



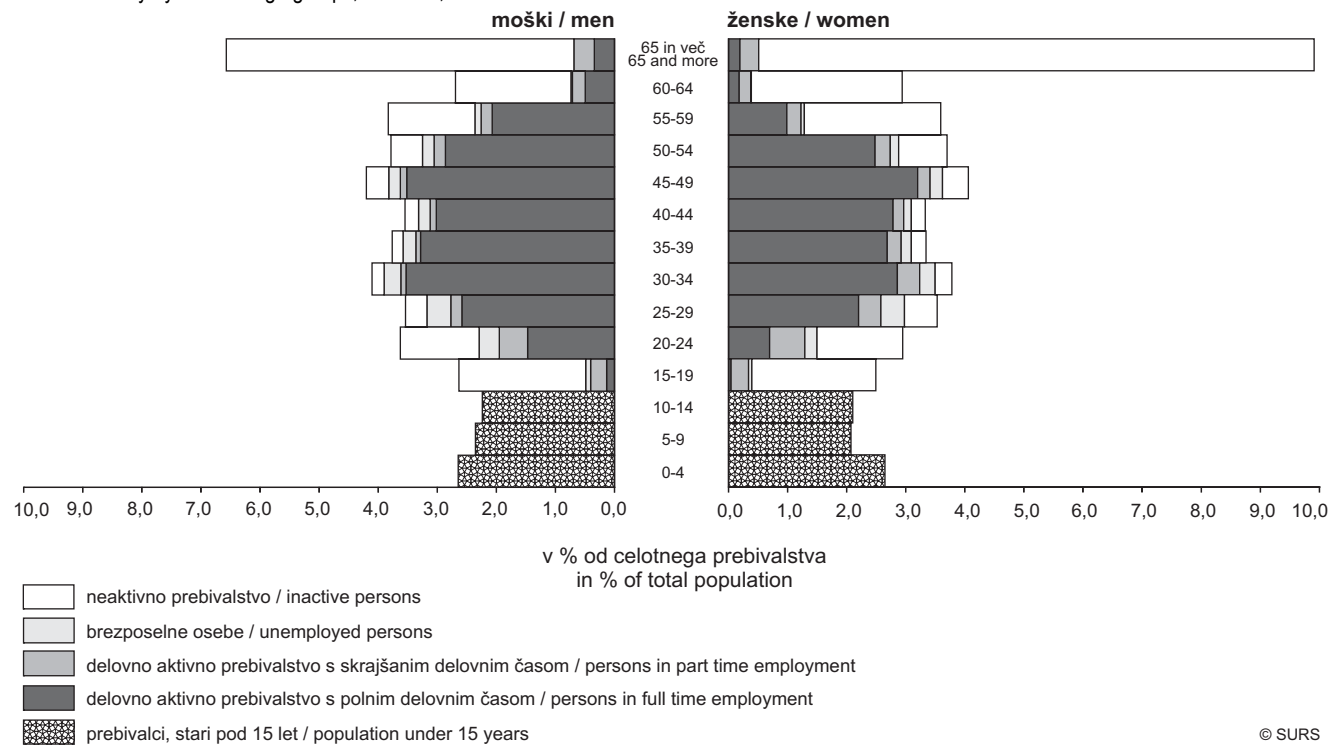
AKTIVNO PREBIVALSTVO (PO ANKETI O DELOVNI SILI), SLOVENIJA, 2010 – končni podatki

