim prikazom podatkov, kar pomeni, da se je (poleg opisne metode) smiselno posluževati prikazov v obliki preglednic in grafikonov oz. slik ter v primeru obravnave po naseljih občine tudi prikazov na kartah.

Pri obravnavi vsebin strokovnih osnov in demografskih kazalnikov se prikaže stanje in (glede na dostopnost statističnih podatkov) tudi spremembe glede na preteklo časovno obdobje (običajno zadnjih 10 let), in sicer na nivoju občine oz. (glede na dostopnost statističnih podatkov) na nivoju posameznih naselij v občini. Vključi se tudi primerjavo občinskega podatka s podatkom na državnem ali regijskem nivoju.

## **4.3 Osnovni podatki in pojasnila v strokovnih osnovah**

### **4.3.1 Demografske strokovne osnove na strateški ravni**

V obravnavo se vključi območje celotne občine in (glede na dostopnost statističnih podatkov) tudi naselja v občini, v katerih se lahko pokaže povsem drugačna demografska slika, kot izhaja iz povprečja za občino.

V uvodnem poglavju strokovnih osnov se navedejo osnovni podatki in pojasnila, ki podajo okvir naloge, in so:

- površina občine v km<sup>2</sup>,
- število in imena naselij v občini,
- teritorialne spremembe občine,
- število prebivalstva v občini (na določen datum),
- povprečna gostota prebivalstva v občini (na določen datum),
- delež občine v prebivalstvu Slovenije (na določen datum),
- krajši naravnogeografski oris občine,

- metodološka pojasnila (predvsem statistična definicija prebivalstva in viri demografskih podatkov).

Predvsem zaradi demografske analize po naseljih je potrebno predstaviti spremembe v teritorialnem obsegu občine, kar lahko bistveno vpliva na demografske podatke in posledično tudi njihovo razumevanje (npr. izredno močno povečanje ali zmanjšanje števila prebivalstva v posameznih naseljih med dvema časovnima obdobjema). Izdela se karta, ki prikazuje območja naselij v občini.

Kratek naravnogeografski oris občine je potreben za razumevanje analize, kajti v marsičem pogojuje poselitvene in s tem tudi demografske značilnosti (navedeno je zaradi prevelikega obsega v konkretni analizi na primeru občine Škofja Loka izpuščeno). Izdela se karta s prikazom občine na topografski karti oz. DOF-u.

Metodološka pojasnila se nanašajo predvsem na definicije pojmov, ki so pomembni z vidika razumevanja podatkov oz. rezultatov (spremembe v statistični definiciji prebivalstva, zlasti v zadnjem času, ko so slovenske državne meje odprte v evropski prostor in se povečuje število državljanov RS, ki bivajo v tujini, obenem pa število tujcev, ki bivajo v RS).

#### **4.3.2 Demografske strokovne osnove na izvedbeni ravni**

Kljub temu, da prostorske ureditve, opredeljene v OPPN-ju, ne segajo na območje celotne občine, pa imajo lahko posledice za celotno občino, zato je potrebno demografske značilnosti tudi v primeru nastajanja OPPN-ja analizirati na nivoju celotne občine, ni pa nujna obravnava po vseh naseljih v občini.

Osnovni podatki in pojasnila se navedejo tudi v uvodnem poglavju strokovnih osnov na izvedbeni ravni, in sicer:

- lega in velikost območja, na katerem se načrtuje prostorska ureditev;
- kratek opis prostorske ureditve;
- število in imena naselij, ki so vključena v analizo;
- teritorialne spremembe občine, v kolikor se nanašajo na naselja, ki so predmet analize;

- število prebivalstva (na določen datum), ki je vključeno v analizo;
- metodološka pojasnila (predvsem statistična definicija prebivalstva in viri demografskih podatkov).

Na kratko se opiše lega in položaj območja (v občini), v katerem se načrtuje prostorska ureditev. Predstavi se prostorska ureditev, ki se načrtuje, in sicer predvsem z vidika izdelave strokovne osnove (velikost, kapaciteta, število ipd., npr. število stanovanj, njihova sestava, terminski plan izvedbe).

## **4.4 Število in gibanje števila prebivalstva**

### **4.4.1 Število prebivalstva v občini in po naseljih**

Demografsko analizo občine se prične z analizo števila prebivalstva in njegovega gibanja v občini in v posameznih naseljih občine.

Glede na pretekli demografski razvoj občine je potrebno oceniti, katero časovno obdobje bo vključeno v analizo gibanja števila prebivalstva. V Sloveniji se trenutno kažejo posledice demografskega razvoja v času po 2. svetovni vojni (»baby boom«, ki se odraža v večjem deležu prebivalstva v starosti 60-65 let), zato bi veljalo prikazati število prebivalstva ob popisih prebivalstva v Sloveniji od leta 1953 dalje (tudi po naseljih občine). V kolikor gre za obravnavo občine, kjer pričakujemo specifične demografske razmere tudi zaradi dogodkov, vezanih na 1. svetovno vojno ali celo množično izseljevanje na prehodu v 20. stoletje, bi veljalo s prikazom podatkov poseči tudi v starejša obdobja (od leta 1900 dalje). Poleg podatkov iz popisov prebivalstva se po naseljih navede tudi zadnje dostopne statistične podatke o številu prebivalstva, npr. na določen datum.

Podatki o številu prebivalstva morajo omogočiti izdelavo časovnih serij, kar pomeni, da ne zadostujejo le podatki popisov prebivalstva, ampak tudi medpopisni podatki, ki so vezani na vodenje registra prebivalstva. Uporablja se tudi letno povprečje števila prebivalstva. Pri

število prebivalstva lahko uporabimo različne kategorije prebivalstva (npr. državljani, stalno prijavljeni, z ali brez zdomcev itd.), vendar pa moramo obvezno pridobiti podatek o rezidentnem prebivalstvu, ki se uporablja pri računanju gostote prebivalstva ali pri prikazovanju različnih ekonomskih oz. socialnih kazalnikov na prebivalca (npr. BDP (*bruto domači proizvod*)/preb. itd.). (Gosar, 1997)

Navede se največje naselje v občini po številu prebivalstva (njegov delež glede na skupno število prebivalstva v občini). Naselja se razvrstijo v velikostne razrede, ki so odvisni od razpona med največjim in najmanjšim naseljem glede na število prebivalstva. Predlagani so naslednji razredi (prikaz na karti):

- 0-49 prebivalcev,
- 50-99 prebivalcev,
- 100-199 prebivalcev,
- 200-499 prebivalcev,
- 500-999 prebivalcev,
- 1.000-10.000 prebivalcev,
- nad 10.000 prebivalcev.

Na izvedbeni ravni se v strokovnih osnovah izdela enaka analiza kot na strateški ravni, vendar je analiza vezana samo na občino oz. posamezna izbrana naselja občine (v tem primeru se predstavi delež vključenih naselij glede na celotno prebivalstvo občine).

#### **4.4.2 Indeks gibanja števila prebivalstva v občini in po naseljih**

V kolikor je na razpolago časovna serija podatkov o številu prebivalstva, lahko spremljamo spremembe števila prebivalstva v preteklih obdobjih. Ker število prebivalstva prikaže le absolutno vrednost in ne spremembe v odnosu na naselje in na druga naselja, se (za določena obdobja) izračuna tudi indeks gibanja števila prebivalstva, ki je s 100 pomnoženo razmerje med številom prebivalstva v dveh različnih časovnih obdobjih (v števcu je novejšo leto, v imenovalcu starejšo leto). Indeks 85 npr. pomeni, da se je število prebivalstva v opazovanem obdobju zmanjšalo za 15 %, indeks 115 pa, da se je število prebivalstva v opazovanem obdobju povečalo za 15 %.

Indeks se izračuna in prikaže na karti za zadnje desetletno obdobje kot prikaz novejšega demografskega gibanja (v konkretnem primeru obdobje 2002-2008, to je obdobje od zadnjega popisa do zadnjih dostopnih statističnih podatkov, zato je indeks izračunan tudi za predhodno desetletno obdobje 1991-2002) ter tudi za daljše časovno obdobje, npr. 30 let (v konkretnem primeru obdobje 1971-2008), ki pokaže, kakšen je dolgoročni prebivalstveni razvoj naselij. Pomembno je, da vrednosti indeksa pravilno razumemo in združujemo v skupine. Določitev razredov je odvisna od dolžine obdobja, za katerega je indeks izračunan.

Glede na izračunani indeks za desetletno obdobje (za oceno demografskega trenda) naselja razvrstimo v naslednje skupine:

- I pod 85: močan upad,
- I 85,0-94,9: zmeren upad,
- I 95,0-104,9: stagnacija,
- I 105,0-114,9: zmerna rast,
- I 115,0-129,9: močna rast,
- I 130,0 in več: zelo močna rast.

Vrednosti indeksa za 30 let pa zaradi časovno daljšega obdobja razvrstimo v naslednje skupine:

- I pod 80: močan upad,
- I 80,0-94,9: zmeren upad,
- I 95,0-104,9: stagnacija,
- I 105,0-124,9: zmerna rast,
- I 125,0-149,9: močna rast,
- I 150,0 in več: zelo močna rast.

Opozoriti je potrebno, da pri prebivalstveno manjših naseljih indeks bolj niha, kajti absolutno povečanje ali zmanjšanje števila za 1 osebo je ob majhnem skupnem številu hitro veliko.

Indeks gibanja števila prebivalstva prikaže relativno gibanje števila prebivalstva v občini in po naseljih, na podlagi katerega določimo naselja, ki so v določenem obdobju prebivalstveno

stagnirala, nazadovala ali se razvijala (ugotovimo demografski trend). Indeks omogoči tudi primerjavo z drugimi prostorskimi enotami (npr. država ali regija).

Na izvedbeni ravni se izdelava enaka analiza kot na strateški ravni, vendar je vezana samo na občino oz. posamezna izbrana naselja občine.

Le sprememba skupnega števila prebivalstva pa ne zadošča. Število prebivalstva se spreminja zaradi naravnega prirasta in selitev, zato potrebujemo podatke o številu rojstev in smrti ter številu priseljenega in odseljenega prebivalstva. Na ta način lahko bistveno bolj kvalitetno ocenjujemo dosedanje gibanje števila prebivalstva in tudi lažje postavljamo določene hipoteze o bodočih spremembah. (Gosar, 1997)

#### **4.4.3 Naravno gibanje prebivalstva v občini in po naseljih**

Rodnost kot kazalnik označuje številčno razmerje med rojstvi in ženskami v rodni dobi. Kadar gre za razmerje med številom živorojenih otrok in številom vsega prebivalstva, govorimo o nataliteti. Kazalnik živorojeni na 1000 prebivalcev je razmerje med številom živorojenih otrok v koledarskem letu in številom prebivalstva sredi istega leta, pomnoženo s 1000. Kazalnik umrli na 1000 prebivalcev je razmerje med številom umrlih v koledarskem letu in številom prebivalstva sredi istega leta, pomnoženo s 1000.

Demografski prehod se zaključuje z nizkimi vrednostmi rodnosti in smrtnosti. Padanje rodnosti v razvitih državah pa se ni zaustavilo pri nizkih vrednostih in prebivalstvo je padlo pod demografski prag, za katerega je značilno, da število umrlih na nekem območju presega število rojenih.

Naravni prirast je razlika med številom živorojenih otrok in številom umrlih na določenem območju v koledarskem letu. Pozitivne absolutne vrednosti pomenijo, da število rojenih presega število umrlih, negativne pa, da število umrlih presega število rojenih. Kazalnik naravni prirast na 1000 prebivalcev je razmerje med naravnim prirastom v koledarskem letu in številom prebivalstva sredi istega leta na določenem območju, pomnoženo s 1000.



Predlagana je uporaba termina naravni prirast v primeru porasta, v primeru nazadovanja naravni upad.

V strokovnih osnovah se prikaže absolutno število živorojenih, absolutno število umrlih in absolutni naravni prirast v občini v določenem obdobju. Analiza absolutnega števila živorojenih v nekajletnem časovnem obdobju je lahko pomemben kazalnik gibanja števila otrok, ki potrebujejo oz. bodo potrebovali otroško varstvo.

Pomemben kazalnik, ki omogoča primerjavo z drugimi prostorskimi enotami, je število rojenih oz. umrlih na 1000 prebivalcev ter naravni prirast na 1000 prebivalcev. Glede rodnosti je pomemben kazalnik tudi število rojenih na 1000 žensk v starosti 15-49 let (v rodnem obdobju). Delež žensk v starosti 15-49 let v nekem prebivalstvu je namreč lahko zelo nizek, njihova rodnost pa razmeroma visoka, zato je tudi naravni prirast na 1000 prebivalcev zelo nizek ali celo negativen, vendar pa visoka rodnost vodi v postopno izboljšanje starostne sestave prebivalstva in zvišanje celotne naravne rasti. Navedeni kazalniki se izračunajo na nivoju občine in primerjajo z vrednostmi na državnem nivoju.

Pri analizi naravnega gibanja po naseljih se pokažejo zakonitosti oz. razlike med naselji, ki iz povprečja za občino niso razvidne in so pri nadaljnjem prostorskem usmerjanju naselja lahko velikega pomena. Ker gre za obravnavo po naseljih, ki zaradi manjšega števila prebivalstva glede na skupno število v občini izkazujejo večja prebivalstvena nihanja, se pri obravnavi upošteva določeno časovno obdobje (npr. 10 let). Navede se naselja, ki so v absolutnem številu v desetletnem obdobju po naravni rasti najbolj porasla ter naselja, ki so po naravni poti najbolj upadla. Za vsako leto desetletnega obdobja se izračuna naravni prirast oz. upad na 1000 prebivalcev. Iz izračunanih podatkov se za potrebe obravnave po naseljih izračuna letno povprečje naravnega prirasta oz. upada na 1000 prebivalcev v desetletnem obdobju, kar se prikaže tudi na karti.

Na izvedbeni ravni se izdelava enaka analiza naravnega gibanja kot na strateški ravni. V delu, kjer je analiza vezana na naselja, se izdelava le za posamezna izbrana naselja.

#### 4.4.4 Selitveno gibanje prebivalstva v občini in po naseljih

Ločimo stalne in dnevne migracije. Dnevne delovne migracije so obravnavane v poglavju o delovni migraciji. Stalne migracije pokažejo, od kod so priseljeni prebivalci in kam so se odselili domači prebivalci. Zaradi specifične sestave migrantov migracije močno vplivajo tudi na starostno sestavo prebivalstva. Ločimo zunanje – migracije s tujino (le tuji državljani) in notranje - medobčinske migracije (le migracije državljanov RS).

Kazalnik priseljeni na 1000 prebivalcev je razmerje med številom priseljenih v koledarskem letu in številom prebivalstva sredi istega leta na določenem območju, pomnoženo s 1000. Kazalnik odseljeni na 1000 prebivalcev je razmerje med številom odseljenih v koledarskem letu in številom prebivalstva sredi istega leta na določenem območju, pomnoženo s 1000.

Selitveni prirast je razlika med številom priseljenih in odseljenih na določenem območju v koledarskem letu. Selitveni prirast s tujino je razlika med številom priseljenih iz tujine in številom odseljenih v tujino na določenem območju v koledarskem letu. Selitveni prirast med občinami je razlika med številom priseljenih iz drugih občin Slovenije in številom odseljenih v druge občine Slovenije v določeni občini v koledarskem letu. Pozitivne absolutne vrednosti pomenijo, da število priseljenih presega število odseljenih, negativne pa, da število odseljenih presega število priseljenih. Kazalnik selitveni prirast na 1000 prebivalcev je razmerje med selitvenim prirastom v koledarskem letu in številom prebivalstva sredi istega leta na določenem območju, pomnoženo s 1000. Predlagana je uporaba termina selitveni prirast v primeru porasta, v primeru nazadovanja selitveni upad.

V strokovnih osnovah se na nivoju občine prikaže absolutno število priseljenih in absolutno število odseljenih ter selitveni prirast po vrstah migracij (zunanje, notranje, skupaj) v določenem obdobju. Absolutno število doseljenih je kazalnik, ki lahko posredno prikaže potencialno število iskalcev stanovanj v občini. Izračunajo se tudi kazalniki, izraženi na 1000 prebivalcev, ki omogočajo primerjavo z drugimi prostorskimi enotami, npr. selitveni prirast na 1000 prebivalcev (po vrstah migracij) v občini; selitveni saldo s tujino in skupni selitveni saldo se primerja z vrednostmi na državnem nivoju (selitveni saldo med občinami pa se ne more primerjati z državnim nivojem).

V kolikor so dostopni statistični podatki na občinskem nivoju, se izdelata tudi analiza migracij po spolu, starosti in izobrazbi ter loči zunanje migracije na države EU in ostale države.

Pri analizi selitvenega gibanja po naseljih se pokažejo zakonitosti oz. razlike med naselji, ki iz povprečja za občino niso razvidne in so pri nadaljnjem prostorskem usmerjanju naselja lahko velikega pomena. Ker gre za obravnavo po naseljih, ki zaradi manjšega števila prebivalstva glede na skupno število v občini izkazujejo večja prebivalstvena nihanja, se pri obravnavi upošteva določeno časovno obdobje (npr. 10 let). Navede se naselja, ki so v absolutnem številu v desetletnem obdobju glede na selitveno gibanje najbolj porasla ter naselja, ki so najbolj upadla. Za vsako leto desetletnega obdobja se izračuna selitveni prirast oz. upad na 1000 prebivalcev. Iz izračunanih podatkov se za potrebe obravnave po naseljih izračuna letno povprečje selitvenega prirasta oz. upada na 1000 prebivalcev v desetletnem obdobju, kar se prikaže tudi na karti.

Na izvedbeni ravni se izdelata enaka analiza selitvenega gibanja kot na strateški ravni. V delu, kjer je analiza vezana na naselja, se izdelata le za posamezna izbrana naselja.

#### **4.4.5 Skupno gibanje prebivalstva v občini in po naseljih**

Skupno gibanje prikaže medsebojni vpliv naravnega in selitvenega gibanja na spreminjanje števila prebivalstva.

Skupni prirast je seštevek naravnega in selitvenega prirasta na določenem območju v koledarskem letu. Pozitivne absolutne vrednosti pomenijo, da število prebivalstva narašča, negativne pa, da število prebivalstva upada. Kazalnik skupni prirast na 1000 prebivalcev je razmerje med skupnim prirastom v koledarskem letu in številom prebivalstva sredi istega leta na določenem območju, pomnoženo s 1000. Kazalniki, izraženi na 1000 prebivalcev namreč omogočajo primerjavo z drugimi prostorskimi enotami. Predlagana je uporaba termina skupni prirast v primeru porasta, v primeru nazadovanja skupni upad.

V strokovnih osnovah se prikaže skupni prirast v občini v določenem obdobju. Izračuna se in primerja z vrednostmi na državnem nivoju tudi skupni prirast na 1000 prebivalcev.

Pri analizi skupnega gibanja po naseljih se pokažejo zakonitosti oz. razlike med naselji, ki iz povprečja za občino niso razvidne in so pri nadaljnjem prostorskem usmerjanju naselja lahko velikega pomena. Ker gre za obravnavo po naseljih, ki zaradi manjšega števila prebivalstva glede na skupno število v občini izkazujejo večja prebivalstvena nihanja, se pri obravnavi upošteva določeno časovno obdobje (npr. 10 let). Navede se naselja, ki so v absolutnem številu v desetletnem obdobju glede na skupno gibanje najbolj porasla ter naselja, ki so najbolj upadla. Za vsako leto desetletnega obdobja se izračuna skupni prirast oz. upad na 1000 prebivalcev. Iz izračunanih podatkov se za potrebe obravnave po naseljih izračuna letno povprečje skupnega prirasta oz. upada na 1000 prebivalcev v desetletnem obdobju, kar se prikaže tudi na karti.

Na izvedbeni ravni se izdelata enaka analiza skupnega gibanja kot na strateški ravni. V delu, kjer je analiza vezana na naselja, se izdelata le za posamezna izbrana naselja.

#### **4.4.6 Osnovne skupine prebivalstva**

V strokovnih osnovah se na nivoju občine prikažejo osnovne skupine prebivalstva po spolu, in sicer:

- prebivalstvo,
- državljani RS,
- državljani RS, brez tistih, ki začasno prebivajo v tujini,
- državljani RS, ki začasno prebivajo v tujini,
- tujci s stalnim prebivališčem v Sloveniji,
- tujci z začasnim prebivališčem v Sloveniji,
- osebe z začasnim zatočiščem / begunci.

Pri tujcih se navede delež tujcev iz držav EU in ostalih držav.

#### **Zgoraj uporabljeni pojmi imajo naslednji pomen:**

Prebivalec je oseba, ki ima v Sloveniji stalno, začasno ali z drugimi predpisi urejeno prebivališče.

Državljan RS je oseba z državljanstvom RS in s prijavljenim stalnim prebivališčem v Sloveniji. Državljan RS, ki ima tudi državljanstvo tuje države, je na območju Slovenije štet kot državljan RS, če mednarodna pogodba ne določa drugače.

Državljan RS, ki začasno prebiva v tujini, je državljan RS s prijavljenim stalnim prebivališčem v Sloveniji, ki je odsoten v tujini več kot tri mesece in je svoj odhod prijavil v upravni enoti svojega stalnega prebivališča.

Državljeni RS brez tistih, ki začasno prebivajo v tujini, so državljani RS s prijavljenim stalnim prebivališčem v Sloveniji brez tistih, ki so odsotni v tujini več kot tri mesece in so svoj odhod prijavili v upravni enoti svojega stalnega prebivališča.

Tujec s stalnim prebivališčem v Sloveniji je:

- oseba z državljanstvom tuje države in izdanim dovoljenjem za stalno prebivanje v RS, ki je v Sloveniji prijavila stalno prebivališče,
- oseba brez ugotovljenega državljanstva oz. brez državljanstva in s prijavljenim stalnim prebivališčem v Sloveniji, ki je bila državljan nekdanje SFR Jugoslavije, Češkoslovaške, Sovjetske zveze oz. drugih držav,
- begunec, ki sta mu bila po Zakonu o azilu priznana pravica do azila in status begunca v RS.

Tujec z začasnim prebivališčem v Sloveniji je:

- oseba z državljanstvom tuje države in izdanim dovoljenjem za začasno prebivanje v RS, ki je v Sloveniji prijavila začasno prebivališče,
- oseba z državljanstvom tuje države in veljavnim delovnim ali poslovnim vizumom, ki je v Sloveniji prijavila začasno prebivališče,
- oseba brez ugotovljenega državljanstva oz. brez državljanstva in s prijavljenim začasnim prebivališčem v Sloveniji, ki je bila državljan nekdanje SFR Jugoslavije, Češkoslovaške, Sovjetske zveze oz. drugih držav.

Oseba z začasnim zatočiščem v RS je državljan tuje države oz. oseba brez državljanstva, ki ji RS zaradi razmer v njihovi državi nudi začasno zatočišče.

Zdomec je prebivalec Slovenije, ki je v času statističnega opazovanja delal pri tujem delodajalcu ali samostojno v tujini oz. je bil družinski član le-tega in je z njim živel v tujini. Ni pomembno, koliko časa je delal oz. živel v tujini.

Analiza je aktualna zlasti za večja mesta, kjer je večji delež tujega prebivalstva. Pri izdelavi demografskih projekcij se v takšnih primerih omejimo na državljane RS, kajti tujci so zelo spremenljiva kategorija (prevladujejo delavci z začasnim prebivališčem).

Tudi na izvedbeni ravni se v strokovnih osnovah prikažejo osnovne skupine prebivalstva v občini (po spolu).

## 4.5 Gostota poselitve

Gostota poselitve (gostota prebivalstva) na prostorsko enoto ( $\text{km}^2$  ali ha) je eden pomembnejših kazalnikov; poleg števila prebivalstva (rezidentno prebivalstvo) potrebujemo še skupno površino.

V strokovnih osnovah se navede povprečna gostota v občini (v preb./ $\text{km}^2$ ) in primerjava s Slovenijo ter izračuna gostota po naseljih (v preb./ha), in sicer na podlagi površine stavbnih zemljišč posameznega naselja v veljavnem prostorskem planu občine ter števila prebivalstva. Pri izračunu se upoštevajo zemljišča, ki so kot stavbna opredeljena v Pravilniku o pripravi prostorskih sestavin dolgoročnih in srednjeročnih družbenih planov občin v digitalni obliki (Uradni list RS, št. 20/03), skladno s katerim je bil izdelan veljavni prostorski plan, in sicer: območja stanovanj, območja proizvodnih dejavnosti, mešana območja, območja javne infrastrukture, območja športno rekreacijskih in zelenih površin. Tudi Pravilnik o vsebini, obliki in načinu priprave občinskega prostorskega načrta ter pogojih za določitev območij sanacij razpršene gradnje in območij za razvoj in širitev naselij (Uradni list RS, št. 99/07), skladno s katerim se pripravljajo novi občinski prostorski akti določa vrste osnovnih namenskih rab, ki so opredeljene kot stavbna zemljišča, in sicer: območja stanovanj, območja centralnih dejavnosti, območja proizvodnih dejavnosti, posebna območja, območja zelenih površin, območja prometne infrastrukture, območja komunikacijske infrastrukture, območja energetske infrastrukture, območja okoljske infrastrukture, območja za potrebe obrambe, površine razpršene poselitve, razpršena gradnja.

Za potrebe priprave občinskih prostorskih aktov je pomembna tudi gostota prebivalstva po posameznih stanovanjskih soseskah večjih naselij v občini. V večjih mestnih naseljih je to lahko edini relevanten podatek v zvezi z gostoto prebivalstva, ker je skupen podatek za celotno mesto preveč posplošen.

Na izvedbeni ravni se izračuna povprečna gostota poselitve v občini ter po posameznih izbranih naseljih oz. mestnih soseskah.

## 4.6 Spolna in starostna sestava prebivalstva

Za značilnosti in razvoj naselja je poleg gibanja števila prebivalstva pomembna tudi sestava prebivalstva. Predvsem s starostno-spolno sestavo prebivalstva dosedanji demografski razvoj bistveno vpliva tudi na prihodnjega. Sedanja starostno-spolna sestava prebivalstva predstavlja demografski potencial. Ob enaki rodnosti in umrljivosti na dveh območjih lahko v območju z visokim deležem mlajšega prebivalstva (predvsem žensk v rodni dobi) pričakujemo večje število rojstev kot v območju s prevlado starejšega prebivalstva.

Spolna sestava prebivalstva izraža številčno razmerje med moškim in ženskim prebivalstvom. Na splošno je v večjih naseljih več ženskega, v manjših pa več moškega prebivalstva.

Starostna sestava prebivalstva pomeni število prebivalstva po starostnih obdobjih, običajno po dopoljenih letih starosti. Prikazuje preteklost, odseva sedanost in nakazuje prihodnji razvoj prebivalstva. Večinoma je starost prikazana po dopoljenih letih starosti po letih starosti, petletnih starostnih skupinah, večjih starostnih skupinah in izbranih starostnih skupinah.

»V demografiji velja pravilo, da se starost zaokrožuje na spodnjo mejo dane časovne enote. Za dojenčke pravimo, da so stari 0 let, kar pomeni, da v ta razred vključujemo otroke do njihovega prvega rojstnega dneva.« (Malačič, 2003, str. 19)

Starostno-spolno sestavo prebivalstva se najpogosteje prikazuje po petletnih starostno-spolnih 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. Prikazovanje petletnih starostno-spolnih skupin je namenjeno prikazu v tabelah, medtem ko morajo biti osnovni podatki zbrani po enoletnih starostno-spolnih skupinah brez končnih omejitev, kar omogoča seštevanje prebivalstva tudi znotraj petletnih skupin (npr. število predšolskih otrok, število žensk v rodni dobi, izdelava različnih starostno-specifičnih koeficientov rodnosti, ocena delovnih kontingentov itd.). Enoletne starostno-spolne skupine prebivalstva omogočajo, da lahko izračunamo tudi nekatere izvedene kazalnike, ki z le eno vrednostjo prikažejo značilnosti starostno-spolne sestave prebivalstva na nekem območju.

Najpogosteje uporabljamo delež mladine (0-14 let) in delež starejšega prebivalstva (65 let in več) v vsem prebivalstvu. (Gosar, 1997)

Starostna piramida je eden od grafičnih načinov prikazovanja prebivalstva po starosti in spolu. Na levi strani je prikazano število moških v posamezni starosti, na desni strani pa število žensk. V sredini je vpisana starost prebivalstva. Starostna piramida torej prikaže starostno-spolno sestavo prebivalstva nekega območja na točno določen datum. Najširša bi morala biti na spodnjem delu, kjer so prikazane najmlajše starostne skupine. Ker je umrljivost v mlajših letih zelo nizka, se piramida v začetnih letih le počasi oža, z višjo starostjo pa vedno hitreje. Takšno grafično sliko bi imelo prebivalstvo ob stalni visoki rodnosti (vsaj presežek števila rojstev nad smrtmi) brez nihanj v smrtnosti in predvsem brez večjih migracij z ostalimi območji. Iz starostne piramide lahko sklepamo tudi na demografska gibanja (umrljivost, rodnost, selitve) določene populacije v preteklosti. Ta gibanja se odražajo v nepravilnih oblikah piramide, npr. vrzeli zaradi posledic obeh svetovnih vojn.

S koeficientom odvisnosti prebivalstva merimo starostno odvisnost prebivalstva glede na delovno sposobno prebivalstvo (od 15–64 let), pri čemer je mogoče meriti koeficient starostne odvisnosti starega prebivalstva (65 let in več), koeficient starostne odvisnosti mladega prebivalstva (0–14 let) ali pa starega in mladega prebivalstva skupaj, ki je torej razmerje med vsoto starega (65 let in več) in mladega (0–14 let) prebivalstva ter delovno sposobnim prebivalstvom (15–64 let). V razvitih državah se uporablja vsebinsko ustrežnejša meja 20 let in ne 15 let. Koeficient starostne odvisnosti starih pa je razmerje med starim (65 let in več) in delovno sposobnim prebivalstvom (15–64 let) ter pove, koliko prebivalcev starih 65 let in več je na 100 delovno sposobnih prebivalcev.

Povprečna starost oseb ob določenih dogodkih oz. časovnih presekih je tehtana aritmetična sredina starosti določene skupine prebivalstva. Izračunavamo jo iz absolutnih podatkov. Pri izračunu upoštevamo kot uteži sredine starostnih razredov. Povprečna starostna sestava vsega prebivalstva določenega območja se lahko močno razlikuje od starostne sestave posameznih prebivalstvenih skupin oz. manjših območij.



Indeks staranja je razmerje med starim prebivalstvom (starim 65 let in več) in mladim prebivalstvom (starim od 0 do 14 let), pomnoženo s 100. Čim nižji je indeks staranja, tem ugodnejša je starostna sestava prebivalstva. Normalno starostno sestavo predstavlja indeks staranja med 40 do 50, nižji indeks pomeni zelo mlado prebivalstvo. Indeks enak ali večji od 72 označuje območja pod demografskim pragom. Če indeks staranja med posameznimi naselji v občini zelo niha, je razlog deloma tudi to, da imajo nekatera naselja zelo majhno število prebivalstva in se vsaka majhna sprememba števila močno odrazi v visokem indeksu.

V strokovnih osnovah se izdela starostna piramida prebivalstva občine na podlagi zadnjih dostopnih statističnih podatkov, ki se jo primerja s starostno piramido izpred 10 let. Starostna piramida omogoča hitro primerjavo posameznih starostnih generacij in s tem sklepanje na demografski potencial občine. Ugotovimo najbolj številčno starostno skupino (skupaj ter ločeno za moške in ženske). Koristen podatek dobimo s primerjavo števila prebivalstva v posameznih starostnih skupinah (npr. število žensk v starostni skupini 20-29 let in število deklic v starosti 0-9 let za občino in ločeno za občinsko središče), ki hitro pokaže, v kolikšni meri mlajše generacije pokrivajo starejše.

Na karti se prikaže razvrstitev naselij glede na delež ženskega prebivalstva v starosti 15-49 let, t. j. v rodnem obdobju. Razredi za določitev skupin naselij, ki prikazujejo delež ženskega prebivalstva v tej starosti, so naslednji:

- pod 40 %,
- 40,0-49,9 %,
- 50,0-59,9 %,
- 60,0 in več %.

Na grafikonu se prikaže (delež) prebivalstva občine po izbranih starostnih skupinah, in sicer za naslednje skupine: 0 let, 1-5 let, 6-14 let, 0-14 let, 15-18 let, 19-26 let, 15-49 let, 15-59 let, 15-64 let, 65 let in več, kar prikaže prebivalstvo posameznih izpeljanih prebivalstvenih skupin, ki so pomembne z vidika prostorskega načrtovanja, kot npr. predšolski otroci, osnovnošolski otroci, srednješolci, študentje, ženske v rodni dobi, delovni kontingent, upokojenci itd.

Izračuna se koeficient starostne odvisnosti prebivalcev občine, povprečna starost prebivalstva ter indeks staranja v občini in se jih primerja z vrednostjo na državnem nivoju.

Indeks staranja po naseljih se lahko prikaže na karti, na kateri naselja razvrstimo v naslednje skupine:

I pod 50: normalna starostna sestava prebivalstva v naselju,

I 50,0–72,9: naselja nad demografskim pragom,

I 73,0–99,9: naselja pod demografskim pragom,

I 100,0 in več: izrazito neugodna starostna sestava prebivalstva v naselju.

Na izvedbeni ravni strokovnih osnov se izdelava enaka analiza občine kot na strateški ravni. V delu, kjer je analiza vezana na naselja, se izdelava le za posamezna izbrana naselja.

## **4.7 Izpeljani demografski kazalniki**

Ločimo ožje demografske kazalnike in izvedene kazalnike, ki dobijo značaj ekonomskega, socialnega ali kakšnega drugega kazalnika. Pri tem nastopi podvajanje kazalnikov. Število prebivalstva, ki je sicer demografski kazalnik, je hkrati tudi ekonomski. Podobno velja tudi za delovno sposobno prebivalstvo, delež starejšega prebivalstva ali mladine, ki so tako ekonomski kot tudi socialni kazalnik. (Gosar, 1997)

### **4.7.1 Izobraževanje in izobrazbena sestava prebivalstva**

V strokovnih osnovah se na nivoju občine predstavi podatke o številu prebivalstva, ki je vključeno v izobraževanje (vrtci in osnovna šola) ter podatke o prostih kapacitetah v vrtcih in osnovnih šolah. Pri pripravi strateškega prostorskega akta je namreč pomembno oceniti prihodnje potrebe po tovrstni infrastrukturi v občini, pri čemer je potrebno najprej ugotoviti proste kapacitete.

Analizira se tudi izobrazbena sestava prebivalstva občine (statistični podatki so dostopni samo na podlagi popisov prebivalstva), in sicer se navede delež prebivalstva:

- z nepopolno osnovno šolo,
- z osnovno šolo,
- z nižjo in srednjo poklicno šolo,
- s srednjo strokovno in splošno šolo,
- z višjo in visoko šolo ter
- s podiplomsko izobrazbo.

Podatke se primerja z vrednostmi na državnem nivoju.

V strokovnih osnovah na izvedbeni ravni se izdelata enaka analiza občine kot na strateški ravni. Obravnavano vsebinsko področje je pomembno v primeru načrtovanja večje stanovanjske gradnje, ko je potrebno ugotoviti, ali je potrebno načrtovati tudi tovrstno infrastrukturo. V nadaljevanju je navedenih nekaj strokovnih priporočil.

#### Vzgojno-varstvene ustanove:

»Načrtovanje prostorske razmestitve ter kapacitet vzgojno-varstvenih ustanov izhaja iz demografskih kazalnikov (števila predšolskih otrok, natalitete, števila družin, odstotka zaposlenih žena), politike na področju vzgoje, sociale in družine (v mestnih območjih želimo v varstvo zajeti 50 % otrok), pa tudi ekonomskih okoliščin, prostorskih pogojev, zasedenosti obstoječih vrtcev itd. V povprečju je delež predšolskih otrok 10 do 12 % populacije. Normativi velikosti vrtcev so v razponu od 20 do 200 varovancev, kar ustreza 240 do 2.400 prebivalcem. Predpisi določajo vsaj 25 m<sup>2</sup> zemljišča na varovanca, od tega vsaj 15 m<sup>2</sup> za igrišče. V novo zgrajenih stanovanjskih naseljih se kmalu pojavi potreba po vrtcih, saj imajo mlade družine otroke. Čez leta se te potrebe zmanjšajo, povečajo pa se potrebe po osnovnih šolah. Ko se naselje stara, postajajo sprva komaj zadostne kapacitete jasli, vrtcev in šol prevelike. Čez desetletja pa narastejo potrebe po domovih za ostarele. Drugi val rojstev je že manj izrazit (zaradi selitev, prenove nekaterih stanovanj itd.). Iz opisanega sledi, da je treba varstvene in šolske objekte načrtovati čim bolj fleksibilno in omogočiti, da se v njih kasneje izvajajo drugačne funkcije.« (Pogačnik, 1999, str. 143)

#### Osnovno šolstvo:

»Planiranje kapacitet in prostorske razmestitve osnovnih šol izhaja iz števila šoloobveznih otrok, od pričakovane stopnje natalitete in migracij, iz bližine (lokacije) naselitve, iz bližine, kapacitet in zasedenosti sosednjih šol itd. Omejitvena dejavnika sta minimalna, še racionalna velikost šole in maksimalna možna velikost šole. Osnova za dimenzioniranje osnovne šole je število učencev – šolarjev v starosti od vključno 7 do (14) 15 let, ki znaša okoli 12 % (v Sloveniji v povprečju 10 %) prebivalstva. Če je pouk enoizmenski, je populacijska osnova za podružnične osnovne šole 250 do 1.000 prebivalcev (30-120 otrok) in za samostojne matične osnovne šole 750 do 6.250 prebivalcev (90 do 750 učencev). Če načrtujemo stanovanjsko naselje z nad 6.250 prebivalci, bi morali teoretično zgraditi dve šoli. Potrebna površina celotnega šolskega zemljišča znaša na učenca 25-35 m<sup>2</sup> oz. na prebivalca 3-4,2 m<sup>2</sup>.« (Pogačnik, 1999, str. 142-143)

#### **4.7.2 Oskrba v domu starejših občanov**

Danes so opazni procesi staranja prebivalstva, daljšanja življenjske dobe in posledično povečevanja deleža starega prebivalstva. Zato je potrebno načrtovati tudi domove za starejše občane. Pomemben podatek je število oskrbovancev oz. obstoječe (proste) kapacitete v domu starejših občanov. Pri pripravi strateškega prostorskega akta je pomembna ocena prihodnjih potreb po tovrstni infrastrukturi v občini, pri čemer je potrebno najprej ugotoviti proste kapacitete.

Običajno se za oceno prebivalstva, ki potrebuje tovrstno oskrbo, uporablja delež 5 % prebivalstva v starosti nad 65 let. Dr. Pogačnik (1992) navaja normativ za zagotavljanje kapacitet tovrstne infrastrukture, in sicer dom starejših občanov uporablja 1,5-4,2 % vsega prebivalstva nad 64 let starosti (nemški normativ). V Sloveniji je bila izdelana Strategija varstva starejših do leta 2010 (2006), ki kot cilj glede širitve kapacitet domskega varstva za stare ljudi navaja vključitev vsaj 5 % starejših od 65 let, nadalje dograjevanje mreže kapacitet dnevnega varstva z možnostjo vključitve (dodatnih) najmanj 0,3 % starejših od 65 let ter širjenje sistema oskrbovanih stanovanj, tako da bo mogoča vključitev vsaj 0,5 % starejših od 65 let.

Glede na navedeno bi bilo pri načrtovanju opremljenosti s tovrstno infrastrukturo smiselno upoštevati vsaj 6 % delež prebivalstva v starosti nad 65 let, pri čemer bi bilo potrebno izhajati iz prihodnjega števila prebivalstva v starosti nad 65 let (demografske projekcije).

Obravnavano vsebinsko področje je na izvedbeni ravni pomembno zlasti v primeru načrtovanja tovrstne infrastrukture (dom starejših občanov, varovana stanovanja ipd.), kar je trenutno zelo aktualno.

#### **4.7.3 (Delovno) aktivno prebivalstvo**

Aktivno prebivalstvo sestavljajo delovno aktivno prebivalstvo in brezposelni skupaj. Delovno aktivno prebivalstvo so osebe, ki opravljajo kakršno koli delo za plačilo (denarno ali nedenarno), dobiček ali za družinsko blaginjo. Med delovno aktivno prebivalstvo sodijo tudi vse zaposlene ali samozaposlene osebe. Kot delovno aktivne obravnavamo tudi zaposlene osebe, ki so začasni ali trajni presežki, in sicer do prenehanja delovnega razmerja, osebe na porodniškem dopustu ter pomagajoče družinske člane. V podatkih iz popisov prebivalstva so delovno aktivni vsi, ki so bili ob popisu zaposleni, samozaposleni ali pomagajoči družinski člani. Stopnja brezposelnosti je odstotni delež brezposelnih oseb v aktivnem prebivalstvu. Delovno sposobno prebivalstvo so vse osebe, stare 15–64 let oz. 15 let in več.

Stopnja zaposlenosti (delovne aktivnosti) je razmerje med delovno aktivnim prebivalstvom (po kraju bivanja) in delovno sposobnim prebivalstvom (delovno aktivno prebivalstvo/prebivalstvo v starosti od 15 do 64 let), pomnoženo s 100. Registrirana oz. formalna stopnja zaposlenosti ali stopnja delovne aktivnosti pove, kolikšen delež celotnega delovno sposobnega prebivalstva je zaposlenega. Registrirana oz. formalna stopnja aktivnosti, ki zajame celotno aktivno prebivalstvo, torej tudi brezposelne, kaže, koliko je izkoriščen delovni potencial. Stopnja aktivnosti je odstotni delež aktivnega prebivalstva v delovno sposobnem prebivalstvu.

Zaposlitvena bilanca je razmerje med številom za delo sposobnega prebivalstva ter številom in sestavo razpoložljivih delovnih mest. Tu gre tudi za oceno količinskih in strukturnih presežkov ali primanjkljajev v nekem območju. Zaposlitveno bilanco dobimo, če od števila

potrebnih nekmetijskih delovnih mest v območju odštejemo število vseh delovnih mest v območju – dobimo presežek ali primanjkljaj delovnih mest. Število potrebnih nekmetijskih delovnih mest v območju dobimo, če od števila vsega za delo sposobnega prebivalstva odštejemo število aktivnega kmečkega prebivalstva.

Gospodarska sestava prebivalstva se prikaže z deležem zaposlenih po naslednjih vrstah dejavnosti (glede na Statistični register delovno aktivnega prebivalstva):

- kmetijstvo, lov, gozdarstvo;
- ribištvo;
- rudarstvo;
- predelovalne dejavnosti;
- oskrba z elektriko, plinom in vodo;
- gradbeništvo;
- trgovina, popravila motornih vozil;
- gostinstvo;
- promet, skladiščenje, zveze;
- finančno posredništvo;
- nepremičnine, najem, poslovne storitve;
- javna uprava, obramba, socialno zavarovanje;
- izobraževanje;
- zdravstvo, socialno varstvo;
- druge javne, skupne in osebne storitve;
- zasebna gospodinjstva z zaposlenim osebjem.

V strokovnih osnovah se na nivoju občine prikaže podatek o delovno aktivnem prebivalstvu (zaposlene osebe, samozaposlene osebe) ter izračuna stopnja zaposlenosti.

Po podatkih Statističnega registra delovno aktivnega prebivalstva se za občino navede delež zaposlenih po dejavnosti za delovno aktivno prebivalstvo, stanujoče v občini in podatke primerja s slovenskimi vrednostmi. Prav tako se po podatkih Statističnega registra delovno aktivnega prebivalstva za občino navede delež delovno aktivnega prebivalstva po dejavnosti glede na občino dela, iz česar ugotavljamo delovna mesta po dejavnosti v občini. Iz

primerjave podatkov lahko sklepamo, v katerih dejavnostih je beležiti primanjkljaj oz. višek delovnih mest v občini.

Na grafikonu se analizira tudi stopnja registrirane brezposelnosti v občini v zadnjih desetih letih. Navede se primerjava s stopnjo brezposelnosti na državnem oz. regijskem nivoju. Prikaže se tudi brezposelnost po stopnji izobrazbe.