LABOUR FORCE SURVEY RESULTS, SLOVENIA, 2010 – final data

- ▶ Leta 2010 je bilo v Sloveniji 1.042.000 aktivnih in 718.000 neaktivnih prebivalcev. Med aktivnimi prebivalci je bilo 966.000 delovno aktivnih (od tega 47.000 pomagajočih družinskih članov) in 76.000 brezposelnih oseb. Stopnja brezposelnosti je bila 7,3-odstotna (za moške 7,4-odstotna, za ženske 7,1-odstotna).
- ▶ V letu 2009 je bilo 61.000 brezposelnih oseb, stopnja brezposelnosti pa je bila 5,9-odstotna (za moške 5,9-odstotna, za ženske 5,8-odstotna). Delovno aktivnih prebivalcev je bilo takrat 981.000 (med njimi 54.000 pomagajočih družinskih članov), neaktivnih pa 711.000.
- ▶ In 2010, the labour force in Slovenia numbered 1,042,000 persons and there were 718,000 inactive persons. Among the labour force there were 966,000 persons in employment and 76,000 unemployed persons. Among persons in employment there were 47,000 unpaid family workers. The unemployment rate was 7.3% (7.4% for men and 7.1% for women).
- ▶ In 2009, there were 61,000 unemployed persons and the unemployment rate was 5.9% (5.9% for men and 5.8% for women). At that time there were 981,000 persons in employment (of whom 54,000 unpaid family workers) and 711,000 inactive persons.

Grafikon 1: Aktivnost prebivalstva po spolu in starostnih skupinah, Slovenija, 2010

Chart 1: Activity by sex and age groups, Slovenia, 2010



Vir / Source: SURS / SORS

© SURS

Decili glede na socialno-ekonomske značilnosti

Večina odraslih oseb v razvitih družbah ima delo in večina teh oseb za to delo prejema plačilo. Kakšna so pravila, po katerih se določa višino plačila, ki ga posamezna oseba prejme za opravljeno delo, je eno izmed zanimivejših vidikov, s katerimi se ukvarja ekonomska teorija. Plača je namreč odvisna od vrste dejavnikov, kot so odnos med delodajalcem in delojemalcem, plačna zakonodaja, količina in vrsta dela... Te lahko neposredno ali posredno vplivajo na višino plače zaposlene osebe.

Plače lahko analiziramo na več različnih načinov in nam kot take lahko služijo kot kazalnik ocene družbe. Na podlagi višine povprečne plače lahko na primer ocenimo, kako razvita je posamezna država, iz plačne zakonodaje je mogoče razbrati, za kakšen tip države gre (ta je v grobem lahko liberalen ali socialen); neenakost med plačami pa nakazuje splošno neenakost med odnosi znotraj družbe. Analiza decilov nam glede na različne socialno-demografske značilnosti omogoča tudi boljši vpogled v sestavo delovne sile in njenih plač.

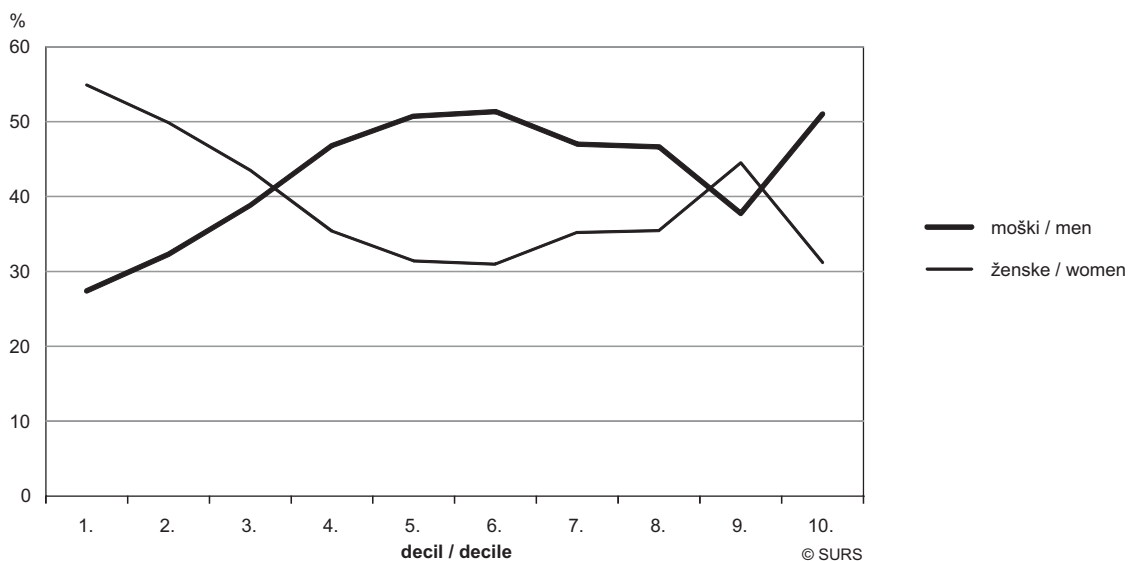
Zaposlene osebe razvrstimo glede na njihove plače v decile; v višje decile se uvrščajo zaposlene osebe z višjimi plačami, v nižje pa tisti z nižjimi plačami. V vsak decil se uvrsti 10 % zaposlenih oseb, katerih plače se gibljejo v mejah, ki jih določa posamezni decil. Razvrstitev zaposlenih oseb v plačne decile nam omogoča analizo decilov glede na to, kaj imajo zaposleni v posameznih decilu skupnega oziroma v čem se med seboj razlikujejo.

Majhne razlike med spoloma

V mnogih državah je spol pomembna determinanta dohodkov. Prav v vseh državah članic EU so namreč povprečni dohodki moških višji od povprečnih dohodkov žensk. V Sloveniji so razlike v plačah med spoloma majhne, a niso zanemarljive. Zaposleni moški so se leta 2009 v največjem deležu uvrščali ravno v najvišji, deseti plačni decil; zaposlene ženske pa so se glede na plačo uvrščale v največjem deležu v prva dva plačna decila. Kljub temu so zaposlene osebe glede na spol dokaj enakomerno razporejene med decili. Po podatkih raziskovanja SILC smo Slovenci celo ena redkih držav članic EU, v katerih so dohodki porazdeljeni med moškimi enakomerje kot pa med ženskami glede na kazalnik razmerje kvintilnih razredov.

Grafikon 2: Zaposlene osebe po decilih po spolu, Slovenija, 2009

Chart 2: Persons in paid employment by deciles by sex, Slovenia, 2009



Vir / Source: SURS / SORS

Deciles by socio-economic characteristics

Most adults in developed societies have work and get paid for doing it. What are the rules that determine the pay that people get for doing their work presents one of the most interesting aspects of the economic theory. Wage or salary namely depends on many factors; the relationship between the employer and the employee, country's wage legislation, amount and type of work, etc. These factors can either directly or indirectly affect the wage that an employed person receives.

There are many different approaches to analyze wages which can be used to estimate country's characteristics. For instance; average wage in a country may indicate the level of its development, wage legislation may help us to estimate the type of the country (in general, whether it is more "liberal" or more "social"), inequality of wages points to social inequality in the society. In the same way, analyzing deciles by different socio-demographic characteristics assures us better insight into the composition of the labour force and its wages.

We classify persons in paid employment in deciles according to their wages. Those with higher wages fall into higher deciles, while those with lower wage classify into lower ones. 10% of total persons in paid employment classify into each decile, which are determined by certain range of wages. Having information about persons in paid employment and deciles to which they belong, enables us to analyze wage deciles according to similarities and differences of persons in paid employment within them.

Small differences between genders

In many countries, gender is an important determinant of incomes. In every single EU Member State the average incomes of men are higher than women's. In Slovenia the gender differences in pay were small but significant. The greatest share of men was classified into the highest, tenth wage decile. On the other hand, the greatest share of women fell into the lowest two wage deciles. Nevertheless, persons in paid employment were very equally distributed among deciles according to gender, which indicated relatively small wage differences between male and female persons in paid employment. Regarding SILC data, Slovenia was one of the few EU Member States where incomes among men were more equally distributed than among women.



Plača narašča s stopnjo izobrazbe in s starostjo

Izobrazba zagotavlja osebi tako večje možnosti za zaposlitev kot tudi višje plače. Leta 2009 je bila stopnja delovne aktivnosti v EU med osebami z doseženo najmanj terciarno izobrazbo 82,9-odstotna, med osebami, ki so končale največ osnovno šolo, pa 46,2-odstotna. Razmerja med povprečnimi dohodki visoko izobraženih in manj izobraženih so v posameznih državah zelo različna. Leta 2009 je bil ta razpon največji v Romuniji; tam so bili povprečni dohodki oseb z višjo in visoko izobrazbo več kot 2,5-krat višji od povprečnih dohodkov oseb z osnovnošolsko izobrazbo ali nižjo od te. Na Švedskem, v državi, ki spada med najbolj egalitarne na svetu, pa je bil ta razpon najnižji; tam so bili povprečni dohodki visoko izobraženih manj kot za četrtino višji od povprečnih dohodkov nizko izobraženih.