#### **4.7.4 Delovne migracije**

Poleg stalnih so za razvoj zelo pomembne tudi dnevne delovne migracije. Namen statističnega raziskovanja teh migracij je spremljanje mobilnosti delavcev na območju Slovenije in ugotavljanje delovnih tokov med posameznimi teritorialnimi enotami (občine). Intenzivnost delovne migracije je odvisna od stopnje družbeno-gospodarske razvitosti, načina oz. gostote poselitve, razporejenosti zaposlitvenih središč in tudi od prometne povezanosti med posameznimi kraji. Delovni migrant je zaposlena oseba, pri kateri teritorialna enota delovnega mesta ni enaka teritorialni enoti prebivališča. (Zaposlene in samozaposlene osebe, medobčinski delovni migranti ter indeks delovne migracije po spolu... SI-Stat podatkovni portal.)

Če primerjamo delovna mesta s formalno delovno aktivnim prebivalstvom, imenujemo to indeks delovne migracije. Zaposlenih in samozaposlenih, ki imajo delovno mesto v občini bivanja, je vse manj, kar povzroča dnevno migracijo. Kadar je na nekem območju število delovnih mest enako številu tam živečega delovno aktivnega prebivalstva, ima občina izravnano bilanco (indeks okoli 100) in lahko sodimo, da je zato dnevnih selitev malo, saj se tam bivajoče prebivalstvo večinoma lahko zaposli v domači občini. Pri primanjkljaju delovnih mest na nekem območju si običajno domače delovno aktivno prebivalstvo poišče delo zunaj območja občine, kar pomeni, da je dnevni migracij več in lahko občino označimo kot »bivalno«, saj v glavnem prebivalstvo v njej biva, na delo pa hodi drugam. Ko pa je delovnih mest več, kakor ima občina na voljo delovno aktivnega prebivalstva zanje, občina poskuša pritegniti delovno aktivno prebivalstvo z drugih območij, torej gre za imigracijsko občino, ki jo zato lahko označimo kot »delovno«, kamor hodi prebivalstvo na delo, biva pa drugje.

Indeks delovne migracije je torej razmerje med številom zaposlenih in samozaposlenih oseb v določeni teritorialni enoti dela (občini) in številom zaposlenih in samozaposlenih v teritorialni enoti prebivališča (občini), pomnoženo s 100. Indeks je torej kazalnik, ki za določeno občino povezuje število delovnih mest s številom zaposlenega prebivalstva (glede na prebivališče). Meri samo delovne migracije med posameznimi občinami, ne upošteva pa vseh notranjih delovnih migracij v okviru opazovane občine. Glede na vrednost tega kazalnika se posamezne občine delijo v naslednje kategorije:

- delovne občine:  
izrazito delovne: indeks 116,0 ali več;  
zmerno delovne: indeks 96,0-115,9;
- bivalne občine:  
šibko bivalne: indeks 76,0-95,9;  
zmerno bivalne: indeks 56,0-75,9;  
pretežno bivalne: indeks 36,0-55,9;  
izrazito bivalne: indeks 35,9 ali manj.

Do leta 2007 se je ta kazalnik imenoval »indeks dnevne migracije«, vendar je bil ta termin nadomeščen z ustrežnejšim, kajti indeks ne pove, kako pogosta je migracija na delovno mesto (dnevna, tedenska ali manj pogosta), ampak samo to, da zaposlena oseba migrira, odhaja na delovno mesto v drugo teritorialno enoto, torej v tisto, v kateri nima prijavljenega prebivališča. (Zaposlene in samozaposlene osebe, medobčinski delovni migranti ter indeks delovne migracije po spolu... SI-Stat podatkovni portal.)

V strokovnih osnovah se na nivoju občine prikaže naslednje podatke:

- število zaposlenih in samozaposlenih oseb po občini prebivališča ter po občini delovnega mesta;
- indeks delovne migracije (in opredelitev občine);
- delež zaposlenih in samozaposlenih oseb, katerih delovno mesto je v občini prebivališča;
- delež medobčinskih delovnih migrantov po občini prebivališča in po občini delovnega mesta;
- v katere občine je usmerjen največji delež dnevnih delovnih migrantov.



**Pojasnilo zgoraj navedenih pojmov:**

Občina delovnega mesta je tista, v kateri zaposlena oz. samozaposlena oseba dela.

Občina prebivališča je tista, v kateri ima zaposlena oz. samozaposlena oseba prijavljeno bodisi stalno bodisi začasno prebivališče. Za državljane RS, ki imajo prijavljeno tako stalno kot tudi začasno prebivališče, se prevzame samo občina stalnega prebivališča. Za tujce, ki imajo v Sloveniji le začasno prebivališče, pa se prevzame občina začasnega prebivališča.

Zaposlene in samozaposlene osebe po občini prebivališča so osebe, ki imajo prijavljeno prebivališče v določeni občini, ne glede na to, v kateri občini so zaposlene.

Zaposlene in samozaposlene osebe po občini delovnega mesta so seštevek zaposlenih in samozaposlenih oseb, ki imajo delovno mesto v določeni občini, ne glede na to, kje imajo prijavljeno prebivališče.

Medobčinski delovni migranti po občini prebivališča so zaposlene in samozaposlene osebe, ki imajo prijavljeno prebivališče (stalno ali začasno) v določeni občini, njihovo delovno mesto pa je v katerikoli drugi občini.

Medobčinski delovni migranti po občini delovnega mesta so zaposlene in samozaposlene osebe, ki imajo delovno mesto v določeni občini, njihovo prebivališče pa je v katerikoli drugi občini.

(Zaposlene in samozaposlene osebe, medobčinski delovni migranti ter indeks delovne migracije po spolu... SI-Stat podatkovni portal.)

#### **4.7.5 Drugi ekonomski kazalniki**

Glede na specifično vsebino prostorskega akta se lahko analizirajo še drugi ekonomski kazalniki, ki jih naloga podrobneje ne obravnava.

Eden najbolj uporabnih kazalnikov (tako kot pri demografskih kazalnikih število prebivalstva) je BDP na prebivalca, vendar lahko dnevna migracija zaposlenih pomembno vpliva nanj. Neto pritok dnevnih delovnih migrantov poveča proizvodnjo do ravni, ki ne bi bila mogoča samo z lokalnim aktivnim prebivalstvom. Posledica tega je, da je lahko BDP na prebivalca v teh območjih precenjen, v območjih z neto odtokom dnevnih delovnih migrantov pa podcenjen. BDP ne meri dohodka, ki ga na koncu prejmejo gospodinjstva oz. prebivalci v regiji. Večji kot je obseg dnevnih delovnih migracij, večja je vprašljivost tega kazalnika, še zlasti pri ocenjevanju socialnih razlik. Podatki o bruto domačem proizvodu so dosegljivi le na nivoju statističnih regij.

Zato se predlaga uporaba drugih kazalnikov, npr. izračun dohodnine. Dohodnina je pokazatelj kupne moči prebivalcev in je lahko pomemben pokazatelj ekonomskih razlik pri analizi

posameznih stanovanjskih sosesk v primeru večjih mest. Je kazalnik, ki temelji na vseh obdavčljivih dohodkih prebivalstva in kaže ekonomsko moč prebivalstva, ne pa tudi gospodarstva nekega območja. Zato je podatek o osnovi za dohodnino pretežno odvisen od registriranih plač in pokojnin prebivalstva na obravnavanem območju ter drugih dohodkov, tesno pa je povezan tudi s stopnjo brezposelnosti in z deležem kmečkega prebivalstva. Vendar tudi podatki o dohodnini niso na voljo za raven občin (Pojasnilo o podatkih, SURS).

S slovenskim povprečjem se lahko primerja podatek glede povprečne mesečne plače na zaposleno osebo.

## 4.8 Analiza družin in gospodinjstev

Družina je življenjska skupnost oseb v okviru zasebnega gospodinjstva. To je:

- življenjska skupnost staršev (obeh ali enega) in neporočenih otrok, ki živijo z njima oz. z enim od staršev. Starost otrok ni omejena, vendar pa le-ti nimajo svoje družine oz. ne živijo v zunajzakonski skupnosti;
- življenjska skupnost moškega in ženske, ki sta sklenila zakonsko zvezo;
- življenjska skupnost partnerjev, ki živita v zunajzakonski skupnosti.

Tip družine je značilnost družine glede na položaj člana v družini. Tipi družine so:

- zakonski par brez otrok,
- zakonski par z otroki,
- mati z otroki,
- oče z otroki,
- zunajzakonska partnerja brez otrok,
- zunajzakonska partnerja z otroki.

Zasebno gospodinjstvo (gospodinjstvo) je skupnost prebivalcev, ki skupaj stanujejo in skupaj porabljajo sredstva za osnovne življenjske potrebe (stanovanje, hrano, druge nujne življenjske

potrebščine ipd.), oz. prebivalec, ki živi sam. Skupinsko gospodinjstvo je skupnost prebivalcev, ki jim oskrbo (hrano, namestitev idr.) nudi ustanova, v kateri prebivajo. Podatki o gospodinjstvih se običajno nanašajo na zasebna gospodinjstva.

Povprečna velikost gospodinjstva je razmerje med številom prebivalstva v določeni upravno-prostorski enoti, ki živi v zasebnih gospodinjstvih, in številom zasebnih gospodinjstev v njej.

V strokovnih osnovah se na nivoju občine navede podatek o številu družin ter opravi analiza družin po številu otrok, ki se primerja s podatki na državnem nivoju, in analiza družin po tipu. Na izvedbeni ravni se opravi enaka analiza kot na strateški ravni.

Glede obravnave gospodinjstev se v strokovnih osnovah na nivoju občine navede število vseh gospodinjstev ter povprečno velikost gospodinjstva, ki se jo primerja z državnim povprečjem. Analizira se gospodinjstva po številu članov (in primerja z državnim povprečjem), kar je lahko pomemben podatek pri načrtovanju novih stanovanj (predvsem njihove velikosti). Tovrstna analiza je aktualna tudi za posamezna naselja občine (analiza sprememb števila gospodinjstev po naseljih v zadnjem desetletnem obdobju in prikaz na karti), kjer bi se pokazale razlike med naselji, ki iz povprečja za občino niso razvidne in so pri nadaljnjem prostorskem usmerjanju naselja lahko pomembne. Vendar novejši statistični podatki po naseljih niso dostopni.

Na izvedbeni ravni je tovrstna analiza pomembna v primeru načrtovanja večje stanovanjske gradnje, in sicer glede velikosti novih stanovanj (na izvedbeni ravni se opravi enaka analiza kot na strateški ravni).

## **4.9 Analiza stanovanj**

Stanovanje je vsaka gradbeno povezana celota, namenjena za stanovanje. Ima eno sobo ali več z ustreznimi pomožnimi prostori (kuhinjo, kopalnico, straniščem, predsobo, shrambo itd.)

ali pa je brez pomožnih prostorov in ima vsaj en poseben vhod. Soba je prostor, namenjen za prebivanje, ki je od drugih stanovanjskih prostorov ločen z zidovi, ima neposredno dnevno svetlobo in najmanj 6 m<sup>2</sup> površine.

Število stanovanj vključuje vsa stanovanja, razen stanovanj, ki se uporabljajo samo za opravljanje dejavnosti, drugih naseljenih prostorov in skupinskih stanovanj.

Naseljeno stanovanje je stanovanje, v katerem prebivajo gospodinjstva ali začasno navzoče osebe, ki prebivajo začasno zaradi dela ali šolanja. Nenaseljeno (zapuščeno) stanovanje je stanovanje, ki je že dlje časa opuščeno, ker se je lastnik izselil iz stanovanja, stanovanja pa ni dal v najem, ker je lastnik umrl, njegovi dediči pa stanovanja niso dali v najem oz. ga ne uporabljajo za počitek in rekreacijo. Stanovanja za občasno rabo so stanovanja za počitek in rekreacijo ter stanovanja za čas sezonskih del v kmetijstvu.

Leto zgraditve stavbe je leto, v katerem je bila stavba zgrajena. Za stavbe, ki so bile poškodovane ali skoraj uničene, a so bile kasneje sanirane, je upoštevano leto rekonstrukcije oz. sanacije.

Kazalnik Stanovanja po letu zgraditve kaže na stanje stanovanjskega fonda oz. nakazuje delež stanovanj, ki bodo v določenem časovnem obdobju potrebna obnove, hkrati pa prikazuje intenzivnost stanovanjske gradnje v različnih časovnih obdobjih. Kazalnik Delež stanovanj glede na vrsto stavbe pokaže, ali prevladujejo samostojno stoječe hiše ali večstanovanjske stavbe ipd.

V strokovnih osnovah se na nivoju občine analizirajo naslednje vsebine:

- število stanovanj (za stalno stanovanje in za občasno uporabo) in naseljenost stanovanj (naseljena, nenaseljena);
- stanovanja po letu zgraditve;
- stanovanja po letu zadnje prenove;
- stanovanja po številu sob;
- stanovanja po opremljenosti z napeljavami in pomožnimi prostori;
- delež stanovanj glede na vrsto stavbe;

- število dovoljenj za gradnjo stavb in stanovanj v njih v zadnjem desetletnem obdobju;
- število dokončanih stanovanj v zadnjem pet- oz. desetletnem obdobju;
- primerjava števila gospodinjstev in števila stanovanj po naseljih;
- na podlagi ugotovitev se izdelava ocena potreb po stanovanjih.

Potrebe po stanovanjih se ocenijo na podlagi obstoječega stanovanjskega primanjkljaja, prostorske razmestitve stanovanj (nezasedena stanovanja tam, kjer ni povpraševanja), ustreznosti, opremljenosti in nadomestitve dotrajanih stanovanj, rezerve stanovanj (mobilnost delovne sile), porasta gospodinjstev (število članov gospodinjstva na stanovanje se v povprečju manjša) ter prihodnjega porasta števila prebivalstva (demografske projekcije), in sicer z naslednjimi kazalniki:

- število gospodinjstev in število stanovanj za stalno bivanje v občini se primerja in preveri podatek o številu nenaseljenih stanovanj za stalno bivanje v občini;
- tudi na nivoju naselij občine se izdelava primerjava števila gospodinjstev in števila stanovanj, ki zelo grobo nakazuje stanovanjski primanjkljaj po naseljih;
- na nivoju občine se izdelava tudi primerjava sestave gospodinjstev po številu članov in sestave stanovanj po številu sob, ki pokaže, kakšnih stanovanj (glede na število sob) v občini primanjkuje;
- število članov gospodinjstva na stanovanje se v povprečju manjša, povečuje se število gospodinjstev, zato potrebe po stanovanjih rastejo hitreje kot število prebivalstva (zlasti povečanje števila enočlanskih gospodinjstev);
- oceni se število stanovanj, ki so neprimerna za bivanje zaradi neustrezne opremljenosti z napeljavami in pomožnimi prostori;
- oceni se število stanovanj, ki so potrebna prenove, in sicer se upošteva, da je potrebno vsakih 10 let nadomestiti najmanj 20 % stanovanj, ki pridejo v starostno skupino 80 in več let;
- potrebno je pristopiti k analizi posameznih stanovanjskih sosesk v mestu (še zlasti pri analizi večjih mest) oz. v obmestnih naseljih, kajti ravno v mestnih soseskah prihaja do stanovanjskega primanjkljaja;

Pri vrednotenju demografskega stanovanjskega primanjkljaja (s katerim se danes srečujejo nekatera večja mesta v Sloveniji) gre za vrednotenje strukturnih demografskih sprememb, ki se dogajajo tudi tam, kjer število prebivalstva ne narašča več in so posledica dokaj

monolitne starostne sestave prebivalstva. Gre za posledice večjih preteklih posegov v prostor (velikih stanovanjskih sosesk) na demografsko sestavo prebivalstva (mlajše aktivno prebivalstvo in otroci) in obratno. Zato je potrebno paziti, da ne prihaja do vselitve generacijsko zelo monolitnih skupin prebivalstva, kajti tako lahko tudi v obdobju stagnacije skupnega števila prebivalstva zaradi specifične demografske sestave prebivalstva prihaja do primanjkljajev v infrastrukturi (vrtci, stanovanja ipd.). Netipična demografska sestava prebivalstva se praviloma oblikuje kot posledica zelo močnih migracij v krajših obdobjih. Demografski stanovanjski primanjkljaj je v mestih nastajal z leti, ne da bi se število prebivalstva spremenilo in je eden od vzrokov za intenzivno odseljevanje mlajšega prebivalstva iz večjih mest v okoliške občine, kjer je možno stanovanjsko vprašanje rešiti bistveno ceneje kot v mestih. Razvija se nov problem, kajti te soseske postajajo ostarele.

- potrebe po stanovanjih se ocenijo tudi glede na prihodnji porast števila prebivalstva, ki izhaja iz demografskih projekcij (izhajamo iz ocene povprečnega števila npr. 3 oseb na stanovanje oz. toliko, kot znaša povprečno število članov na gospodinjstvo, kar pomeni, da število prebivalcev delimo s 3 in dobimo grobo oceno potrebnih stanovanj).

Tovrstna analiza je pomembna tudi na izvedbeni ravni - pri pripravi prostorskega akta, s katerim se načrtuje stanovanjska gradnja. Zato se izdelata enaka analiza kot na strateški ravni.

#### **4.10 Primerjava demografskih značilnosti v občini s Slovenijo**

Ob koncu analitičnega poglavja strokovnih osnov je smiselno izdelati tabelarni pregled primerjave nekaterih značilnih demografskih kazalnikov v občini s Slovenijo in s tem izluščiti glavne razlike demografskih razmer v občini napram Sloveniji, kar je možno koristno uporabiti pri postavitvi hipotez za izračun projekcij prebivalstva.

#### **4.11 Ocena prostih stavbnih zemljišč in njihove prebivalstvene kapacitete**

Ocena obstoječih prostih stavbnih zemljišč v občini se izdelava na podlagi sloja namenske rabe iz veljavnega prostorskega plana občine in podatkov evidence dejanske rabe zemljišč, ki jo vodi Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano. Pri analizi se lahko uporabi tudi evidenca nezazidanih stavbnih zemljišč, ki je bila izdelana za potrebe odmere nadomestila za stavbna zemljišča.

Analiza je pomembna z dveh vidikov. Prvi je, da na podlagi izračunane demografske projekcije (prihodnjega demografskega razvoja občine) ocenimo, ali je v prostorskih aktih zagotovljenih dovolj prostih površin za gradnjo (ocena prebivalstvene kapacitete teh zemljišč), kar je v pomoč pri pripravi strateških prostorskih aktov pri odločanju o načrtovanju novih stavbnih zemljišč za stanovanjsko gradnjo oz. druge dejavnosti. Drugi vidik pa je, da na podlagi ocene prostih stavbnih zemljišč (in ocene prebivalstvene kapacitete teh zemljišč) izračunamo demografske projekcije z upoštevanjem selitev (primerni obseg doseljevanja, ki se upošteva pri izračunu projekcije). Prebivalstvena kapaciteta v območjih prostih stavbnih zemljišč se oceni tako, da se površina posameznega območja pomnoži z načrtovano gostoto (v preb./ha). Potrebno je poudariti, da gre v primeru prostih stavbnih zemljišč za teoretično kapaciteto prostora na podlagi velikosti celotne enote ob predvideni gostoti poselitve. Dejansko zaradi različnih omejitev in nefleksibilnosti trga nepremičnin ta kapaciteta lahko nikoli ne bo dosežena.

V nadaljevanju je navedenih nekaj normativov glede uporabe gostot poselitve. Dr. Pogačnik v učbeniku Urbanistično planiranje (1999) za enodružinsko prosto stoječo zazidavo navaja gostoto 66,6 oz. 69 preb./ha bruto. V učbeniku Urejanje prostora in varstvo okolja (1992, str. 154) pa navaja naslednje povprečne orientacijske gostote poselitve:

- »v velikih mestih 140-150 preb./ha,
- v srednje velikih mestih 120-140 preb./ha,
- v manjših mestih 100-120 preb./ha,
- v vrtnih predmestjih, zdraviliških, turističnih naseljih 50-60 preb./ha.«

»Gostota naselitve glede na razne tipe stanovanjskih objektov pa je:

- prostostoječe enodružinske hiše: min. 30-60 preb./ha (podeželje), max. 70 preb./ha, srednje 50 preb./ha;
- strnjena individualna gradnja: min. 70 preb./ha, max. 200 preb./ha, srednje 90-150 preb./ha;
- nizka večstanovanjska gradnja: min. 90 preb./ha, max. 250 preb./ha, srednje 150 preb./ha;
- visoka večstanovanjska gradnja: min. 230 preb./ha, max. 600 preb./ha, srednje 270-300 preb./ha.«

(Pogačnik, 1992, str. 154)

## 4.12 Demografske projekcije

Sedanja starostno-spolna sestava prebivalstva nekega območja je neposredna posledica preteklega demografskega razvoja in hkrati tudi izhodišče prihodnjega demografskega razvoja.

Demografsko prihodnost predvidevamo oz. napovedujemo s projekcijami prebivalstva, v katerih predvidimo prihodnji razvoj značilnih demografskih procesov – rodnosti (celotna stopnja rodnosti, starostnospecifični koeficienti rodnosti), smrtnosti (starostnospecifični koeficienti umrljivosti) in migracij (število in starostno-spolna sestava migrantov), kar omogoča izračunati število in starostno-spolno sestavo prebivalstva v prihodnjih desetletjih.

**Projekcija prebivalstva** je izračun prihodnjega števila in sestave prebivalstva, ki je praviloma izdelan v več variantah. Prikazuje nadaljnje spreminjanje števila prebivalstva po starosti in spolu glede na predpostavke oz. hipoteze prihodnjih sprememb rodnosti, umrljivosti in migracij.

Število prebivalstva v nekem prihodnjem letu lahko predvidimo tudi s pomočjo različnih matematičnih funkcij, vendar le-te temeljijo na predpostavki podobnega gibanja števila prebivalstva, kot je bilo v preteklosti in lahko služijo le kot neko opozorilo, kaj bi se zgodilo,



če...; torej so v pomoč pri vrednotenju preteklega in prihodnjega razvoja, ne morejo pa nadomestiti projekcij prebivalstva, ki izhajajo iz obstoječe starostno-spolne sestave prebivalstva in starostnospecifičnih koeficientov rodnosti in umrljivosti. (Gosar, 1997)

Projekcije prebivalstva se izdelujejo na nacionalni in mednarodni ravni. V Sloveniji ni institucije, ki bi bila odgovorna za izdelavo uradnih projekcij, zato je izdelanih več avtorskih projekcij (bodisi s strani posameznikov bodisi s strani institucij). Na mednarodni ravni izdelujejo projekcije različne ustanove; najbolj znana je OZN – Organizacija združenih narodov (izdeluje demografske projekcije za vse države sveta vsaki dve leti), v zadnjem času je za Slovenijo kot članico EU pomemben Eurostat (izdeluje projekcije prebivalstva za članice EU). V praksi se projekcije na nacionalni oz. mednarodni ravni še vedno najpogosteje izdelujejo v obliki treh variant oz. scenarijev: srednje, visoke in nizke. Najbolj aktualna in v nadaljnjih analizah (ekonomskih, urbanističnih itd.) uporabljana je srednja varianta projekcij. Včasih sta izdelani še konstantna varianta in varianta z ničelnimi migracijami.

#### **4.12.1 Pomen demografskih projekcij v prostorskem načrtovanju**

Projekcije prebivalstva v prostorskem načrtovanju so eden izmed temeljev za izdelavo strategij prostorskega razvoja. Njihov pomen je predvsem v prikazu sprememb števila specifičnih kontingentov prebivalstva (npr. starostnih skupin: 0-6 let, 7-14 let, 15-64 let, 65-100 let), kar omogoča prikaz temeljnih demografskih struktur, ki so osnova za načrtovanje družbene infrastrukture (šolstvo, zdravstvo, delovna mesta itd.). Izračunajo in medsebojno primerjajo se projekcije prebivalstva po starosti in spolu, in sicer po naravni rasti ter projekcije z upoštevanjem selitev. Namen variantnih projekcij prebivalstva je prikazati, kako na prebivalstvene spremembe vplivajo določeni demografski kazalniki.

Vsak plan za prihodnost bi moral (vsaj deloma) temeljiti na projekciji. Uspešno planiranje ne samo, da reagira na projekcije prebivalstva, ampak naj bi tudi iskalo vpliv teh sprememb.

Priprava projekcij prebivalstva za namen predvidevanja potreb po stanovanjski gradnji in opremljenosti z družbeno infrastrukturo na območju posameznih občin nas postavlja pred zahtevna vprašanja, na katera je mogoče zanesljivo odgovoriti le, če se jih lotimo, kolikor je

mogoče sistematično. Razvoj poselitve v posamezni občini je sestavni del poselitvene problematike celotne Slovenije. V 70. letih prejšnjega stoletja, za katera je bila značilna močna rast zaposlovanja, so občine v svojih planskih dokumentih izdelovale pogosto pretirano optimistične projekcije prebivalstva. Če bi sešteli tedanje projekcije za vse občine, bi v celotni Sloveniji že v letu 2000 imeli izredno visoko število prebivalstva, kar bi bilo že na prvi pogled popolnoma nerealno. V naslednjem desetletju, ko ni bilo več intenzivnega zaposlovanja, zasledimo v planskih dokumentih občin pretežno zelo pesimistične napovedi. V še kasnejšem obdobju, predvsem po letu 2000, pa smo bili priča naglemu nazadovanju celotne stopnje rodnosti v Sloveniji, ki je dosegla najnižjo stopnjo leta 2003, vendar se v zadnjih letih zopet zvišuje (CR 2008=1,53), a še vedno ne dosega vrednosti iz leta 1980 (CR=2,1136), ki edina še omogoča dolgoročno obnavljanje prebivalstva. Znašli smo se torej pred zelo zahtevnim vprašanjem, kako določiti takšne parametre za izračun projekcij prebivalstva, ki bodo na ravni posameznih občin koristno uporabljivi tudi za nekaj prihodnjih desetletij. (Gosar, 2009)

Tudi če izhajamo iz stališča, da je stagnacija prebivalstva edina realna rešitev ali pa celo, da negativni naravni prirast ne bo pomenil zastoja v planiranju, ampak kvalitativni razvoj (Jankovič, Grobelšek 2007), je potrebno ugotoviti, kaj to v določenih demografskih okoliščinah konkretno pomeni. Starostnospecifični koeficienti rodnosti tudi v primeru, da njihova vsota predstavlja razmeroma visoko celotno rodnost, razen v prvih projekcijskih desetletjih, izkazujejo prirast prebivalstva samo v primeru, da je začetna starostna sestava (indeks staranja) prebivalstva ugodna. (Gosar, 2009)

Oglejmo si teoretičen primer dolgoročne projekcije prebivalstva Slovenije in občine Škofja Loka. Indeks staranja prebivalstva leta 2008 je za Slovenijo znašal 117, za občino Škofja Loka pa 94. Celotna stopnja rodnosti, uporabljena v obeh projekcijah prebivalstva je bila CR = 2,1136. V občini Škofja Loka število prebivalstva nazaduje v letih od 2021 do 2070, ko prične naraščati, vendar doseže začetno število prebivalstva iz leta 2008 šele leta 2194, ko se indeks staranja zniža na 89 (in se ne spreminja več), število prebivalstva pa počasi narašča. V Sloveniji število prebivalstva nazaduje v letih od 2019 do 2071, nakar počasi narašča in doseže začetno število šele leta 2455 oz. čez 448 let. Indeks staranja v tem letu znaša 89, torej enako, kot v občini Škofja Loka v letu 2193. Pri uporabi istih parametrov rodnosti in

umrljivosti sta obe projekciji prebivalstva pokazali neverjetne razlike glede dolžine obdobja, ki je potrebno, da se število prebivalstva povrne na začetno stanje; občina Škofja Loka 186 let, v Sloveniji pa je za to potrebno skoraj pol tisočletja (448 let). Vzrok za to je velika razlika v začetni starostni sestavi prebivalstva. V obeh primerih ostaja indeks staranja po letu 2193 v Škofji Loki in po letu 2455 v Sloveniji nespremenjen (89), število prebivalstva pa počasi narašča. Enak indeks staranja pri bistveno različnih rezultatih projekcij pa potrjuje, da se starostna sestava prebivalstva hitreje izboljšuje le v primeru višje rodnosti. Izračun projekcije z uporabo predpostavke celotne rodnosti 2,5 pa tako za Slovenijo kot Škofjo Loko pokaže, da število prebivalstva v nobenem projekcijskem letu ne bi bilo manjše od stanja v letu 2008, pač pa praviloma narašča. Končno doseženi indeks staranja je 62. (Gosar, 2009)

Iz opisane primerjave poskusnih rezultatov projekcij prebivalstva lahko sklepamo, da uporaba razmeroma visokih starostnospecifičnih koeficientov rodnosti pogosto nudi dobro osnovo za dimenzioniranje potreb po boljši opremljenosti z družbeno infrastrukturo, ki bo posredno tudi pripomogla k olajšanju demografske krize v Sloveniji. (Gosar, 2009)

#### **4.12.2 Napoved ali projekcija**

V izogib napačni razlagi in uporabi projekcij je pomembno, da vsebinsko ločimo projekcije na napovedi oz. prognoze (ki imajo značaj napovedi verjetnega stanja), na perspektive prebivalstva (napovedi prihodnjega stanja ob določenih predpostavkah) ter ciljne projekcije, ki povedo, kakšna demografska gibanja bi bila potrebna, da bi bil zastavljeni cilj dosežen. Perspektiva prebivalstva pomeni napoved prihodnjega stanja, ki bo nastopilo v primeru, če se bodo predpostavke, ki so pri projekciji uporabljene, v prihodnosti uresničile. Izračun prihodnjega stanja je rezultat uporabljenih predpostavk, verjetnost, ali se bodo te predpostavke uresničile ali ne, je drugo vprašanje. V kolikor projekcija izraža tudi verjetno stanje oz. razvoj v prihodnosti, govorimo o napovedi oz. prognozi. Takšne projekcije je koristno izračunavati, saj opozarjajo na negativne razvojne težnje, iz katerih je možno sklepati, s kakšnimi ukrepi te trende preusmeriti. Priprava parametrov demografskega razvoja, ki dovoljujejo izračun ciljnih projekcij prebivalstva, pa zahteva širši pristop in je zato tudi pomemben strokovni izziv. (Gosar s sodelavci, 2006)

V strokovnih gradivih za potrebe načrtovanja je vedno uporabljen izraz projekcija, vendar je pomembno, da je izraz pravilno razumljen. V praksi so bili namreč primeri strokovno neoporečnih projekcij prebivalstva po naravni rasti ali z upoštevanjem selitev, ki so bili pri pripravi občinskih planskih dokumentov uporabljeni kot projekcija planskega stanja in dogajalo se je, da so bili določeni negativni trendi uporabljeni kot ciljno stanje, namesto da bi bilo opozorilo projekcije razumljeno, da je potrebno nekaj storiti za spremembo nezaželenih poselitvenih teženj. (Gosar s sodelavci, 2006)

Potrebno je opredeliti, pod kakšnimi predpostavkami in za kakšen namen se projekcija uporablja. Ugotovitev stanja in razvojnih trendov je zelo pomembna. Stvar izkušenj in proste presoje je, kdaj so lahko tudi za prihodnost koristno uporabljena dogajanja iz preteklosti in kdaj ne. Dosedanje razvojne težnje so pogosto dokaj trdovratne, zato jih je potrebno na primeren način upoštevati tudi pri usmerjanju prihodnjega razvoja. Da bi ga pravilno usmerjali, je nujno čim bolj jasno in stvarno zasnovati dolgoročno vizijo zelenega razvoja. Posebej je potrebno paziti, da ne bi bila neka opazovana ali napovedana smer razvoja, ki ni zaželena, uporabljena kot načrtovalski cilj. Ko gre za napoved prebivalstvenega razvoja v prihodnosti, ki bi bila osnova za dimenzioniranje potreb v prostoru, za opremljenost s fizično in družbeno infrastrukturo ter opremljenost z delovnimi mesti, je treba vključiti vrsto zaporednih presoj, ki bodo določale uporabo določenega rezultata projekcije. (Gosar s sodelavci, 2006)

#### **4.12.3 Geografsko območje za izračun demografske projekcije**

Popolne projekcije prebivalstva je možno izdelati le za prebivalstveno večja območja (večja natančnost pri večji populaciji), za katera je izdelava tudi smiselna. Problem se namreč pojavi, če je vrednost v posamezni skupini prebivalstva enaka 0, zato se projekcije načeloma izdelujejo za območja z več kot 5.000 prebivalci oz. z najmanj 2.000 prebivalci (pri tej meji se začne izgubljati statistična verjetnost nekega dogodka, npr. rojstvo, smrt). Za območja z najmanj 2.000 prebivalci se ne izdelujejo popolne projekcije prebivalstva, ampak le napovedi za značilne skupine prebivalstva (šola, delo, pokoj) in le za izbrana leta brez upoštevanja eventualnih migracij. Pri njihovi izdelavi gre za uporabo simulacij z večjih območij s podobno izhodiščno starostno-spolno sestavo prebivalstva. Izračuni predstavljajo le verjetne

smeri prihodnjega demografskega razvoja, kajti tudi zelo majhne demografske spremembe pri majhni populaciji lahko bistveno spremenijo demografsko sliko. Vprašljiva pa je tudi smiselnost njihovega izračunavanja, saj so ta območja vpeta v širše prebivalstvene skupnosti.

Metode za demografsko ocenjevanje majhnih območij se razlikujejo od metod za nacionalne ocene zaradi razlik v dostopnosti podatkov in osnovne prebivalstvene dinamike. Razlika je med direktno in indirektno oceno. Direktna ocena za območje je odvisna samo od podatkov za območje (npr. ocena rodnosti je odvisna samo od podatkov rodnosti za to območje in ne od rodnosti v drugih območjih). Indirektna ocena se sklicuje na podatke za druga območja, npr. ocene rodnosti temeljijo na agregatnih podatkih območij, ki se zdijo sorodna. (Alho, Spencer, 2005)

Projekcije prebivalstva se izdelajo za potrebe priprave občinskih strateških prostorskih aktov in se lahko uporabijo tudi pri pripravi izvedbenih aktov (npr. projekcije posameznih izpeljanih prebivalstvenih skupin), in sicer je njihova izdelava odvisna od velikosti občine glede na število prebivalstva. Za občine med 2.000 in 5.000 prebivalcev je aktualna izdelava le delnih projekcij prebivalstva. Za občine nad 5.000 prebivalcev je smiselna izdelava demografske projekcije za občino kot celoto; poleg nje se lahko izdela še projekcija za občinsko središče ali urbanizirano območje občine – več naselij skupaj (glede na število prebivalstva v teh območjih).

#### **4.12.4 Časovno obdobje za izračun demografske projekcije**

Demografske projekcije so zanesljive za največ 20-25 let. Z oddaljevanjem od začetnega leta je projekcija manj verjetna, zmanjšuje se verjetnost pravilnosti projekcije, npr. projekcija do leta 2020 je dokaj verjetna, za naslednja leta pa prikazuje razvoj, v kolikor ne bo prišlo do bistvenih sprememb. Rezultati projekcij so odvisni od pri izračunu uporabljenih predpostavk. Rezultatov dolgoročnih projekcij ne moremo uporabiti za napovedovanje verjetnega stanja v prihodnosti.

Za daljše obdobje je najbolj verjetna projekcija števila starejšega prebivalstva, kajti na število prebivalstva v tej starostni skupini spremembe rodnosti nimajo nobenega vpliva, koeficienti

umrljivosti pa so praviloma zelo stabilni in se počasi znižujejo. Selitve med starejšim prebivalstvom so tudi bolj izjema kot pravilo.

Za potrebe občinskega prostorskega načrtovanja je smiselno izračunati projekcijo prebivalstva za prihodnjih 20-25 let.

#### **4.12.5 Izhodišče za izračun demografske projekcije**

Izhodiščni podatki za izračun demografske projekcije so statistični podatki o prebivalstvu (ali državljanih RS). Tujci (s stalnim in začasnim prebivališčem) so specifična kategorija prebivalstva, ki praviloma ni udeležena pri osnovnih vitalnih dogodkih (rojstva, smrti) in se njihovo število spreminja po drugačnih zakonitostih. Pretežno gre za (mlajšo) delovno silo, katere fluktuacija je zelo velika, razmerje moški – ženske je v korist moških. Pri izračunu projekcije se eventualno doda prihodnje število tujcev kot neko skupno število prebivalstva v določenem letu s specifično starostno-spolno sestavo, ki temelji na drugih predpostavkah (ekonomskih, političnih).

Analitična metoda izdelave projekcij prebivalstva pomeni izračunavanje po enoletnih starostnih skupinah, ki se jih lahko poljubno združuje v večje skupine. Najbolj kvalitetna napoved prihodnjega števila prebivalstva se dobi s projekcijami prebivalstva, kjer je za izhodišče uporabljena enoletna starostno-spolna sestava prebivalstva, pri izračunavanju pa so uporabljeni enoletni starostno-spolni koeficienti rodnosti in umrljivosti. (Gosar, 1997)

#### **4.12.6 Hipoteze za izračun demografske projekcije**

##### ***4.12.6.1 Definicije kazalnikov***

V poglavju so predstavljene definicije demografskih kazalnikov, ki so pomembni pri izračunavanju demografskih projekcij.

Celotna stopnja rodnosti je povprečno število živorojenih otrok na eno žensko v rodni dobi (15–49 let) v koledarskem letu. Izračunamo jo tako, da seštejemo vse vrednosti starostnospecifičnih stopenj splošne rodnosti v koledarskem letu.

Celotna rodnost je kazalnik, s katerim lahko sproti zadovoljivo spremljamo spremembe v rodnostnem obnašanju. V kolikor je celotna rodnost žensk na nekem območju 2, pomeni, da vsaka ženska v svoji rodni dobi v povprečju rodi dva otroka. Mejna vrednost celotne rodnosti je okoli 2,1; za enostavno obnavljanje prebivalstva bi morala ženska v rodni dobi v povprečju roditi 2,1 otroka, saj se rodi več dečkov kot deklic (104 do 107 dečkov na 100 deklic). Ob celotni rodnosti 2,1 bi ženska rodila vsaj eno deklico in obstoječe število prebivalstva bi se ohranjalo, ob višji rodnosti bi naraščalo, ob nižji pa bi se pričelo zniževati. Kolikšno bo število rojstev na nekem območju, je odvisno tudi od števila žensk, ki živijo na tem območju.

Starostnospecifična stopnja splošne rodnosti je razmerje med številom živorojenih otrok, ki so jih rodile v koledarskem letu matere določene starosti, in številom žensk te starosti sredi istega leta, pomnoženo s 1000.

Koeficient maskulinitete za rojene v koledarskem letu je razmerje med številom rojenih dečkov in številom rojenih deklic na 1000 rojenih, pomnoženo s 1000. Medtem ko so razlike v rodnosti med posameznimi deželami zelo velike, so razlike koeficienta maskulinitete med posameznimi deželami izredno majhne. Pri projekcijah prebivalstva se uporablja koeficient 0,517 (na 1000 otrok rojenih 517 dečkov in 483 deklic).

Starostnospecifična stopnja umrljivosti je razmerje med številom umrlih določene starosti v koledarskem letu in številom prebivalstva enake starosti sredi istega leta, pomnoženo s 1000. Izračunava se za vsak spol posebej.

Tablice smrtnosti ali življenjske tablice pokažejo, kako skupina 100.000 v istem letu rojenih otrok počasi izumira. Običajno uporabljamo kot zgornjo mejo 100 let. Zaradi precejšnjih razlik v umrljivosti moških in žensk se tablice redno izdelujejo ločeno za moške in ženske. Pri izdelavi projekcij prebivalstva po starosti in spolu je uporaba tablic smrtnosti nujna. Z njihovo pomočjo se oceni, koliko prebivalcev neke generacije, ki živijo v določenem letu, bo še vedno

živih čez eno leto. Zato se uporabljajo koeficienti verjetnosti preživetja, ki predstavljajo osnovo vsake projekcije in »povedo, kolikšen delež oseb v starosti  $x$  do  $x+1$  let bo doživel starost od  $x+1$  do  $x+2$  leti« (Malačič, 2003, str. 131). Računalniško izračunavanje projekcij je omogočilo izračunavanje za enoletne starostne skupine; prednost je v tem, da jih lahko združujemo v poljubne večje skupine. Kadar so podatki le za petletne starostne skupine, se uporabljajo skrajšane tablice. (Gosar s sodelavci, 2006) Za mala območja in regije ni smiselno izračunavati tablic smrtnosti, zato moramo uporabljati tablice smrtnosti večjih prebivalstev. (Malačič, 2003, str. 217)

#### **4.12.6.2 Postavitev hipotez**

Za izračun demografskih projekcij je potrebno postaviti hipotezo o smrtnosti, rodnosti in migracijah.

»Hipotezo o smrtnosti postavimo s pomočjo koeficienta doživetja iz tablic smrtnosti. Za vsak eno- ali petletni starostni razred (moškega in ženskega) prebivalstva predvidimo prihodnje vrednosti koeficienta doživetja skozi celotno projekcijsko obdobje. Načeloma je možno predvidevati padanje, naraščanje ali konstantnost smrtnosti kot celote ali v posameznih starostnih skupinah. Najenostavnejša je hipoteza o konstantni smrtnosti skozi projekcijsko obdobje. Predpostavimo lahko, da bodo koeficienti doživetja v posameznih starostnih skupinah enaki tistim iz zadnjih tablic smrtnosti ali enaki povprečju iz nekaj zadnjih tablic smrtnosti, vendar se moramo zavedati, da takšna predpostavka dostikrat ni upravičena. Po postavitvi hipoteze o smrtnosti lahko izračunamo del projekcij. Z množenjem števila prebivalstva v posameznem starostnem razredu z ustreznim koeficientom doživetja ostarimo izhodiščno prebivalstvo za pet let.« (Malačič, 2003, str. 208-209)

»Del prebivalstva, ki bo živel čez 5 ali 10 let od izhodiščnega trenutka projekcije, se bo šele rodil. Projekcijo za ta del prebivalstva izračunamo s pomočjo hipoteze o rodnosti. Z njo določimo prihodnje gibanje števila živorojenih in tako zapolnimo začetne starostne skupine prebivalstva v projekcijskem obdobju, ki je nastal po ostarevanju prebivalstva s koeficienti doživetja. Hipotezo o rodnosti postavimo na osnovi enega od kazalnikov rodnosti: splošne stopnje natalitete in rodnosti, stopnje celotne rodnosti, bruto in neto stopnje obnavljanja ali



starostnospecifičnih stopenj rodnosti. Hipoteza lahko predvideva naraščajočo, konstantno ali padajočo rodnost, lahko pa tudi različne kombinacije navedenih treh možnosti. Najenostavnejša je hipoteza o konstantni rodnosti, čeprav je še manj upravičena kot v primeru smrtnosti.« (Malačič, 2003, str. 209-210)

»Ko izračunamo število živorojenih v posameznem petletju, jih moramo razdeliti na dečke in deklice, in sicer z demografsko konstanto, t. j. številom dečkov in deklic med 1000 živorojenimi. Celotno število živorojenih v petletnem obdobju množimo z 0,515 (oz. 0,517 po SURS-u) in dobimo število dečkov, ki jih moramo pomnožiti s koeficientom doživetja novorojenčkov. Nato izračunane vrednosti vnesemo v tabelo projekcij in jih vključimo v postopek ostarevanja.« (Malačič, 2003, str. 211)

Z upoštevanjem hipotez o smrtnosti in rodnosti izdelamo projekcije, ki ne upoštevajo migracij. Njihova prednost je v tem, da se izognemo nezanesljivosti, ki izvira iz negotovosti prihodnjih migracijskih gibanj.

»S hipotezo o migracijah vključimo v projekcije vpliv prihodnjih migracijskih gibanj na prebivalstvo. Hipotezo lahko postavimo na osnovi podatkov o neto migracijah ali podatkov o priselitvah in odselitvah. Največkrat se uporabljajo podatki o neto migracijah. Dostikrat je problem starostna struktura migrantov. V tem primeru se običajno zatečemo k predpostavki, da je starostna struktura migrantov enaka starostni strukturi pri nekem sorodnem prebivalstvu, za katerega imamo podatke. Raziskave namreč kažejo veliko sorodnost in stabilnost starostnih struktur migrantov pri različnih prebivalstvih. Dostikrat se zaradi tega, ker ni na voljo podrobnih podatkov o migracijah, zatečemo k enostavnejši hipotezi, in sicer tako, da določimo le celotno število neto migracij moških in žensk na petletje in upoštevamo neko standardno starostno strukturo migrantov.« (Malačič, 2003, str. 212)

V nalogi prikazan primer izračuna demografske projekcije upošteva hipotezo o smrtnosti ločeno za moške in ženske, ki je izražena s starostnospecifičnimi koeficienti verjetnosti doživetja, hipoteza o rodnosti je izražena s podatki o celotni stopnji rodnosti, starostnospecifičnimi koeficienti rodnosti in številom živorojenih dečkov na 1000 deklic. Hipoteza o migracijah je postavljena na podlagi letnega migracijskega salda ter starostno-

spolne strukture migrantov. Navedeni podatki skupaj z izhodiščnimi podatki o številu prebivalstva občine po enoletnih starostno-spolnih skupinah predstavljajo vhodne podatke za izračun demografske projekcije.

Zaradi zahtevnosti izdelav koeficientov rodnosti in umrljivosti na občinskem nivoju (tudi zaradi potrebe po velikosti obravnavane populacije) si pomagamo s koeficienti rodnosti in umrljivosti, izračunanimi na višji (državni) ravni. Rezultati projekcij so namreč močno odvisni od izhodiščne starostno-spolne sestave prebivalstva. (Gosar, 1997) Razlike v starostno-spolnih koeficientih rodnosti in umrljivosti v Sloveniji niso velike in jih je zelo težko proučevati zaradi majhne populacije. Napovedovanje prihodnjega gibanja smrtnosti je manj negotovo od napovedovanja prihodnjega gibanja rodnosti in migracij. Koeficienti umrljivosti so izračunani za vsako leto starosti posebej, ločeno za ženske in moške. Koeficienti rodnosti so izračunani za vsako leto starosti posebej za ženske v starosti 15-49 let. Sestava migrantov tako v svetu, kot tudi pri nas (v kolikor ne gre za neke izjemne dogodke – vojne ipd.) je dokaj konstantna. Priseljeno prebivalstvo prispeva k višjemu številu rojstev (tudi ob enakih koeficientih rodnosti) zaradi umetno povečanega števila mlajšega prebivalstva (žensk v starosti, kjer so koeficienti rodnosti najvišji). Na drugi strani pa območja odseljevanja ne izgubijo samo prebivalstva, ki se je dejansko odselilo, ampak tudi njihove potomce, ki bodo rojeni v območjih priseljevanja. Na gibanje števila prebivalstva v preteklih obdobjih po občinah so zelo močno vplivale tudi notranje migracije. (Jakoš, Boldin, Gosar, Mihevc, Miklič, 1996)

Pri izračunu v nalogi predstavljene demografske projekcije so bili glede hipoteze o smrtnosti uporabljeni podatki iz državnih tablic smrtnosti, glede hipoteze o rodnosti so bili delno upoštevani podatki občine Škofja Loka (celotna stopnja rodnosti), delno državni podatki (starostnospecifične stopnje splošne rodnosti žensk), pri hipotezi o migracijah pa delno podatki za občino Škofja Loka (neto migracije) in delno podatki za Slovenijo (starostno-spolna struktura migrantov).

#### **4.12.7 Variante demografskih projekcij**

V strokovnih osnovah se projekcija po naravni rasti izračuna tudi za manjše občine; lahko je izdelana v več variantah glede na hipotezo o rodnosti (različne vrednosti celotne stopnje rodnosti). Za prebivalstveno večje občine se izdelata tudi projekcija prebivalstva z upoštevanjem selitev, in sicer se lahko izdelata več variant glede na hipotezo o migracijah.

##### ***4.12.7.1 Projekcija prebivalstva po naravni rasti***

Projekcija prebivalstva po naravni rasti predpostavlja, da ni selitev oz. da je selitveni saldo enak 0 (število priseljenih in odseljenih prebivalcev je enako). Rezultati projekcije so odvisni od koeficientov rodnosti in umrljivosti, predvsem pa od izhodiščne starostno-spolne sestave prebivalstva (demografskega potenciala).

Za izračun projekcije je potrebno določiti celotno stopnjo rodnosti (vrednost 2,1136 omogoča enostavno obnavljanje prebivalstva), ki odraža trenutne oz. glede na cilje prihodnjega razvoja zelene razmere glede rodnosti v občini.

##### ***4.12.7.2 Projekcija prebivalstva z upoštevanjem selitev***

Upoštevanje migracij je zelo pomembno, kajti občina lahko vpliva na migracijsko politiko (odpiranje novih delovnih mest, gradnja stanovanj ipd.).

Podlaga za izračun projekcij z upoštevanjem selitev je projekcija po naravni rasti, kateri se doda neto selitveni saldo po posameznih letih in starostno-spolna sestava migrantov. Pri določanju neto migracije lahko izhajamo iz statističnih podatkov o povprečnem selitvenem saldu za občino v obdobju zadnjih desetih let ali iz priselitev kot posledici realizacije predvidenih novogradenj v občini, in sicer tako, da se na podlagi števila novo predvidenih hiš oz. stanovanj oceni število vseljenih prebivalcev (število novo predvidenih objektov se pomnoži s številom stanovalcev na objekt) in s tem tudi selitveni saldo. Realizacija se opredeli postopoma po letih. Pomembno je, da negativnih teženj ne prenašamo v prihodnost ter da določitev neto migracij odraža realne oz. na podlagi ciljev prihodnjega razvoja zelene

bodoče priselitve v občino. Pri določitvi starostno-spolne sestave migrantov lahko upoštevamo statistične podatke, ki so dosegljivi za notranje selitve na državnem nivoju, in sicer izhajamo iz desetletnega povprečja starostno-spolne sestave migrantov. To lahko tudi pomeni, da se bo povečalo število žensk v rodni dobi in s tem število rojstev.

#### **4.12.7.3 Ciljne (planske) projekcije**

Poglavje je povzeto iz priročnika Demografske metode v prostorskem in urbanističnem planiranju (Gosar s sodelavci, 2006).

Bistvo ciljne projekcije prebivalstva je, da število prebivalstva v ciljnem letu določimo vnaprej, projekcija pa pove, kakšen bi moral biti obseg doseljevanja ali odseljevanja, da bi želeni cilj dosegli. (str. 61) Tako dobimo gibanje števila prebivalstva, ki ustreza predvidenim spremembam razvoja.

Osnovni tipi ciljnih projekcij so (str. 61-62):

- projekcija z oceno potrebnega obsega neto migracije (doseljevanja ali odseljevanja), ki je potrebna za doseg ciljnega števila v projekcijskem letu;
  - projekcija z oceno potrebne sestave neto migracije po starosti in spolu glede na dano ciljno število in sestavo prebivalstva;
  - projekcije prebivalstva pri izgradnji novih sosesk oz. naselij;
- Ciljno število prebivalstva določa število novih stanovanj in njihova velikost v letu vselitve prebivalstva. Ker se vselitev pogosto dogaja postopoma, lahko določimo vmesne cilje za posamezna leta. Vnaprej je torej podano leto in število vseljenih prebivalcev.
- projekcija kmečkega prebivalstva s korigirano deagrarizacijo (tovrstne projekcije v Sloveniji niso več aktualne, saj se je število kmečkega prebivalstva že znižalo na minimum).

Pri ciljnih projekcijah je znana starostno-spolna sestava prebivalstva v začetnem letu, za ciljno leto pa je navadno določeno le skupno število prebivalstva, ki ni nujno razčlenjeno na moške in ženske. Število migrantov je potrebno sproti računati in spreminjati iz leta v leto. (str. 62)

S tovrstnimi projekcijami prebivalstva lahko hitro ugotovimo, ali stanovanjska graditev na določenem območju res lahko sledi potrebam po novih stanovanjih. Ciljne projekcije so torej dobro sredstvo za preverjanje postavljenih razvojnih ciljev. Pri presoji, ali je stopnja doseljevanja, ki jo predvideva ciljna projekcija, utemeljena, se je potrebno ozirati na:

- zmogljivosti prostora za poselitev in ostale potrebe,
- zmogljivosti stanovanjske graditve,
- socialne probleme, ki bi jih premočno doseljevanje lahko povzročilo.

Kadar določimo ciljno (plansko) število prebivalstva za manjša območja, lahko enostavno izhajamo iz zmogljivosti za poselitev (stanovanjsko graditev) primernih in določenih površin in njim primernih gostot števila prebivalstva na hektar. (str. 63)

Lahko se izdelata tudi planska projekcija, ki po ureditvenih območjih naselij pokaže kapaciteto prebivalstva.

#### **4.12.8 Prikaz rezultatov demografskih projekcij**

Vhodni in izhodni podatki (rezultati) za vse variante projekcij se izdelajo v obliki preglednice, ki omogoča nadaljnjo obdelavo podatkov in prikaz na grafikonih oz. slikah.

Pomembno je, da je v preglednici prikazano skupno število prebivalstva (po spolu) v vsakem posameznem letu, za katerega je projekcija izračunana, ter število prebivalstva posameznih značilnih starostnih skupin (po spolu), ki so pomembne v prostorskem načrtovanju (dojenčki, jasli, vrtec, osnovna šola, srednja šola, fakulteta, delovni kontingent, upokojenci, najstarejše prebivalstvo itd.), in sicer: 0-1 leta, 2-3 let, 4-6 let, 0-6 let, 7-14 let, 0-14 let, 15-18 let, 19-24 let, 25-64 let, 15-64 let, 65-84 let, 85-100 let, 65-100 let. V kolikor so podatki izračunani po enoletnih starostno-spolnih skupinah, je podatke potrebno združiti.

Običajno se za vsako prikazano vsebino rezultata projekcije izračuna indeks na začetno leto in prikaže v obliki preglednice, pri čemer je indeks v začetnem letu enak 100 (vrednost indeksa pod 100 pomeni upad, vrednost nad 100 pa porast).

Za posamezne starostne skupine se tako absolutne vrednosti kot tudi indeks (za vse variante projekcij) prikaže na grafikonih oz. slikah, kar omogoča primerjavo med različnimi variantami projekcij. V kolikor so podatki izračunani po enoletnih starostno-spolnih skupinah, se lahko izdelajo tudi starostne piramide.

## 5 SKLEP

Strokovne podlage za potrebe priprave občinskih prostorskih aktov naj bi bile celovite in naj bi pokrivalo področja in stroke, ki so relevantne za prostorsko načrtovanje. Vse strokovne podlage v smiselni okvir povezuje demografska študija, ki na podlagi pregleda dosedanjih in ocene prihodnjih gibanj napove najbolj verjeten razvoj prebivalstva v določeni občini ali naselju. Za večja naselja oz. občinska središča je smiselno pripraviti samostojne podatke, saj so ta naselja posebej pomembna v prostorskem razvoju lokalne skupnosti. V njih je potrebno zagotavljati dovolj stavbnih površin za nemoten prostorski razvoj, za razvojne dejavnosti in oskrbo (gospodarske in centralne funkcije), za družbene dejavnosti ter stanovanja. Demografi in prostorski načrtovalci sodelujejo pri pripravi čim bolj smiselnih ocen prihodnjega demografskega in prostorskega razvoja. Samo prognoza števila prebivalstva ni edini relevanten podatek. Prostorski razvoj in z njim zagotovljene nove stavbne površine tudi same spodbujajo k demografskemu razvoju posameznih naselij. Če neko mesto ponuja večjo izbiro stanovanj in delovna mesta, bo pritegnilo novo prebivalstvo. To lahko precej spremeni demografske prognoze, zato je tako dogovarjanje oz. usklajevanje prostorskih načrtovalcev in demografov z lokalnimi skupnostmi in njihovimi vizijami ter z nosilci razvoja gospodarstva in njihovimi načrti logični sestavni del načrtovanja razvoja v prostoru. Za območje posamezne občine velja, da se občinske oblasti skupaj s prostorsko načrtovalsko stroko odločijo, da se bo npr. pospešeno razvijalo občinsko središče in večja naselja. Tam se zato zagotovi več razvojnih površin, ki jih prebivalstvo zapolni. Torej gre za vprašanje realnega, a še vedno dovolj pogumnega načrtovanja prostorskega razvoja. Predvsem s strani občin je zaželeno, da bi demografska študija prikazala ugodnejše podatke od realnih napovedi, saj naj bi prostorski razvoj načrtovali v okviru demografskih kazalnikov. (Jankovič Grobelšek, 2008)

Naloga v analitičnem poglavju prikaže praktičen primer izdelave demografske strokovne osnove za potrebe izdelave prostorskih aktov na občinski ravni. Rezultat naloge so navodila za izdelavo tovrstne strokovne osnove kot podlage za usmerjanje demografskega razvoja v občini v prihodnjih desetletjih, in sicer na podlagi ugotovitve obstoječega demografskega stanja, demografskih trendov, analize različnih sestav prebivalstva in demografskih projekcij. Demografska strokovna osnova za potrebe prostorskega načrtovanja mora kvalitetno predstaviti pretekli demografski razvoj v občini, ki močno vpliva na sedanji demografski

potencial, ter realno prikazati sliko prihodnjega števila prebivalstva in njegove starostno-spolne sestave - torej k celoviti demografski strokovni osnovi občine sodijo tudi demografske projekcije, s pomočjo katerih se oceni prihodnji demografski razvoj prebivalstva občine, kar je ključnega pomena za prostorsko načrtovanje, ki je vedno usmerjeno v prihodnost.

Analizi števila prebivalstva sledi analiza gibanja števila prebivalstva (naravno, selitveno, skupno gibanje) in njegove socialno-demografske sestave po naseljih, pri kateri se je potrebno izogniti zgolj deskriptivnemu obravnavanju. Posebna kategorija so tudi izpeljani demografski kazalniki, kot so izobrazbena sestava, izobraževanje, aktivno prebivalstvo, dnevne delovne migracije, ter analiza družin, gospodinjstev in stanovanj. Ugotoviti je potrebno osnovna demografska gibanja in presoditi, ali so pozitivna ali ne, kakor tudi ugotoviti vzroke zanje. Izdelava se tudi analiza prostora glede na možnosti za poselitev ali razvoj dejavnosti in infrastrukture. Pomembno je, da potrebe po opremljenosti z družbenimi funkcijami dimenzioniramo na ciljno število prebivalstva. Izdelava se primerjava projekcije po naravni rasti in projekcije z upoštevanjem selitev. Pri pripravi variant za izračun projekcij je potrebno izhajati iz analize obstoječega stanja, demografskih trendov (in opredelitve do njih – pozitivni oz. negativni) ter ciljev prihodnjega prebivalstvenega razvoja, ki si jih zastavimo. Običajno izhodišče je, da se pozitivni trendi nadaljujejo tudi v prihodnje, negativne trende pa se skuša preusmeriti, kar pa vedno ni možno doseči v kratkem času - nakazati realno in zaželeno stanje v prihodnje. Ugotovimo, kako je potrebno preusmeriti trend, da bo usklajen s ciljem, ki ga želimo doseči. Upoštevati je potrebno tudi druge potenciale oz. njihove omejitve, npr. kakšen obseg selitev je sploh možen glede zagotavljanja primerne komunalne opremljenosti.

Strokovne osnove, predstavljene v nalogi, prostorskim načrtovalcem omogočijo možnost seznanitve z demografskim stanjem in težnjami v določeni občini, možnost oceniti posledice nadaljevanja teh teženj in možnost preusmeritve (negativnega) trenda. Posebna pozornost je namenjena tistim ocenam, ki bi jih prostorski načrtovalci morali upoštevati pri načrtovanju opremljenosti z družbeno infrastrukturo (otroški vrtci, domovi starejših občanov). Načrtovalske odločitve ne smejo biti deterministične, izhajajoč samo iz sedanjih razmer, ampak morajo upoštevati tudi izboljšanje opremljenosti z družbeno infrastrukturo. Potrebno je upoštevati visoke standarde opremljenosti naselij oz. občine kot celote, kajti tudi to je eno izmed učinkovitih sredstev za preusmeritev negativnih demografskih tokov. Bistveno



izboljšana opremljenost naselij bo pripomogla, da naselja ne bodo imela značilnosti spalnih naselij, pač pa bodo predstavljala ugodno bivalno okolje. Nekatere cilje za izboljšanje kapacitet družbene infrastrukture lahko dosežemo enostavno z uvajanjem večnamenske uporabe tistih prostorov, ki niso polno zasedeni oz. z dopolnjevanjem različnih funkcij. Primer: v novi soseski, v katero se je vselilo veliko mladih družin, bo v začetku potreba po vrtcih veliko večja kot pozneje; prostore bi ob spreminjajočih se potrebah lahko namenili za druge namene (npr. izobraževanje odraslih). Ko smo v nekem odročnem območju pred tem, da zaradi majhnega števila otrok ukinemo nepopolno osnovno šolo, je morda veliko bolje, da njene prostore delno uporabimo tudi za druge namene.

V nalogi so prikazani okviri, ki bi prostorskim načrtovalcem lahko služili pri načrtovanju poselitvenega razvoja občine v bližnji prihodnosti (tudi na izvedbeni ravni). Cilj naloge je bil s pomočjo veljavne zakonodaje, teoretskih izhodišč in praktičnih primerov podati glavne vsebine demografskih strokovnih osnov za potrebe kakovostnega prostorskega načrtovanja. Zavedati se je potrebno, da ni mogoče izdelati tako natančnih usmeritev in navodil, da bi bile strokovne osnove lahko povsem poenotene, hkrati pa to tudi ni bil namen naloge, kajti vsak prostor, za katerega se pripravlja prostorski akt, je specifičen (tudi z vidika demografskih značilnosti), prav tako pa tudi vsak poseg v prostor, ki se načrtuje s prostorskim aktom. Zato se izdelani primeri strokovnih podlag v praksi tudi ločijo glede na namen njihove izdelave. V nalogi so obravnavane ključne vsebine za izdelavo kakovostne demografske strokovne osnove s poudarkom na potrebah po stanovanjih in opremljenosti z družbeno infrastrukturo, čeprav je predmet izdelave prostorskih načrtov tudi zagotavljanje pogojev za gospodarski razvoj (delovna mesta, delovne migracije), vendar je v nalogi poudarek na stanovanjih in družbeni infrastrukturi. Iskanje potrebnih vsebin je močno odvisno tudi od dostopnosti statističnih podatkov, zlasti na nivoju manjših teritorialnih enot (naselij).

Hipotezi, navedeni v uvodnem poglavju, sta se pri izdelavi naloge potrdili (1. hipoteza le delno). V nadaljevanju je navedena utemeljitev potrditve hipotez.

**Hipoteza 1:** Izdelati nabor demografskih kazalnikov za izdelavo demografske strokovne osnove na nivoju občinskega prostorskega načrtovanja in prikazati izračun posameznega kazalnika, normative za vrednotenje rezultatov kazalnika ter uporabo kazalnika.

**Utemeljitev:** Priprava prostorskih aktov mora temeljiti na celovitih podatkih o stanju v prostoru, ki morajo biti na enoten način in pravočasno zagotovljeni pripravljavcem prostorskih aktov. Potrebno je zagotoviti kvalitetno pripravo strokovnih podlag. V strokovni literaturi ni zaslediti študije, ki bi predpisovala način oz. vsebino demografske strokovne podlage za potrebe prostorskega načrtovanja. Prav tako se tudi veljavna prostorska zakonodaja ne opredeljuje do vrst in vsebine posameznih strokovnih podlag, temveč se sklicuje nanje le kot na obvezne priloge prostorskega akta. V praksi se demografske strokovne podlage izdelujejo, vendar avtorji pri njihovi pripravi sledijo poenoteni lastni metodologiji izdelave. Demografski kazalniki so v praksi predstavljeni na različne načine. V nalogi je predstavljen okviren nabor kazalnikov za potrebe izdelave demografske strokovne osnove, in sicer s poudarkom na stanovanjih in opremljenosti z družbeno infrastrukturo. Podane so definicije posameznega kazalnika (način izračuna), normativi za vrednotenje, najpogosteje pa je predpisana primerjava kazalnika z državnim oz. regijskim povprečjem. V strokovni literaturi je namreč težko pridobiti podatke oz. normative za vrednotenje tovrstnih kazalnikov, zato večina normativov izhaja iz izkustvenih primerov v praksi.

**Hipoteza 2:** Prikazati pomen izdelave in pravilne uporabe demografskih projekcij za potrebe priprave občinskih prostorskih aktov, predvsem pri načrtovanju stanovanjske gradnje in pri opremljenosti z družbeno infrastrukturo.

**Utemeljitev:** Pogosto so strokovne podlage s področja demografije za potrebe prostorskega načrtovanja izdelane le do analitične faze, vendar pa so obvezna sestavina strokovne podlage tudi demografske projekcije (izdelane ob uporabi različnih hipotez) in njihovo pravilno razumevanje. Demografska projekcija je bistvena sestavina demografske strokovne podlage, pri kateri se pokaže vpliv demografskih značilnosti na rabo prostora, kajti izračunana projekcija pokaže prihodnje potrebe po vrtcih, osnovnih šolah, domovih starejših občanov, potrebe po stanovanjih, število delovnega kontingenta, upokojencev, kar je potrebno upoštevati pri pripravi prostorskega akta, ki je usmerjen v prihodnost. Pri njeni izdelavi je potrebno vključiti strokovnjake različnih strok (demografi, prostorski načrtovalci, predstavniki lokalne skupnosti, za katero se projekcija izdeluje), kajti izračun in uporaba projekcije je tudi stvar odločitve za prihodnji razvoj občine.

## 6 POVZETEK

Naloga se ukvarja z demografskimi vprašanji za potrebe prostorskega načrtovanja na občinskem nivoju. Prostorsko načrtovanje mora (kljub temu, da po sedanji zakonodaji ne vključuje družbenega planiranja) upoštevati tudi socialne in družbene vidike, ki vplivajo na razvoj v prostoru.

Strokovna podlaga s področja demografije je pomemben element analize v postopku prostorskega načrtovanja na občinskem nivoju, tako na strateški kot tudi izvedbeni ravni načrtovanja, vendar veljavna zakonodaja s tega področja trenutno tako v zakonskih kot tudi podzakonskih aktih ne predpisuje obveznih demografskih strokovnih podlag, temveč potrebnost in njihovo vsebino prepušča strokovni presoji prostorskih načrtovalcev. Neobveznost izdelave strokovnih podlag se sprva morda ne zdi problematična, vendar se to v praksi pogosto izkorišča, kar pomeni, da podlage tudi v primeru, ko so dejansko potrebne, niso izdelane oz. so izdelane, a ne upoštevane (zadostijo zgolj kriteriju izdelave, vsebinsko pa niso poglobljene ali niso strokovno uporabljene pri pripravi prostorskega akta).

Namen naloge je opozoriti na potrebnost demografskih analiz na občinskem nivoju prostorskega načrtovanja in potrebnost njihovega razumevanja pri pripravi prostorskih aktov (strateških in izvedbenih). Cilj je bil s pomočjo veljavne zakonodaje, teoretskih izhodišč in praktičnih primerov podati osnovne vsebine demografske strokovne osnove za potrebe kakovostnega občinskega prostorskega načrtovanja s poudarkom na potrebah po stanovanjih in opremljenosti z družbeno infrastrukturo.

V nalogi so podane osnove demografije za potrebe prostorskega načrtovanja, na kratko so predstavljeni prostorsko-razvojni dokumenti EU ter vloga demografskih strokovnih podlag v zakonodaji, strokovni literaturi in praksi (v prostorskem načrtovanju na občinskem nivoju). Dokumenti EU izpostavljajo zlasti uravnotežen in trajnostni razvoj ter teritorialno kohezijo (kamor se uvršča tudi socialna kohezija), kar kaže na pomembno vlogo demografije. Med njimi Teritorialna agenda Evropske unije prav posebej izpostavlja prostorske posledice demografskih sprememb. Opazna so razhajanja med veljavno zakonodajo, ki ne vključuje

demografskih strokovnih podlag in strokovno literaturo, ki ne glede na vrsto prostorskega akta predpiše izdelavo ustrezne demografske študije, vključno z demografskimi projekcijami).

Analitično poglavje vsebuje praktičen primer izdelave demografske strokovne osnove - demografsko analizo občine Škofja Loka, vključno z izdelanimi demografskimi projekcijami, uvodoma je predstavljena tudi današnja demografska slika Slovenije. Rezultat naloge so strokovne osnove s področja demografije za potrebe prostorskega načrtovanja na občinskem nivoju (na strateški in izvedbeni ravni) - navodila za izdelavo tovrstne strokovne osnove kot podlage za usmerjanje demografskega razvoja v občini v prihodnjih desetletjih, in sicer na podlagi ugotovitve obstoječega demografskega stanja, demografskih trendov, analize različnih sestav prebivalstva in demografskih projekcij. V nalogi so torej prikazani okviri, ki bi prostorskim načrtovalcem lahko služili pri načrtovanju poselitvenega razvoja občine v bližnji prihodnosti.

Ključne vsebine za izdelavo kakovostne demografske strokovne osnove pri pripravi prostorskih aktov na občinski ravni (s poudarkom na potrebah po stanovanjih in opremljenosti z družbeno infrastrukturo) so:

- število prebivalstva (na nivoju občine in naselij),
- indeks gibanja števila prebivalstva (na nivoju občine in naselij),
- naravno gibanje prebivalstva (na nivoju občine in naselij),
- selitveno gibanje prebivalstva (na nivoju občine in naselij),
- skupno gibanje prebivalstva (na nivoju občine in naselij),
- osnovne skupine prebivalstva (na nivoju občine),
- gostota prebivalstva (na nivoju občine in naselij),
- spolna in starostna sestava prebivalstva (na nivoju občine in naselij),
- izpeljani demografski kazalniki, kot so: izobraževanje in izobrazbena sestava, oskrba v domu starejših občanov, delovno aktivno prebivalstvo in brezposelnost, delovne migracije (na nivoju občine),
- drugi ekonomski kazalniki, kot npr. osnova za dohodnino, povprečna mesečna plača na zaposleno osebo (na nivoju občine),
- analiza družin in gospodinjstev (na nivoju občine),
- analiza stanovanj in ocena potreb po stanovanjih v občini,

- ocena prostih stavbnih zemljišč v občini in ocena prebivalstvene kapacitete teh zemljišč,
- izračun demografskih projekcij za občino (različnih variant: po naravni rasti, z upoštevanjem selitev).

V uvodnem delu strokovnih osnov se podajo osnovni podatki in pojasnila, kot so: velikost občine, imena naselij v občini in teritorialne spremembe naselij, število prebivalstva, povprečna gostota prebivalstva, delež občine v prebivalstvu Slovenije, krajši naravnogeografski oris, metodološka pojasnila; pri izvedbenih aktih pa lega in velikost območja, kratek opis prostorske ureditve.

Analizi števila prebivalstva sledi analiza gibanja števila prebivalstva (naravno, selitveno, skupno gibanje) in njegove socialno-demografske sestave po naseljih, pri kateri se je potrebno izogniti zgolj deskriptivnemu obravnavanju. Posebna kategorija so tudi izpeljani demografski kazalniki, kot so izobrazbena sestava, izobraževanje, aktivno prebivalstvo, dnevne delovne migracije ter analiza družin, gospodinjestev in stanovanj. Ugotoviti je potrebno osnovna demografska gibanja in presoditi, ali so pozitivna ali ne, kakor tudi ugotoviti vzroke zanje. Izdelava se tudi analiza prostora glede na možnosti za poselitev. Pomembno je, da potrebe po opremljenosti z družbenimi funkcijami dimenzioniramo na ciljno število prebivalstva. Izdelava se primerjava projekcije po naravni rasti in projekcije z upoštevanjem selitev.

Zavedati se je potrebno, da ni mogoče izdelati tako natančnih usmeritev in navodil, da bi bile strokovne osnove lahko povsem poenotene, hkrati pa to tudi ni bil namen naloge, kajti vsak prostor, za katerega se pripravlja prostorski akt je specifičen (tudi z vidika demografskih značilnosti), prav tako pa tudi vsak poseg v prostor, ki se načrtuje s prostorskim aktom. Iskanje potrebnih vsebin pa je močno odvisno tudi od dostopnosti statističnih podatkov, zlasti na nivoju manjših teritorialnih enot (naselij).

## 7 SUMMARY

The thesis deals with demographic requirements in spatial planning at municipal level. Although the relevant legislation in place does not define any societal aspects of spatial planning, those that affect development of space should definitely be taken into account.

When spatial planning, both strategic and operational, is undertaken at municipal level, expert bases in demography represent an important element of analysis. However, the applicable legislation, including secondary regulation, does not prescribe any such demographic requirements and spatial planners are left to their own devices when it comes to identifying the necessity of formulating such expert bases and their content. At first glance the absence of an obligation to prepare expert bases may not seem problematic. In practice, however, when expert bases are needed, they are not produced, and *vice versa*, when they are produced, they are not considered for they have been designed only to satisfy the formal criteria while their content has not been thoroughly developed or applied professionally in the preparation of a spatial act.

This thesis places emphasis on the need for demographic analyses in municipal spatial planning and the need to interpret and understand them properly when strategic and operational spatial planning acts are drawn up. While drawing attention to the existing legislation, the theoretical aspects and practical cases, the thesis explores the core content of demographic expert bases for the purposes of well-functioning municipal spatial planning with a special focus on housing and development of social infrastructure.

The thesis deals with basic demographic aspects of spatial planning, provides a brief presentation of EU spatial planning and development documents and the significance of demographic expert bases in legislation, professional resources and practical work in spatial planning at municipal level. EU documents mainly promote balanced and sustainable spatial development and territorial cohesion (coupled with social cohesion), thus underscoring the important role of demography. The Territorial Agenda of the EU addresses, *inter alia*, the challenge of territorial effects of demographic change. Quite evidently, there are discrepancies

between the legislation in place which lacks expert demographic bases and the expert literature which recommends a demographic study including population projections for each and every type of spatial plan.

In the analytical part, a practical example of designing expert demographic bases, i.e. a demographic analysis of the Municipality of Škofja Loka, including population projections, is presented. In the outcome, the paper provides expert bases in demography that serve municipal spatial planning at both strategic and operational levels. These bases also serve as an example of how such requirements can be designed to help the municipality manage demographic development in the forthcoming decades by building its strategy on the existing demographic situation, trends, structure of the population and population projections. The thesis provides a framework that could help spatial planners devise their municipality's settlement plans.

In terms of quality, the key aspects of designing demographic expert bases for the preparation of spatial acts at municipal level (with an emphasis placed on housing needs and enhanced social infrastructure) are:

- number of population (both at municipality and settlement levels),
- index of the number of population (both at municipality and settlement levels),
- natural changes of population (both at municipality and settlement levels),
- migration changes of population (both at municipality and settlement levels),
- total population changes (both at municipality and settlement levels),
- basic population groups (at municipality level),
- population density (both at municipality and settlement levels),
- sex and age structures of population (both at municipality and settlement levels),
- derived demographic indicators such the ones on education, composition of education, care in senior citizen's homes, persons in employment, unemployment, labour migration (at municipality level),
- other economic indicators such as income tax basis, average monthly earning per employee (at municipality level),
- analysis of families and households (at municipality level),
- analysis of dwellings and the municipal housing needs,

- assessment of residential building land in the municipality and their capacity in terms of population,
- population projections for the municipality (various variants: according to natural growth, from the viewpoint of migration).

The introductory part provides the basic details about the size of municipality, names of its settlements and their territorial changes, the number of population and its average density, the municipality's share compared to the nation's population, a brief description of natural and geographic features, and the methodology. With reference to spatial implementation acts the focus is on the geographical position and size of the area in question, and a brief outline of spatial arrangement.

The analysis of the number of population is supplemented with the analysis of changes of population (natural, migration, total) and its social and demographic structure by settlements where the sole use of descriptive methods is avoided. A special category is derived demographic indicators such as the education, composition of education, labour force, daily migration, and analysis of families, households and housing. The basic demographic trends should be identified and evaluated in terms of their positive/negative impact, and their root causes explored. Landscape analysis must also be devised with a view to identifying settlement opportunities. When equipping the land with social functions, we must always take into consideration the targeted size of population. A projection taking into consideration its natural growth and another one taking into consideration migration are produced for the purpose of comparison.

One has to be aware that it is not possible to produce detailed guidance and instructions to harmonize expert bases entirely. Neither was this the purpose of this thesis. Every space targeted by a spatial planning act is specific (also from the viewpoint of demographic features), and so is every interference with it. Finally, the content required for expert bases very much depends on the availability of statistical data, especially for small-scale territorial units (settlements).



## SEZNAM VIROV

### 1 Uporabljeni viri

- Alho, J. M., Spencer, B. D. 2005. Statistical Demography and Forecasting. New York, Springer: 410 str.
- Digitalni ortofoto načrt merila 1:5.000 (format tiff). 2007. Ljubljana, Geodetski zavod RS.
- Državna topografska karta merila 1:25.000 (format tiff). 1996. Ljubljana, GURS.
- Evropske prostorsko razvojne perspektive. 2000. Ljubljana, Ministrstvo za okolje in prostor: 11 str.  
[http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/pageuploads/zakonodaja/konvencije/perspektive/a\\_epp1.pdf](http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/pageuploads/zakonodaja/konvencije/perspektive/a_epp1.pdf) (05.11.2009).
- Gosar, L. Pojasnila v zvezi z izbiro koeficientov rodnosti za izračun projekcij prebivalstva na ravni občin. Message to: Onufrija, K. 20. oktober 2009. Osebna komunikacija.
- Gosar, L. 1997. Izdelava prostorske dokumentacije: analiza stanja prostora in razvojne možnosti prostora po regijah (končno poročilo). Ljubljana, Urbanistični inštitut RS: 163 str.
- Gosar, L., Berce Bratko, B., Jakoš, A. et al. 1980. Demografske projekcije v prostorskem planiranju. Ljubljana, Raziskovalna skupnost Slovenije: 371 str.
- Gosar, L., Jakoš, A. 1999. Demografske metode v prostorskem regionalnem planiranju. Ljubljana, Urbanistični inštitut RS: 69 str.
- Gosar, L., Jakoš, A. 1998. Demografija v prostorskem planiranju. Ljubljana, Urbanistični inštitut RS: 66 str.
- Gosar, L. s sodelavci. 2006. Demografske metode v prostorskem in urbanističnem planiranju. Ljubljana, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Interdisciplinarni podiplomski študij prostorskega in urbanističnega planiranja: 115 str.
- Jakoš, A. 2008. Planiranje in demografska kriza razvitih držav. Javno predavanje v knjižnici Urbanističnega inštituta RS, Ljubljana, 18. novembra 2008.

- Jakoš, A. 2007. Prostorsko planiranje v novih demografskih razmerah. V: Malačič, J. in Gams, M. (ur.). Slovenija pred demografskimi izzivi 21. stoletja: zbornik 10. mednarodne multikonference Informacijska družba. 8.-9. oktober 2007. Ljubljana, Inštitut Jožef Stefan: str. 32-34.
- Jakoš, A., Boldin, D., Gosar, L., Mihevc, P., Miklič, J. 1996. Projekcije prebivalstva: analize in projekcije demografskega razvoja v Sloveniji do leta 2020 po občinah za potrebe prostorskega plana. Ljubljana, Urbanistični inštitut RS: 135 str.
- Jankovič Grobelšek, L. 2008. Prostorsko planiranje med ambicioznimi razvojnimi načrti občin in zadržanimi demografskimi kazalci (prostorski planski akt za Novo mesto). V: Malačič, J. in Gams, M. (ur.). Slovenija pred demografskimi izzivi 21. stoletja: zbornik 11. mednarodne multikonference Informacijska družba. 13.-14. oktober 2008. Ljubljana, Inštitut Jožef Stefan: str. 28-31.
- Jankovič Grobelšek, L. 2007. Prostorsko planiranje v novih demografskih razmerah na primeru Urbanistične zasnove mesta Črnomelj. V: Malačič, J. in Gams, M. (ur.). Slovenija pred demografskimi izzivi 21. stoletja: zbornik 10. mednarodne multikonference Informacijska družba. 8.-9. oktober 2007. Ljubljana, Inštitut Jožef Stefan: str. 38-41.
- Leipziška listina o trajnostnih evropskih mestih. 2007. Ljubljana, Ministrstvo za okolje in prostor: 8 str.  
[http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/pageuploads/zakonodaja/konvencije/leipziska\\_listina.pdf](http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/pageuploads/zakonodaja/konvencije/leipziska_listina.pdf) (05.11.2009).
- Malačič, J. 2008. Migracije in delo tujcev v Sloveniji. V: Malačič, J. in Gams, M. (ur.). Slovenija pred demografskimi izzivi 21. stoletja: zbornik 11. mednarodne multikonference Informacijska družba. 13.-14. oktober 2008. Ljubljana, Inštitut Jožef Stefan: str. 36-40.
- Malačič, J. 2003. Demografija: teorija, analiza, metode in modeli. Ljubljana, Ekonomska fakulteta: 339 str.
- Onufrija, K. 2006. Analiza stanja v prostoru v občini Škofja Loka. Strokovna podlaga. Škofja Loka, Občina Škofja Loka: 146 f.
- Pogačnik, A. 2006. Kako izdelamo prostorske načrte. Maribor, Obzorja: 300 str.
- Pogačnik, A. 1999. Urbanistično planiranje. Ljubljana, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo: 252 str.

- Pogačnik, A. 1992. Urejanje prostora in varstvo okolja. Ljubljana, Mladinska knjiga: 179 str.
- Pravilnik o prikazu stanja prostora. UL RS št. 50-2132/2008: 5406.
- Pravilnik o vsebini, obliki in načinu priprave občinskega podrobnega prostorskega načrta. UL RS št. 99-4915/07: 13425.
- Pravilnik o vsebini, obliki in načinu priprave občinskega prostorskega načrta ter pogojev za določitev območij sanacij razpršene gradnje in območij za razvoj in širitev naselij. UL RS št. 99-4914/07: 13398.
- Prebivalstvo Slovenije 2006. = Population of Slovenia 2006. Rezultati raziskovanj. 2008. Ljubljana, Statistični urad RS: str. 15, 17-19, 21-29, 32-33.  
<http://www.stat.si/doc/pub/05-RR-007-0801.pdf> (18.05.2009).
- (Predvidene) večje gradnje v občini Škofja Loka (interno gradivo). 2009. Občina Škofja Loka.
- Prelog, M. 2009. Razmerje med strateškim in normativnim vidikom v lokalnem prostorskem planu. Magistrska naloga. Ljubljana, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, IPŠPUP: 194 str.
- Prvi akcijski program za izvajanje Teritorialne agende Evropske unije. 2007. Ljubljana, Ministrstvo za okolje in prostor: 22 str.  
[http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/pageuploads/zakonodaja/konvencije/azori\\_program2007.pdf](http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/pageuploads/zakonodaja/konvencije/azori_program2007.pdf) (05.11.2009).
- Register prostorskih enot - naselja, občina (format shp). 2008. Ljubljana, GURS.
- Sambt, J. 2008. Analiza občutljivosti demografskih projekcij za Slovenijo na predpostavke glede rodnosti, smrtnosti in migracij. V: Malačič, J. in Gams, M. (ur.). Slovenija pred demografskimi izzivi 21. stoletja: zbornik 11. mednarodne multikonference Informacijska družba. 13.-14. oktober 2008. Ljubljana, Inštitut Jožef Stefan: str. 80-85.
- Smith, S. K., Tayman, J., Swanson, D. A. 2001. State and Local Population Projections: Methodology and Analysis. New York, Kluwer academic / Plenum publishers: 426 str.
- Standardna klasifikacija dejavnosti – SKD 2008. UL RS št. 69-3820/07: 9781.  
<http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?urlid=200769&stevilka=3820> (24.01.2010).
- Strategija varstva starejših do leta 2010 - solidarnost, sožitje in kakovostno staranje prebivalstva. 2006. Ljubljana, Ministrstvo za delo, družino in socialne zadeve: 44 str.

[http://www.mddsz.gov.si/fileadmin/mddsz.gov.si/pageuploads/dokumenti\\_pdf/strategija\\_starejsi\\_2010.pdf](http://www.mddsz.gov.si/fileadmin/mddsz.gov.si/pageuploads/dokumenti_pdf/strategija_starejsi_2010.pdf) (10.01.2010).

- Strokovne podlage za dolgoročni in srednjeročni plan občine Škofja Loka ter za urbanistično zasnovo mesta Škofja Loka. Poselitev. Zvezek 2b. 2001. Občina Škofja Loka: 129 f.
- Teritorialna agenda Evropske unije. 2007. Ljubljana, Ministrstvo za okolje in prostor: 9 str.  
[http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/pageuploads/zakonodaja/konvencije/teritorialna\\_agenda\\_eu.pdf](http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/pageuploads/zakonodaja/konvencije/teritorialna_agenda_eu.pdf) (05.11.2009).
- Uredba o vsebini poročila o stanju na področju urejanja prostora ter minimalnih enotnih kazalnikov. UL RS št. 107-4501/04: 12817.
- Vertot, N. 2009. Prebivalstvo Slovenije danes in jutri, 2008-2060: projekcije prebivalstva EUROPOP2008 za Slovenijo. Ljubljana, Statistični urad RS: 119 str.
- Vodilna načela za trajnostni prostorski razvoj evropske celine. 2000. Ljubljana, Ministrstvo za okolje in prostor: 28 str.  
[http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/pageuploads/zakonodaja/konvencije/cemat/CEMAT\\_vsebina.pdf](http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/pageuploads/zakonodaja/konvencije/cemat/CEMAT_vsebina.pdf) (5.11.2009).
- Zakon o prostorskem načrtovanju. UL RS št. 33-1761/07: 4585.
- Zakon o urejanju prostora. UL RS št. 110-5386/02, popr. 8/03: 13057.

## 1.1 Statistični podatki

- Belec, B., Orožen Adamič, M. (ur.), Perko, D. (ur.), Kladnik, D. (ur.), Pavšek, M. (ur.), Fridl, J., Horvat, U. 1995. Krajevni leksikon Slovenije. Ljubljana, DZS: 638 str.
- Celotna stopnja rodnosti ter živorojeni in število žensk v rodni dobi za občino Škofja Loka za obdobje 1999-2008. Statistični urad RS. Message to: Onufrija, K. 29. januar 2010. Osebna komunikacija.
- Dokončana stanovanja po številu sob in površini, po občinah Slovenije, letno. SI-Stat podatkovni portal. Ekonomsko področje. Gradbeništvo. Ljubljana, Statistični urad RS.  
[http://www.stat.si/pxweb/Database/Ekonomsko/19\\_gradbenistvo/05\\_19069\\_graditev\\_stan/05\\_19069\\_graditev\\_stan.asp](http://www.stat.si/pxweb/Database/Ekonomsko/19_gradbenistvo/05_19069_graditev_stan/05_19069_graditev_stan.asp) (24.06.2009).