Leta 2009 so se v Sloveniji v višje decile dohodkov iz dela uvrstili predvsem visoko- in višešolsko izobraženi. V osmi, deveti in deseti decil se je uvrstilo kar 67,4 % vseh zaposlenih oseb z višje- in visokošolsko izobrazbo. Srednje izobraženi so bili razporejeni med vse decile dokaj enakomerno, le v najvišjem, desetem decilu jih je bilo manj (2,7 %). Zaposlene osebe z osnovnošolsko izobrazbo ali brez izobrazbe so prevladovale v prvih petih decilih, in sicer se jih je v prvih pet decilov glede na plačo uvrstilo 85,5 %.

Tako kot se dvigajo dohodki iz dela z naraščanjem dosežene stopnje izobrazbe, je tudi s starostjo. Starejše zaposlene osebe so bolj zgoščene v višjih plačnih decilih, mlajše pa v nižjih. Med mladimi v starosti od 15 do 24 let se jih je tako več kot tri četrti uvrstili v prve štiri plačne decile. Med zaposlenimi osebami v starosti nad 55 let pa se jih je skoraj polovica uvrstila v zgornje tri plačne decile, torej je bilo med zaposlenimi starejšimi veliko takih, ki so spadali med bolje plačane zaposlene.

Zaposlene osebe v fleksibilnih oblikah zaposlitev se uvrščajo v najniže plačne decile

Med zaposlene osebe uvrščamo v Sloveniji zaposlene osebe v delovnem razmerju, zaposlene osebe v drugih oblikah dela (po pogodbi ali za neposredno plačilo) in osebe, zaposlene prek študentskega servisa. Pričakovali bi, da so mesečne plače študentov in zaposlenih v drugih oblikah dela (npr. tistih zaposlenih oseb, ki delajo po pogodbi ali za neposredno plačilo) nižje od plač tistih, ki so v delovnem razmerju. Tako je bilo leta 2009 med vsemi, ki so delali v drugih oblikah dela, kar 55,1 % takih, ki so se glede na plačo uvrstili v prvi decil; v ta decil se je prav tako uvrstilo kar 76,6 % vseh oseb, zaposlenih prek študentskega servisa.

Potrebe po prožnejšem trgu dela so v zadnjih letih povzročile, da so se vse bolj razširile fleksibilne oblike zaposlitve, med katere spadata tudi delo za določen čas in delo z delovnim časom, krajšim od polnega. Čeprav je tovrstnih zaposlitev vse več, ostaja delež tistih, ki imajo delo za nedoločen čas s polnim delovnim časom, med zaposlenimi osebami največji; takih je bilo med zaposlenimi 80,1 %. Takih, ki so imeli zaposlitve s polnim delovnim časom, pogodbo pa za določen čas, je bilo v letu 2009 malo več kot za desetino. Zaposlenih oseb, ki so imele pogodbo o zaposlitvi za določen čas in z delovnim časom, krajšim od polnega, je bilo 4,7 %; najmanj, 3,5 %, pa je bilo takih, ki so imeli zaposlitve za nedoločen čas in z delovnim časom, krajšim od polnega.

Pričakovano so bili deleži zaposlenih oseb, ki so delale z delovnim časom, krajšim od polnega, največji v nižjih decilih, saj so opravili manj delovnih ur kot tisti, ki so imeli zaposlitve s polnim delovnim časom (med te zaposlene se uvršajo tisti, ki opravijo vsaj 36 ur na teden). V prvi plačni decil se je uvrstilo malo manj kot tri četrti tistih, ki so imeli zaposlitve za določen čas in so hkrati delali z delovnim časom, krajšim od polnega. V to skupino zaposlenih štejemo tudi osebe, zaposlene prek študentskega servisa, in osebe, zaposlene v drugih oblikah dela; ti so imeli v povprečju tudi nižje urne postavke kot zaposleni v delovnem razmerju. V najnižji plačni decil se je uvrstila več kot tretjina tistih, ki so imeli pogodbo o zaposlitvi za nedoločen čas in z delovnim časom, krajšim od polnega. V višje plačne decile so se v največjih deležih uvrstili zaposleni z zaposlitvijo za nedoločen čas in s polnim delovnim časom.