- Dom starejših občanov Škofja Loka. Gradivo za sejo Občinskega sveta Občine Škofja Loka. 2007. Škofja Loka, Občina Škofja Loka.
- Dovoljenja za gradnjo stavb: število stavb, njihova gradbena velikost in stanovanja v njih, glede na vrsto stavbe, po občinah Slovenije, letno. SI-Stat podatkovni portal. Ekonomsko področje. Gradbeništvo. Ljubljana, Statistični urad RS.  
[http://www.stat.si/pxweb/Database/Ekonomsko/19\\_gradbenistvo/06\\_19072\\_dovoljenja/06\\_19072\\_dovoljenja.asp](http://www.stat.si/pxweb/Database/Ekonomsko/19_gradbenistvo/06_19072_dovoljenja/06_19072_dovoljenja.asp) (24.06.2009).
- Enoletne starostno-spolne skupine prebivalstva občine Škofja Loka na dan 31.12.2008. Statistični urad RS. Message to: Gosar, L. 10. avgust 2009. Osebna komunikacija.
- Naravno gibanje in skupni prirast prebivalstva po občinah (absolutni podatki in kazalniki), Slovenija, letno. SI-Stat podatkovni portal. Demografsko in socialno področje. Prebivalstvo. Ljubljana, Statistični urad RS.  
[http://www.stat.si/pxweb/Database/Dem\\_soc/05\\_prebivalstvo/03\\_05155\\_nar\\_gib/00\\_05155\\_kazalniki/00\\_05155\\_kazalniki.asp](http://www.stat.si/pxweb/Database/Dem_soc/05_prebivalstvo/03_05155_nar_gib/00_05155_kazalniki/00_05155_kazalniki.asp) (24.06.2009).
- Notranje selitve po starostnih skupinah in spolu, Slovenija, letno. SI-Stat podatkovni portal. Demografsko in socialno področje. Prebivalstvo. Ljubljana, Statistični urad RS.  
[http://www.stat.si/pxweb/Database/Dem\\_soc/05\\_prebivalstvo/04\\_05156\\_sel\\_gib/02\\_05562\\_notranje\\_selitve/02\\_05562\\_notranje\\_selitve.asp](http://www.stat.si/pxweb/Database/Dem_soc/05_prebivalstvo/04_05156_sel_gib/02_05562_notranje_selitve/02_05562_notranje_selitve.asp) (24.08.2009).
- Opis dejavnosti. Center slepih, slabovidnih in starejših Škofja Loka.  
<http://www.css-sl.si/indexOpisDejavnosti.htm> (21.06.2009).
- Osnovna šola Cvetka Golarja. Število oddelkov in učencev osnovne šole v šolskem letu 2008/2009 in predvideno število v naslednjih letih na osnovi demografskih podatkov. Message to: Onufrija, K. 31. marec 2009. Osebna komunikacija.
- Osnovna šola Ivana Groharja. Število oddelkov in učencev osnovne šole v šolskem letu 2008/2009 in predvideno število v naslednjih letih na osnovi demografskih podatkov. Message to: Onufrija, K. 30. marec 2009. Osebna komunikacija.
- Osnovna šola Škofja Loka - Mesto. Število oddelkov in učencev osnovne šole v šolskem letu 2008/2009 in predvideno število v naslednjih letih na osnovi demografskih podatkov. Message to: Onufrija, K. 27. marec 2009. Osebna komunikacija.
- Osnovne skupine prebivalstva po spolu, po statistični definiciji prebivalstva, objavljeni leta 1996, občine, Slovenija, polletni podatki do 31.12.2008. SI-Stat podatkovni portal. Demografsko in socialno področje. Prebivalstvo. Ljubljana, Statistični urad RS.

[http://www.stat.si/pxweb/Database/Dem\\_soc/05\\_prebivalstvo/02\\_05007\\_stev\\_strukt/02\\_05204\\_osn\\_sk\\_preb/02\\_05204\\_osn\\_sk\\_preb.asp](http://www.stat.si/pxweb/Database/Dem_soc/05_prebivalstvo/02_05007_stev_strukt/02_05204_osn_sk_preb/02_05204_osn_sk_preb.asp) (21.06.2009).

- Podatki o naravnem gibanju prebivalstva za leto 2008. Statistični urad RS. Message to: Onufrija, K. 29. januar 2010. Osebna komunikacija.
- Podatki o naravnem in selitvenem gibanju prebivalstva po naseljih občine Škofja Loka. Statistični urad RS. Message to: Onufrija, K. 2. februar 2010. Osebna komunikacija.
- Pojasnilo o podatkih. Statistični urad RS. Message to: Onufrija, K. 4. februar 2010. Osebna komunikacija.
- Popis prebivalstva 2002. SI-Stat podatkovni portal. Ljubljana, Statistični urad RS.  
<http://www.stat.si/pxweb/Database/Popis2002/Popis2002.asp> (21.06.2009).
- Površina stavbnih zemljišč po naseljih v Prostorskem planu občine Škofja Loka (interno gradivo). 2004. Občina Škofja Loka.
- Površine sprememb namenske rabe prostora v osnutku občinskega prostorskega načrta občine Škofja Loka (interno gradivo). 2008. Občina Škofja Loka: 137 f.
- Prebivalci Škofje Loke po naseljih. Statistični urad RS. Message to: Onufrija, K. 10. februar 2010. Osebna komunikacija.
- Prebivalstvo po izbranih starostnih skupinah in spolu, občine, Slovenija, polletno. SI-Stat podatkovni portal. Demografsko in socialno področje. Prebivalstvo. Ljubljana, Statistični urad RS.  
[http://www.stat.si/pxweb/Database/Dem\\_soc/05\\_prebivalstvo/02\\_05007\\_stev\\_strukt/01\\_05203\\_star\\_spol/01\\_05203\\_star\\_spol.asp](http://www.stat.si/pxweb/Database/Dem_soc/05_prebivalstvo/02_05007_stev_strukt/01_05203_star_spol/01_05203_star_spol.asp) (21.06.2009).
- Prebivalstvo po starostnih skupinah in spolu, naselja, Slovenija, polletno. SI-Stat podatkovni portal. Demografsko in socialno področje. Prebivalstvo. Ljubljana, Statistični urad RS.  
[http://www.stat.si/pxweb/Database/Dem\\_soc/05\\_prebivalstvo/02\\_05007\\_stev\\_strukt/01\\_05203\\_star\\_spol/01\\_05203\\_star\\_spol.asp](http://www.stat.si/pxweb/Database/Dem_soc/05_prebivalstvo/02_05007_stev_strukt/01_05203_star_spol/01_05203_star_spol.asp) (21.06.2009).
- Prebivalstvo po starostnih skupinah in spolu, občine, Slovenija, polletno. SI-Stat podatkovni portal. Demografsko in socialno področje. Prebivalstvo. Ljubljana, Statistični urad RS.  
[http://www.stat.si/pxweb/Database/Dem\\_soc/05\\_prebivalstvo/02\\_05007\\_stev\\_strukt/01\\_05203\\_star\\_spol/01\\_05203\\_star\\_spol.asp](http://www.stat.si/pxweb/Database/Dem_soc/05_prebivalstvo/02_05007_stev_strukt/01_05203_star_spol/01_05203_star_spol.asp) (21.06.2009).

- Prebivalstvo št. 3. = Population No 3 (Prebivalstvo, Slovenija, 30. junij 2008). Statistične informacije št. 52. 2008. Ljubljana, Statistični urad RS: str. 4, 9. <http://www.stat.si/doc/statinf/05-si-007-0803.pdf> (18.05.2009).
- Prebivalstvo št. 3. = Population No 3 (Tablica umrljivosti prebivalstva Slovenije, 2000-2002). Statistične informacije št. 169. 2004. Ljubljana, Statistični urad RS: str. 2-5. <http://www.stat.si/doc/statinf/05-SI-111-0401.pdf> (10.08.2009).
- Pregled po občinah. = Review by Municipalities. Statistični letopis RS 2008. 2008. Ljubljana, Statistični urad RS: str. 533. <http://www.stat.si/letopis/2008/31-08.pdf> (18.05.2009).
- Selitve 2008. Statistični urad RS. Message to: Onufrija, K. 5. februar 2010. Osebna komunikacija.
- Selitveno gibanje in skupni prirast prebivalstva po občinah, Slovenija, letno. SI-Stat podatkovni portal. Demografsko in socialno področje. Prebivalstvo. Ljubljana, Statistični urad RS. [http://www.stat.si/pxweb/Database/Dem\\_soc/05\\_prebivalstvo/04\\_05156\\_sel\\_gib/00\\_05156\\_kazalniki/00\\_05156\\_kazalniki.asp](http://www.stat.si/pxweb/Database/Dem_soc/05_prebivalstvo/04_05156_sel_gib/00_05156_kazalniki/00_05156_kazalniki.asp) (24.06.2009).
- Stanovanjski sklad, stanovanja po letu zgraditve po občinah Slovenije, po metodologiji popisa 2002, letno. SI-Stat podatkovni portal. Ekonomsko področje. Gradbeništvo. Ljubljana, Statistični urad RS. [http://www.stat.si/pxweb/Database/Ekonomsko/19\\_gradbenistvo/06\\_19071\\_stanov\\_sklad/06\\_19071\\_stanov\\_sklad.asp](http://www.stat.si/pxweb/Database/Ekonomsko/19_gradbenistvo/06_19071_stanov_sklad/06_19071_stanov_sklad.asp) (25.06.2009).
- Stanovanjski sklad, stanovanja po opremljenosti z napeljavami in s pomožnimi prostori po občinah Slovenije, po metodologiji popisa 2002, letno. SI-Stat podatkovni portal. Ekonomsko področje. Gradbeništvo. Ljubljana, Statistični urad RS. [http://www.stat.si/pxweb/Database/Ekonomsko/19\\_gradbenistvo/06\\_19071\\_stanov\\_sklad/06\\_19071\\_stanov\\_sklad.asp](http://www.stat.si/pxweb/Database/Ekonomsko/19_gradbenistvo/06_19071_stanov_sklad/06_19071_stanov_sklad.asp) (25.06.2009).
- Stanovanjski sklad, stanovanja po številu sob in površini po občinah Slovenije, po metodologiji popisa 2002, letno. SI-Stat podatkovni portal. Ekonomsko področje. Gradbeništvo. Ljubljana, Statistični urad RS. [http://www.stat.si/pxweb/Database/Ekonomsko/19\\_gradbenistvo/06\\_19071\\_stanov\\_sklad/06\\_19071\\_stanov\\_sklad.asp](http://www.stat.si/pxweb/Database/Ekonomsko/19_gradbenistvo/06_19071_stanov_sklad/06_19071_stanov_sklad.asp) (25.06.2009).

- Starostnospecifične stopnje rodnosti žensk po enoletnih starostnih skupinah v Sloveniji leta 2008. Statistični urad RS. Message to: Gosar, L. 6. avgust 2009. Osebna komunikacija.
- Statistični podatki. Statistični urad RS. Message to: Onufrija, K. 4. februar 2010. Osebna komunikacija.
- Statistični register delovno aktivnega prebivalstva za občino Škofja Loka. Statistični urad RS. Message to: Onufrija, K. 10. februar 2010. Osebna komunikacija.
- Stopnja registrirane brezposelnosti. Ljubljana, Statistični urad RS.  
<http://e-uprava.gov.si/ispo/stopnjabrezposelnosti/zacetna.ispo> (18.01.2010).
- Študenti terciarnega izobraževanja po občini stalnega bivališča, vrsti programa, načinu študija in spolu, Slovenija, letno. SI-Stat podatkovni portal. Demografsko in socialno področje. Izobraževanje. Ljubljana, Statistični urad RS.  
[http://www.stat.si/pxweb/Database/Dem\\_soc/09\\_izobrazevanje/08\\_terciarno\\_izobraz/01\\_09550\\_vpisani\\_splosno/01\\_09550\\_vpisani\\_splosno.asp](http://www.stat.si/pxweb/Database/Dem_soc/09_izobrazevanje/08_terciarno_izobraz/01_09550_vpisani_splosno/01_09550_vpisani_splosno.asp) (24.06.2009).
- Trenutno stanje otrok v vrtcu (interno gradivo). Občina Škofja Loka. Message to: Onufrija, K. 27. januar 2010. Osebna komunikacija.
- Zaposlene in samozaposlene osebe, medobčinski delovni migranti ter indeks delovne migracije po spolu, občine, letno (začasni podatki). SI-Stat podatkovni portal. Demografsko in socialno področje. Trg dela. Ljubljana, Statistični urad RS.  
[http://www.stat.si/pxweb/Database/Dem\\_soc/07\\_trg\\_dela/05\\_akt\\_preb\\_po\\_regis\\_virih/10\\_07234\\_delovne\\_migracije/10\\_07234\\_delovne\\_migracije.asp](http://www.stat.si/pxweb/Database/Dem_soc/07_trg_dela/05_akt_preb_po_regis_virih/10_07234_delovne_migracije/10_07234_delovne_migracije.asp) (24.06.2009).
- Zaposlene in samozaposlene osebe po občini prebivališča in občini delovnega mesta po spolu, občine, letno (začasni podatki). SI-Stat podatkovni portal. Demografsko in socialno področje. Trg dela. Ljubljana, Statistični urad RS.  
[http://www.stat.si/pxweb/Database/Dem\\_soc/07\\_trg\\_dela/05\\_akt\\_preb\\_po\\_regis\\_virih/10\\_07234\\_delovne\\_migracije/10\\_07234\\_delovne\\_migracije.asp](http://www.stat.si/pxweb/Database/Dem_soc/07_trg_dela/05_akt_preb_po_regis_virih/10_07234_delovne_migracije/10_07234_delovne_migracije.asp) (24.06.2009).
- Zavod RS za zaposlovanje, Območna služba Kranj. 2009. Poročilo za leto 2008.  
<http://www.ess.gov.si/slo/Predstavitev/LetnaPorocila/lp08/LP2008KR.pdf> (25.06.2009).



## 2 Ostali viri

- Bähr, J., Jentsch, C., Kuls, W. 1992. Bevölkerungsgeschichte. Berlin, New York, Walter de Gruyter: 1158 str.
- Breznik, D. 1988. Demografija: analiza, metodi i modeli. Beograd, Naučna knjiga: 523 str.
- Canter (Larry W.), Atkinson (Samuel F.), Leistritz (F. Larry). 1985. Impact of Growth. A Guide for Socio-Economic Impact Assessment and Planning. Lewis Publishers, Inc., USA: 533 str.
- Celota, Zavod za razvoj. 2009. Projekcije prebivalstva občine Log Dragomer od leta 2008 do 2020. Občina Log Dragomer: 12 f.
- Celota, Zavod za razvoj. 2006. Demografska študija občine Medvode. Občina Medvode: 43 f.
- Celota, Zavod za razvoj (izdelali dr. Lojze Gosar, Judita Gosar, Marjan Belec). 2006. Vprašanja poselitvenega razvoja občine Dobropolje s posebnim obzirom na možnosti za zaposlovanje. Občina Dobropolje: 94 f.
- Direktiva 2001/42/ES Evropskega parlamenta in Sveta o presoji vplivov nekaterih načrtov in programov na okolje. 2001. Ljubljana, Ministrstvo za okolje in prostor: 11. str. [http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/pageuploads/podrocja/okolje/pdf/cpvo/cpvo\\_direktiva\\_eu.pdf](http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/pageuploads/podrocja/okolje/pdf/cpvo/cpvo_direktiva_eu.pdf) (05.11.2009).
- Friganović, M. 1990. Demogeografija: stanovništvo svijeta. Zagreb, Školska knjiga: 271 str.
- Gosar, L., Memišević, G., Mujkić, S. 2006. Metodologija izdelave demografskih analiz in projekcij v izrednih razmerah – primer kantona Sarajevo. Urbani izziv 17, 1/2: 139-147.
- Jakoš, A. 2008. Bodoči demografski razvoj Slovenije kot posledica preteklega demografskega razvoja. V: Malačič, J. in Gams, M. (ur.). Slovenija pred demografskimi izzivi 21. stoletja: zbornik 11. mednarodne multikonference Informacijska družba. 13.-14. oktober 2008. Ljubljana, Inštitut Jožef Stefan: str. 22-24.
- Jakoš, A. 2008. Demografska študija za izdelavo strategije trajnostnega razvoja Mestne občine Kranj: končno poročilo. Ljubljana, Urbanistični inštitut RS: 23 f.

- Jakoš, A. 2008. Prostorsko planiranje v pogojih demografske stagnacije. V: Malačič, J. in Gams, M. (ur.). Slovenija pred demografskimi izzivi 21. stoletja: zbornik 11. mednarodne multikonference Informacijska družba. 13.-14. oktober 2008. Ljubljana, Inštitut Jožef Stefan: str. 25-27.
- Jakoš, A. 2007. Demografska slika Slovenije in Evrope včeraj, danes, jutri. Javno predavanje v knjižnici Urbanističnega inštituta RS, Ljubljana, 6. marca 2007.
- Jakoš, A. 2007. Demografska slika Slovenije – včeraj, danes, jutri. *Kakovostna starost* 10, 3: 44-56.
- Jakoš, A. 2007. Demografske strokovne podlage za potrebe sprememb prostorskega plana občine Radovljica: dopolnitve. Ljubljana, Urbanistični inštitut RS: 34 f.
- Jakoš, A. 2006. Demografska študija občine Novo mesto: strategija prostorskega razvoja in prostorski red Mestne občine Novo mesto, vključno s strokovnimi podlagami: poročilo 1. faze. Novo mesto, Urbanistični inštitut RS: 21 f.
- Jakoš, A. 2006. Demografska študija občine Novo mesto: strategija prostorskega razvoja in prostorski red Mestne občine Novo mesto, vključno s strokovnimi podlagami: poročilo 2. faze. Novo mesto, Urbanistični inštitut RS: 44 f.
- Jakoš, A. 2006. Demografske analize in projekcije prebivalstva za občino Ormož in izbrana krajevna središča. Ljubljana, Urbanistični inštitut RS: 20 f.
- Jakoš, A. 2006. Demografski potencial in projekcije prebivalstva Šaleške in Zgornje Savinjske doline. V: Zbornik Šaleška in Zgornja Savinjska dolina. 19. zborovanje slovenskih geografov. Velenje 2004. Velenje, Erico, Inštitut za ekološke raziskave 2006: str. 128-137.
- Jakoš, A. 2005. Projekciji prebivalstva za občini Metlika in Semič ter seštevek za vse tri belokranjske občine (Črnomelj, Metlika in Semič). Ljubljana, Urbanistični inštitut RS: 20 f.
- Jakoš, A. 2003. Demografska študija za celotno občino s poudarkom na območju mesta Črnomelj. Ljubljana, Urbanistični inštitut RS: 23 f.
- Jakoš, A. 2003. Demografske strokovne podlage za potrebe sprememb prostorskega plana občine Idrija. Ljubljana, Urbanistični inštitut RS: 47 f.
- Jakoš, A. 2003. Demografske strokovne podlage za potrebe sprememb prostorskega plana občine Radovljica. Ljubljana, Urbanistični inštitut RS: 53 f.
- Jakoš, A. 2002. Prebivalstveni prag. *Urbani izziv* 13, 2: 60-66, 139-142.

- Malačič, J. 2008. Demografska prihodnost Slovenije in EU. Večer 64, 228: 8.
- Malačič, J. 2008. Razvoj in obnavljanje prebivalstva Slovenije v luči globalnih demografskih gibanj in sprememb. V: Malačič, J. in Gams, M. (ur.). Slovenija pred demografskimi izzivi 21. stoletja: zbornik 11. mednarodne multikonference Informacijska družba. 13.-14. oktober 2008. Ljubljana, Inštitut Jožef Stefan: str. 41-45.
- Malačič, J. 2007. Manj ko bo Slovencev, več bo priseljencev. Delo 32: 12-13.
- Malačič, J. 2007. Vloga migracij v novejšem demografskem razvoju Slovenije. V: Malačič, J. in Gams, M. (ur.). Slovenija pred demografskimi izzivi 21. stoletja: zbornik 10. mednarodne multikonference Informacijska družba. 8.-9. oktober 2007. Ljubljana, Inštitut Jožef Stefan: str. 60-63.
- Malačič, J. 1996. Demografija: teorija, analiza, metode in modeli. Ljubljana, Ekonomska fakulteta: 370 str.
- Navodilo o vsebini in metodologiji izdelave strokovnih podlag in prostorskih sestavin planskih aktov občin. UL SRS št. 20-941/85: 1141.
- Navodilo o vsebini posebnih strokovnih podlag in o vsebini prostorskih izvedbenih aktov. UL SRS št. 14-692/85: 806.
- Onufrija, K. 2006. Analiza razvojnih teženj v prostoru v občini Škofja Loka. Strokovna podlaga. Škofja Loka, Občina Škofja Loka: 45 f.
- Örok-Bevölkerungsprognose II: Neudurchrechnungen 1981-2011, Modellrechnungen 2011-2031. 1990. Wien, Geschäftsstelle der Österreichischen Raumordnungskonferenz: 135 str.
- Part A: Demography. Work package 3. Final Report. Re Urban Mobil: 96 f. <http://www.re-urban.com/downloads/WP3partA.pdf> (05.01.2010).
- Pečar, J. 2008. Regije 2008: izbrani socioekonomski kazalniki po regijah. Ljubljana, Urad RS za makroekonomske analize in razvoj: 109 f. [http://www.umar.gov.si/publikacije/single/publikacija/zapisi/janja\\_pecar\\_regije\\_2008\\_iz\\_bрани\\_socioekonomski\\_kazalniki\\_po\\_regijah/5/?tx\\_ttnews\[syear\]=2008&tx\\_ttnews\[scat\]=-1&cHash=7983e764d9](http://www.umar.gov.si/publikacije/single/publikacija/zapisi/janja_pecar_regije_2008_iz_bрани_socioekonomski_kazalniki_po_regijah/5/?tx_ttnews[syear]=2008&tx_ttnews[scat]=-1&cHash=7983e764d9) (28.06.2009).
- Petrović, R. 1979. Demografija. Beograd, Univerzitet u Beogradu, Arhitektonski fakultet: 63 str.
- Pravilnik o podrobnejši vsebini, obliki in načinu priprave strategije prostorskega razvoja občine ter vrstah njenih strokovnih podlag. UL RS št. 17-699/04: 1777.

- Pravilnik o pripravi prostorskih sestavin dolgoročnih in srednjeročnih družbenih planov občin v digitalni obliki. UL RS št. 20-815/03: 2561.
- Pravilnik o vsebini, obliki in načinu priprave državnih in občinskih lokacijskih načrtov ter vrstah njihovih strokovnih podlag. UL RS št. 86-3856/04, pop. 133/04: 10529.
- Pravilnik o vsebini, obliki in načinu priprave prostorskega reda občine ter vrstah njegovih strokovnih podlag. UL RS št. 127-5335/04, pop. 133/04: 15261.
- Prebivalstvo. Slovenija. Metodološka pojasnila. SI-Stat podatkovni portal. Demografsko in socialno področje. Prebivalstvo. Ljubljana, Statistični urad RS.  
[http://www.stat.si/doc/metod\\_pojasnila/05-007-MP.htm](http://www.stat.si/doc/metod_pojasnila/05-007-MP.htm) (21.06.2009).
- Predpisi o graditvi objektov in javnih naročilih s pojasnili. 1998. Ljubljana, UL RS: 491 str.
- Pressat, R. 1961. L'analyse démographique. Paris, Institut national d'études démographiques: 402 str.
- Preston, S. H., Heuveline, P., Guillot, M. 2001. Demography: measuring and modeling population processes. Oxford (UK), Malden (MA), Blackwell Publishers: 291 str.
- Rančić, M. 1979. Demografija za III razred usmerenog obrazovanja prirodno-tehničke struke, smer za prostorno planiranje za zanimanje: tehničar za prostorno planiranje (I deo). Beograd, Naučna knjiga: 104 str.
- Slovenske regije v številkah 2008. = Slovene Regions in Figures 2008. 2008. Ljubljana, Statistični urad RS.  
[http://www.stat.si/doc/pub/slovenske\\_regije\\_2008-koncna.pdf](http://www.stat.si/doc/pub/slovenske_regije_2008-koncna.pdf) (18.05.2009).
- Socialni razgledi 2006. 2006. Ljubljana, Urad RS za makroekonomske analize in razvoj.  
[http://www.umar.gov.si/fileadmin/user\\_upload/publikacije/socrazgledi/SR2006.pdf](http://www.umar.gov.si/fileadmin/user_upload/publikacije/socrazgledi/SR2006.pdf) (18.05.2009).
- Standardne klasifikacije. Ljubljana, Statistični urad RS.  
<http://www.stat.si/klasje/klasje.asp> (04.08.2009).
- Strateške smernice Skupnosti o koheziji 2007-2013. Ljubljana, Služba Vlade RS za lokalno samoupravo in regionalno politiko.  
[http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/site/sl/oj/2006/l\\_291/l\\_29120061021sl00110032.pdf](http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/site/sl/oj/2006/l_291/l_29120061021sl00110032.pdf) (05.11.2009).
- Uršič, M., Kos, D. 2004. Results of the Questionnaire Survey in Ljubljana. Re Urban Mobil. Workpackage 2: 38 f.

<http://www.re-urban.com/downloads/SurveyReportLjubljana.pdf> (05.01.2010).

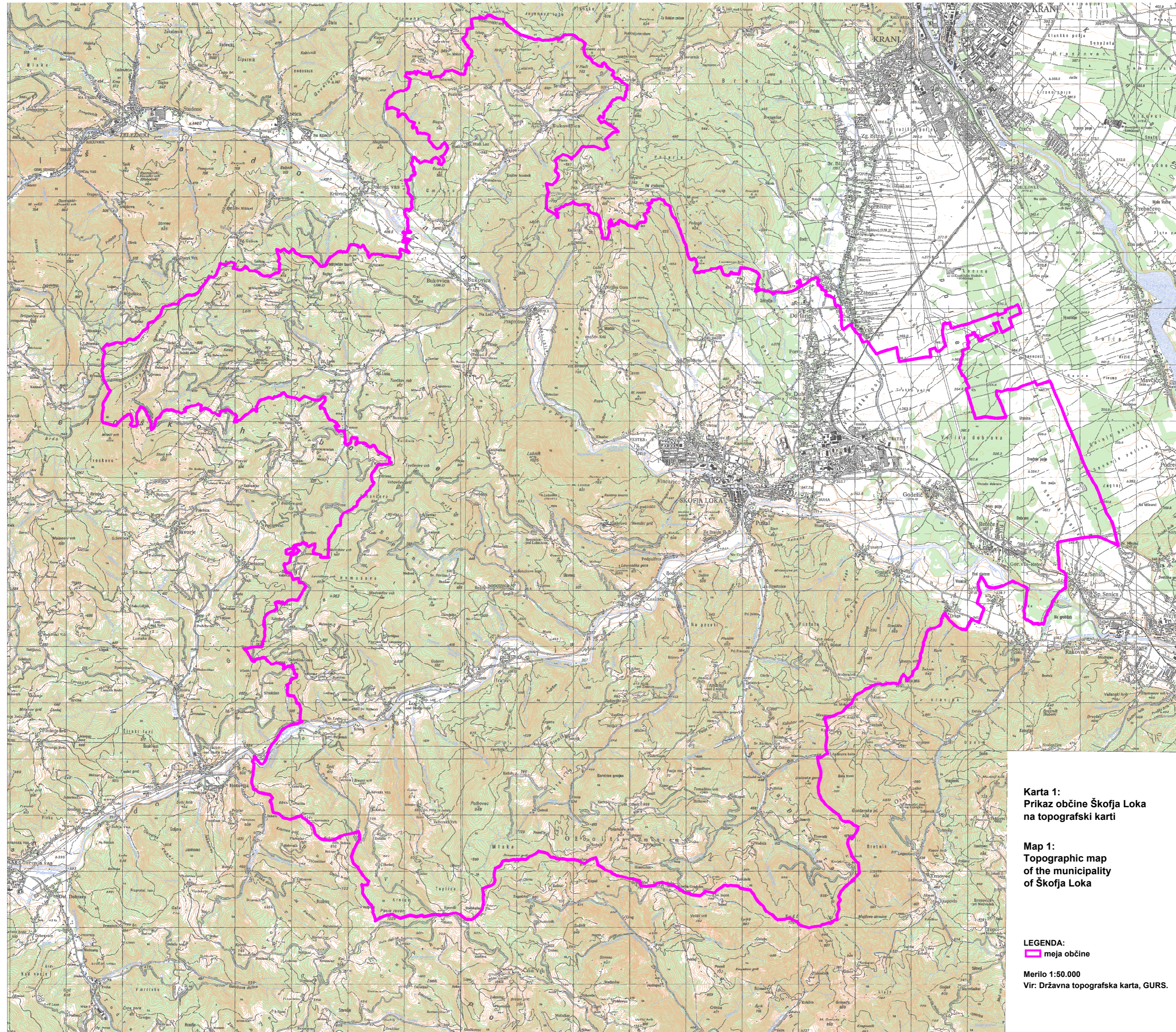
- Vallin, J. 1992. La démographie. Paris, La Découverte: 124 str.
- Wertheimer – Baletić, A. 1982. Demografija: stanovništvo i ekonomski razvitak. Zagreb, Informator: 462 str.
- Zakon o planiranju in urejanju prostora v prehodnem obdobju. UL RS št. 48-2309/90, 85/00.
- Zakrajšek, F., Gosar, L., Dekleva, J., Kraigher, T., Razpotnik, M., Dekleva, M. M. 1980. Metode prostorskega planiranja na ravni občine: projekcije prebivalstva. Ljubljana, Urbanistični inštitut.
- Zapiski predavanj dr. Lojzeta Gosarja v okviru študija IPŠPUP.

## **PRILOGI**

**Priloga A     Karte**

**Priloga B     Preglednice**





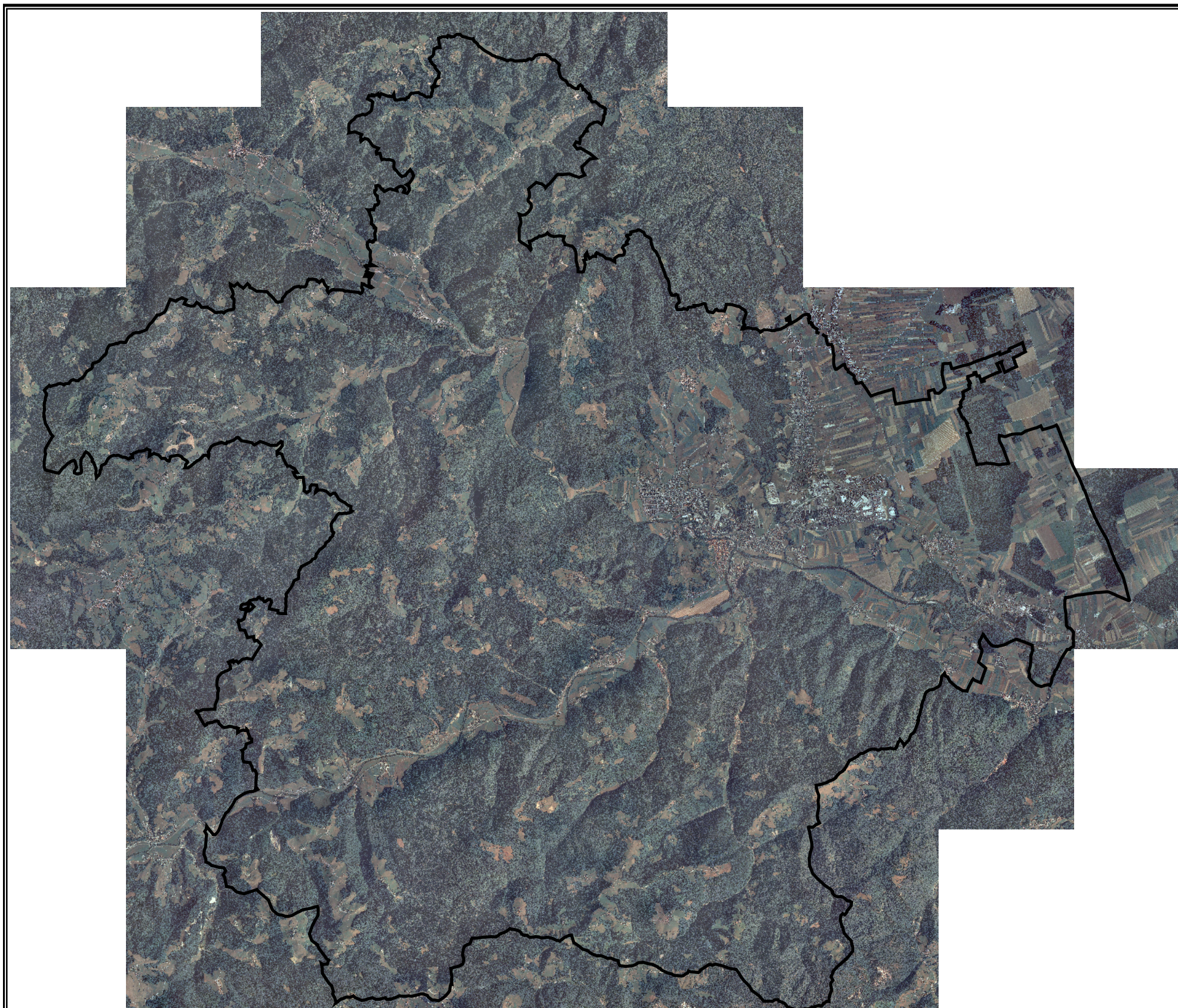
**Karta 1:**  
Prikaz občine Škofja Loka  
na topografski karti

**Map 1:**  
Topographic map  
of the municipality  
of Škofja Loka

**LEGENDA:**  
meja občine

Merilo 1:50.000  
Vir: Državna topografska karta, GURS.





**Karta 2:**  
**Prikaz občine Škofja Loka na digitalnem**  
**ortofoto posnetku (stanje leta 2006)**

**Map 2:**  
**Digital orthophoto of the municipality**  
**of Škofja Loka (status as of 2006)**

**LEGENDA:**

 meja občine

**Merilo: 1:75.000**

**Vir: Občina, RPE, GURS; DOF, Geodetski zavod RS.**





**Karta 3:**  
**Prikaz (dela) naselja Škofja Loka**  
**na digitalnem ortofoto posnetku (stanje leta 2006)**

**Map 3:**  
**Digital orthophoto (a portion) of the settlement**  
**of Škofja Loka (status as of 2006)**

**LEGENDA:**

 meja naselja

Merilo: 1:10.000

Vir: Naselja, RPE, GURS; DOF, Geodetski zavod RS.





**Karta 4:**  
**Prikaz (dela) naselja Škofja Loka**  
**na digitalnem ortofoto posnetku (stanje leta 2006)**

**Map 4:**  
**Digital orthophoto (a portion) of the settlement**  
**of Škofja Loka (status as of 2006)**

**LEGENDA:**

 meja naselja

**Merilo: 1:10.000**

**Vir: Naselja, RPE, GURS; DOF, Geodetski zavod RS.**





Karta 5:  
Območja naselij občine Škofja Loka

Map 5:  
Settlement areas in the municipality of Škofja Loka

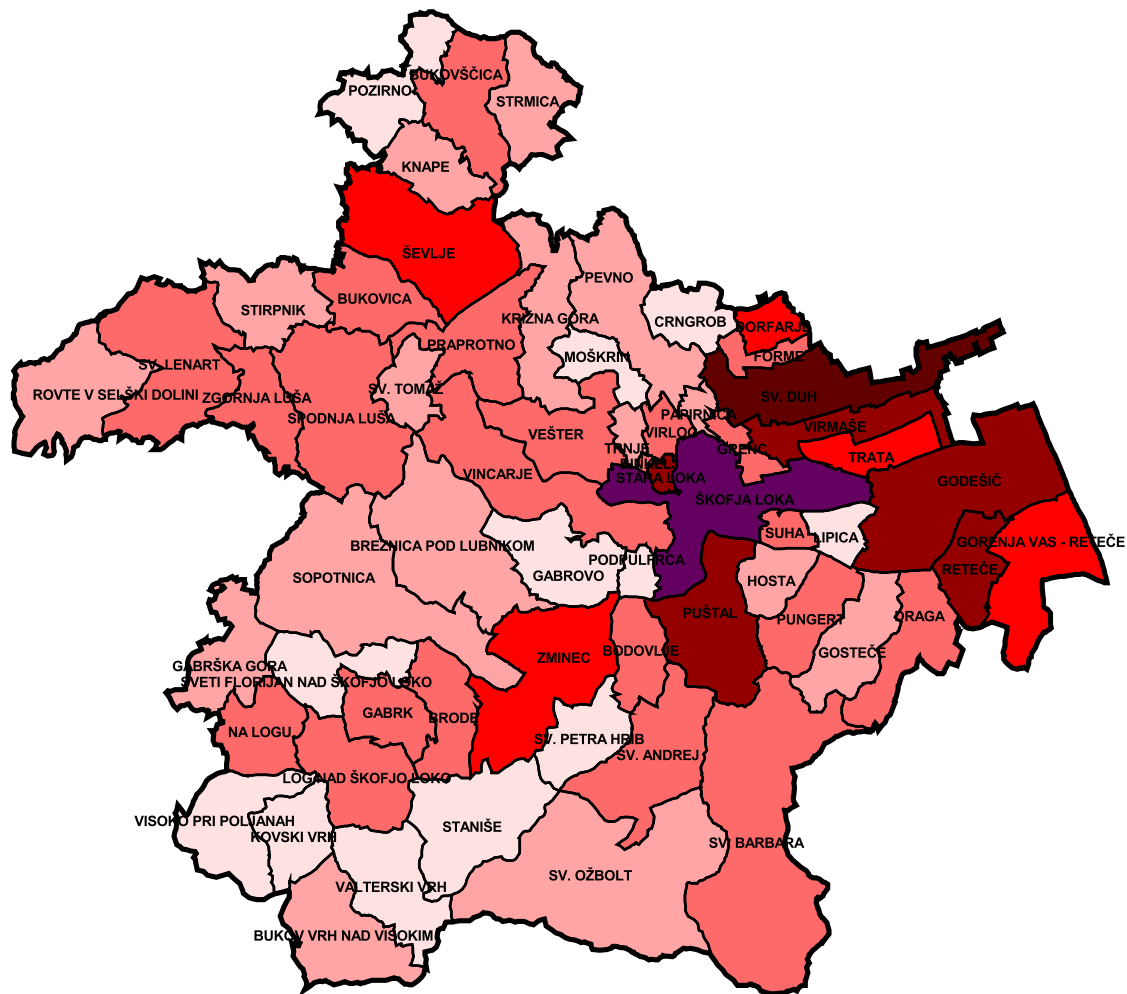
LEGENDA:

- meja naselja
- meja občine

ŠKOFJA LOKA ime naselja

Merilo: 1:125.000

Vir: Naselja, Občina, RPE, GURS.

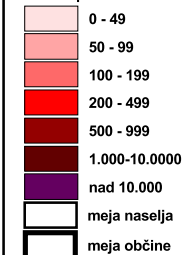


**Karta 6:**  
Razvrstitev naselij občine Škofja Loka  
glede na število prebivalstva 30.06.2008

**Map 6:**  
Division of settlements in the municipality  
of Škofja Loka by the number of population  
30.06.2008

**LEGENDA:**

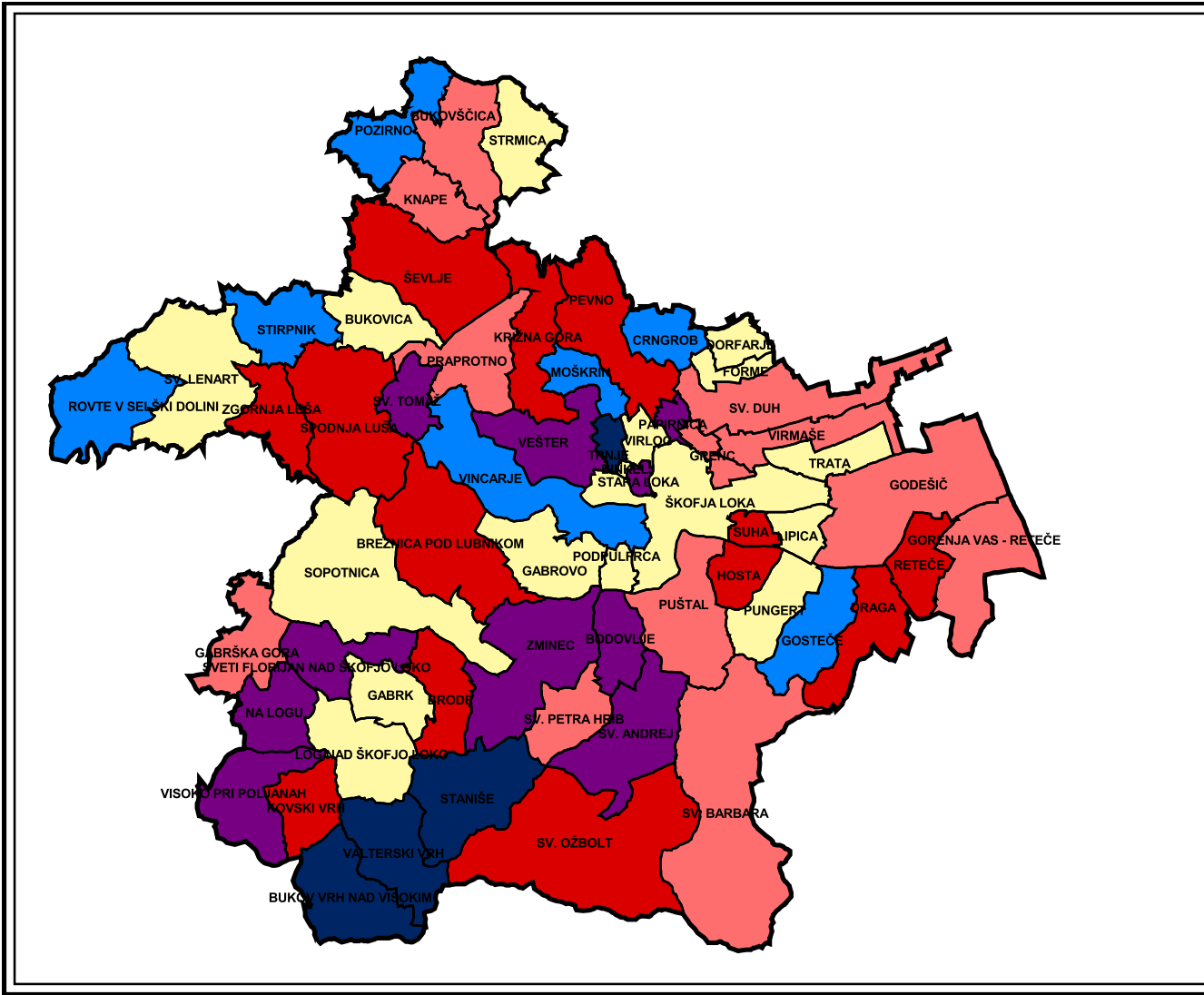
Število prebivalstva - razredi:



ŠKOFJA LOKA ime naselja

Merilo: 1:125.000

Vir: Naselja, Občina, RPE, GURS;  
Prebivalstvo po starostnih skupinah in spolu...  
SI-Stat podatkovni portal;  
Lastna delitev.



Karta 7:  
Razvrstitev naselij občine Škofja Loka  
glede na indeks gibanja števila prebivalstva  
v obdobju 1991-2002

Map 7:  
Division of settlements in the municipality  
of Škofja Loka by index of the number of population  
in the 1991-2002 period

LEGENDA:

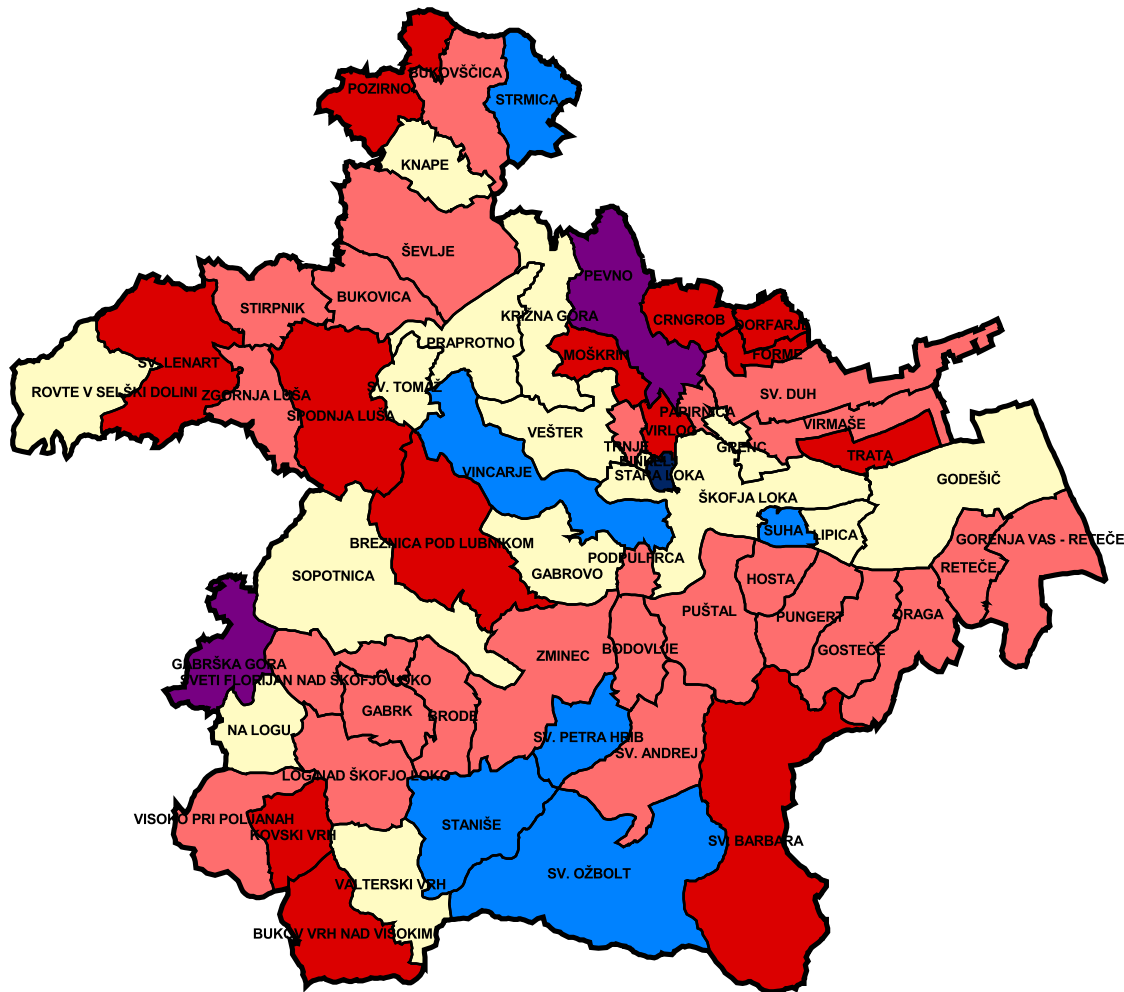
Indeks gibanja števila prebivalstva 1991-2002 - razredi (I 1991=100):

- pod 85
- 85,0-94,9
- 95,0-104,9
- 105,0-114,9
- 115,0-129,9
- 130,0 in več
- meja naselja
- meja občine

ŠKOFJA LOKA ime naselja

Merilo: 1:125.000

Vir: Naselja, Občina, RPE, GURS;  
Lasten izračun in lastna delitev.  
Podlaga za izračun:  
Krajevni leksikon Slovenije, 1995; Popis prebivalstva 2002.



**Karta 8:**  
Razvrstitev naselij občine Škofja Loka  
glede na indeks gibanja števila prebivalstva  
v obdobju 2002-2008

**Map 8:**  
Division of settlements in the municipality  
of Škofja Loka by index of the number of population  
in the 2002-2008 period

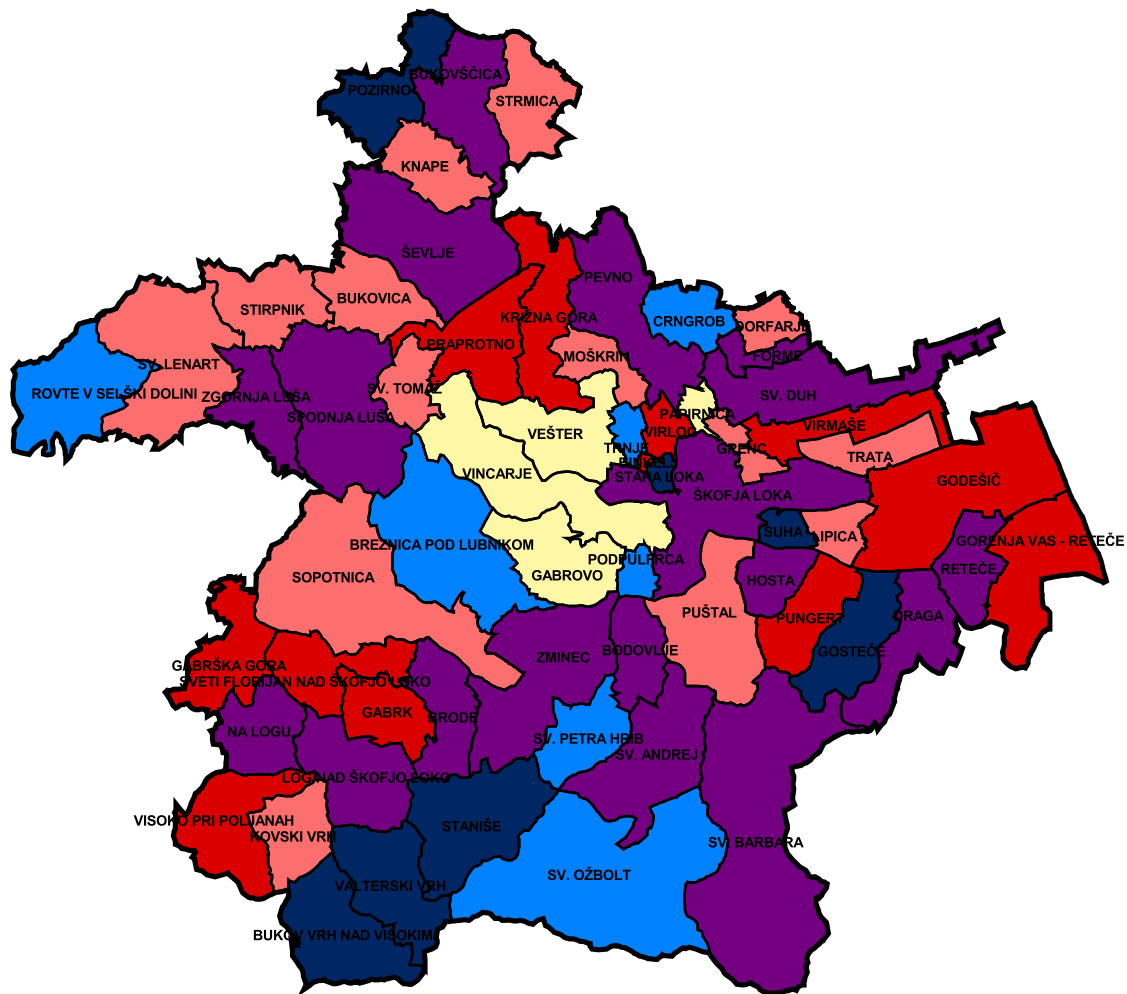
**LEGENDA:**  
Indeks gibanja števila prebivalstva 2002-2008 - razredi (I 2002=100):

- pod 85
- 85,0-94,9
- 95,0-104,9
- 105,0-114,9
- 115,0 -129,9
- 130,0 in več
- meja naselja
- meja občine

ŠKOFJA LOKA ime naselja

Merilo: 1:125.000

Vir: Naselja, Občina, RPE, GURS;  
Lasten izračun in lastna delitev.  
Podlaga za izračun:  
Popis prebivalstva 2002;  
Prebivalstvo po starostnih skupinah in spolu...  
SI-Stat podatkovni portal.



**Karta 9:**  
Razvrstitev naselij občine Škofja Loka  
glede na indeks gibanja števila prebivalstva  
v obdobju 1971-2008

**Map 9:**  
Division of settlements in the municipality  
of Škofja Loka by index of the number of population  
in the 1971-2008 period

**LEGENDA:**

Indeks gibanja števila prebivalstva 1971-2008 - razredi (I 1971=100):

- pod 80
- 80,0-94,9
- 95,0-104,9
- 105,0-124,9
- 125,0-149,9
- 150,0 in več

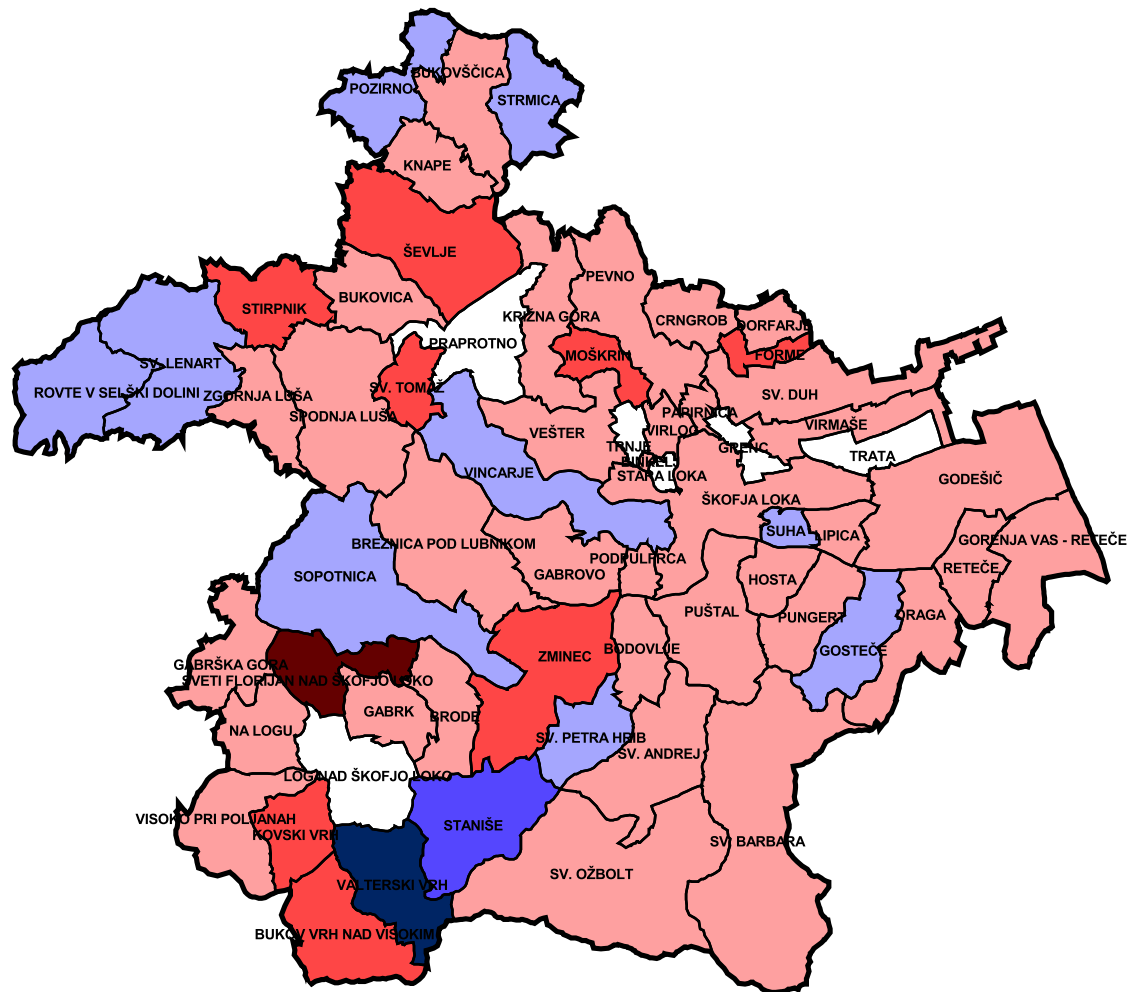
meja naselja

meja občine

ŠKOFJA LOKA ime naselja

Merilo: 1:125.000

Vir: Naselja, Občina, RPE, GURS;  
Lasten izračun in lastna delitev.  
Podlaga za izračun:  
Krajevni leksikon Slovenije, 1995;  
Prebivalstvo po starostnih skupinah in spolu...  
SI-Stat podatkovni portal.

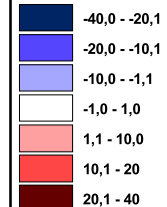


**Karta 10:**  
Razvrstitev naselij občine Škofja Loka glede na povprečni naravni prirast oz. upad na 1000 prebivalcev v obdobju 1998-2008

**Map 10:**  
Division of settlements in the municipality of Škofja Loka by average natural increase and decrease per 1,000 inhabitants in the 1998-2008 period

**LEGENDA:**

Povprečni naravni prirast oz. upad na 1000 prebivalcev - razredi:



meja naselja

meja občine

ŠKOFJA LOKA ime naselja

Merilo: 1:125.000

Vir: Naselja, Občina, RPE, GURS;

Lasten izračun in lastna delitev.

Podlaga za izračun:

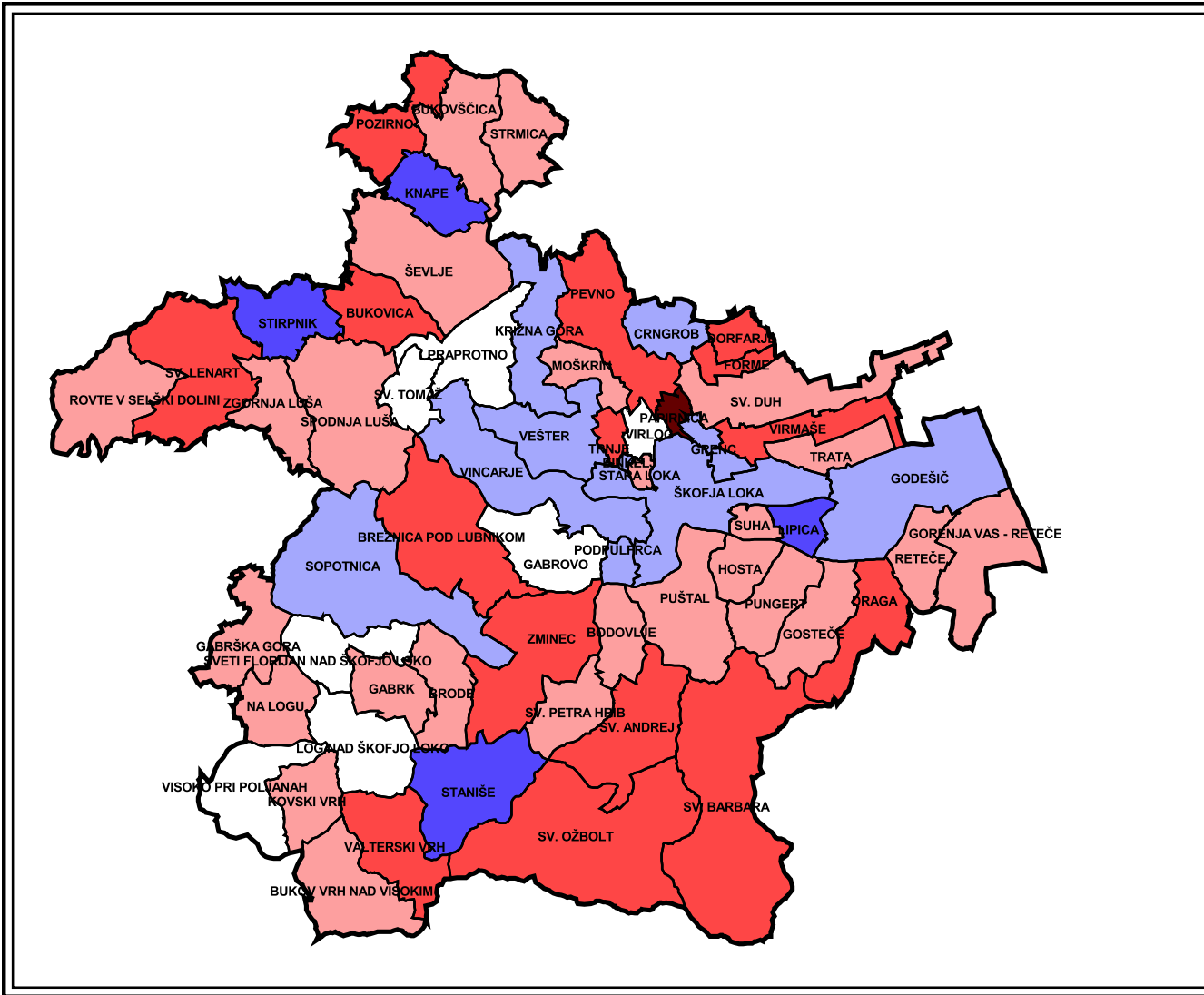
Prebivalci Škofje Loke po naseljih;

Prebivalstvo po starostnih skupinah in spolu...

SI-Stat podatkovni portal;

Podatki o naravnem in selitvenem gibanju prebivalstva po naseljih občine Škofja Loka.





**Karta 11:**  
Razvrstitev naselij občine Škofja Loka glede na povprečni selitveni prirast oz. upad na 1000 prebivalcev v obdobju 1998-2008

**Map 11:**  
Division of settlements in the municipality of Škofja Loka by average migration increase and decrease per 1,000 inhabitants in the 1998-2008 period

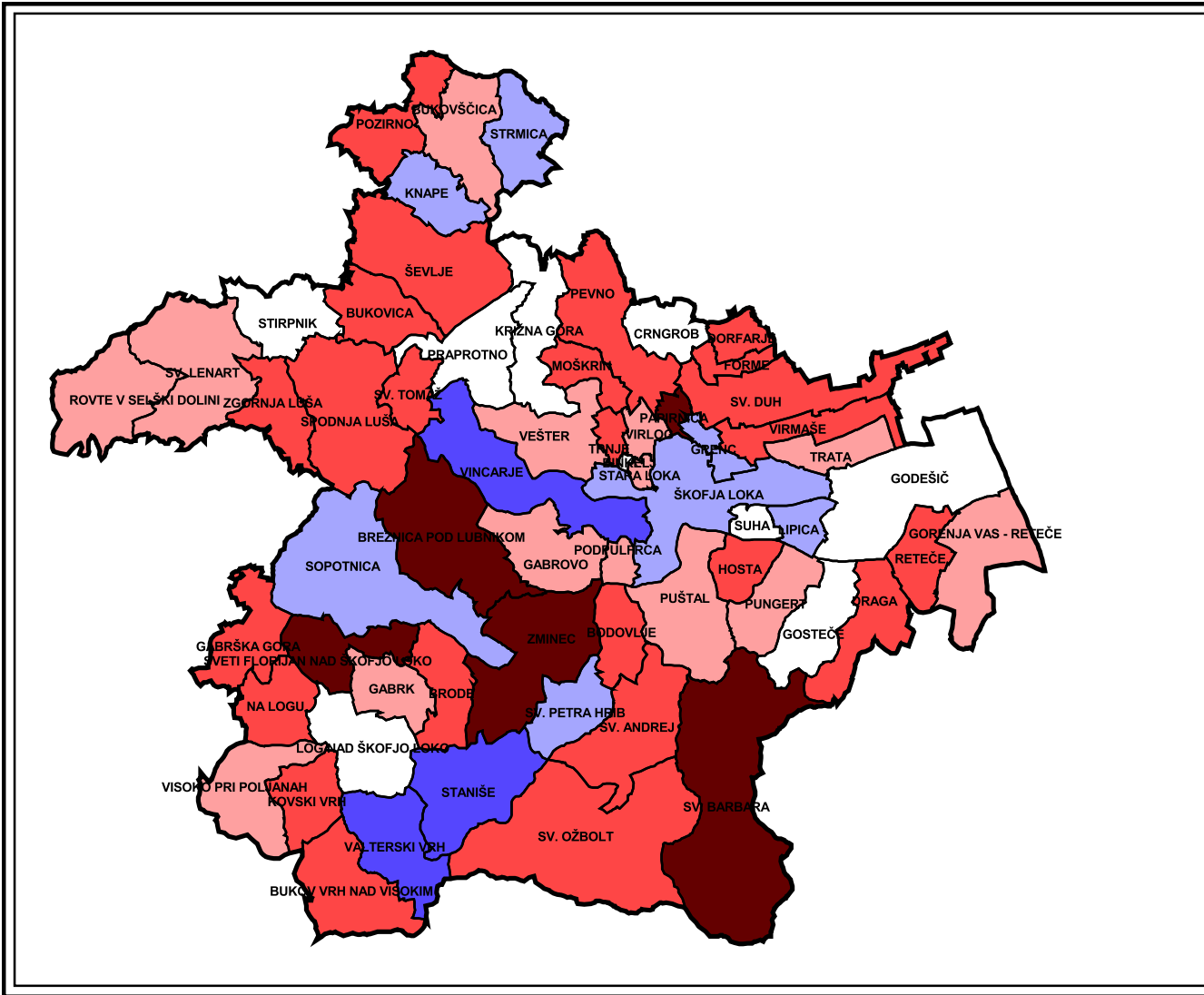
LEGENDA:  
Povprečni selitveni prirast oz. upad na 1000 prebivalcev - razredi:

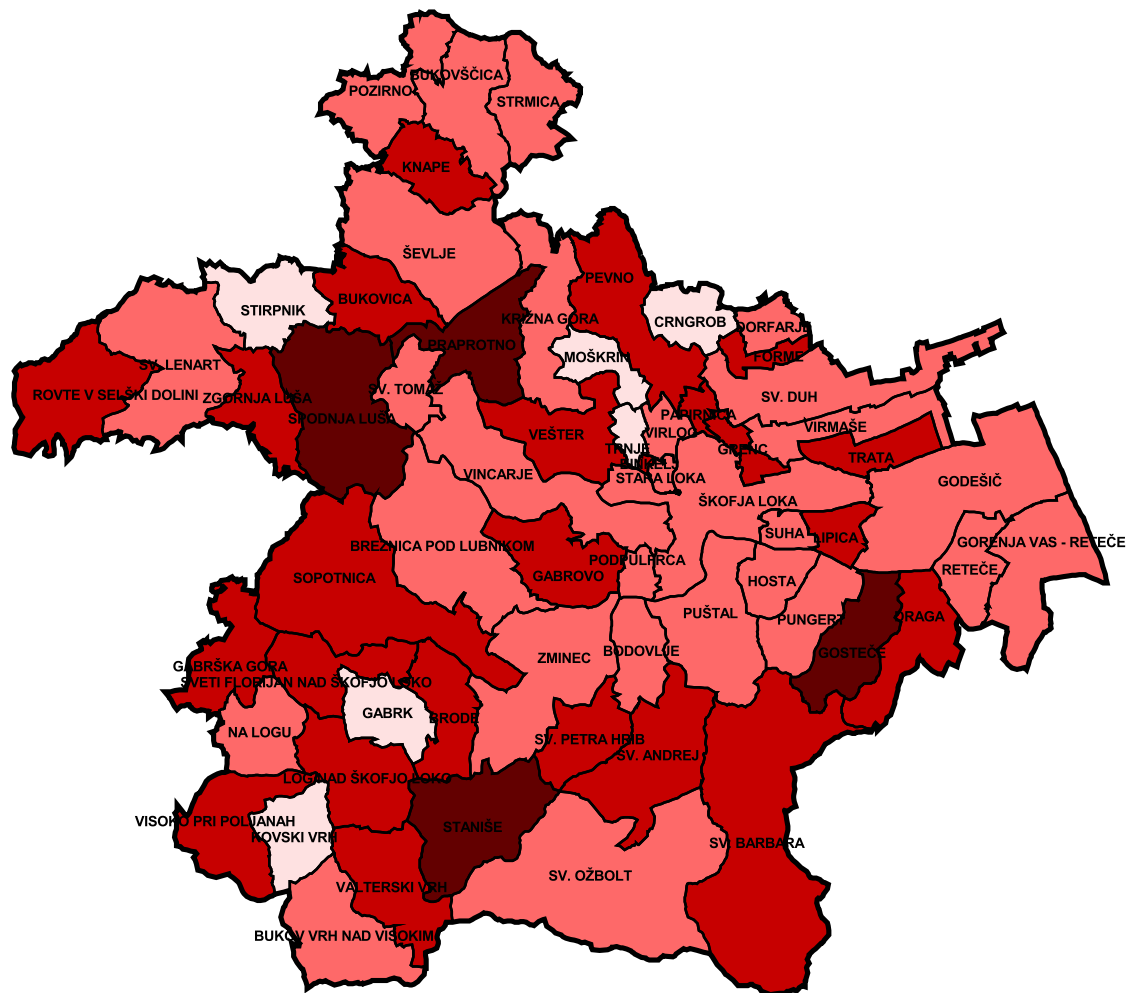
- 20,0 - -10,1
- 10,0 - -1,1
- 1,0 - 1,0
- 1,1 - 10,0
- 10,1 - 25,0
- 25,1 - 70,0
- meja naselja
- meja občine

ŠKOFJA LOKA ime naselja

Merilo: 1:125.000

Vir: Naselja, Občina, RPE, GURS;  
Lasten izračun in lastna delitev.  
Podlaga za izračun:  
Prebivalci Škofje Loke po naseljih;  
Prebivalstvo po starostnih skupinah in spolu...  
SI-Stat podatkovni portal;  
Podatki o naravnem in selitvenem gibanju prebivalstva po naseljih občine Škofja Loka.





**Karta 13:**  
Razvrstitev naselij občine Škofja Loka  
glede na delež žensk v starosti 15-49 let  
(30.06.2008)

**Map 13:**  
Division of settlements in the municipality  
of Škofja Loka by proportion of women aged 15-49  
(30.06.2008)

**LEGENDA:**  
Delež žensk (v %) v starosti 15-49 let:

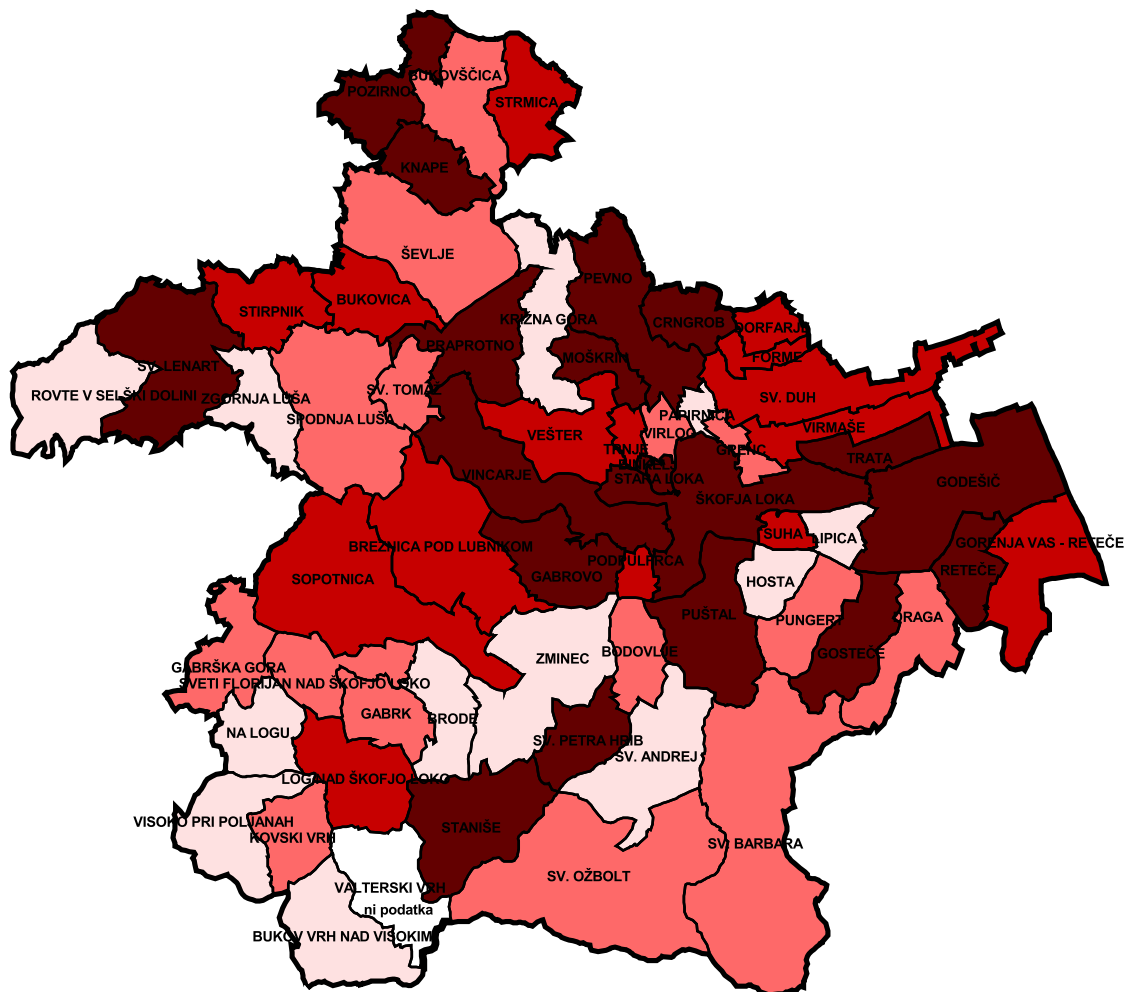
- pod 40
- 40,0-49,9
- 50,0-59,9
- 60,0 in več

- meja naselja
- meja občine

ŠKOFJA LOKA ime naselja

Merilo: 1:125.000

Vir: Naselja, Občina, RPE, GURS;  
Lasten izračun in lastna delitev.  
Podlaga za izračun:  
Prebivalstvo po starostnih skupinah in spolu...  
SI-Stat podatkovni portal.



**Karta 14:**  
Razvrstitev naselij občine Škofja Loka  
glede na indeks staranja prebivalstva  
(30.06.2008)

**Map 14:**  
Division of settlements in the municipality  
of Škofja Loka by population ageing index  
(30.06.2008)

**LEGENDA:**

Indeks staranja - razredi:

- pod 50
- 50,0-72,9
- 73,0-99,9
- 100,0 in več

meja naselja

meja občine

ŠKOFJA LOKA ime naselja

Merilo: 1:125.000

Vir: Naselja, Občina, RPE, GURS;

Lasten izračun in lastna delitev.

Podlaga za izračun:

Prebivalstvo po starostnih skupinah in spolu...

SI-Stat podatkovni portal.

**Preglednica 1: Število prebivalstva po naseljih občine Škofja Loka ob popisih prebivalstva leta 1953, 1961, 1971, 1981, 1991 in 2002.**

**Table 1: Number of population by settlements in the municipality of Škofja Loka according to the 1953, 1961, 1971, 1981, 1991 and 2002 Population Censuses.**

<b>Naselje</b>	<b>1953</b>	<b>1961</b>	<b>1971</b>	<b>1981</b>	<b>1991</b>	<b>2002</b>
Sv. Andrej	64	58	72	55	100	139
Binkelj	123	140	125	174	158	164
Bodovlje	90	103	117	87	103	175
Breznica pod Lubnikom	78	68	60	40	36	42
Brode	72	102	102	87	120	148
Bukovica	138	140	141	146	154	154
Bukovščica	110	100	101	124	129	139
Crngrob	48	46	46	46	36	33
Dorfarje	187	194	173	174	174	176
Draga	84	90	85	83	93	118
Sv. Florijan nad Šk. Loko	26	24	23	25	20	27
Forme	101	97	97	109	118	121
Gabrak	75	65	72	75	95	97
Gabrovo	25	27	27	18	28	28
Gabrška Gora	59	59	60	51	54	60
Godešič	403	416	486	558	615	663
Gorenja vas - Reteče	231	273	293	325	334	368
Gosteče	99	100	99	84	84	74
Grenc	74	135	159	149	172	181
Hosta	42	39	36	43	62	80
Knape	74	75	79	66	76	84
Kovski Vrh	31	29	29	27	23	28
Križna Gora	84	73	78	82	89	102
Lipica	39	32	36	36	36	37
Log nad Škofjo Loko	134	126	122	156	175	179
Moškrin	21	24	22	26	23	20
Na Logu	72	76	66	58	98	130
Sv. Ožbolt	110	94	84	72	66	78
Papirnica	67	57	68	43	26	61
Pevno	80	58	53	43	48	59
Podpulfrca	49	55	50	45	39	38
Pozirno	53	49	45	39	30	27
Praprotno	83	92	96	114	123	134
Pungert	77	89	99	101	125	125
Puštal	481	522	561	555	568	604
Reteče	300	332	390	477	513	595
Rovte v Selški dolini	75	70	59	54	58	54
Sopotnica	64	72	56	59	68	70
Spodnja Luša	108	97	88	96	110	130
Staniše	27	22	17	8	12	8
Stara Loka	706	748	1549	1499	594	808
Stirpnik	83	77	72	81	89	80
Strmica	72	59	52	50	64	64
Suha	677	1210	1902	2426	132	158
Sv. Duh	371	484	505	832	848	930
Sv. Barbara	88	81	69	77	89	100
Sv. Petra Hrib	29	28	31	30	30	32

Preglednica 1: Število prebivalstva po naseljih občine Škofja Loka ob popisih prebivalstva leta 1953, 1961, 1971, 1981, 1991 in 2002.

*Table 1: Number of population by settlements in the municipality of Škofja Loka according to the 1953, 1961, 1971, 1981, 1991 and 2002 Population Censuses.*

<b>Naselje</b>	<b>1953</b>	<b>1961</b>	<b>1971</b>	<b>1981</b>	<b>1991</b>	<b>2002</b>
Ševlje	108	115	123	150	163	201
Škofja Loka	3360	4266	4969	4913	12460	12289
Sv. Tomaž	40	41	47	41	38	55
Trata	163	142	161	213	159	163
Trnje	90	81	79	79	74	59
Valterski Vrh	30	23	10	10	7	5
Vešter	159	170	179	114	134	178
Vincarje	101	110	150	180	173	162
Virlog	102	94	90	88	97	100
Virmaše	374	413	443	425	474	512
Visoko pri Poljanah	13	15	20	17	11	26
Zgornja Luša	78	71	58	79	84	98
Zminec	157	166	164	231	279	391
Bukov Vrh nad Visokim	60	137	121	121	129	42
Sv. Lenart	125	101	107	94	91	90
<b>Občina</b>	<b>13097</b>	<b>14913</b>	<b>17344</b>	<b>18341</b>	<b>21210</b>	<b>22093</b>

Vir: Krajevni leksikon Slovenije, 1995; Popis prebivalstva 2002.

**Preglednica 2: Državljeni RS po naselju stalnega prebivališča (30.6.1998-30.6.2006) in prebivalci Slovenije po naseljih (30.06.2007-30.6.2008) v občini Škofja Loka.**

**Table 2: Citizens of the RS by settlement of permanent residence (30.06.1998-30.6.2006) and residents of the RS by settlements (30.06.2007-30.6.2008) of municipality of Škofja Loka.**

Naselje	30.6.1998	30.6.1999	30.6.2000	30.6.2001	30.6.2002	30.6.2003	30.6.2004	30.6.2005	30.6.2006	30.6.2007	30.6.2008
Sv. Andrej	128	132	132	141	138	144	147	148	149	152	157
Binkelj	169	169	161	154	157	164	160	159	163	163	168
Bodovlje	169	169	175	173	182	181	181	185	191	189	187
Breznica pod Lubnikom	39	40	42	45	47	46	50	51	52	51	50
Brode	146	145	146	148	147	149	152	154	163	166	169
Bukovica	147	143	146	157	163	157	156	154	157	156	163
Bukovščica	136	139	141	140	146	146	150	151	153	152	152
Crngrob	40	41	39	36	34	34	34	35	36	40	42
Dorfarje	176	174	178	179	187	193	193	199	202	203	213
Draga	110	117	120	123	120	122	121	124	128	129	130
Sv. Florijan nad Šk. Loko	23	24	23	27	27	27	27	27	28	30	30
Forme	127	128	126	125	129	134	135	148	153	155	155
Gabrk	95	96	93	94	92	91	95	101	102	103	106
Gabrovo	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Gabrška Gora	64	65	65	66	69	71	74	75	75	78	78
Godešič	643	641	649	652	652	661	667	664	656	641	643
Gorenja vas - Reteče	347	348	362	356	356	354	353	360	360	378	389
Gosteče	81	80	77	76	74	71	69	73	78	78	78
Grenc	177	177	184	183	182	180	180	178	171	176	178
Hosta	75	78	78	80	81	84	86	89	90	88	86
Knape	90	91	88	92	91	91	91	94	94	90	84
Kovski Vrh	26	26	26	27	27	28	29	30	30	34	34
Križna Gora	101	101	101	100	103	103	101	105	102	99	98
Lipica	39	39	39	39	37	37	37	41	40	38	38
Log nad Škofjo Loko	183	179	176	176	182	183	184	179	178	185	194
Moškrin	24	24	23	21	21	19	20	20	24	24	24
Na Logu	117	121	131	130	127	128	127	132	134	130	130

Preglednica 2: Državljeni RS po naselju stalnega prebivališča (30.6.1998-30.6.2006) in prebivalci Slovenije po naseljih (30.06.2007-30.6.2008) v občini Škofja Loka.

*Table 2: Citizens of the RS by settlement of permanent residence (30.06.1998-30.6.2006) and residents of the RS by settlements (30.06.2007-30.6.2008) of municipality of Škofja Loka.*

Naselje	30.6.1998	30.6.1999	30.6.2000	30.6.2001	30.6.2002	30.6.2003	30.6.2004	30.6.2005	30.6.2006	30.6.2007	30.6.2008
Sv. Ožbolt	71	71	75	75	75	77	78	80	80	75	72
Papirnica	31	35	42	51	56	56	61	61	69	68	68
Pevno	59	66	63	59	59	61	60	58	67	88	85
Podpulfrca	38	38	38	38	41	41	41	44	42	41	41
Pozirno	28	28	29	27	25	28	28	29	28	27	33
Praprotno	133	132	135	135	134	131	131	132	133	131	132
Pungert	123	125	130	126	132	131	132	135	132	128	133
Puštal	598	613	601	608	615	619	627	637	645	649	649
Reteče	579	589	595	593	594	606	611	629	623	627	630
Rovte v Selški dolini	54	54	56	56	53	52	53	55	53	54	55
Sopotnica	74	73	74	71	74	76	75	70	68	68	67
Spodnja Luša	123	126	123	129	125	133	151	150	152	148	152
Staniše	9	9	8	8	8	8	8	8	7	7	7
Stara Loka	619	606	615	625	633	640	641	632	636	637	636
Stirpnik	88	90	87	88	85	86	87	87	85	84	86
Strmica	68	67	65	64	64	65	64	65	61	63	58
Suha	145	149	150	147	153	150	149	149	148	150	148
Sv. Duh	920	918	925	937	953	953	976	987	1008	1014	1031
Sv. Barbara	93	95	96	100	99	99	100	102	103	110	121
Sv. Petra Hrib	31	32	33	32	32	31	30	30	30	29	29
Ševlje	180	185	192	192	201	204	213	214	213	215	213
Škofja Loka	12376	12324	12301	12206	12150	12133	12116	12116	12041	12264	12302
Sv. Tomaž	52	55	56	54	56	56	56	56	55	56	56
Trata	160	164	162	160	156	155	164	172	173	199	201
Trnje	62	61	64	63	64	66	65	67	70	67	65
Valterski Vrh	7	6	6	5	4	4	4	4	5	5	5



Preglednica 2: Državljeni RS po naselju stalnega prebivališča (30.6.1998-30.6.2006) in prebivalci Slovenije po naseljih (30.06.2007-30.6.2008) v občini Škofja Loka.

*Table 2: Citizens of the RS by settlement of permanent residence (30.06.1998-30.6.2006) and residents of the RS by settlements (30.06.2007-30.6.2008) of municipality of Škofja Loka.*

Naselje	30.6.1998	30.6.1999	30.6.2000	30.6.2001	30.6.2002	30.6.2003	30.6.2004	30.6.2005	30.6.2006	30.6.2007	30.6.2008
Vešter	172	181	180	180	183	184	184	182	184	181	184
Vincarje	176	169	166	158	161	159	150	148	147	153	148
Virlog	106	114	111	107	108	108	106	108	114	119	118
Virmaše	498	496	510	516	517	514	524	535	534	553	571
Visoko pri Poljanah	28	31	31	29	23	28	29	30	28	28	28
Zgornja Luša	97	96	98	98	98	97	100	99	102	107	106
Zminec	343	358	374	381	403	408	414	412	421	439	448
Bukov Vrh nad Visokim	42	41	40	39	42	45	46	48	49	49	50
Sv. Lenart	95	93	94	94	115	113	108	108	114	118	115
<b>Občina</b>	<b>21869</b>	<b>21805</b>	<b>21874</b>	<b>21819</b>	<b>21890</b>	<b>21943</b>	<b>22029</b>	<b>22143</b>	<b>22157</b>	<b>22507</b>	<b>22647</b>

Vir: Prebivalci Skofje Loke po naseljih; Prebivalstvo po starostnih skupinah in spolu... SI-Stat podatkovni portal.

**Preglednica 3: Indeks gibanja števila prebivalstva in absolutna razlika po naseljih občine Škofja Loka v obdobju 1991-2002, 2002-2008 in 1971-2008.**

**Table 3: Index of the number of population and absolute difference by settlements of Škofja Loka in the 1991-2002, 2002-2008 and 1971-2008 period.**

<b>Naselje</b>	<b>I 1991-2002 (I 1991=100)</b>	<b>I 2002-2008 (I 2002=100)</b>	<b>I 1971-2008 (I 1971=100)</b>	<b>Razlika 1991-2002</b>	<b>Razlika 2002-2008</b>	<b>Razlika 1971-2008</b>
Sv. Andrej	139,0	112,9	218,1	39	18	85
Binkelj	103,8	102,4	134,4	6	4	43
Bodovlje	169,9	106,9	159,8	72	12	70
Breznica pod Lubnikom	116,7	119,0	83,3	6	8	-10
Brode	123,3	114,2	165,7	28	21	67
Bukovica	100,0	105,8	115,6	0	9	22
Bukovščica	107,8	109,4	150,5	10	13	51
Crngrob	91,7	127,3	91,3	-3	9	-4
Dorfarje	101,1	121,0	123,1	2	37	40
Draga	126,9	110,2	152,9	25	12	45
Sv. Florijan nad Šk. Loko	135,0	111,1	130,4	7	3	7
Forme	102,5	128,1	159,8	3	34	58
Gabrk	102,1	109,3	147,2	2	9	34
Gabrovo	100,0	100,0	103,7	0	0	1
Gabrška Gora	111,1	130,0	130,0	6	18	18
Godešič	107,8	97,0	132,3	48	-20	157
Gorenja vas - Reteče	110,2	105,7	132,8	34	21	96
Gosteče	88,1	105,4	78,8	-10	4	-21
Grenc	105,2	98,3	111,9	9	-3	19
Hosta	129,0	107,5	238,9	18	6	50
Knape	110,5	100,0	106,3	8	0	5
Kovski Vrh	121,7	121,4	117,2	5	6	5
Križna Gora	114,6	96,1	125,6	13	-4	20
Lipica	102,8	102,7	105,6	1	1	2
Log nad Škofjo Loko	102,3	108,4	159,0	4	15	72

**Preglednica 3: Indeks gibanja števila prebivalstva in absolutna razlika po naseljih občine Škofja Loka v obdobju 1991-2002, 2002-2008 in 1971-2008.**

*Table 3: Index of the number of population and absolute difference by settlements of Škofja Loka in the 1991-2002, 2002-2008 and 1971-2008 period.*

<b>Naselje</b>	<b>I 1991-2002 (I 1991=100)</b>	<b>I 2002-2008 (I 2002=100)</b>	<b>I 1971-2008 (I 1971=100)</b>	<b>Razlika 1991-2002</b>	<b>Razlika 2002-2008</b>	<b>Razlika 1971-2008</b>
Moškrin	87,0	120,0	109,1	-3	4	2
Na Logu	132,7	100,0	197,0	32	0	64
Sv. Ožbolt	118,2	92,3	85,7	12	-6	-12
Papirnica	234,6	111,5	100,0	35	7	0
Pevno	122,9	144,1	160,4	11	26	32
Podpulfrca	97,4	107,9	82,0	-1	3	-9
Pozirno	90,0	122,2	73,3	-3	6	-12
Praprotno	108,9	98,5	137,5	11	-2	36
Pungert	100,0	106,4	134,3	0	8	34
Puštal	106,3	107,5	115,7	36	45	88
Reteče	116,0	105,9	161,5	82	35	240
Rovte v Selški dolini	93,1	101,9	93,2	-4	1	-4
Sopotnica	102,9	95,7	119,6	2	-3	11
Spodnja Luša	118,2	116,9	172,7	20	22	64
Staniše	66,7	87,5	41,2	-4	-1	-10
Stara Loka	136,0	78,7	41,1	214	-172	-913
Stirpnik	89,9	107,5	119,4	-9	6	14
Strmica	100,0	90,6	111,5	0	-6	6
Suha	119,7	93,7	7,8	26	-10	-1754
Sv. Duh	109,7	110,9	204,2	82	101	526
Sv. Barbara	112,4	121,0	175,4	11	21	52
Sv. Petra Hrib	106,7	90,6	93,5	2	-3	-2
Ševlje	123,3	106,0	173,2	38	12	90
Škofja Loka	98,6	100,1	247,6	-171	13	7333
Sv. Tomaž	144,7	101,8	119,1	17	1	9

**Preglednica 3: Indeks gibanja števila prebivalstva in absolutna razlika po naseljih občine Škofja Loka v obdobju 1991-2002, 2002-2008 in 1971-2008.**

*Table 3: Index of the number of population and absolute difference by settlements of Škofja Loka in the 1991-2002, 2002-2008 and 1971-2008 period.*

<b>Naselje</b>	<b>I 1991-2002 (I 1991=100)</b>	<b>I 2002-2008 (I 2002=100)</b>	<b>I 1971-2008 (I 1971=100)</b>	<b>Razlika 1991-2002</b>	<b>Razlika 2002-2008</b>	<b>Razlika 1971-2008</b>
Trata	102,5	123,3	124,8	4	38	40
Trnje	79,7	110,2	82,3	-15	6	-14
Valterski Vrh	71,4	100,0	50,0	-2	0	-5
Vešter	132,8	103,4	102,8	44	6	5
Vincarje	93,6	91,4	98,7	-11	-14	-2
Virlog	103,1	118,0	131,1	3	18	28
Virmaše	108,0	111,5	128,9	38	59	128
Visoko pri Poljanah	236,4	107,7	140,0	15	2	8
Zgornja Luša	116,7	108,2	182,8	14	8	48
Zminec	140,1	114,6	273,2	112	57	284
Bukov Vrh nad Visokim	32,6	119,0	41,3	-87	8	-71
Sv. Lenart	98,9	127,8	107,5	-1	25	8
<b>Občina</b>	<b>104,2</b>	<b>102,5</b>	<b>130,6</b>	<b>883</b>	<b>554</b>	<b>5303</b>

Vir: Lasten izračun.