Wages grow with educational level and age

Education assures better employment possibility as well as higher wages. In 2009, the employment rate in EU among persons with tertiary education was 82.9%, while the employment rate among persons with completed basic education was 46.2%. The ratio between average incomes of highly educated and less educated differs from country to country. In 2009, the ratio was the highest in Romania, where average incomes of persons with tertiary education were more than 2.5 times higher than average incomes of persons with basic education or less. The ratio was the lowest in Sweden, which is known as one of the most egalitarian countries in the world. Average incomes of highly educated persons in paid employment were less than a quarter higher than average incomes of low educated in Sweden.

In 2009, most of persons in paid employment with tertiary education fell into higher deciles according to their wage. More than two thirds of those were in the upper three deciles. Persons in paid employment with upper secondary education were very equally distributed over all wage deciles; only in the tenth decile there were fewer of them (2.7%). Persons in paid employment with basic education or less were prevalent in the lower five deciles (85.5%).

A similar situation as with educational levels was observed when we analyzed deciles by the age of persons in paid employment: older persons in paid employment were more frequently in higher deciles and younger persons in paid employment in lower ones. Among persons in paid employment aged 15 to 24, more than three quarters were in the first four deciles. On the other hand, almost half of persons in paid employment older than 55 years were in the highest three deciles, thus many older workers were among better paid persons in paid employment.

Persons in paid employment in flexible employment were in the lowest wage deciles

We can divide persons in paid employment in Slovenia into three subcategories: persons in paid employment in labour relation, persons in paid employment working through student agencies, and persons in paid employment in other forms of work. It is somehow to be expected that monthly student wages and wages of persons in paid employment in other forms of work are lower than wages of persons in paid employment in labour relation. Accordingly, 55.1% of persons in paid employment who worked in other forms of work were in the lowest wage decile as were 76.6% of those persons in paid employment who worked through student agencies.

Flexible forms of employment have spread in the last few of years. Among flexible employment we also classify temporary employment as well as part-time employment. Despite the growing number of flexible employments, the majority of persons in paid employment in Slovenia remained employed for full time and on permanent basis (80.1% of all persons in paid employment). Slightly more than one tenth of persons in paid employment worked full-time, but had a temporary job, while 4.7% worked part-time and had a temporary job. The lowest share of persons in paid employment had a permanent job, but worked part-time (3.5%).

As expected, the highest share of those who worked part time classified into lower wage deciles, since they work less than persons in paid employment working full time. Slightly less than three quarters of those who had temporary employment and at the same time worked part time were in the first wage decile. There are also students and persons in paid employment in other forms of work classified into this group who usually work less and have lower hourly wages. The lowest wage decile also includes more than a third of those who had a permanent job, but worked part time. Persons in paid employment with permanent jobs and working full time mostly fell into higher wage deciles.



Zaposlene osebe v srednjih plačnih decilih želijo delati več za dodatno plačilo

Več kot tri četrt Slovencev ni bilo pripravljeno delati več ur na teden za večjo plačo. Morda je razlog za to v tem, da smo delali v povprečju 39,8 ure na teden, kar je dobi dve uri več od evropskega povprečja, in vrednotimo prosi čas bolj kot pa dodatno plačilo. Sicer so med najbolj delaven narod po številu opravljenih ur med zaposlenimi spadali Grki (ti so opravili povprečno 42,5 ure na teden), najmanj delavni pa so bili po tem merilu Nizozemci (ti so opravili povprečno 30,6 ure na teden). Drugi razlog, zaradi katerega morda ne želimo delati več, pa je ta, da večina zaposlenih Slovencev ne živi v revščini. 95 % zaposlenih v Sloveniji je leta 2009 živilo nad pragom revščine, torej veliko bolje kot živijo na primer v Grčiji; tam namreč kljub najdaljšemu delovniku živi skoraj 15 % zaposlenih pod pragom revščine.