Podlaga za izračun: Krajevni leksikon Slovenije, 1995; Popis prebivalstva 2002; Prebivalstvo po starostnih skupinah in spolu... SI-Stat podatkovni portal.

Preglednica 4: Živorojeni po spolu v občini Škofja Loka v obdobju 1995-2007.

Table 4: Live births by sex in the municipality of Škofja Loka in the 1995-2007 period.

Živorojeni	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>Skupaj</b>	259	223	244	238	248	274	223	255	214	247	244	249	262
<b>Moški</b>	149	120	132	117	136	139	124	122	105	113	136	125	138
<b>Ženske</b>	110	103	112	121	112	135	99	133	109	134	108	124	124
<b>Živorojeni/ 1000 prebivalcev</b>	ni podatka	ni podatka	11	10,8	11,2	12,4	10,1	11,5	9,6	11,1	10,9	11,2	11,7

Vir: Naravno gibanje in skupni prirast prebivalstva po občinah... SI-Stat podatkovni portal.

Preglednica 5: Umrli po spolu v občini Škofja Loka v obdobju 1995-2007.

Table 5: Deaths by sex in the municipality of Škofja Loka in the 1995-2007 period.

Umrli	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>Skupaj</b>	178	169	154	168	195	164	157	154	182	139	124	139	166
<b>Moški</b>	91	86	70	92	99	80	80	80	105	67	62	69	92
<b>Ženske</b>	87	83	84	76	96	84	77	74	77	72	62	70	74
<b>Umrli/ 1000 prebivalcev</b>	ni podatka	ni podatka	6,9	7,6	8,8	7,4	7,1	7	8,2	6,3	5,6	6,2	7,4

Vir: Naravno gibanje in skupni prirast prebivalstva po občinah... SI-Stat podatkovni portal.

**Preglednica 6: Naravni prirast prebivalstva po spolu v občini Škofja Loka v obdobju 1995-2007.**

*Table 6: Natural increase of population by sex in the municipality of Škofja Loka in the 1995-2007 period.*

<b>Naravni prirast</b>	<b>1995</b>	<b>1996</b>	<b>1997</b>	<b>1998</b>	<b>1999</b>	<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>
<b>Skupaj</b>	81	54	90	70	53	110	66	101	32	108	120	110	96
<b>Moški</b>	58	34	62	25	37	59	44	42	0	46	74	56	46
<b>Ženske</b>	23	20	28	45	16	51	22	59	32	62	46	54	50
<b>Naravni prirast/1000 prebivalcev</b>	ni podatka	ni podatka	4,1	3,2	2,4	5	3	4,6	1,4	4,9	5,4	4,9	4,3

Vir: Naravno gibanje in skupni prirast prebivalstva po občinah... SI-Stat podatkovni portal.

Preglednica 7: Naravni prirast oz. upad prebivalstva po naseljih občine Škofja Loka v obdobju 1998-2008.

Table 7: Natural increase and decrease by settlements in the municipality of Škofja Loka in the 1998-2008 period.

Naselje	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	1998-2008
Sv. Andrej	0	0	-1	-1	1	1	3	1	2	4	1	11
Binkelj	0	0	0	-2	0	1	0	2	3	1	2	7
Bodovlje	3	0	3	2	0	-1	0	3	1	1	1	13
Breznica pod Lubnikom	2	-1	2	1	0	-1	1	0	2	0	-2	4
Brode	-2	2	1	1	4	-2	2	3	2	2	3	16
Bukovica	0	-1	-1	0	4	-4	0	0	3	2	2	5
Bukovščica	-1	4	-1	0	2	0	-1	2	3	-2	0	6
Crngrob	0	1	2	-1	-2	0	0	0	0	1	2	3
Dorfarje	-1	-1	2	1	1	1	-1	1	-1	0	4	6
Draga	0	3	2	0	-1	0	-1	-1	-1	0	3	4
Sv. Florijan nad Šk. Loko	1	1	0	4	0	0	0	0	1	2	0	9
Forme	3	2	-1	1	1	1	0	7	0	2	2	18
Gabrk	-1	0	0	0	1	2	3	1	1	1	1	9
Gabrovo	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Gabrška Gora	1	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	7
Godešič	2	-1	8	-3	10	6	3	0	0	0	-5	20
Gorenja vas - Reteče	-1	1	2	-4	2	-1	1	-1	-1	4	5	7
Gosteče	0	-1	-1	-1	0	0	0	0	0	0	1	-2
Grenc	3	1	1	0	-1	-1	1	-2	-3	1	-1	-1
Hosta	1	0	0	2	0	0	1	2	1	0	2	9
Knape	0	1	0	3	0	0	0	0	1	-2	-1	2
Kovski Vrh	0	2	1	0	0	0	0	1	0	1	0	5
Križna Gora	1	0	1	0	2	0	-2	3	0	1	2	8
Lipica	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
Log nad Škofjo Loko	-1	-2	2	1	0	-2	2	0	-2	0	0	-2
Moškrin	1	0	-1	2	0	0	1	0	0	0	0	3
Na Logu	0	0	1	0	0	3	2	1	2	-2	0	7
Sv. Ožbolt	0	2	1	-1	1	-2	1	1	0	-1	2	4
Papirnica	0	0	1	-1	2	0	0	0	0	0	1	3

Preglednica 7: Naravni prirast oz. upad prebivalstva po naseljih občine Škofja Loka v obdobju 1998-2008.

Table 7: Natural increase and decrease by settlements in the municipality of Škofja Loka in the 1998-2008 period.

Naselje	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	1998-2008
Pevno	0	2	0	0	-1	0	0	1	0	0	0	2
Podpulfrca	0	0	0	0	1	0	1	2	0	-1	1	4
Pozirno	0	0	1	-2	-1	0	0	1	-1	0	0	-2
Praprotno	1	-1	3	0	-2	0	-1	1	0	1	-1	1
Pungert	0	-1	3	-3	2	0	2	3	-2	2	2	8
Puštal	5	0	-8	-1	-1	4	2	2	9	-3	4	13
Reteče	-1	1	-3	-2	4	4	-2	4	3	3	5	16
Rovte v Selški dolini	0	0	1	0	-2	0	0	1	-2	-1	-1	-4
Sopotnica	-1	0	1	-2	2	0	-1	0	-1	1	-1	-2
Spodnja Luša	0	3	1	0	0	1	2	0	2	0	5	14
Staniše	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	-1
Stara Loka	7	-4	3	3	3	5	2	2	2	0	-19	4
Stirpnik	2	2	2	1	1	0	1	0	1	0	2	12
Strmica	1	1	-2	-1	0	1	0	-1	-1	-1	0	-3
Suha	-3	0	0	0	0	-1	-1	1	-1	0	0	-5
Sv. Duh	0	-3	3	8	3	4	8	1	10	8	13	55
Sv. Barbara	3	2	1	1	-1	2	1	0	-1	0	3	11
Sv. Petra Hrib	0	1	1	-1	0	-1	-1	0	0	-1	0	-2
Ševlje	3	4	5	1	7	4	5	2	3	2	3	39
Škofja Loka	42	25	64	63	47	1	65	54	74	50	33	518
Sv. Tomaž	1	2	1	1	2	0	0	0	-1	0	1	7
Trata	0	1	0	-1	-2	-1	1	2	1	0	1	2
Trnje	0	1	2	-3	1	2	-1	0	-1	0	-1	0
Valterski Vrh	0	-1	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	-2
Vešter	0	2	1	-1	0	1	1	2	2	4	2	14
Vincarje	2	-3	-5	-5	2	0	-1	2	-1	2	0	-7
Virlog	-1	3	2	0	0	2	-1	1	0	2	0	8
Virmaše	-3	0	4	0	2	-3	4	5	0	2	1	12



**Preglednica 7: Naravni prirast oz. upad prebivalstva po naseljih občine Škofja Loka v obdobju 1998-2008.**

*Table 7: Natural increase and decrease by settlements in the municipality of Škofja Loka in the 1998-2008 period.*

<b>Naselje</b>	<b>1998</b>	<b>1999</b>	<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>1998-2008</b>
Visoko pri Poljanah	1	2	0	-1	0	0	0	1	-2	0	0	1
Zgornja Luša	1	-1	2	1	0	0	1	-1	0	2	1	6
Zminec	-1	3	7	7	5	5	5	9	1	3	3	47
Bukov Vrh nad Visokim	0	1	0	-1	2	2	-1	2	0	0	1	6
Sv. Lenart	0	-2	-3	0	-2	-1	-1	-2	2	3	-1	-7
<b>Občina</b>	<b>70</b>	<b>53</b>	<b>110</b>	<b>66</b>	<b>101</b>	<b>32</b>	<b>108</b>	<b>120</b>	<b>110</b>	<b>96</b>	<b>82</b>	<b>948</b>

Vir: Podatki o naravnem in selitvenem gibanju prebivalstva po naseljih občine Škofja Loka.

**Preglednica 8: Naravni prirast oz. upad na 1000 prebivalcev po naseljih občine Škofja Loka v obdobju 1998-2008.**

*Table 8: Natural increase and decrease per 1,000 inhabitants by settlements in the municipality of Škofja Loka in the 1998-2008 period.*

<b>Naselje</b>	<b>1998</b>	<b>1999</b>	<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>1998-2008</b>
Sv. Andrej	0,0	0,0	-7,6	-7,1	7,2	6,9	20,4	6,8	13,4	26,3	6,4	6,6
Binkelj	0,0	0,0	0,0	-13,0	0,0	6,1	0,0	12,6	18,4	6,1	11,9	3,8
Bodovlje	17,8	0,0	17,1	11,6	0,0	-5,5	0,0	16,2	5,2	5,3	5,3	6,6
Breznica pod Lubnikom	51,3	-25,0	47,6	22,2	0,0	-21,7	20,0	0,0	38,5	0,0	-40,0	8,4
Brode	-13,7	13,8	6,8	6,8	27,2	-13,4	13,2	19,5	12,3	12,0	17,8	9,3
Bukovica	0,0	-7,0	-6,8	0,0	24,5	-25,5	0,0	0,0	19,1	12,8	12,3	2,7
Bukovščica	-7,4	28,8	-7,1	0,0	13,7	0,0	-6,7	13,2	19,6	-13,2	0,0	3,7
Crngrob	0,0	24,4	51,3	-27,8	-58,8	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	47,6	5,6
Dorfarjo	-5,7	-5,7	11,2	5,6	5,3	5,2	-5,2	5,0	-5,0	0,0	18,8	2,7
Draga	0,0	25,6	16,7	0,0	-8,3	0,0	-8,3	-8,1	-7,8	0,0	23,1	3,0
Sv. Florijan nad Šk. Loko	43,5	41,7	0,0	148,1	0,0	0,0	0,0	0,0	35,7	66,7	0,0	30,5
Forme	23,6	15,6	-7,9	8,0	7,8	7,5	0,0	47,3	0,0	12,9	12,9	11,6
Gabrk	-10,5	0,0	0,0	0,0	10,9	22,0	31,6	9,9	9,8	9,7	9,4	8,4
Gabrovo	35,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2
Gabrška Gora	15,6	0,0	0,0	0,0	29,0	0,0	27,0	0,0	0,0	25,6	0,0	8,8
Godešič	3,1	-1,6	12,3	-4,6	15,3	9,1	4,5	0,0	0,0	0,0	-7,8	2,8
Gorenja vas - Reteče	-2,9	2,9	5,5	-11,2	5,6	-2,8	2,8	-2,8	-2,8	10,6	12,9	1,6
Gosteče	0,0	-12,5	-13,0	-13,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,8	-2,3
Grenc	16,9	5,6	5,4	0,0	-5,5	-5,6	5,6	-11,2	-17,5	5,7	-5,6	-0,6
Hosta	13,3	0,0	0,0	25,0	0,0	0,0	11,6	22,5	11,1	0,0	23,3	9,7
Knape	0,0	11,0	0,0	32,6	0,0	0,0	0,0	0,0	10,6	-22,2	-11,9	1,8
Kovski Vrh	0,0	76,9	38,5	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	0,0	29,4	0,0	16,2
Križna Gora	9,9	0,0	9,9	0,0	19,4	0,0	-19,8	28,6	0,0	10,1	20,4	7,1
Lipica	0,0	0,0	0,0	0,0	27,0	0,0	0,0	24,4	0,0	0,0	0,0	4,7
Log nad Škofjo Loko	-5,5	-11,2	11,4	5,7	0,0	-10,9	10,9	0,0	-11,2	0,0	0,0	-1,0
Moškrin	41,7	0,0	-43,5	95,2	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,0
Na Logu	0,0	0,0	7,6	0,0	0,0	23,4	15,7	7,6	14,9	-15,4	0,0	4,9
Sv. Ožbolt	0,0	28,2	13,3	-13,3	13,3	-26,0	12,8	12,5	0,0	-13,3	27,8	5,0
Papirnica	0,0	0,0	23,8	-19,6	35,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,7	5,0

**Preglednica 8: Naravni prirast oz. upad na 1000 prebivalcev po naseljih občine Škofja Loka v obdobju 1998-2008.**

*Table 8: Natural increase and decrease per 1,000 inhabitants by settlements in the municipality of Škofja Loka in the 1998-2008 period.*

Naselje	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	1998-2008
Pevno	0,0	30,3	0,0	0,0	-16,9	0,0	0,0	17,2	0,0	0,0	0,0	2,8
Podpulfrca	0,0	0,0	0,0	0,0	24,4	0,0	24,4	45,5	0,0	-24,4	24,4	8,6
Pozirno	0,0	0,0	34,5	-74,1	-40,0	0,0	0,0	34,5	-35,7	0,0	0,0	-7,3
Praprotno	7,5	-7,6	22,2	0,0	-14,9	0,0	-7,6	7,6	0,0	7,6	-7,6	0,7
Pungert	0,0	-8,0	23,1	-23,8	15,2	0,0	15,2	22,2	-15,2	15,6	15,0	5,4
Puštal	8,4	0,0	-13,3	-1,6	-1,6	6,5	3,2	3,1	14,0	-4,6	6,2	1,8
Reteče	-1,7	1,7	-5,0	-3,4	6,7	6,6	-3,3	6,4	4,8	4,8	7,9	2,3
Rovte v Selški dolini	0,0	0,0	17,9	0,0	-37,7	0,0	0,0	18,2	-37,7	-18,5	-18,2	-6,9
Sopotnica	-13,5	0,0	13,5	-28,2	27,0	0,0	-13,3	0,0	-14,7	14,7	-14,9	-2,7
Spodnja Luša	0,0	23,8	8,1	0,0	0,0	7,5	13,2	0,0	13,2	0,0	32,9	9,0
Staniše	0,0	0,0	-125,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-11,4
Stara Loka	11,3	-6,6	4,9	4,8	4,7	7,8	3,1	3,2	3,1	0,0	-29,9	0,6
Stirpnik	22,7	22,2	23,0	11,4	11,8	0,0	11,5	0,0	11,8	0,0	23,3	12,5
Strmica	14,7	14,9	-30,8	-15,6	0,0	15,4	0,0	-15,4	-16,4	-15,9	0,0	-4,5
Suha	-20,7	0,0	0,0	0,0	0,0	-6,7	-6,7	6,7	-6,8	0,0	0,0	-3,1
Sv. Duh	0,0	-3,3	3,2	8,5	3,1	4,2	8,2	1,0	9,9	7,9	12,6	5,0
Sv. Barbara	32,3	21,1	10,4	10,0	-10,1	20,2	10,0	0,0	-9,7	0,0	24,8	9,9
Sv. Petra Hrib	0,0	31,3	30,3	-31,3	0,0	-32,3	-33,3	0,0	0,0	-34,5	0,0	-6,3
Ševlje	16,7	21,6	26,0	5,2	34,8	19,6	23,5	9,3	14,1	9,3	14,1	17,7
Škofja Loka	3,4	2,0	5,2	5,2	3,9	0,1	5,4	4,5	6,1	4,1	2,7	3,9
Sv. Tomaž	19,2	36,4	17,9	18,5	35,7	0,0	0,0	0,0	-18,2	0,0	17,9	11,6
Trata	0,0	6,1	0,0	-6,3	-12,8	-6,5	6,1	11,6	5,8	0,0	5,0	0,8
Trnje	0,0	16,4	31,3	-47,6	15,6	30,3	-15,4	0,0	-14,3	0,0	-15,4	0,1
Valterski Vrh	0,0	-166,7	0,0	0,0	-250,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-37,9
Vešter	0,0	11,0	5,6	-5,6	0,0	5,4	5,4	11,0	10,9	22,1	10,9	7,0
Vincarje	11,4	-17,8	-30,1	-31,6	12,4	0,0	-6,7	13,5	-6,8	13,1	0,0	-3,9
Virlog	-9,4	26,3	18,0	0,0	0,0	18,5	-9,4	9,3	0,0	16,8	0,0	6,4
Virmaše	-6,0	0,0	7,8	0,0	3,9	-5,8	7,6	9,3	0,0	3,6	1,8	2,0

**Preglednica 8: Naravni prirast oz. upad na 1000 prebivalcev po naseljih občine Škofja Loka v obdobju 1998-2008.**

*Table 8: Natural increase and decrease per 1,000 inhabitants by settlements in the municipality of Škofja Loka in the 1998-2008 period.*

<b>Naselje</b>	<b>1998</b>	<b>1999</b>	<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>1998-2008</b>
Visoko pri Poljanah	35,7	64,5	0,0	-34,5	0,0	0,0	0,0	33,3	-71,4	0,0	0,0	2,5
Zgornja Luša	10,3	-10,4	20,4	10,2	0,0	0,0	10,0	-10,1	0,0	18,7	9,4	5,3
Zminec	-2,9	8,4	18,7	18,4	12,4	12,3	12,1	21,8	2,4	6,8	6,7	10,6
Bukov Vrh nad Visokim	0,0	24,4	0,0	-25,6	47,6	44,4	-21,7	41,7	0,0	0,0	20,0	11,9
Sv. Lenart	0,0	-21,5	-31,9	0,0	-17,4	-8,8	-9,3	-18,5	17,5	25,4	-8,7	-6,7
<b>Občina</b>	<b>3,2</b>	<b>2,4</b>	<b>5,0</b>	<b>3,0</b>	<b>4,6</b>	<b>1,5</b>	<b>4,9</b>	<b>5,4</b>	<b>5,0</b>	<b>4,3</b>	<b>3,6</b>	<b>3,9</b>

Vir: Lasten izračun.

Podlaga za izračun: Prebivalci Škofje Loke po naseljih; Prebivalstvo po starostnih skupinah in spolu... SI-Stat podatkovni portal;

Podatki o naravnem in selitvenem gibanju prebivalstva po naseljih občine Škofja Loka.

Preglednica 9: Selitveni saldo prebivalstva v občini Škofja Loka v obdobju 1995-2007.

Table 9: Net migration of population in the municipality of Škofja Loka in the 1995-2007 period.

Selitveni saldo	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>Skupaj</b>	88	73	69	-10	21	-16	-98	-26	24	-62	-10	-79	39
<b>Skupaj s tujino</b>	15	5	-3	-37	41	44	32	27	38	-13	26	20	135
<b>S tujino/ 1000 prebivalcev</b>	ni podatka	ni podatka	-0,1	-1,7	1,9	2	1,4	1,2	1,7	-0,6	1,2	0,9	6
<b>Skupaj med občinami</b>	73	68	72	27	-20	-60	-130	-53	-14	-49	-36	-99	-96
<b>Med občinami/ 1000 prebivalcev</b>	ni podatka	ni podatka	3,2	1,2	-0,9	-2,7	-5,9	-2,4	-0,6	-2,2	-1,6	-4,4	-4,3

Vir: Selitveno gibanje in skupni prirast prebivalstva po občinah... SI-Stat podatkovni portal.

Opomba:

Skupni selitveni prirast: Upoštevan je selitveni prirast s tujino in selitveni prirast med občinami.

Pri izračunu so za leta 1995-1997 upoštevane samo meddržavne in notranje selitve državljanov Slovenije.

Preglednica 10: Selitveni prirast oz. upad prebivalstva po naseljih občine Škofja Loka v obdobju 1998-2008.

*Table 10: Migration increase and decrease by settlements in the municipality of Škofja Loka in the 1998-2008 period.*

Naselje	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	1998-2008
Sv. Andrej	1	4	1	11	-4	4	0	0	-1	-1	4	19
Binkelj	0	0	-7	-5	3	6	-4	-3	1	0	3	-6
Bodovlje	0	0	6	-4	9	0	0	1	5	0	-3	14
Breznica pod Lubnikom	1	2	0	2	2	0	3	1	0	-1	1	11
Brode	0	-3	0	1	-5	4	1	0	7	-2	0	3
Bukovica	2	-3	4	11	2	-2	-1	-1	0	-3	10	19
Bukovščica	-1	-1	3	-1	4	0	5	-1	-1	4	-3	8
Crngrob	0	0	-4	-2	0	0	0	1	1	3	-1	-2
Dorfarjo	1	-1	2	0	7	4	2	4	4	-1	11	33
Draga	7	4	1	3	-2	3	0	4	5	2	-3	24
Sv. Florijan nad Šk. Loko	1	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Forme	1	-1	-1	-2	2	4	1	6	5	4	3	22
Gabrk	1	1	-1	1	-3	-3	1	5	0	0	0	2
Gabrovo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gabrška Gora	1	1	-2	-1	1	2	1	1	0	4	0	8
Godešič	-1	-1	-1	6	-9	2	1	-3	-7	-21	9	-25
Gorenja vas - Reteče	-3	-2	14	-2	-1	-2	-3	6	1	6	-5	9
Gosteče	0	0	-2	0	0	-3	-2	4	5	1	0	3
Grenc	-3	-1	6	-1	1	-1	-1	0	-4	5	-3	-2
Hosta	-1	3	0	0	1	3	1	1	0	-1	1	8
Knape	-4	0	-3	1	0	0	0	3	-1	0	-7	-11
Kovski Vrh	0	-2	0	1	0	0	0	0	0	3	0	2
Križna Gora	0	0	-1	-1	1	0	0	1	-3	-4	-1	-8
Lipica	-1	0	0	0	-3	0	0	3	-5	0	0	-6
Log nad Škofjo Loko	3	-2	-4	-1	6	3	-1	-5	1	4	-3	1
Moškrin	1	0	0	-3	0	-2	0	0	4	0	2	2
Na Logu	4	4	9	-1	-3	-2	-4	4	0	-1	1	11
Sv. Ožbolt	5	-2	2	1	1	4	-3	2	0	-1	2	11
Papirnica	0	4	6	10	3	0	5	0	8	0	0	36

Preglednica 10: Selitveni prirast oz. upad prebivalstva po naseljih občine Škofja Loka v obdobju 1998-2008.

*Table 10: Migration increase and decrease by settlements in the municipality of Škofja Loka in the 1998-2008 period.*

Naselje	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	1998-2008
Pevno	-1	5	-3	-4	1	2	-1	-3	7	-1	12	14
Podpulfrca	0	0	0	0	2	0	-1	1	-2	0	-1	-1
Pozirno	0	0	0	0	-1	3	0	0	0	-1	6	7
Praprotno	0	0	0	0	1	-3	1	0	1	0	-1	-1
Pungert	-4	3	2	-1	4	-1	-1	0	-1	-4	5	2
Puštal	7	15	-6	8	7	1	5	8	-1	-4	4	44
Reteče	25	9	9	0	-2	10	9	16	-10	-1	-11	54
Rovte v Selški dolini	0	0	0	0	-1	-1	1	1	0	2	3	5
Sopotnica	0	-1	0	-1	1	2	0	-5	-1	-1	5	-1
Spodnja Luša	2	0	-4	3	-4	7	16	-2	0	-3	-4	11
Staniše	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	0	0	-1
Stara Loka	7	-8	4	7	5	3	-1	-12	1	-18	74	62
Stirpnik	0	0	-5	0	-3	1	0	0	-3	0	-1	-11
Strmica	4	-2	0	0	0	0	-1	2	-3	0	1	1
Suha	6	4	1	-4	6	-2	0	-1	-1	-1	-2	6
Sv. Duh	3	0	5	4	11	-4	16	10	11	-13	15	58
Sv. Barbara	1	0	0	3	0	-2	0	2	2	7	14	27
Sv. Petra Hrib	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Ševlje	7	1	2	-2	2	0	4	-1	-4	0	2	11
Škofja Loka	-65	-74	-103	-173	-112	-49	-104	-79	-155	-127	-47	-1088
Sv. Tomaž	2	1	0	-3	0	0	0	0	0	1	-1	0
Trata	-2	0	-1	-2	-3	1	8	6	2	4	5	18
Trnje	0	-1	1	2	0	0	0	2	4	1	3	12
Valterski Vrh	0	0	0	-1	0	0	0	0	1	0	1	1
Vešter	-3	2	-2	1	2	0	-1	-4	0	-5	0	-10
Vincarje	5	-4	2	-3	1	-2	-8	-4	0	3	-1	-11
Virlog	2	5	-5	-4	1	-2	-1	1	4	1	-1	1
Virmaše	1	-3	10	6	-2	0	6	6	-1	14	34	71

Preglednica 10: Selitveni prirast oz. upad prebivalstva po naseljih občine Škofja Loka v obdobju 1998-2008.

*Table 10: Migration increase and decrease by settlements in the municipality of Škofja Loka in the 1998-2008 period.*

Naselje	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	1998-2008
Visoko pri Poljanah	0	1	0	-1	-5	5	1	0	0	0	0	1
Zgornja Luša	6	0	0	-1	0	-1	2	0	3	2	-5	6
Zminec	3	13	10	0	17	0	1	-11	8	19	21	81
Bukov Vrh nad Visokim	-2	-2	-1	0	1	1	2	0	1	0	2	2
Sv. Lenart	2	0	4	0	-1	-1	-1	2	4	2	2	13
<b>Občina</b>	<b>21</b>	<b>-29</b>	<b>-53</b>	<b>-142</b>	<b>-59</b>	<b>-8</b>	<b>-46</b>	<b>-31</b>	<b>-109</b>	<b>-123</b>	<b>153</b>	<b>-426</b>

Vir: Podatki o naravnem in selitvenem gibanju prebivalstva po naseljih občine Škofja Loka.



Preglednica 11: Selitveni prirast oz. upad na 1000 prebivalcev po naseljih občine Škofja Loka v obdobju 1998-2008.

Table 11: Migration increase and decrease per 1,000 inhabitants by settlements in the municipality of Škofja Loka in the 1998-2008 period.

Naselje	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	1998-2008
Sv. Andrej	7,8	30,3	7,6	78,0	-29,0	27,8	0,0	0,0	-6,7	-6,6	25,5	12,2
Binkelj	0,0	0,0	-43,5	-32,5	19,1	36,6	-25,0	-18,9	6,1	0,0	17,9	-3,6
Bodovlje	0,0	0,0	34,3	-23,1	49,5	0,0	0,0	5,4	26,2	0,0	-16,0	6,9
Breznica pod Lubnikom	25,6	50,0	0,0	44,4	42,6	0,0	60,0	19,6	0,0	-19,6	20,0	22,1
Brode	0,0	-20,7	0,0	6,8	-34,0	26,8	6,6	0,0	42,9	-12,0	0,0	1,5
Bukovica	13,6	-21,0	27,4	70,1	12,3	-12,7	-6,4	-6,5	0,0	-19,2	61,3	10,8
Bukovščica	-7,4	-7,2	21,3	-7,1	27,4	0,0	33,3	-6,6	-6,5	26,3	-19,7	4,9
Crngrob	0,0	0,0	-102,6	-55,6	0,0	0,0	0,0	28,6	27,8	75,0	-23,8	-4,6
Dorfarje	5,7	-5,7	11,2	0,0	37,4	20,7	10,4	20,1	19,8	-4,9	51,6	15,1
Draga	63,6	34,2	8,3	24,4	-16,7	24,6	0,0	32,3	39,1	15,5	-23,1	18,4
Sv. Florijan nad Šk. Loko	43,5	0,0	-43,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Forme	7,9	-7,8	-7,9	-16,0	15,5	29,9	7,4	40,5	32,7	25,8	19,4	13,4
Gabrak	10,5	10,4	-10,8	10,6	-32,6	-33,0	10,5	49,5	0,0	0,0	0,0	1,4
Gabrovo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Gabrška Gora	15,6	15,4	-30,8	-15,2	14,5	28,2	13,5	13,3	0,0	51,3	0,0	9,6
Godešič	-1,6	-1,6	-1,5	9,2	-13,8	3,0	1,5	-4,5	-10,7	-32,8	14,0	-3,5
Gorenja vas - Reteče	-8,6	-5,7	38,7	-5,6	-2,8	-5,6	-8,5	16,7	2,8	15,9	-12,9	2,2
Gosteče	0,0	0,0	-26,0	0,0	0,0	-42,3	-29,0	54,8	64,1	12,8	0,0	3,1
Grenc	-16,9	-5,6	32,6	-5,5	5,5	-5,6	-5,6	0,0	-23,4	28,4	-16,9	-1,2
Hosta	-13,3	38,5	0,0	0,0	12,3	35,7	11,6	11,2	0,0	-11,4	11,6	8,8
Knape	-44,4	0,0	-34,1	10,9	0,0	0,0	0,0	31,9	-10,6	0,0	-83,3	-11,8
Kovski Vrh	0,0	-76,9	0,0	37,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,2	0,0	4,4
Križna Gora	0,0	0,0	-9,9	-10,0	9,7	0,0	0,0	9,5	-29,4	-40,4	-10,2	-7,3
Lipica	-25,6	0,0	0,0	0,0	-81,1	0,0	0,0	73,2	-125,0	0,0	0,0	-14,4
Log nad Škofjo Loko	16,4	-11,2	-22,7	-5,7	33,0	16,4	-5,4	-27,9	5,6	21,6	-15,5	0,4
Moškrin	41,7	0,0	0,0	-142,9	0,0	-105,3	0,0	0,0	166,7	0,0	83,3	4,0
Na Logu	34,2	33,1	68,7	-7,7	-23,6	-15,6	-31,5	30,3	0,0	-7,7	7,7	8,0
Sv. Ožbolt	70,4	-28,2	26,7	13,3	13,3	51,9	-38,5	25,0	0,0	-13,3	27,8	13,5
Papirnica	0,0	114,3	142,9	196,1	53,6	0,0	82,0	0,0	115,9	0,0	0,0	64,1

Preglednica 11: Selitveni prirast oz. upad na 1000 prebivalcev po naseljih občine Škofja Loka v obdobju 1998-2008.

Table 11: Migration increase and decrease per 1,000 inhabitants by settlements in the municipality of Škofja Loka in the 1998-2008 period.

Naselje	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	1998-2008
Pevno	-16,9	75,8	-47,6	-67,8	16,9	32,8	-16,7	-51,7	104,5	-11,4	141,2	14,5
Podpulfrca	0,0	0,0	0,0	0,0	48,8	0,0	-24,4	22,7	-47,6	0,0	-24,4	-2,3
Pozirno	0,0	0,0	0,0	0,0	-40,0	107,1	0,0	0,0	0,0	-37,0	181,8	19,3
Praprotno	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	-22,9	7,6	0,0	7,5	0,0	-7,6	-0,7
Pungert	-32,5	24,0	15,4	-7,9	30,3	-7,6	-7,6	0,0	-7,6	-31,3	37,6	1,2
Puštal	11,7	24,5	-10,0	13,2	11,4	1,6	8,0	12,6	-1,6	-6,2	6,2	6,5
Reteče	43,2	15,3	15,1	0,0	-3,4	16,5	14,7	25,4	-16,1	-1,6	-17,5	8,3
Rovte v Selški dolini	0,0	0,0	0,0	0,0	-18,9	-19,2	18,9	18,2	0,0	37,0	54,5	8,2
Sopotnica	0,0	-13,7	0,0	-14,1	13,5	26,3	0,0	-71,4	-14,7	-14,7	74,6	-1,3
Spodnja Luša	16,3	0,0	-32,5	23,3	-32,0	52,6	106,0	-13,3	0,0	-20,3	-26,3	6,7
Staniše	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-142,9	0,0	0,0	-13,0
Stara Loka	11,3	-13,2	6,5	11,2	7,9	4,7	-1,6	-19,0	1,6	-28,3	116,4	8,9
Stirpnik	0,0	0,0	-57,5	0,0	-35,3	11,6	0,0	0,0	-35,3	0,0	-11,6	-11,6
Strmica	58,8	-29,9	0,0	0,0	0,0	0,0	-15,6	30,8	-49,2	0,0	17,2	1,1
Suha	41,4	26,8	6,7	-27,2	39,2	-13,3	0,0	-6,7	-6,8	-6,7	-13,5	3,6
Sv. Duh	3,3	0,0	5,4	4,3	11,5	-4,2	16,4	10,1	10,9	-12,8	14,5	5,4
Sv. Barbara	10,8	0,0	0,0	30,0	0,0	-20,2	0,0	19,6	19,4	63,6	115,7	21,7
Sv. Petra Hrib	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,5	3,1
Ševlje	38,9	5,4	10,4	-10,4	10,0	0,0	18,8	-4,7	-18,8	0,0	9,4	5,4
Škofja Loka	-5,3	-6,0	-8,4	-14,2	-9,2	-4,0	-8,6	-6,5	-12,9	-10,4	-3,8	-8,1
Sv. Tomaž	38,5	18,2	0,0	-55,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,9	-17,9	0,1
Trata	-12,5	0,0	-6,2	-12,5	-19,2	6,5	48,8	34,9	11,6	20,1	24,9	8,7
Trnje	0,0	-16,4	15,6	31,7	0,0	0,0	0,0	29,9	57,1	14,9	46,2	16,3
Valterski Vrh	0,0	0,0	0,0	-200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	200,0	0,0	200,0	18,2
Vešter	-17,4	11,0	-11,1	5,6	10,9	0,0	-5,4	-22,0	0,0	-27,6	0,0	-5,1
Vincarje	28,4	-23,7	12,0	-19,0	6,2	-12,6	-53,3	-27,0	0,0	19,6	-6,8	-6,9
Virlog	18,9	43,9	-45,0	-37,4	9,3	-18,5	-9,4	9,3	35,1	8,4	-8,5	0,5
Virmaše	2,0	-6,0	19,6	11,6	-3,9	0,0	11,5	11,2	-1,9	25,3	59,5	11,7

Preglednica 11: Selitveni prirast oz. upad na 1000 prebivalcev po naseljih občine Škofja Loka v obdobju 1998-2008.

*Table 11: Migration increase and decrease per 1,000 inhabitants by settlements in the municipality of Škofja Loka in the 1998-2008 period.*

Naselje	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	1998-2008
Visoko pri Poljanah	0,0	32,3	0,0	-34,5	-217,4	178,6	34,5	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,6
Zgornja Luša	61,9	0,0	0,0	-10,2	0,0	-10,3	20,0	0,0	29,4	18,7	-47,2	5,7
Zminec	8,7	36,3	26,7	0,0	42,2	0,0	2,4	-26,7	19,0	43,3	46,9	18,1
Bukov Vrh nad Visokim	-47,6	-48,8	-25,0	0,0	23,8	22,2	43,5	0,0	20,4	0,0	40,0	2,6
Sv. Lenart	21,1	0,0	42,6	0,0	-8,7	-8,8	-9,3	18,5	35,1	16,9	17,4	11,3
<b>Občina</b>	<b>1,0</b>	<b>-1,3</b>	<b>-2,4</b>	<b>-6,5</b>	<b>-2,7</b>	<b>-0,4</b>	<b>-2,1</b>	<b>-1,4</b>	<b>-4,9</b>	<b>-5,5</b>	<b>6,8</b>	<b>-1,8</b>

Vir: Lasten izračun.

Podlaga za izračun: Prebivalci Škofje Loke po naseljih; Prebivalstvo po starostnih skupinah in spolu... SI-Stat podatkovni portal;

Podatki o naravnem in selitvenem gibanju prebivalstva po naseljih občine Škofja Loka.

Preglednica 12: Skupni prirast prebivalstva po spolu v občini Škofja Loka v obdobju 1995-2007.

*Table 12: Total increase of population by sex in the municipality of Škofja Loka in the 1995-2007 period.*

Skupni prirast	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>Skupaj</b>	169	127	159	60	74	94	-32	75	56	46	110	31	135
<b>Moški</b>	96	53	86	-17	73	68	17	40	11	8	58	14	114
<b>Ženske</b>	73	74	73	77	1	26	-49	35	45	38	52	17	21
<b>Skupni prirast/ 1000 prebivalcev</b>	ni podatka	ni podatka	7,2	2,7	3,4	4,2	-1,4	3,4	2,5	2,1	4,9	1,4	6

Vir: Naravno gibanje in skupni prirast prebivalstva po občinah... SI-Stat podatkovni portal.

Opomba:

Pri izračunu so za leta 1995-1997 upoštevane samo meddržavne in notranje selitve državljanov Slovenije.

Preglednica 13: Skupni prirast oz. upad prebivalstva po naseljih občine Škofja Loka v obdobju 1998-2008.

Table 13: Total increase and decrease by settlements in the municipality of Škofja Loka in the 1998-2008 period.

Naselje	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	1998-2008
Sv. Andrej	1	4	0	10	-3	5	3	1	1	3	5	30
Binkelj	0	0	-7	-7	3	7	-4	-1	4	1	5	1
Bodovlje	3	0	9	-2	9	-1	0	4	6	1	-2	27
Breznica pod Lubnikom	3	1	2	3	2	-1	4	1	2	-1	-1	15
Brode	-2	-1	1	2	-1	2	3	3	9	0	3	19
Bukovica	2	-4	3	11	6	-6	-1	-1	3	-1	12	24
Bukovščica	-2	3	2	-1	6	0	4	1	2	2	-3	14
Crngrob	0	1	-2	-3	-2	0	0	1	1	4	1	1
Dorfarje	0	-2	4	1	8	5	1	5	3	-1	15	39
Draga	7	7	3	3	-3	3	-1	3	4	2	0	28
Sv. Florijan nad Šk. Loko	2	1	-1	4	0	0	0	0	1	2	0	9
Forme	4	1	-2	-1	3	5	1	13	5	6	5	40
Gabrak	0	1	-1	1	-2	-1	4	6	1	1	1	11
Gabrovo	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Gabrška Gora	2	1	-2	-1	3	2	3	1	0	6	0	15
Godešič	1	-2	7	3	1	8	4	-3	-7	-21	4	-5
Gorenja vas - Reteče	-4	-1	16	-6	1	-3	-2	5	0	10	0	16
Gosteče	0	-1	-3	-1	0	-3	-2	4	5	1	1	1
Grenc	0	0	7	-1	0	-2	0	-2	-7	6	-4	-3
Hosta	0	3	0	2	1	3	2	3	1	-1	3	17
Knape	-4	1	-3	4	0	0	0	3	0	-2	-8	-9
Kovski Vrh	0	0	1	1	0	0	0	1	0	4	0	7
Križna Gora	1	0	0	-1	3	0	-2	4	-3	-3	1	0
Lipica	-1	0	0	0	-2	0	0	4	-5	0	0	-4
Log nad Škofjo Loko	2	-4	-2	0	6	1	1	-5	-1	4	-3	-1
Moškrin	2	0	-1	-1	0	-2	1	0	4	0	2	5
Na Logu	4	4	10	-1	-3	1	-2	5	2	-3	1	18
Sv. Ožbolt	5	0	3	0	2	2	-2	3	0	-2	4	15

Preglednica 13: Skupni prirast oz. upad prebivalstva po naseljih občine Škofja Loka v obdobju 1998-2008.

Table 13: Total increase and decrease by settlements in the municipality of Škofja Loka in the 1998-2008 period.

Naselje	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	1998-2008
Papirnica	0	4	7	9	5	0	5	0	8	0	1	39
Pevno	-1	7	-3	-4	0	2	-1	-2	7	-1	12	16
Podpulfrca	0	0	0	0	3	0	0	3	-2	-1	0	3
Pozirno	0	0	1	-2	-2	3	0	1	-1	-1	6	5
Praprotno	1	-1	3	0	-1	-3	0	1	1	1	-2	0
Pungert	-4	2	5	-4	6	-1	1	3	-3	-2	7	10
Puštal	12	15	-14	7	6	5	7	10	8	-7	8	57
Reteče	24	10	6	-2	2	14	7	20	-7	2	-6	70
Rovte v Selški dolini	0	0	1	0	-3	-1	1	2	-2	1	2	1
Sopotnica	-1	-1	1	-3	3	2	-1	-5	-2	0	4	-3
Spodnja Luša	2	3	-3	3	-4	8	18	-2	2	-3	1	25
Staniše	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0	-2
Stara Loka	14	-12	7	10	8	8	1	-10	3	-18	55	66
Stirpnik	2	2	-3	1	-2	1	1	0	-2	0	1	1
Strmica	5	-1	-2	-1	0	1	-1	1	-4	-1	1	-2
Suha	3	4	1	-4	6	-3	-1	0	-2	-1	-2	1
Sv. Duh	3	-3	8	12	14	0	24	11	21	-5	28	113
Sv. Barbara	4	2	1	4	-1	0	1	2	1	7	17	38
Sv. Petra Hrib	0	1	1	-1	0	-1	-1	0	0	-1	1	-1
Ševlje	10	5	7	-1	9	4	9	1	-1	2	5	50
Škofja Loka	-23	-49	-39	-110	-65	-48	-39	-25	-81	-77	-14	-570
Sv. Tomaž	3	3	1	-2	2	0	0	0	-1	1	0	7
Trata	-2	1	-1	-3	-5	0	9	8	3	4	6	20
Trnje	0	0	3	-1	1	2	-1	2	3	1	2	12
Valterski Vrh	0	-1	0	-1	-1	0	0	0	1	0	1	-1
Vešter	-3	4	-1	0	2	1	0	-2	2	-1	2	4
Vincarje	7	-7	-3	-8	3	-2	-9	-2	-1	5	-1	-18
Virlog	1	8	-3	-4	1	0	-2	2	4	3	-1	9

Preglednica 13: Skupni prirast oz. upad prebivalstva po naseljih občine Škofja Loka v obdobju 1998-2008.

*Table 13: Total increase and decrease by settlements in the municipality of Škofja Loka in the 1998-2008 period.*

Naselje	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	1998-2008
Virmaše	-2	-3	14	6	0	-3	10	11	-1	16	35	83
Visoko pri Poljanah	1	3	0	-2	-5	5	1	1	-2	0	0	2
Zgornja Luša	7	-1	2	0	0	-1	3	-1	3	4	-4	12
Zminec	2	16	17	7	22	5	6	-2	9	22	24	128
Bukov Vrh nad Visokim	-2	-1	-1	-1	3	3	1	2	1	0	3	8
Sv. Lenart	2	-2	1	0	-3	-2	-2	0	6	5	1	6
<b>Občina</b>	<b>91</b>	<b>24</b>	<b>57</b>	<b>-76</b>	<b>42</b>	<b>24</b>	<b>62</b>	<b>89</b>	<b>1</b>	<b>-27</b>	<b>235</b>	<b>522</b>

Vir: Podatki o naravnem in selitvenem gibanju prebivalstva po naseljih občine Škofja Loka.

Preglednica 14: Skupni prirast oz. upad na 1000 prebivalcev po naseljih občine Škofja Loka v obdobju 1998-2008.

Table 14: Total increase and decrease per 1,000 inhabitants by settlements in the municipality of Škofja Loka in the 1998-2008 period.

Naselje	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	1998-2008
Sv. Andrej	7,8	30,3	0,0	70,9	-21,7	34,7	20,4	6,8	6,7	19,7	31,8	18,9
Binkelj	0,0	0,0	-43,5	-45,5	19,1	42,7	-25,0	-6,3	24,5	6,1	29,8	0,2
Bodovlje	17,8	0,0	51,4	-11,6	49,5	-5,5	0,0	21,6	31,4	5,3	-10,7	13,6
Breznica pod Lubnikom	76,9	25,0	47,6	66,7	42,6	-21,7	80,0	19,6	38,5	-19,6	-20,0	30,5
Brode	-13,7	-6,9	6,8	13,5	-6,8	13,4	19,7	19,5	55,2	0,0	17,8	10,8
Bukovica	13,6	-28,0	20,5	70,1	36,8	-38,2	-6,4	-6,5	19,1	-6,4	73,6	13,5
Bukovščica	-14,7	21,6	14,2	-7,1	41,1	0,0	26,7	6,6	13,1	13,2	-19,7	8,6
Crngrob	0,0	24,4	-51,3	-83,3	-58,8	0,0	0,0	28,6	27,8	100,0	23,8	1,0
Dorfarje	0,0	-11,5	22,5	5,6	42,8	25,9	5,2	25,1	14,9	-4,9	70,4	17,8
Draga	63,6	59,8	25,0	24,4	-25,0	24,6	-8,3	24,2	31,3	15,5	0,0	21,4
Sv. Florijan nad Šk. Loko	87,0	41,7	-43,5	148,1	0,0	0,0	0,0	0,0	35,7	66,7	0,0	30,5
Forme	31,5	7,8	-15,9	-8,0	23,3	37,3	7,4	87,8	32,7	38,7	32,3	25,0
Gabrk	0,0	10,4	-10,8	10,6	-21,7	-11,0	42,1	59,4	9,8	9,7	9,4	9,8
Gabrovo	35,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2
Gabrška Gora	31,3	15,4	-30,8	-15,2	43,5	28,2	40,5	13,3	0,0	76,9	0,0	18,5
Godešič	1,6	-3,1	10,8	4,6	1,5	12,1	6,0	-4,5	-10,7	-32,8	6,2	-0,8
Gorenja vas - Reteče	-11,5	-2,9	44,2	-16,9	2,8	-8,5	-5,7	13,9	0,0	26,5	0,0	3,8
Gosteče	0,0	-12,5	-39,0	-13,2	0,0	-42,3	-29,0	54,8	64,1	12,8	12,8	0,8
Grenc	0,0	0,0	38,0	-5,5	0,0	-11,1	0,0	-11,2	-40,9	34,1	-22,5	-1,7
Hosta	0,0	38,5	0,0	25,0	12,3	35,7	23,3	33,7	11,1	-11,4	34,9	18,5
Knape	-44,4	11,0	-34,1	43,5	0,0	0,0	0,0	31,9	0,0	-22,2	-95,2	-10,0
Kovski Vrh	0,0	0,0	38,5	37,0	0,0	0,0	0,0	33,3	0,0	117,6	0,0	20,6
Križna Gora	9,9	0,0	0,0	-10,0	29,1	0,0	-19,8	38,1	-29,4	-30,3	10,2	-0,2
Lipica	-25,6	0,0	0,0	0,0	-54,1	0,0	0,0	97,6	-125,0	0,0	0,0	-9,7
Log nad Škofjo Loko	10,9	-22,3	-11,4	0,0	33,0	5,5	5,4	-27,9	-5,6	21,6	-15,5	-0,6
Moškrin	83,3	0,0	-43,5	-47,6	0,0	-105,3	50,0	0,0	166,7	0,0	83,3	17,0
Na Logu	34,2	33,1	76,3	-7,7	-23,6	7,8	-15,7	37,9	14,9	-23,1	7,7	12,9
Sv. Ožbolt	70,4	0,0	40,0	0,0	26,7	26,0	-25,6	37,5	0,0	-26,7	55,6	18,5
Papirnica	0,0	114,3	166,7	176,5	89,3	0,0	82,0	0,0	115,9	0,0	14,7	69,0



Preglednica 14: Skupni prirast oz. upad na 1000 prebivalcev po naseljih občine Škofja Loka v obdobju 1998-2008.

Table 14: Total increase and decrease per 1,000 inhabitants by settlements in the municipality of Škofja Loka in the 1998-2008 period.

Naselje	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	1998-2008
Pevno	-16,9	106,1	-47,6	-67,8	0,0	32,8	-16,7	-34,5	104,5	-11,4	141,2	17,2
Podpulfrca	0,0	0,0	0,0	0,0	73,2	0,0	0,0	68,2	-47,6	-24,4	0,0	6,3
Pozirno	0,0	0,0	34,5	-74,1	-80,0	107,1	0,0	34,5	-35,7	-37,0	181,8	11,9
Praprotno	7,5	-7,6	22,2	0,0	-7,5	-22,9	0,0	7,6	7,5	7,6	-15,2	-0,1
Pungert	-32,5	16,0	38,5	-31,7	45,5	-7,6	7,6	22,2	-22,7	-15,6	52,6	6,6
Puštal	20,1	24,5	-23,3	11,5	9,8	8,1	11,2	15,7	12,4	-10,8	12,3	8,3
Reteče	41,5	17,0	10,1	-3,4	3,4	23,1	11,5	31,8	-11,2	3,2	-9,5	10,7
Rovte v Selški dolini	0,0	0,0	17,9	0,0	-56,6	-19,2	18,9	36,4	-37,7	18,5	36,4	1,3
Sopotnica	-13,5	-13,7	13,5	-42,3	40,5	26,3	-13,3	-71,4	-29,4	0,0	59,7	-4,0
Spodnja Luša	16,3	23,8	-24,4	23,3	-32,0	60,2	119,2	-13,3	13,2	-20,3	6,6	15,7
Staniše	0,0	0,0	-125,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-142,9	0,0	0,0	-24,4
Stara Loka	22,6	-19,8	11,4	16,0	12,6	12,5	1,6	-15,8	4,7	-28,3	86,5	9,5
Stirpnik	22,7	22,2	-34,5	11,4	-23,5	11,6	11,5	0,0	-23,5	0,0	11,6	0,9
Strmica	73,5	-14,9	-30,8	-15,6	0,0	15,4	-15,6	15,4	-65,6	-15,9	17,2	-3,4
Suha	20,7	26,8	6,7	-27,2	39,2	-20,0	-6,7	0,0	-13,5	-6,7	-13,5	0,5
Sv. Duh	3,3	-3,3	8,6	12,8	14,7	0,0	24,6	11,1	20,8	-4,9	27,2	10,4
Sv. Barbara	43,0	21,1	10,4	40,0	-10,1	0,0	10,0	19,6	9,7	63,6	140,5	31,6
Sv. Petra Hrib	0,0	31,3	30,3	-31,3	0,0	-32,3	-33,3	0,0	0,0	-34,5	34,5	-3,2
Ševlje	55,6	27,0	36,5	-5,2	44,8	19,6	42,3	4,7	-4,7	9,3	23,5	23,0
Škofja Loka	-1,9	-4,0	-3,2	-9,0	-5,3	-4,0	-3,2	-2,1	-6,7	-6,3	-1,1	-4,2
Sv. Tomaž	57,7	54,5	17,9	-37,0	35,7	0,0	0,0	0,0	-18,2	17,9	0,0	11,7
Trata	-12,5	6,1	-6,2	-18,8	-32,1	0,0	54,9	46,5	17,3	20,1	29,9	9,6
Trnje	0,0	0,0	46,9	-15,9	15,6	30,3	-15,4	29,9	42,9	14,9	30,8	16,4
Valterski Vrh	0,0	-166,7	0,0	-200,0	-250,0	0,0	0,0	0,0	200,0	0,0	200,0	-19,7
Vešter	-17,4	22,1	-5,6	0,0	10,9	5,4	0,0	-11,0	10,9	-5,5	10,9	1,9
Vincarje	39,8	-41,4	-18,1	-50,6	18,6	-12,6	-60,0	-13,5	-6,8	32,7	-6,8	-10,8
Virlog	9,4	70,2	-27,0	-37,4	9,3	0,0	-18,9	18,5	35,1	25,2	-8,5	6,9
Virmaše	-4,0	-6,0	27,5	11,6	0,0	-5,8	19,1	20,6	-1,9	28,9	61,3	13,7

**Preglednica 14: Skupni prirast oz. upad na 1000 prebivalcev po naseljih občine Škofja Loka v obdobju 1998-2008.**

*Table 14: Total increase and decrease per 1,000 inhabitants by settlements in the municipality of Škofja Loka in the 1998-2008 period.*

<b>Naselje</b>	<b>1998</b>	<b>1999</b>	<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>1998-2008</b>
Visoko pri Poljanah	35,7	96,8	0,0	-69,0	-217,4	178,6	34,5	33,3	-71,4	0,0	0,0	1,9
Zgornja Luša	72,2	-10,4	20,4	0,0	0,0	-10,3	30,0	-10,1	29,4	37,4	-37,7	11,0
Zminec	5,8	44,7	45,5	18,4	54,6	12,3	14,5	-4,9	21,4	50,1	53,6	28,7
Bukov Vrh nad Visokim	-47,6	-24,4	-25,0	-25,6	71,4	66,7	21,7	41,7	20,4	0,0	60,0	14,5
Sv. Lenart	21,1	-21,5	10,6	0,0	-26,1	-17,7	-18,5	0,0	52,6	42,4	8,7	4,7
<b>Občina</b>	<b>4,2</b>	<b>1,1</b>	<b>2,6</b>	<b>-3,5</b>	<b>1,9</b>	<b>1,1</b>	<b>2,8</b>	<b>4,0</b>	<b>0,0</b>	<b>-1,2</b>	<b>10,4</b>	<b>2,1</b>

Vir: Lasten izračun.

Podlaga za izračun: Prebivalci Škofje Loke po naseljih; Prebivalstvo po starostnih skupinah in spolu... SI-Stat podatkovni portal;

Podatki o naravnem in selitvenem gibanju prebivalstva po naseljih občine Škofja Loka.

**Preglednica 15: Osnovne skupine prebivalstva po spolu v občini Škofja Loka 30.06.2008 (po statistični definiciji prebivalstva, objavljeni leta 1996).**  
**Table 15: Basic population groups by sex in the municipality of Škofja Loka 30.06.2008**  
*(according to the 1996 statistical definition of population).*

Prebivalstvo			Državljeni RS, brez tistih, ki začasno prebivajo v tujini			Tujci s stalnim prebivališčem v Sloveniji			Tujci z začasnim prebivališčem v Sloveniji			Osebe z začasnim zatočiščem / Begunci		
Skupaj	Moški	Ženske	Skupaj	Moški	Ženske	Skupaj	Moški	Ženske	Skupaj	Moški	Ženske	Skupaj	Moški	Ženske
22647	11169	11478	21912	10635	11277	347	221	126	388	313	75	0	0	0

Vir: Osnovne skupine prebivalstva po spolu, po statistični definiciji prebivalstva, objavljeni leta 1996... SI-Stat podatkovni portal;  
 Prebivalstvo št. 3. Statistične informacije št. 52.

**Preglednica 16: Prebivalstvo po petletnih starostnih skupinah in spolu v občini Škofja Loka 30.06.2008.**

**Table 16: Population by 5-year age groups and sex in the municipality of Škofja Loka 30.06.2008.**

Prebivalstvo	Skupaj	0-4 let	5-9 let	10-14 let	15-19 let	20-24 let	25-29 let	30-34 let	35-39 let	40-44 let	45-49 let
<b>Skupaj</b>	22647	1241	1198	1185	1352	1687	1799	1716	1582	1700	1651
<b>Moški</b>	11169	634	598	632	698	890	893	942	807	873	817
<b>Ženske</b>	11478	607	600	553	654	797	906	774	775	827	834

Prebivalstvo	50-54 let	55-59 let	60-64 let	65-69 let	70-74 let	75-79 let	80-84 let	85-89 let	90-94 let	95-99 let	100 + let
<b>Skupaj</b>	1557	1448	1129	1049	896	760	431	196	50	19	1
<b>Moški</b>	751	729	541	487	375	315	126	44	12	5	0
<b>Ženske</b>	806	719	588	562	521	445	305	152	38	14	1

Vir: Prebivalstvo po starostnih skupinah in spolu... SI-Stat podatkovni portal.

**Preglednica 17: Prebivalstvo po petletnih starostnih skupinah in spolu v naselju Škofja Loka 30.06.2008.**

**Table 17: Population by 5-year age groups and sex in the settlement of Škofja Loka 30.06.2008.**

Prebivalstvo	Skupaj	0-4 let	5-9 let	10-14 let	15-19 let	20-24 let	25-29 let	30-34 let	35-39 let	40-44 let	45-49 let
<b>Skupaj</b>	12302	631	578	564	669	945	1026	931	869	941	947
<b>Moški</b>	6001	333	282	311	332	501	505	522	441	492	433
<b>Ženske</b>	6301	298	296	253	337	444	521	409	428	449	514

Prebivalstvo	50-54 let	55-59 let	60-64 let	65-69 let	70-74 let	75-79 let	80-84 let	85-89 let	90-94 let	95-99 let	100 + let
<b>Skupaj</b>	895	822	618	570	519	399	237	109	24	8	0
<b>Moški</b>	425	412	280	268	217	153	59	26	7	2	0
<b>Ženske</b>	470	410	338	302	302	246	178	83	17	6	0

Vir: Prebivalstvo po starostnih skupinah in spolu... SI-Stat podatkovni portal.

**Preglednica 18: Prebivalstvo po izbranih starostnih skupinah in spolu v občini Škofja Loka 30.06.2008.**

*Table 18: Population by selected age groups and sex in the municipality of Škofja Loka 30.06.2008.*

<b>Prebivalstvo</b>	<b>0 let</b>	<b>1-5 let</b>	<b>6-14 let</b>	<b>0-14 let</b>	<b>15-18 let</b>	<b>19-26 let</b>	<b>15-49 let</b>	<b>15-59 let</b>	<b>15-64 let</b>	<b>65 + let</b>
<b>Skupaj</b>	279	1200	2145	3624	1082	2655	11487	14492	15621	3402
<b>Moški</b>	147	595	1122	1864	566	1367	5920	7400	7941	1364
<b>Ženske</b>	132	605	1023	1760	516	1288	5567	7092	7680	2038

Vir: Prebivalstvo po izbranih starostnih skupinah in spolu... SI-Stat podatkovni portal.

**Preglednica 19: Mlado, zrelo in staro prebivalstvo ter indeks staranja po naseljih občine Škofja Loka 30.06.2008.**

**Table 19: Young, mature and old population and the ageing index by settlements in the municipality of Škofja Loka 30.06.2008.**

<b>Naselje</b>	<b>Skupaj</b>	<b>0-14 let</b>	<b>15-64 let</b>	<b>65 + let</b>	<b>Indeks staranja</b>
Sv. Andrej	157	32	110	15	46,9
Binkelj	168	20	122	26	130
Bodovlje	187	44	120	23	52,3
Breznica pod Lubnikom	50	15	24	11	73,3
Brode	169	33	124	12	36,4
Bukovica	163	22	124	17	77,3
Bukovščica	152	29	103	20	69
Crngrob	42	7	27	8	114,3
Dorfarje	213	44	134	35	79,5
Draga	130	25	88	17	68
Sv. Florijan nad Šk. Loko	30	10	14	6	60
Forme	155	27	107	21	77,8
Gabrak	106	24	69	13	54,2
Gabrovo	28	3	21	4	133,3
Gabrška Gora	78	18	48	12	66,7
Godešič	643	92	441	110	119,6
Gorenja vas - Reteče	389	66	265	58	87,9
Gosteče	78	6	60	12	200
Grenc	178	30	130	18	60
Hosta	86	17	62	7	41,2
Knape	84	12	54	18	150
Kovski Vrh	34	10	17	7	70
Križna Gora	98	24	64	10	41,7
Lipica	38	9	25	4	44,4
Log nad Škofjo Loko	194	26	145	23	88,5
Moškrin	24	6	12	6	100
Na Logu	130	25	93	12	48
Sv. Ožbolt	72	18	42	12	66,7
Papirnica	68	17	44	7	41,2

**Preglednica 19: Mlado, zrelo in staro prebivalstvo ter indeks staranja po naseljih občine Škofja Loka 30.06.2008.**

**Table 19: Young, mature and old population and the ageing index by settlements in the municipality of Škofja Loka 30.06.2008.**

<b>Naselje</b>	<b>Skupaj</b>	<b>0-14 let</b>	<b>15-64 let</b>	<b>65 + let</b>	<b>Indeks staranja</b>
Pevno	85	10	65	10	100
Podpulfrca	41	4	34	3	75
Pozirno	33	7	18	8	114,3
Praprotno	132	20	92	20	100
Pungert	133	28	91	14	50
Puštal	649	112	423	114	101,8
Reteče	630	91	424	115	126,4
Rovte v Selški dolini	55	11	39	5	45,5
Sopotnica	67	11	46	10	90,9
Spodnja Luša	152	24	115	13	54,2
Staniše	7	1	4	2	200
Stara Loka	636	108	413	115	106,5
Stirpnik	86	19	52	15	78,9
Strmica	58	9	42	7	77,8
Suha	148	24	103	21	87,5
Sv. Duh	1031	190	689	152	80
Sv. Barbara	121	26	82	13	50
Sv. Petra Hrib	29	4	19	6	150
Ševlje	213	54	132	27	50
Škofja Loka	12302	1773	8663	1866	105,2
Sv. Tomaž	56	17	27	12	70,6
Trata	201	29	139	33	113,8
Trnje	65	13	41	11	84,6
Valterski Vrh	5	0	4	1	0
Vešter	184	36	117	31	86,1
Vincarje	148	21	81	46	219
Virlog	118	21	82	15	71,4
Virmaše	571	91	396	84	92,3

**Preglednica 19: Mlado, zrelo in staro prebivalstvo ter indeks staranja po naseljih občine Škofja Loka 30.06.2008.**

**Table 19: Young, mature and old population and the ageing index by settlements in the municipality of Škofja Loka 30.06.2008.**

<b>Naselje</b>	<b>Skupaj</b>	<b>0-14 let</b>	<b>15-64 let</b>	<b>65 + let</b>	<b>Indeks staranja</b>
Visoko pri Poljanah	28	10	16	2	20
Zgornja Luša	106	16	86	4	25
Zminec	448	100	299	49	49
Bukov Vrh nad Visokim	50	15	29	6	40
Sv. Lenart	115	18	69	28	155,6
<b>Občina</b>	<b>22647</b>	<b>3624</b>	<b>15621</b>	<b>3402</b>	<b>93,9</b>

Vir: Lasten izračun.

Podlaga za izračun: Prebivalstvo po starostnih skupinah in spolu... SI-Stat podatkovni portal.



Preglednica 20: Zaposleni v občini Škofja Loka 30.06.2008.

Table 20: Persons in employment in the municipality of Škofja Loka 30.06.2008.

Delovno aktivno prebivalstvo	Zaposlene osebe			Samozaposlene osebe			
	Skupaj	V podjetjih, družbah in organizacijah	Pri samo zaposlenih osebah	Skupaj	Samostojni podjetniki posamezniki	Osebe, ki opravljajo poklicno dejavnost	Kmetje
8877	8066	7371	695	811	517	68	226

Vir: Zaposlene in samozaposlene osebe po občini prebivališča in občini delovnega mesta po spolu... SI-Stat podatkovni portal.

**Preglednica 21: Delovno aktivno prebivalstvo po občini prebivališča (Škofja Loka) in dejavnosti na dan 31.12.2008.**  
**Table 21: Persons in employment by municipality of residence (Škofja Loka) and activity as of 31 December 2008.**

<b>Občina prebivališča</b>	<b>Skupaj</b>	<b>Zaposlene osebe pri pravnih osebah</b>	<b>Samo zaposlene osebe</b>	<b>Zaposlene osebe pri zasebnikih</b>	<b>Kmetje</b>
Občina	9733	8323	605	670	135
Kmetijstvo, lov, gozdarstvo	166	27	3	1	135
Rudarstvo	4	3	1	0	0
Predelovalne dejavnosti	3389	3106	109	174	0
Oskrba z elektriko, plinom, vodo	80	80	0	0	0
Gradbeništvo	646	426	102	118	0
Trgovina, popravila motornih vozil	1325	1169	75	81	0
Gostinstvo	257	155	36	66	0
Promet, skladiščenje, zveze	598	448	58	92	0
Finančno posredništvo	257	251	6	0	0
Nepremičnine, najem, poslovne storitve	891	740	99	52	0
Javna uprava, obramba, socialno zavarovanje	506	506	0	0	0
Izobraževanje	751	749	1	1	0
Zdravstvo, socialno varstvo	504	452	20	32	0
Druge javne, skupne in osebne storitve	359	211	95	53	0

Vir: Statistični register delovno aktivnega prebivalstva.

Preglednica 22: Delovno aktivno prebivalstvo po občini dela (Škofja Loka) in dejavnosti na dan 31.12.2008.

Table 22: Persons in employment by municipality of workplace (Škofja Loka) and activity as of 31 December 2008.

Občina dela / dejavnosti	Skupaj	Zaposlene osebe v podjetjih	Osebe, ki samostojno opravljajo dejavnost	Zaposlene osebe pri zasebnikih	Kmetje
Občina	8662	7235	597	695	135
Kmetijstvo, lov, gozdarstvo	156	18	2	1	135
Rudarstvo	1	0	1	0	0
Predelovalne dejavnosti	4203	3918	109	176	0
Oskrba z elektriko, plinom, vodo	46	46	0	0	0
Gradbeništvo	619	413	104	102	0
Trgovina, popravila motornih vozil	849	666	78	105	0
Gostinstvo	206	107	29	70	0
Promet, skladiščenje, zveze	638	467	59	112	0
Finančno posredništvo	72	65	6	1	0
Nepremičnine, najem, poslovne storitve	464	323	103	38	0
Javna uprava, obramba, socialno zavarovanje	179	179	0	0	0
Izobraževanje	618	616	1	1	0
Zdravstvo, socialno varstvo	337	291	20	26	0
Druge javne, skupne in osebne storitve	273	126	85	62	0
Zasebna gospodinjstva z zaposlenim osebjem	1	0	0	1	0

Vir: Statistični register delovno aktivnega prebivalstva.

**Preglednica 23: Zaposlene in samozaposlene osebe, medobčinski delovni migranti ter indeks delovne migracije leta 2007 za občino Škofja Loka.**

**Table 23: Employed and self-employed persons, labour migrants between municipalities and labour migration index in 2007 for the municipality of Škofja Loka.**

Zaposlene in samozaposlene osebe po občini prebivališča	Zaposlene in samozaposlene osebe po občini delovnega mesta	Zaposlene in samozaposlene osebe, katerih delovno mesto je v občini prebivališča	Medobčinski delovni migranti po občini prebivališča	Medobčinski delovni migranti po občini delovnega mesta	Delež zaposlenih in samozaposlenih oseb v občini prebivališča	Indeks delovne migracije
9568	8891	4590	4978	4279	48	92,9

Vir: Zaposlene in samozaposlene osebe, medobčinski delovni migranti ter indeks delovne migracije po spolu... SI-Stat podatkovni portal.

**Preglednica 24: Zaposlene in samozaposlene osebe po občini prebivališča (Škofja Loka) in občini delovnega mesta leta 2007.**

**Table 24: Employed and self-employed persons by municipality of residence (Škofja Loka) and the municipality of workplace in 2007.**

<b>Občina delovnega mesta</b>	<b>Število</b>	<b>Delež</b>
Škofja Loka	4590	47,97
Ljubljana	2218	23,18
Kranj	1014	10,60
Železniki	467	4,88
Medvode	300	3,14
Gorenja vas - Poljane	135	1,41
Šenčur	83	0,87
Naklo	65	0,68
Cerklje na Gorenjskem	52	0,54
Komenda	51	0,53
Radovljica	50	0,52
Trzin	48	0,50
Ajdovščina	46	0,48
Kamnik	39	0,41
Žiri	37	0,39
Domžale	32	0,33
Preddvor	31	0,32
Maribor	25	0,26
Jesenice	23	0,24
Koper, Nova Gorica	18	0,19
Tržič	15	0,16
Bled, Idrija, Vodice	12	0,13
Grosuplje	11	0,11
Mengeš, Metlika	10	0,10
Celje	9	0,09
Vrhnika	8	0,08
Brezovica, Horjul, Trebnje	7	0,07
Dol pri Ljubljani, Ivančna Gorica, Piran	6	0,06
Bovec, Velenje, Zagorje ob Savi	5	0,05
Litija, Novo mesto	4	0,04
Cerkno, Logatec, Postojna, Ribnica, Tolmin	3	0,03
Cerknica, Črnomelj, Ig, Ilirska Bistrica, Kostanjevica na Krki, Log-Dragomer, Lukovica, Ptuj, Sežana, Škofljica, Šmartno pri Litiji	2	0,02

**Preglednica 24: Zaposlene in samozaposlene osebe po občini prebivališča (Škofja Loka) in občini delovnega mesta leta 2007.**

***Table 24: Employed and self-employed persons by municipality of residence (Škofja Loka) and the municipality of workplace in 2007.***

<b>Občina delovnega mesta</b>	<b>Število</b>	<b>Delež</b>
Brda, Brežice, Dobrova-Polhov Gradec, Gornja Radgona, Hajdina, Jezersko, Kočevje, Kranjska Gora, Križevci, Krško, Loška dolina, Makole, Moravče, Pivka, Radenci, Rogaška Slatina, Ruše, Sevnica, Slovenj Gradec, Slovenska Bistrica, Slovenske Konjice, Šempeter-Vrtojba, Šentjur, Vipava, Zreče, Žalec, Žirovnica, Žužemberk	1	0,01

Vir: Zaposlene in samozaposlene osebe po občini prebivališča in občini delovnega mesta po spolu... SI-Stat podatkovni portal.

**Preglednica 25: Razlika stanovanja - gospodinjstva po naseljih občine Škofja Loka, popis 2002.**

*Table 25: Dwellings/households difference by settlements of the municipality of Škofja Loka, the 2002 Census.*

Naselje	Gospodinjstva		Stanovanja		Razlika
	Skupaj	Povprečna velikost	Skupaj	Povprečno na stavbo s stanovanji	
<b>Občina</b>	<b>7266</b>	<b>3,0</b>	<b>7778</b>	<b>1,9</b>	<b>512</b>
Sv. Andrej	37	3,8	41	1,2	4
Binkelj	54	3,0	51	1,2	-3
Bodovlje	49	3,6	50	1,3	1
Breznica pod Lubnikom	z	z	24	1,1	z
Brode	38	3,9	48	1,2	10
Bukovica	43	3,6	44	1,2	1
Bukovščica	38	3,7	40	1,1	2
Crngrob	11	3,0	17	1,1	6
Dorfarje	57	3,1	62	1,2	5
Draga	35	3,4	36	1,3	1
Sv. Florijan nad Šk. Loko	6	4,5	z	z	z
Forme	45	2,7	53	1,4	8
Gabrak	27	3,6	27	1,3	0
Gabrovo	8	3,5	8	1,6	0
Gabrška Gora	18	3,3	32	1,2	14
Godešič	211	3,1	225	1,3	14
Gorenja vas - Reteče	125	2,9	128	1,4	3
Gosteče	22	3,4	21	1,2	-1
Grenc	57	3,2	58	1,2	1
Hosta	21	3,8	23	1,4	2
Knape	23	3,7	27	1,2	4
Kovski Vrh	6	4,7	8	1,3	2
Križna Gora	23	4,4	27	1,1	4
Lenart nad Lušo	33	2,7	48	1,0	15
Lipica	10	3,7	11	1,2	1
Log nad Škofjo Loko	53	3,4	68	1,2	15
Moškrin	6	3,3	7	1,2	1
Na Logu	33	3,9	38	1,1	5
Sv. Ožbolt	22	3,6	30	1,0	8
Papirnica	19	3,2	22	1,2	3
Pevno	17	3,5	18	1,1	1
Podpulfrca	12	3,2	12	1,1	0
Pozirno	8	3,4	11	1,1	3
Praprotno	35	3,8	38	1,1	3
Pungert	37	3,4	37	1,3	0
Puštal	223	2,7	231	1,4	8
Reteče	205	2,9	230	1,4	25
Rovte v Selški dolini	14	3,9	17	1,2	3
Sopotnica	20	3,5	35	1,1	15
Spodnja Luša	35	3,7	48	1,1	13
Staniše	3	2,7	z	z	z
Stara Loka	200	3,1	212	1,5	12

**Preglednica 25: Razlika stanovanja - gospodinjstva po naseljih občine Škofja Loka, popis 2002.**

*Table 25: Dwellings/households difference by settlements of the municipality of Škofja Loka, the 2002 Census.*

Naselje	Gospodinjstva		Stanovanja		Razlika
	Skupaj	Povprečna velikost	Skupaj	Povprečno na stavbo s stanovanji	
Stirpnik	23	3,5	22	1,2	-1
Strmica	18	3,6	21	1,1	3
Suha	44	3,6	47	1,3	3
Sv. Duh	292	3,1	298	1,4	6
Sv. Barbara	26	3,9	25	1,1	-1
Sv. Petra Hrib	10	3,2	10	1,0	0
Ševlje	50	4,0	54	1,3	4
Škofja Loka	4294	2,8	4507	3,0	213
Sv. Tomaž	12	4,6	12	1,0	0
Trata	56	2,9	52	1,4	-4
Trnje	23	2,6	29	1,4	6
Valterski Vrh	z	z	7	1,0	z
Vešter	57	3,1	61	1,5	4
Vincarje	58	2,8	66	1,4	8
Virlog	30	3,3	37	1,3	7
Virmaše	163	3,1	170	1,2	7
Visoko pri Poljanah	9	2,9	11	1,1	2
Zgornja Luša	24	4,1	37	1,1	13
Zminec	116	3,4	126	1,2	10
Bukov Vrh nad Visokim	10	4,2	12	1,1	2

Vir: Popis prebivalstva 2002; Lasten izračun.

Opomba: Upoštevana je zaupnost podatkov; v vsotah so zaupni podatki upoštevani.



Preglednica 26: Izhodiščni podatki za izračun projekcij prebivalstva občine Škofja Loka - enoletne starostno-spolne skupine prebivalstva po stanju na dan 31.12.2008.

*Table 26: Baseline data for population projections of the municipality of Škofja Loka – one-year age and sex population groups, status as of 31 December 2008.*

Starost	Moški	Ženske	Skupaj
0	133	134	267
1	146	128	274
2	123	125	248
3	133	111	244
4	105	132	237
5	101	115	216
6	123	131	254
7	121	89	210
8	132	133	265
9	124	110	234
10	102	123	225
11	131	107	238
12	125	112	237
13	137	101	238
14	122	108	230
15	140	125	265
16	143	121	264
17	129	133	262
18	149	129	278
19	150	135	285
20	157	141	298
21	163	166	329
22	182	138	320
23	183	144	327
24	177	179	356
25	166	187	353
26	180	166	346
27	165	184	349
28	193	184	377
29	179	182	361
30	199	183	382
31	182	131	313
32	191	166	357
33	198	152	350
34	171	170	341
35	163	147	310
36	188	159	347
37	132	167	299
38	161	143	304
39	165	147	312
40	171	155	326
41	177	162	339
42	164	166	330
43	173	178	351
44	189	165	354
45	161	161	322
46	193	166	359
47	156	167	323

Preglednica 26: Izhodiščni podatki za izračun projekcij prebivalstva občine Škofja Loka - enoletne starostno-spolne skupine prebivalstva po stanju na dan 31.12.2008.

*Table 26: Baseline data for population projections of the municipality of Škofja Loka – one-year age and sex population groups, status as of 31 December 2008.*

Starost	Moški	Ženske	Skupaj
48	159	173	332
49	148	157	305
50	127	153	280
51	152	148	300
52	139	148	287
53	158	174	332
54	155	163	318
55	167	167	334
56	157	160	317
57	148	143	291
58	136	141	277
59	129	135	264
60	119	129	248
61	121	136	257
62	102	126	228
63	76	86	162
64	105	99	204
65	116	124	240
66	88	112	200
67	92	134	226
68	124	111	235
69	90	102	192
70	99	113	212
71	82	100	182
72	73	95	168
73	73	110	183
74	57	104	161
75	62	96	158
76	72	104	176
77	58	84	142
78	60	91	151
79	57	73	130
80	42	81	123
81	36	63	99
82	22	65	87
83	26	63	89
84	18	50	68
85	22	50	72
86	7	46	53
87	11	34	45
88	7	24	31
89	6	25	31
90	3	8	11

Starost	Moški	Zenske	Skupaj
91	2	11	13
92	2	5	7
93	1	10	11
94	2	7	9
95	0	3	3
96	1	5	6
97	1	5	6
98	0	2	2
99	2	1	3
100	0	0	0
<b>Skupaj</b>	11160	11507	22667

Vir: Enoletne starostno-spolne skupine prebivalstva občine Škofja Loka na dan 31.12.2008.

Preglednica 27: Število živorojenih in število žensk v rodni dobi v občini Škofja Loka v obdobju 1998-2008.

Table 27: Live births and the number of women in reproductive age in the municipality of Škofja Loka in the 1998-2008 period.

Živorojeni								
Leto	po starosti žensk							Skupaj
	15-19 let	20-24 let	25-29 let	30-34 let	35-39 let	40-44 let	45-49 let	
1998	7	60	90	53	24	4	0	238
1999	7	62	97	57	19	6	0	248
2000	3	61	119	55	30	6	0	274
2001	5	34	98	64	14	8	0	223
2002	2	49	100	73	26	5	0	255
2003	5	34	85	68	16	6	0	214
2004	0	35	103	79	24	6	0	247
2005	5	36	86	91	23	3	0	244
2006	1	28	100	90	27	3	0	249
2007	3	28	114	91	20	6	0	262
2008	0	31	105	91	35	3	0	265
Ženske								
Leto	po starosti žensk							Skupaj
	15-19 let	20-24 let	25-29 let	30-34 let	35-39 let	40-44 let	45-49 let	
1998	916	804	798	861	868	845	762	5854
1999	921	819	819	864	858	827	797	5905
2000	897	858	828	823	866	818	833	5923
2001	850	864	830	787	861	825	823	5840
2002	836	864	808	779	860	808	844	5799
2003	798	903	799	790	843	840	815	5788
2004	747	910	816	809	842	827	799	5750
2005	715	895	841	821	803	834	791	5700
2006	704	847	860	820	772	849	807	5659
2007	692	823	867	781	775	848	793	5579
2008	654	795	905	784	775	829	829	5571

Vir: Celotna stopnja rodnosti ter živorojeni in število žensk v rodni dobi za občino Škofja Loka za obdobje 1998-2008.

**Preglednica 28: Starostnospecifične stopnje splošne rodnosti žensk po enoletnih starostnih skupinah v Sloveniji leta 2008, uporabljene pri izračunu projekcij prebivalstva občine Škofja Loka.**  
**Table 28: Age-specific general fertility rates by one-year age groups in Slovenia in 2008 relevant to calculating population projections for the Škofja Loka municipality.**

Starost	Stopnja 2008
15	0,0002
16	0,0002
17	0,0017
18	0,00394
19	0,00731
20	0,01123
21	0,02058
22	0,02836
23	0,04215
24	0,05394
25	0,06835
26	0,08056
27	0,09429
28	0,10738
29	0,12949
30	0,13044
31	0,12737
32	0,12467
33	0,10276
34	0,09193
35	0,07486
36	0,06434
37	0,04621
38	0,03656
39	0,02627
40	0,0191
41	0,01264
42	0,00674
43	0,00477
44	0,00314
45	0,00106
46	0,00039
47	0,00039
48	0,0002
49	0,0002

Vir: Starostnospecifična stopnja rodnosti žensk v Sloveniji leta 2008.

**Preglednica 29: Starostnospecifični koeficienti verjetnosti doživetja po enoletnih starostno-spolnih skupinah v Sloveniji 2000-2002, uporabljeni pri izračunu projekcij prebivalstva občine Škofja Loka.**  
**Table 29: Age-specific coefficients of probability of surviving by one-year age and sex groups in Slovenia in 2000-2002 period relevant to calculating population projections for the Škofja Loka municipality.**

Starost	Moški	Ženske
0	0,994472	0,995974
1	0,999765	0,999858
2	0,999817	0,999874
3	0,999856	0,999877
4	0,999865	0,999875
5	0,999868	0,999871
6	0,999844	0,999868
7	0,99982	0,999871
8	0,999829	0,999882
9	0,999859	0,999898
10	0,999875	0,999919
11	0,999863	0,999934
12	0,999827	0,999937
13	0,999767	0,999927
14	0,999668	0,999902
15	0,999507	0,999854
16	0,999314	0,999786
17	0,999139	0,999722
18	0,998994	0,999683
19	0,99888	0,999679
20	0,998794	0,999694
21	0,998726	0,999714
22	0,998686	0,999734
23	0,998684	0,999747
24	0,998712	0,999753
25	0,998743	0,999753
26	0,998782	0,999742
27	0,998822	0,999714
28	0,99883	0,999673
29	0,998795	0,999625
30	0,998729	0,999585
31	0,998657	0,999555
32	0,998573	0,999527
33	0,998467	0,999503
34	0,998348	0,99947
35	0,998219	0,99942
36	0,998089	0,99935
37	0,997982	0,999264
38	0,997886	0,999176
39	0,997745	0,999075
40	0,997533	0,998956
41	0,997236	0,998826
42	0,99688	0,998689
43	0,996491	0,998536
44	0,996067	0,99834
45	0,995583	0,99811
46	0,995065	0,997837

**Preglednica 29: Starostnospecifični koeficienti verjetnosti doživetja po enoletnih starostno-spolnih skupinah v Sloveniji 2000-2002, uporabljeni pri izračunu projekcij prebivalstva občine Škofja Loka.**  
**Table 29: Age-specific coefficients of probability of surviving by one-year age and sex groups in Slovenia in 2000-2002 period relevant to calculating population projections for the Škofja Loka municipality.**

Starost	Moški	Ženske
47	0,994585	0,997527
48	0,994138	0,997233
49	0,993657	0,996933
50	0,99307	0,996609
51	0,9924	0,996308
52	0,991737	0,996037
53	0,991045	0,99578
54	0,990304	0,995494
55	0,989452	0,99518
56	0,988425	0,994896
57	0,987229	0,994646
58	0,985965	0,994347
59	0,984646	0,993942
60	0,983392	0,993507
61	0,982115	0,993053
62	0,980558	0,992487
63	0,978708	0,991856
64	0,976626	0,991237
65	0,974409	0,99054
66	0,971938	0,989589
67	0,969274	0,988222
68	0,966445	0,986473
69	0,963546	0,984539
70	0,960566	0,98255
71	0,957472	0,980445
72	0,954131	0,978179
73	0,95009	0,975822
74	0,945343	0,973247
75	0,940063	0,970186
76	0,934666	0,966375
77	0,929639	0,961789
78	0,924681	0,957051
79	0,919032	0,952454
80	0,913171	0,947073
81	0,907593	0,939506
82	0,900531	0,92976
83	0,887849	0,91884
84	0,868891	0,90711
85	0,848439	0,894059
86	0,832969	0,88015
87	0,820919	0,867769

Starost	Moški	Ženske
88	0,808693	0,857893
89	0,795478	0,846921
90	0,779561	0,831842
91	0,762236	0,812705
92	0,747948	0,792407
93	0,738191	0,772035
94	0,728618	0,751263
95	0,713994	0,732384
96	0,697256	0,719162
97	0,679477	0,710177
98	0,652527	0,706652
99	0,606627	0,711458
100	0,530697	0,702361

Vir: Tablica umrljivosti prebivalstva Slovenije, 2000-2002, Statistične informacije št. 169/2004.

Preglednica 30: Starostno-spolna sestava migrantov, uporabljena pri izračunu projekcij prebivalstva občine Škofja Loka.

*Table 30: Age and sex composition of migrants, relevant to calculating population projections for the Škofja Loka municipality.*

Starost	Moški	Ženske
0	1,0672	1,0128
1	1,0672	1,0128
2	1,0672	1,0128
3	1,0672	1,0128
4	1,0672	1,0128
5	0,6877	0,6523
6	0,6877	0,6523
7	0,6877	0,6523
8	0,6877	0,6523
9	0,6877	0,6523
10	0,5223	0,4977
11	0,5223	0,4977
12	0,5223	0,4977
13	0,5223	0,4977
14	0,5223	0,4977
15	0,4708	0,5692
16	0,4708	0,5692
17	0,4708	0,5692
18	0,4708	0,5692
19	0,4708	0,5692
20	0,6523	1,3077
21	0,6523	1,3077
22	0,6523	1,3077
23	0,6523	1,3077
24	0,6523	1,3077
25	1,2976	1,9424
26	1,2976	1,9424
27	1,2976	1,9424
28	1,2976	1,9424
29	1,2976	1,9424
30	1,2214	1,3386
31	1,2214	1,3386
32	1,2214	1,3386
33	1,2214	1,3386
34	1,2214	1,3386
35	0,9133	0,8467
36	0,9133	0,8467
37	0,9133	0,8467
38	0,9133	0,8467
39	0,9133	0,8467
40	0,6995	0,6205
41	0,6995	0,6205
42	0,6995	0,6205
43	0,6995	0,6205
44	0,6995	0,6205
45	0,5775	0,5025
46	0,5775	0,5025
47	0,5775	0,5025
48	0,5775	0,5025

**Preglednica 30: Starostno-spolna sestava migrantov, uporabljena pri izračunu projekcij prebivalstva občine Škofja Loka.**

**Table 30: Age and sex composition of migrants, relevant to calculating population projections for the Škofja Loka municipality.**

Starost	Moški	Ženske
49	0,5775	0,5025
50	0,4422	0,3978
51	0,4422	0,3978
52	0,4422	0,3978
53	0,4422	0,3978
54	0,4422	0,3978
55	0,3142	0,2858
56	0,3142	0,2858
57	0,3142	0,2858
58	0,3142	0,2858
59	0,3142	0,2858
60	0,2156	0,2044
61	0,2156	0,2044
62	0,2156	0,2044
63	0,2156	0,2044
64	0,2156	0,2044
65	0,1328	0,1472
66	0,1328	0,1472
67	0,1328	0,1472
68	0,1328	0,1472
69	0,1328	0,1472
70	0,0682	0,1118
71	0,0682	0,1118
72	0,0682	0,1118
73	0,0682	0,1118
74	0,0682	0,1118
75	0,0418	0,0982
76	0,0418	0,0982
77	0,0418	0,0982
78	0,0418	0,0982
79	0,0418	0,0982
80	0,02	0,06
81	0,02	0,06
82	0,02	0,06
83	0,02	0,06
84	0,02	0,06
85	0,00427	0,0145
86	0,00427	0,0145
87	0,00427	0,0145
88	0,00427	0,0145
89	0,00427	0,0145
90	0,00427	0,0145
91	0,00427	0,0145

Starost	Moški	Ženske
92	0,00427	0,0145
93	0,00427	0,0145
94	0,00427	0,0145
95	0,00427	0,0145
96	0,00427	0,0145
97	0,00427	0,0145
98	0,00427	0,0145
99	0,00427	0,0145
100	0,00427	0,0145
Skupaj	46,79	53,21

Vir: Lasten izračun.

Podlaga za izračun:

Notranje selitve po starostnih skupinah  
in spolu... SI-Stat podatkovni portal.



Preglednica 31: Projekcija prebivalstva občine Škofja Loka do leta 2035 - varianta A (CR=1,5; MIG=40).

Table 31: Population projection of the municipality of Škofja Loka until 2035 – according to variant A (total fertility rate=1,5; MIG=40).

Leto	Preb.	Rast	Rojstva	Smrti	Selitve	Indeks staranja	0-1 leta	2-3 let	4-6 let	0-6 let	7-14 let	0-14 let
2008	22667	0	0	0	40	97	541	492	707	1740	1877	3617
2009	22713	46	249	243	40	97	516	524	699	1739	1904	3643
2010	22754	41	250	249	40	96	500	544	733	1776	1886	3662
2011	22793	39	251	253	40	96	502	519	772	1793	1890	3683
2012	22825	32	251	258	40	97	502	503	797	1802	1900	3702
2013	22853	28	249	262	40	97	500	505	800	1805	1927	3732
2014	22874	21	247	266	40	98	496	505	776	1778	1972	3750
2015	22887	13	243	270	40	100	490	503	760	1754	1979	3733
2016	22892	5	239	274	40	100	482	499	762	1744	2022	3766
2017	22888	-4	234	277	40	103	473	493	761	1728	2022	3750
2018	22877	-11	228	280	40	104	463	485	757	1705	2061	3766
2019	22857	-20	223	283	40	106	452	476	749	1678	2077	3755
2020	22828	-29	217	286	40	109	441	466	739	1646	2085	3731
2021	22792	-36	212	288	40	111	430	455	726	1611	2085	3696
2022	22748	-44	207	291	40	114	419	444	712	1575	2054	3629
2023	22697	-51	202	293	40	116	410	433	696	1538	2026	3565
2024	22639	-58	198	296	40	119	401	422	679	1503	2012	3514
2025	22576	-63	195	298	40	123	393	413	663	1469	1990	3459
2026	22508	-68	192	300	40	126	387	404	647	1438	1962	3400
2027	22435	-73	190	302	40	131	383	396	632	1411	1929	3340
2028	22360	-75	189	305	40	134	381	390	618	1389	1891	3280
2029	22282	-78	189	307	40	138	379	386	606	1371	1852	3223
2030	22202	-80	189	309	40	143	379	384	595	1358	1811	3169
2031	22120	-82	190	312	40	146	380	383	588	1350	1770	3121
2032	22037	-83	191	314	40	149	382	382	583	1347	1731	3078
2033	21952	-85	192	317	40	152	384	383	580	1347	1695	3042
2034	21865	-87	194	320	40	154	387	385	579	1351	1662	3013
2035	21777	-88	195	323	40	155	389	387	580	1356	1634	2991

Preglednica 31: Projekcija prebivalstva občine Škofja Loka do leta 2035 - varianta A (CR=1,5; MIG=40).

Table 31: Population projection of the municipality of Škofja Loka until 2035 – according to variant A (total fertility rate=1,5; MIG=40).

Leto	15-18 let	19-24 let	25-64 let	15-64 let	65-84 let	65-100 let	85-100 let
2008	1069	1915	12541	15525	3222	3525	303
2009	1022	1840	12665	15527	3230	3543	313
2010	999	1778	12803	15580	3181	3512	332
2011	974	1724	12871	15569	3200	3541	341
2012	948	1662	12923	15534	3240	3590	350
2013	945	1597	12956	15497	3255	3624	369
2014	942	1551	12963	15457	3285	3667	383
2015	972	1513	12953	15438	3315	3716	401
2016	946	1491	12917	15354	3364	3772	407
2017	977	1454	12862	15292	3420	3846	426
2018	961	1425	12795	15181	3501	3930	429
2019	935	1463	12709	15107	3564	3995	431
2020	971	1437	12621	15029	3631	4068	437
2021	968	1457	12573	14998	3665	4098	433
2022	1028	1438	12517	14984	3703	4135	432
2023	1061	1453	12465	14979	3713	4153	440
2024	1068	1466	12402	14936	3752	4189	437
2025	1072	1453	12347	14871	3799	4246	447
2026	1049	1520	12246	14816	3837	4292	455
2027	1033	1537	12162	14732	3914	4363	449
2028	1034	1573	12072	14678	3946	4402	456
2029	1030	1589	11977	14596	4017	4463	446
2030	1022	1598	11892	14512	4096	4521	424
2031	1010	1602	11830	14442	4129	4557	428
2032	995	1578	11788	14361	4158	4598	440
2033	977	1558	11751	14286	4178	4624	446
2034	957	1552	11707	14217	4181	4636	455
2035	936	1541	11672	14148	4172	4638	467

Vir: Lasten izračun.

Preglednica 32: Projekcija prebivalstva občine Škofja Loka do leta 2035 - varianta B (CR=2,1136; MIG=0).

Table 32: Population projection of the municipality of Škofja Loka until 2035 – according to variant B (total fertility rate=2,1136; MIG=0).

Leto	Preb.	Rast	Rojstva	Smrti	Selitve	Indeks staranja	0-1 leta	2-3 let	4-6 let	0-6 let	7-14 let	0-14 let
2008	22667	0	0	0	0	97	541	492	707	1740	1877	3617
2009	22773	106	349	243	0	95	615	522	697	1834	1901	3734
2010	22874	101	350	249	0	91	697	541	729	1966	1879	3845
2011	22972	98	350	253	0	89	697	614	766	2078	1878	3956
2012	23062	90	348	258	0	88	695	696	788	2180	1884	4064
2013	23145	83	345	262	0	86	691	697	888	2276	1907	4182
2014	23220	75	340	265	0	85	683	695	963	2340	1946	4287
2015	23284	64	334	270	0	85	671	690	1044	2406	1948	4354
2016	23338	54	327	273	0	84	658	682	1043	2383	2085	4469
2017	23380	42	319	276	0	85	643	671	1038	2352	2180	4532
2018	23411	31	310	279	0	85	626	658	1028	2312	2312	4624
2019	23431	20	301	282	0	85	609	642	1014	2265	2421	4687
2020	23439	8	293	285	0	85	591	626	996	2213	2521	4734
2021	23436	-3	284	287	0	85	574	608	974	2157	2611	4768
2022	23423	-13	276	289	0	86	558	591	950	2099	2670	4769
2023	23401	-22	269	291	0	86	543	574	925	2042	2728	4770
2024	23371	-30	262	293	0	89	529	557	899	1985	2698	4683
2025	23332	-39	257	295	0	92	517	542	873	1933	2657	4590
2026	23288	-44	253	297	0	95	507	529	848	1884	2609	4493
2027	23238	-50	250	299	0	98	501	517	825	1842	2554	4395
2028	23186	-52	249	301	0	101	497	507	803	1807	2493	4299
2029	23131	-55	249	304	0	105	495	500	784	1779	2429	4208
2030	23075	-56	249	305	0	108	496	496	768	1760	2364	4124
2031	23018	-57	251	308	0	111	498	495	756	1749	2300	4049
2032	22963	-55	255	310	0	114	504	495	748	1746	2239	3985
2033	22909	-54	259	313	0	116	511	498	743	1752	2182	3934
2034	22858	-51	264	315	0	117	521	503	743	1766	2131	3897
2035	22810	-48	270	318	0	117	532	511	745	1787	2087	3875

Preglednica 32: Projekcija prebivalstva občine Škofja Loka do leta 2035 - varianta B (CR=2,1136; MIG=0).

Table 32: Population projection of the municipality of Škofja Loka until 2035 – according to variant B (total fertility rate=2,1136; MIG=0).

Leto	15-18 let	19-24 let	25-64 let	15-64 let	65-84 let	65-100 let	85-100 let
2008	1069	1915	12541	15525	3222	3525	303
2009	1021	1836	12641	15497	3228	3541	313
2010	996	1769	12755	15520	3178	3509	331
2011	969	1712	12798	15480	3196	3536	341
2012	942	1647	12825	15414	3234	3583	350
2013	937	1579	12832	15347	3247	3616	368
2014	933	1531	12813	15276	3275	3657	382
2015	960	1490	12776	15226	3304	3704	400
2016	932	1465	12714	15111	3351	3757	406
2017	961	1426	12632	15019	3405	3830	424
2018	943	1395	12538	14876	3484	3911	427
2019	915	1430	12425	14770	3545	3974	429
2020	949	1402	12310	14661	3608	4044	436
2021	943	1419	12236	14597	3640	4071	431
2022	1000	1397	12152	14550	3675	4105	430
2023	1030	1408	12073	14512	3682	4120	438
2024	1134	1418	11983	14535	3718	4153	435
2025	1234	1401	11901	14536	3762	4206	444
2026	1308	1465	11773	14546	3796	4248	452
2027	1388	1477	11662	14527	3869	4316	446
2028	1384	1608	11544	14536	3897	4350	453
2029	1374	1719	11423	14515	3964	4407	443
2030	1358	1823	11310	14490	4040	4460	421
2031	1336	1921	11220	14477	4068	4492	424
2032	1310	1990	11150	14450	4092	4528	436
2033	1280	2061	11085	14426	4107	4549	441
2034	1247	2046	11112	14406	4104	4555	451
2035	1214	2022	11148	14384	4090	4552	462

Vir: Lasten izračun.

Preglednica 33: Projekcija prebivalstva občine Škofja Loka do leta 2035 - varianta C (CR=1,6 do 2015 oz. 1,7 2016-2035; MIG=100).

*Table 33: Population projection of the municipality of Škofja Loka until 2035 – according to variant C*

*(total fertility rate=1,6 until 2015; 1,7 2016-2035; MIG=100).*

Leto	Preb.	Rast	Rojstva	Smrti	Selitve	Indeks staranja	0-1 leta	2-3 let	4-6 let	0-6 let	7-14 let	0-14 let
2008	22667	0	0	0	100	97	541	492	707	1740	1877	3617
2009	22791	124	267	243	100	96	537	526	702	1764	1910	3674
2010	22911	120	270	249	100	94	540	549	739	1828	1897	3726
2011	23030	119	272	253	100	94	546	545	782	1872	1907	3779
2012	23144	114	273	259	100	94	549	548	811	1908	1923	3831
2013	23254	110	273	263	100	93	550	554	835	1938	1958	3896
2014	23359	105	272	267	100	93	548	557	833	1939	2010	3949
2015	23456	97	269	272	100	94	545	558	839	1942	2026	3967
2016	23563	107	283	276	100	94	556	556	846	1958	2095	4053
2017	23662	99	278	279	100	95	565	553	849	1966	2123	4088
2018	23752	90	273	283	100	95	555	563	848	1967	2189	4156
2019	23834	82	268	286	100	96	545	572	845	1962	2234	4196
2020	23908	74	263	289	100	97	535	563	854	1952	2270	4222
2021	23974	66	258	292	100	98	525	553	861	1939	2298	4237
2022	24032	58	253	295	100	99	514	543	865	1922	2296	4218
2023	24083	51	248	297	100	100	505	533	851	1888	2312	4201
2024	24128	45	244	300	100	102	497	522	835	1855	2324	4178
2025	24166	38	241	303	100	104	490	513	820	1823	2327	4150
2026	24199	33	239	306	100	106	484	505	804	1794	2324	4117
2027	24228	29	238	308	100	109	481	498	790	1768	2314	4082
2028	24255	27	238	311	100	111	479	492	777	1748	2298	4047
2029	24279	24	238	314	100	113	480	489	765	1734	2280	4013
2030	24301	22	239	317	100	116	481	487	756	1724	2259	3983
2031	24322	21	241	320	100	118	484	488	749	1720	2221	3941
2032	24342	20	243	323	100	120	488	489	745	1722	2184	3906
2033	24361	19	245	327	100	122	492	492	745	1729	2150	3879
2034	24379	18	248	330	100	123	498	496	746	1739	2120	3859
2035	24397	18	251	333	100	124	504	500	749	1753	2094	3847

**Preglednica 33: Projekcija prebivalstva občine Škofja Loka do leta 2035 - varianta C (CR=1,6 do 2015 oz. 1,7 2016-2035; MIG=100).**  
**Table 33: Population projection of the municipality of Škofja Loka until 2035 – according to variant C**  
**(total fertility rate=1,6 until 2015; 1,7 2016-2035; MIG=100).**

Leto	15-18 let	19-24 let	25-64 let	15-64 let	65-84 let	65-100 let	85-100 let
2008	1069	1915	12541	15525	3222	3525	303
2009	1025	1846	12700	15571	3232	3545	313
2010	1004	1790	12875	15669	3185	3517	332
2011	981	1742	12980	15703	3206	3548	341
2012	958	1685	13070	15713	3248	3599	351
2013	957	1623	13141	15722	3267	3636	370
2014	957	1582	13188	15727	3299	3682	384
2015	990	1547	13218	15754	3332	3734	402
2016	966	1529	13222	15717	3384	3793	409
2017	1000	1496	13207	15702	3444	3871	427
2018	987	1471	13180	15638	3528	3958	431
2019	965	1512	13135	15611	3594	4027	433
2020	1004	1491	13087	15582	3664	4104	440
2021	1005	1515	13080	15600	3702	4138	436
2022	1070	1500	13064	15635	3744	4179	435
2023	1108	1519	13053	15680	3759	4202	443
2024	1138	1538	13030	15706	3803	4243	441
2025	1165	1530	13016	15710	3855	4306	450
2026	1165	1604	12956	15725	3898	4357	459
2027	1172	1627	12912	15712	3981	4434	454
2028	1179	1688	12862	15729	4019	4479	461
2029	1180	1729	12809	15719	4096	4547	451
2030	1178	1764	12765	15707	4182	4611	429
2031	1187	1794	12744	15725	4222	4655	434
2032	1192	1796	12744	15732	4257	4703	446
2033	1194	1801	12750	15745	4285	4737	452
2034	1193	1804	12767	15763	4295	4757	462
2035	1173	1816	12792	15781	4294	4768	474

Vir: Lasten izračun.

**Preglednica 34: Projekcija prebivalstva občine Škofja Loka do leta 2035 - varianta D**

(CR=1,5; MIG=50 do 2013, 100 2014-2018, 150 2019-2023, 200 2024-2028, 250 2029-2033, 0 2034-2035).

**Table 34: Population projection of the municipality of Škofja Loka until 2035 – according to variant D**

(total fertility rate=1,5; MIG=50 until 2013, 100 2014-2018, 150 2019-2023, 200 2024-2028, 250 2029-2033, 0 2034-2035).

Leto	Preb.	Rast	Rojstva	Smrti	Selitve	Indeks staranja	0-1 leta	2-3 let	4-6 let	0-6 let	7-14 let	0-14 let
2008	22667	0	0	0	50	97	541	492	707	1740	1877	3617
2009	22723	56	249	243	50	97	517	524	699	1740	1905	3645
2010	22775	52	251	249	50	96	501	545	734	1780	1888	3667
2011	22824	49	252	253	50	96	503	521	774	1798	1892	3691
2012	22867	43	252	258	50	97	504	505	800	1809	1904	3712
2013	22906	39	251	262	50	97	503	507	803	1813	1932	3745
2014	22989	83	249	266	100	97	503	510	783	1795	1983	3778
2015	23065	76	247	271	100	99	500	511	770	1781	1996	3777
2016	23134	69	244	275	100	99	495	511	776	1781	2046	3827
2017	23196	62	240	278	100	101	488	508	779	1775	2053	3828
2018	23251	55	236	282	100	102	480	503	779	1762	2099	3862
2019	23349	98	233	284	150	103	475	498	779	1752	2129	3881
2020	23441	92	230	288	150	105	470	493	776	1739	2150	3888
2021	23527	86	226	291	150	106	463	487	770	1721	2165	3886
2022	23607	80	223	294	150	108	457	482	763	1702	2150	3852
2023	23681	74	221	297	150	110	452	475	755	1682	2139	3822
2024	23801	120	220	300	200	111	450	471	749	1671	2147	3817
2025	23918	117	220	303	200	113	450	468	743	1661	2148	3809
2026	24032	114	220	306	200	115	450	467	737	1654	2144	3798
2027	24145	113	221	309	200	117	451	466	731	1649	2136	3785
2028	24256	111	223	312	200	119	454	466	728	1649	2125	3774
2029	24417	161	226	315	250	121	462	470	729	1660	2116	3776
2030	24579	162	230	318	250	123	470	475	731	1676	2106	3782
2031	24740	161	234	322	250	124	478	482	735	1696	2097	3793
2032	24903	163	239	326	250	124	486	490	742	1719	2091	3810
2033	25066	163	243	330	250	125	495	498	752	1745	2087	3832
2034	24974	-92	242	334	0	126	488	496	751	1735	2065	3800
2035	24878	-96	241	337	0	128	481	495	749	1725	2045	3770

**Preglednica 34: Projekcija prebivalstva občine Škofja Loka do leta 2035 - varianta D**

(CR=1,5; MIG=50 do 2013, 100 2014-2018, 150 2019-2023, 200 2024-2028, 250 2029-2033, 0 2034-2035).

**Table 34: Population projection of the municipality of Škofja Loka until 2035 – according to variant D**

(total fertility rate=1,5; MIG=50 until 2013, 100 2014-2018, 150 2019-2023, 200 2024-2028, 250 2029-2033, 0 2034-2035).

Leto	15-18 let	19-24 let	25-64 let	15-64 let	65-84 let	65-100 let	85-100 let
2008	1069	1915	12541	15525	3222	3525	303
2009	1023	1841	12671	15534	3230	3543	313
2010	1000	1780	12815	15595	3181	3513	332
2011	975	1727	12889	15591	3201	3542	341
2012	950	1666	12948	15564	3241	3591	350
2013	947	1601	12987	15535	3257	3626	369
2014	947	1562	13030	15539	3289	3672	383
2015	979	1529	13057	15565	3321	3723	402
2016	956	1512	13059	15526	3373	3781	408
2017	989	1480	13041	15510	3432	3858	426
2018	975	1455	13013	15444	3515	3945	430
2019	954	1502	12997	15453	3583	4015	432
2020	995	1485	12979	15460	3654	4093	439
2021	997	1513	13003	15513	3693	4128	435
2022	1063	1502	13018	15583	3736	4171	435
2023	1102	1524	13039	15664	3752	4195	443
2024	1116	1550	13078	15745	3799	4239	441
2025	1128	1549	13127	15805	3854	4305	451
2026	1115	1629	13131	15875	3901	4360	459
2027	1108	1658	13153	15918	3987	4441	454
2028	1118	1705	13169	15992	4028	4490	462
2029	1127	1739	13211	16077	4111	4563	453
2030	1133	1766	13264	16162	4203	4634	431
2031	1135	1787	13340	16263	4249	4685	436
2032	1134	1781	13438	16353	4292	4740	449
2033	1130	1779	13542	16451	4327	4782	455
2034	1115	1766	13492	16373	4336	4801	465
2035	1099	1750	13448	16296	4334	4811	477

Vir: Lasten izračun.



**Preglednica 35: Primerjava števila prebivalstva občine Škofja Loka do leta 2035 po izračunanih variantah projekcij.**  
**Table 35: Comparison of the number of population in the municipality of Škofja Loka until 2035 by projection variants.**

<b>Leto</b>	<b>Varianta A</b>	<b>Varianta B</b>	<b>Varianta C</b>	<b>Varianta D</b>
2008	22667	22667	22667	22667
2009	22713	22773	22791	22723
2010	22754	22874	22911	22775
2011	22793	22972	23030	22824
2012	22825	23062	23144	22867
2013	22853	23145	23254	22906
2014	22874	23220	23359	22989
2015	22887	23284	23456	23065
2016	22892	23338	23563	23134
2017	22888	23380	23662	23196
2018	22877	23411	23752	23251
2019	22857	23431	23834	23349
2020	22828	23439	23908	23441
2021	22792	23436	23974	23527
2022	22748	23423	24032	23607
2023	22697	23401	24083	23681
2024	22639	23371	24128	23801
2025	22576	23332	24166	23918
2026	22508	23288	24199	24032
2027	22435	23238	24228	24145
2028	22360	23186	24255	24256
2029	22282	23131	24279	24417
2030	22202	23075	24301	24579
2031	22120	23018	24322	24740
2032	22037	22963	24342	24903
2033	21952	22909	24361	25066
2034	21865	22858	24379	24974
2035	21777	22810	24397	24878

Vir: Lasten izračun.

Preglednica 36: Primerjava indeksa na začetno leto (I 2008=100) za število prebivalstva po izračunanih variantah projekcij občine Škofja Loka do leta 2035.

*Table 36: Comparison of the number of population index for the starting year (I 2008=100) until 2035 in the municipality of Škofja Loka by calculated population projection variants.*

Leto	Varianta A	Varianta B	Varianta C	Varianta D
2008	100,0	100,0	100,0	100,0
2009	100,2	100,5	100,5	100,2
2010	100,4	100,9	101,1	100,5
2011	100,6	101,3	101,6	100,7
2012	100,7	101,7	102,1	100,9
2013	100,8	102,1	102,6	101,1
2014	100,9	102,4	103,1	101,4
2015	101,0	102,7	103,5	101,8
2016	101,0	103,0	104,0	102,1
2017	101,0	103,1	104,4	102,3
2018	100,9	103,3	104,8	102,6
2019	100,8	103,4	105,1	103,0
2020	100,7	103,4	105,5	103,4
2021	100,6	103,4	105,8	103,8
2022	100,4	103,3	106,0	104,1
2023	100,1	103,2	106,2	104,5
2024	99,9	103,1	106,4	105,0
2025	99,6	102,9	106,6	105,5
2026	99,3	102,7	106,8	106,0
2027	99,0	102,5	106,9	106,5
2028	98,6	102,3	107,0	107,0
2029	98,3	102,0	107,1	107,7
2030	97,9	101,8	107,2	108,4
2031	97,6	101,5	107,3	109,1
2032	97,2	101,3	107,4	109,9
2033	96,8	101,1	107,5	110,6
2034	96,5	100,8	107,6	110,2
2035	96,1	100,6	107,6	109,8

Vir: Lasten izračun.

**Preglednica 37: Primerjava števila rojstev v občini Škofja Loka do leta 2035 po izračunanih variantah projekcij.**  
**Table 37: Comparison of births in the municipality of Škofja Loka until 2035 by calculated projection variants.**

Leto	Varianta A	Varianta B	Varianta C	Varianta D
2008	0	0	0	0
2009	249	349	267	249
2010	250	350	270	251
2011	251	350	272	252
2012	251	348	273	252
2013	249	345	273	251
2014	247	340	272	249
2015	243	334	269	247
2016	239	327	283	244
2017	234	319	278	240
2018	228	310	273	236
2019	223	301	268	233
2020	217	293	263	230
2021	212	284	258	226
2022	207	276	253	223
2023	202	269	248	221
2024	198	262	244	220
2025	195	257	241	220
2026	192	253	239	220
2027	190	250	238	221
2028	189	249	238	223
2029	189	249	238	226
2030	189	249	239	230
2031	190	251	241	234
2032	191	255	243	239
2033	192	259	245	243
2034	194	264	248	242
2035	195	270	251	241

Vir: Lasten izračun.

**Preglednica 38: Primerjava števila smrti v občini Škofja Loka do leta 2035 po izračunanih variantah projekcij.**  
**Table 38: Comparison of deaths in the municipality of Škofja Loka until 2035 by calculated projection variants.**

<b>Leto</b>	<b>Varianta A</b>	<b>Varianta B</b>	<b>Varianta C</b>	<b>Varianta D</b>
2008	0	0	0	0
2009	243	243	243	243
2010	249	249	249	249
2011	253	253	253	253
2012	258	258	259	258
2013	262	262	263	262
2014	266	265	267	266
2015	270	270	272	271
2016	274	273	276	275
2017	277	276	279	278
2018	280	279	283	282
2019	283	282	286	284
2020	286	285	289	288
2021	288	287	292	291
2022	291	289	295	294
2023	293	291	297	297
2024	296	293	300	300
2025	298	295	303	303
2026	300	297	306	306
2027	302	299	308	309
2028	305	301	311	312
2029	307	304	314	315
2030	309	305	317	318
2031	312	308	320	322
2032	314	310	323	326
2033	317	313	327	330
2034	320	315	330	334
2035	323	318	333	337

Vir: Lasten izračun.

**Preglednica 39: Primerjava indeksa staranja prebivalstva v občini Škofja Loka do leta 2035 po izračunanih variantah projekcij.**  
**Table 39: Comparison of ageing index in the municipality of Škofja Loka until 2035 by calculated projection variants.**

Leto	Varianta A	Varianta B	Varianta C	Varianta D
2008	97	97	97	97
2009	97	95	96	97
2010	96	91	94	96
2011	96	89	94	96
2012	97	88	94	97
2013	97	86	93	97
2014	98	85	93	97
2015	100	85	94	99
2016	100	84	94	99
2017	103	85	95	101
2018	104	85	95	102
2019	106	85	96	103
2020	109	85	97	105
2021	111	85	98	106
2022	114	86	99	108
2023	116	86	100	110
2024	119	89	102	111
2025	123	92	104	113
2026	126	95	106	115
2027	131	98	109	117
2028	134	101	111	119
2029	138	105	113	121
2030	143	108	116	123
2031	146	111	118	124
2032	149	114	120	124
2033	152	116	122	125
2034	154	117	123	126
2035	155	117	124	128

Vir: Lasten izračun.

Preglednica 40: Primerjava indeksa na začetno leto (I 2008=100) za indeks staranja prebivalstva v občini Škofja Loka do leta 2035 po izračunanih variantah projekcij.

*Table 40: Comparison of ageing index for the starting year (I 2008=100) until 2035 in the municipality of Škofja Loka by calculated projection variants.*

Leto	Varianta A	Varianta B	Varianta C	Varianta D
2008	100,0	100,0	100,0	100,0
2009	100,0	97,9	99,0	100,0
2010	99,0	93,8	96,9	99,0
2011	99,0	91,8	96,9	99,0
2012	100,0	90,7	96,9	100,0
2013	100,0	88,7	95,9	100,0
2014	101,0	87,6	95,9	100,0
2015	103,1	87,6	96,9	102,1
2016	103,1	86,6	96,9	102,1
2017	106,2	87,6	97,9	104,1
2018	107,2	87,6	97,9	105,2
2019	109,3	87,6	99,0	106,2
2020	112,4	87,6	100,0	108,2
2021	114,4	87,6	101,0	109,3
2022	117,5	88,7	102,1	111,3
2023	119,6	88,7	103,1	113,4
2024	122,7	91,8	105,2	114,4
2025	126,8	94,8	107,2	116,5
2026	129,9	97,9	109,3	118,6
2027	135,1	101,0	112,4	120,6
2028	138,1	104,1	114,4	122,7
2029	142,3	108,2	116,5	124,7
2030	147,4	111,3	119,6	126,8
2031	150,5	114,4	121,6	127,8
2032	153,6	117,5	123,7	127,8
2033	156,7	119,6	125,8	128,9
2034	158,8	120,6	126,8	129,9
2035	159,8	120,6	127,8	132,0

Vir: Lasten izračun.

**Preglednica 41: Primerjava števila prebivalstva v starostni skupini 0-1 leta v občini Škofja Loka do leta 2035 po izračunanih variantah projekcij.**

**Table 41: Comparison of the number of population aged 0-1 in the municipality of Škofja Loka until 2035 by calculated projection variants.**

<b>Leto</b>	<b>Varianta A</b>	<b>Varianta B</b>	<b>Varianta C</b>	<b>Varianta D</b>
2008	541	541	541	541
2009	516	615	537	517
2010	500	697	540	501
2011	502	697	546	503
2012	502	695	549	504
2013	500	691	550	503
2014	496	683	548	503
2015	490	671	545	500
2016	482	658	556	495
2017	473	643	565	488
2018	463	626	555	480
2019	452	609	545	475
2020	441	591	535	470
2021	430	574	525	463
2022	419	558	514	457
2023	410	543	505	452
2024	401	529	497	450
2025	393	517	490	450
2026	387	507	484	450
2027	383	501	481	451
2028	381	497	479	454
2029	379	495	480	462
2030	379	496	481	470
2031	380	498	484	478
2032	382	504	488	486
2033	384	511	492	495
2034	387	521	498	488
2035	389	532	504	481

Vir: Lasten izračun.

Preglednica 42: Primerjava indeksa na začetno leto (I 2008=100) za število prebivalstva v starostni skupini 0-1 leta v občini Škofja Loka do leta 2035 po izračunanih variantah projekcij.

*Table 42: Comparison of index on the number of population aged 0-1 for the starting year (I 2008=100) until 2035 in the municipality of Škofja Loka by calculated projection variants.*

Leto	Varianta A	Varianta B	Varianta C	Varianta D
2008	100,0	100,0	100,0	100,0
2009	95,4	113,7	99,3	95,6
2010	92,4	128,8	99,8	92,6
2011	92,8	128,8	100,9	93,0
2012	92,8	128,5	101,5	93,2
2013	92,4	127,7	101,7	93,0
2014	91,7	126,2	101,3	93,0
2015	90,6	124,0	100,7	92,4
2016	89,1	121,6	102,8	91,5
2017	87,4	118,9	104,4	90,2
2018	85,6	115,7	102,6	88,7
2019	83,5	112,6	100,7	87,8
2020	81,5	109,2	98,9	86,9
2021	79,5	106,1	97,0	85,6
2022	77,4	103,1	95,0	84,5
2023	75,8	100,4	93,3	83,5
2024	74,1	97,8	91,9	83,2
2025	72,6	95,6	90,6	83,2
2026	71,5	93,7	89,5	83,2
2027	70,8	92,6	88,9	83,4
2028	70,4	91,9	88,5	83,9
2029	70,1	91,5	88,7	85,4
2030	70,1	91,7	88,9	86,9
2031	70,2	92,1	89,5	88,4
2032	70,6	93,2	90,2	89,8
2033	71,0	94,5	90,9	91,5
2034	71,5	96,3	92,1	90,2
2035	71,9	98,3	93,2	88,9

Vir: Lasten izračun.



**Preglednica 43: Primerjava števila prebivalstva v starostni skupini 2-6 let v občini Škofja Loka do leta 2035 po izračunanih variantah projekcij.**

**Table 43: Comparison of the number of population aged 2-6 in the municipality of Škofja Loka until 2035 by calculated projection variants.**

Leto	Varianta A	Varianta B	Varianta C	Varianta D
2008	1199	1199	1199	1199
2009	1223	1219	1228	1223
2010	1277	1270	1288	1279
2011	1291	1380	1327	1295
2012	1300	1484	1359	1305
2013	1305	1585	1389	1310
2014	1281	1658	1390	1293
2015	1263	1734	1397	1281
2016	1261	1725	1402	1287
2017	1254	1709	1402	1287
2018	1242	1686	1411	1282
2019	1225	1656	1417	1277
2020	1205	1622	1417	1269
2021	1181	1582	1414	1257
2022	1156	1541	1408	1245
2023	1129	1499	1384	1230
2024	1101	1456	1357	1220
2025	1076	1415	1333	1211
2026	1051	1377	1309	1204
2027	1028	1342	1288	1197
2028	1008	1310	1269	1194
2029	992	1284	1254	1199
2030	979	1264	1243	1206
2031	971	1251	1237	1217
2032	965	1243	1234	1232
2033	963	1241	1237	1250
2034	964	1246	1242	1247
2035	967	1256	1249	1244

Vir: Lasten izračun.

Preglednica 44: Primerjava indeksa na začetno leto (I 2008=100) za število prebivalstva v starostni skupini 2-6 let v občini Škofja Loka do leta 2035 po izračunanih variantah projekcij.

*Table 44: Comparison of index on the number of population aged 2-6 for the starting year (I 2008=100) until 2035 in the municipality of Škofja Loka by calculated projection variants.*

Leto	Varianta A	Varianta B	Varianta C	Varianta D
2008	100,0	100,0	100,0	100,0
2009	102,0	101,7	102,4	102,0
2010	106,5	105,9	107,4	106,7
2011	107,7	115,1	110,7	108,0
2012	108,4	123,8	113,3	108,8
2013	108,8	132,2	115,8	109,3
2014	106,8	138,3	115,9	107,8
2015	105,3	144,6	116,5	106,8
2016	105,2	143,9	116,9	107,3
2017	104,6	142,5	116,9	107,3
2018	103,6	140,6	117,7	106,9
2019	102,2	138,1	118,2	106,5
2020	100,5	135,3	118,2	105,8
2021	98,5	131,9	117,9	104,8
2022	96,4	128,5	117,4	103,8
2023	94,2	125,0	115,4	102,6
2024	91,8	121,4	113,2	101,8
2025	89,7	118,0	111,2	101,0
2026	87,7	114,8	109,2	100,4
2027	85,7	111,9	107,4	99,8
2028	84,1	109,3	105,8	99,6
2029	82,7	107,1	104,6	100,0
2030	81,7	105,4	103,7	100,6
2031	81,0	104,3	103,2	101,5
2032	80,5	103,7	102,9	102,8
2033	80,3	103,5	103,2	104,3
2034	80,4	103,9	103,6	104,0
2035	80,7	104,8	104,2	103,8

Vir: Lasten izračun.

**Preglednica 45: Primerjava števila prebivalstva v starostni skupini 7-14 let v občini Škofja Loka do leta 2035 po izračunanih variantah projekcij.**

**Table 45: Comparison of the number of population aged 7-14 in the municipality of Škofja Loka until 2035 by calculated projection variants.**

<b>Leto</b>	<b>Varianta A</b>	<b>Varianta B</b>	<b>Varianta C</b>	<b>Varianta D</b>
2008	1877	1877	1877	1877
2009	1904	1901	1910	1905
2010	1886	1879	1897	1888
2011	1890	1878	1907	1892
2012	1900	1884	1923	1904
2013	1927	1907	1958	1932
2014	1972	1946	2010	1983
2015	1979	1948	2026	1996
2016	2022	2085	2095	2046
2017	2022	2180	2123	2053
2018	2061	2312	2189	2099
2019	2077	2421	2234	2129
2020	2085	2521	2270	2150
2021	2085	2611	2298	2165
2022	2054	2670	2296	2150
2023	2026	2728	2312	2139
2024	2012	2698	2324	2147
2025	1990	2657	2327	2148
2026	1962	2609	2324	2144
2027	1929	2554	2314	2136
2028	1891	2493	2298	2125
2029	1852	2429	2280	2116
2030	1811	2364	2259	2106
2031	1770	2300	2221	2097
2032	1731	2239	2184	2091
2033	1695	2182	2150	2087
2034	1662	2131	2120	2065
2035	1634	2087	2094	2045

Vir: Lasten izračun.

Preglednica 46: Primerjava indeksa na začetno leto (I 2008=100) za število prebivalstva v starostni skupini 7-14 let v občini Škofja Loka do leta 2035 po izračunanih variantah projekcij.

*Table 46: Comparison of index on the number of population aged 7-14 for the starting year (I 2008=100) until 2035 in the municipality of Škofja Loka by calculated projection variants.*

Leto	Varianta A	Varianta B	Varianta C	Varianta D
2008	100,0	100,0	100,0	100,0
2009	101,4	101,3	101,8	101,5
2010	100,5	100,1	101,1	100,6
2011	100,7	100,1	101,6	100,8
2012	101,2	100,4	102,5	101,4
2013	102,7	101,6	104,3	102,9
2014	105,1	103,7	107,1	105,6
2015	105,4	103,8	107,9	106,3
2016	107,7	111,1	111,6	109,0
2017	107,7	116,1	113,1	109,4
2018	109,8	123,2	116,6	111,8
2019	110,7	129,0	119,0	113,4
2020	111,1	134,3	120,9	114,5
2021	111,1	139,1	122,4	115,3
2022	109,4	142,2	122,3	114,5
2023	107,9	145,3	123,2	114,0
2024	107,2	143,7	123,8	114,4
2025	106,0	141,6	124,0	114,4
2026	104,5	139,0	123,8	114,2
2027	102,8	136,1	123,3	113,8
2028	100,7	132,8	122,4	113,2
2029	98,7	129,4	121,5	112,7
2030	96,5	125,9	120,4	112,2
2031	94,3	122,5	118,3	111,7
2032	92,2	119,3	116,4	111,4
2033	90,3	116,2	114,5	111,2
2034	88,5	113,5	112,9	110,0
2035	87,1	111,2	111,6	109,0

Vir: Lasten izračun.

**Preglednica 47: Primerjava števila prebivalstva v starostni skupini 25-64 let v občini Škofja Loka do leta 2035 po izračunanih variantah projekcij.**

**Table 47: Comparison of the number of population aged 25-64 in the municipality of Škofja Loka until 2035 by calculated projection variants.**

<b>Leto</b>	<b>Varianta A</b>	<b>Varianta B</b>	<b>Varianta C</b>	<b>Varianta D</b>
2008	12541	12541	12541	12541
2009	12665	12641	12700	12671
2010	12803	12755	12875	12815
2011	12871	12798	12980	12889
2012	12923	12825	13070	12948
2013	12956	12832	13141	12987
2014	12963	12813	13188	13030
2015	12953	12776	13218	13057
2016	12917	12714	13222	13059
2017	12862	12632	13207	13041
2018	12795	12538	13180	13013
2019	12709	12425	13135	12997
2020	12621	12310	13087	12979
2021	12573	12236	13080	13003
2022	12517	12152	13064	13018
2023	12465	12073	13053	13039
2024	12402	11983	13030	13078
2025	12347	11901	13016	13127
2026	12246	11773	12956	13131
2027	12162	11662	12912	13153
2028	12072	11544	12862	13169
2029	11977	11423	12809	13211
2030	11892	11310	12765	13264
2031	11830	11220	12744	13340
2032	11788	11150	12744	13438
2033	11751	11085	12750	13542
2034	11707	11112	12767	13492
2035	11672	11148	12792	13448

Vir: Lasten izračun.

Preglednica 48: Primerjava indeksa na začetno leto (I 2008=100) za število prebivalstva v starostni skupini 25-64 let v občini Škofja Loka do leta 2035 po izračunanih variantah projekcij.

*Table 48: Comparison of index on the number of population aged 25-64 for the starting year (I 2008=100) until 2035 in the municipality of Škofja Loka by calculated projection variants.*

Leto	Varianta A	Varianta B	Varianta C	Varianta D
2008	100,0	100,0	100,0	100,0
2009	101,0	100,8	101,3	101,0
2010	102,1	101,7	102,7	102,2
2011	102,6	102,0	103,5	102,8
2012	103,0	102,3	104,2	103,2
2013	103,3	102,3	104,8	103,6
2014	103,4	102,2	105,2	103,9
2015	103,3	101,9	105,4	104,1
2016	103,0	101,4	105,4	104,1
2017	102,6	100,7	105,3	104,0
2018	102,0	100,0	105,1	103,8
2019	101,3	99,1	104,7	103,6
2020	100,6	98,2	104,4	103,5
2021	100,3	97,6	104,3	103,7
2022	99,8	96,9	104,2	103,8
2023	99,4	96,3	104,1	104,0
2024	98,9	95,6	103,9	104,3
2025	98,5	94,9	103,8	104,7
2026	97,6	93,9	103,3	104,7
2027	97,0	93,0	103,0	104,9
2028	96,3	92,1	102,6	105,0
2029	95,5	91,1	102,1	105,3
2030	94,8	90,2	101,8	105,8
2031	94,3	89,5	101,6	106,4
2032	94,0	88,9	101,6	107,2
2033	93,7	88,4	101,7	108,0
2034	93,3	88,6	101,8	107,6
2035	93,1	88,9	102,0	107,2

Vir: Lasten izračun.

**Preglednica 49: Primerjava števila prebivalstva v starostni skupini 65-84 let v občini Škofja Loka do leta 2035 po izračunanih variantah projekcij.**

**Table 49: Comparison of the number of population aged 65-84 in the municipality of Škofja Loka until 2035 by calculated projection variants.**

<b>Leto</b>	<b>Varianta A</b>	<b>Varianta B</b>	<b>Varianta C</b>	<b>Varianta D</b>
2008	3222	3222	3222	3222
2009	3230	3228	3232	3230
2010	3181	3178	3185	3181
2011	3200	3196	3206	3201
2012	3240	3234	3248	3241
2013	3255	3247	3267	3257
2014	3285	3275	3299	3289
2015	3315	3304	3332	3321
2016	3364	3351	3384	3373
2017	3420	3405	3444	3432
2018	3501	3484	3528	3515
2019	3564	3545	3594	3583
2020	3631	3608	3664	3654
2021	3665	3640	3702	3693
2022	3703	3675	3744	3736
2023	3713	3682	3759	3752
2024	3752	3718	3803	3799
2025	3799	3762	3855	3854
2026	3837	3796	3898	3901
2027	3914	3869	3981	3987
2028	3946	3897	4019	4028
2029	4017	3964	4096	4111
2030	4096	4040	4182	4203
2031	4129	4068	4222	4249
2032	4158	4092	4257	4292
2033	4178	4107	4285	4327
2034	4181	4104	4295	4336
2035	4172	4090	4294	4334

Vir: Lasten izračun.

Preglednica 50: Primerjava indeksa na začetno leto (I 2008=100) za število prebivalstva v starostni skupini 65-84 let v občini Škofja Loka do leta 2035 po izračunanih variantah projekcij.

*Table 50: Comparison of index on the number of population aged 65-84 for the starting year (I 2008=100) until 2035 in the municipality of Škofja Loka by calculated projection variants.*

Leto	Varianta A	Varianta B	Varianta C	Varianta D
2008	100,0	100,0	100,0	100,0
2009	100,2	100,2	100,3	100,2
2010	98,7	98,6	98,9	98,7
2011	99,3	99,2	99,5	99,3
2012	100,6	100,4	100,8	100,6
2013	101,0	100,8	101,4	101,1
2014	102,0	101,6	102,4	102,1
2015	102,9	102,5	103,4	103,1
2016	104,4	104,0	105,0	104,7
2017	106,1	105,7	106,9	106,5
2018	108,7	108,1	109,5	109,1
2019	110,6	110,0	111,5	111,2
2020	112,7	112,0	113,7	113,4
2021	113,7	113,0	114,9	114,6
2022	114,9	114,1	116,2	116,0
2023	115,2	114,3	116,7	116,4
2024	116,4	115,4	118,0	117,9
2025	117,9	116,8	119,6	119,6
2026	119,1	117,8	121,0	121,1
2027	121,5	120,1	123,6	123,7
2028	122,5	120,9	124,7	125,0
2029	124,7	123,0	127,1	127,6
2030	127,1	125,4	129,8	130,4
2031	128,2	126,3	131,0	131,9
2032	129,1	127,0	132,1	133,2
2033	129,7	127,5	133,0	134,3
2034	129,8	127,4	133,3	134,6
2035	129,5	126,9	133,3	134,5

Vir: Lasten izračun.



**Preglednica 51: Primerjava števila prebivalstva v starostni skupini 85-100 let v občini Škofja Loka do leta 2035 po izračunanih variantah projekcij.**

***Table 51: Comparison of the number of population aged 85-100 in the municipality of Škofja Loka until 2035 by calculated projection variants.***

<b>Leto</b>	<b>Varianta A</b>	<b>Varianta B</b>	<b>Varianta C</b>	<b>Varianta D</b>
2008	303	303	303	303
2009	313	313	313	313
2010	332	331	332	332
2011	341	341	341	341
2012	350	350	351	350
2013	369	368	370	369
2014	383	382	384	383
2015	401	400	402	402
2016	407	406	409	408
2017	426	424	427	426
2018	429	427	431	430
2019	431	429	433	432
2020	437	436	440	439
2021	433	431	436	435
2022	432	430	435	435
2023	440	438	443	443
2024	437	435	441	441
2025	447	444	450	451
2026	455	452	459	459
2027	449	446	454	454
2028	456	453	461	462
2029	446	443	451	453
2030	424	421	429	431
2031	428	424	434	436
2032	440	436	446	449
2033	446	441	452	455
2034	455	451	462	465
2035	467	462	474	477

Vir: Lasten izračun.

Preglednica 52: Primerjava indeksa na začetno leto (I 2008=100) za število prebivalstva v starostni skupini 85-100 let v občini Škofja Loka do leta 2035 po izračunanih variantah projekcij.

*Table 52: Comparison of index on the number of population aged 85-100 for the starting year (I 2008=100) until 2035 in the municipality of Škofja Loka by calculated projection variants.*

Leto	Varianta A	Varianta B	Varianta C	Varianta D
2008	100,0	100,0	100,0	100,0
2009	103,3	103,3	103,3	103,3
2010	109,6	109,2	109,6	109,6
2011	112,5	112,5	112,5	112,5
2012	115,5	115,5	115,8	115,5
2013	121,8	121,5	122,1	121,8
2014	126,4	126,1	126,7	126,4
2015	132,3	132,0	132,7	132,7
2016	134,3	134,0	135,0	134,7
2017	140,6	139,9	140,9	140,6
2018	141,6	140,9	142,2	141,9
2019	142,2	141,6	142,9	142,6
2020	144,2	143,9	145,2	144,9
2021	142,9	142,2	143,9	143,6
2022	142,6	141,9	143,6	143,6
2023	145,2	144,6	146,2	146,2
2024	144,2	143,6	145,5	145,5
2025	147,5	146,5	148,5	148,8
2026	150,2	149,2	151,5	151,5
2027	148,2	147,2	149,8	149,8
2028	150,5	149,5	152,1	152,5
2029	147,2	146,2	148,8	149,5
2030	139,9	138,9	141,6	142,2
2031	141,3	139,9	143,2	143,9
2032	145,2	143,9	147,2	148,2
2033	147,2	145,5	149,2	150,2
2034	150,2	148,8	152,5	153,5
2035	154,1	152,5	156,4	157,4

Vir: Lasten izračun.