Tistih zaposlenih oseb, ki bi želeli delati več za večje plačilo, je bilo največ med drugim in šestim plačnim decilom. Nekoliko manj jih je bilo v prvem decilu; upoštevati pa moramo, da je mnogo oseb v tem decilu zaposlenih prek študentskega servisa. Tej skupini zaposlenih namreč pomeni delo ob študiju prej dodatno žepnino kot pa nekaj nujnega za preživetje. Več kot tretjina med tistimi v prvem decilu, ki ne bi bili pripravljeni delati več, je namreč delala prek študentskega servisa. Deleži zaposlenih, ki bi želeli delati več, so bili pričakovano najnižji v zgornjih treh decilih. V teh decilih prevladujejo torej zaposleni, ki so bodisi zadovoljni s plačo bodisi opravijo vsak teden že tako veliko število delovnih ur, da zato vrednotijo prosi čas bolj kot dodatno delo kljub dodatnemu plačilu.

60 % zaposlenih oseb v Sloveniji opravlja delo včasih ali običajno ob nestandardnih urah

Delež zaposlenih oseb, ki opravlajo delo običajno ali včasih tudi zvečer, ponoc, ali ob vikendih, se v zadnjem desetletju ni dosti spremenil in se giblje okoli 60 %. Razporeditev po plačnih decilih nakazuje, da delo ob nestandardnih urah ni bolje plačano od dela v standardnem delovnem času, saj gre pogosto za manj kvalificirana dela, ki so na splošno slabše plačana. Tiste zaposlene osebe, ki so opravlja delo tudi ob nestandardnih urah, se v največjem deležu uvrščajo v tretji plačni decil, nato se delež teh zaposlenih z vsakim višjim plačnim decilom postopno znižuje. Zanimivo je, da se delež zaposlenih, ki opravlajo delo ob nestandardnih urah, v najvišjem plačnem decilu zopet nekoliko poveča. Predvsem gre tu za zaposlene osebe v poklicih strokovnjakov, visokih uradnikov, zakonodajalcev in menedžerjev, ki imajo razmeroma visoke plače, kljub temu pa jih narava dela sili, da delo opravlja tudi ob nestandardnih urah.

V najbolje plačanem 10. decilu predvsem zaposlene osebe, ki živijo v mestih

Plače v Sloveniji se razlikujejo tudi po tem, v kakšnem tipu naselja zaposlena oseba prebiva. Seveda bi bilo nesmiselno trditi, da tip naselja neposredno vpliva na višino plače; struktura po poklicnih skupinah in stopnjah izobrazbe pa že kaže na razhajanja med mestom in podeželjem; to pa, kot smo videli, posledično vpliva na porazdelitev zaposlenih po plačnih decilih. V mestu so bili tako med zaposlenimi osebami z največjim deležem zastopani strokovnjaki (22,9 %), med zaposlenimi osebami na podeželju pa so največjo skupino sestavljali upravljavci strojev in naprav, industrijskih izdelovalcev in sestavljevcov (19,5 %). V primestju je bilo največ strokovnjakov (21,5 %) ter tehnikov in drugih strokovnih sodelavcev (20,9 %). Plače zaposlenih oseb se glede na tip naselja, v katerem bivajo, razlikujejo tudi v povezavi s stopnjo izobrazbe zaposlenih. Struktura zaposlenih po stopnjah izobrazbe je v mestu in primestju podobna in hkrati zelo drugačna od te strukture v ruralnem okolju. Tam sta bila večja odstotek zaposlenih z osnovnošolsko

Persons in paid employment in middle wage deciles want to work more for higher pay

More than three quarters of employed persons in Slovenia were not willing to work more hours per week for higher pay. The reason might be that Slovenes already worked 39.8 hours per week on average, which was over 2 hours more than the European average, and therefore value free time more than extra pay. Generally, the EU Member State where persons in paid employment spend most of the time at work is Greece, where they worked 42.5 hours per week in 2009, while the Netherlands was the Member State where employed persons spent the fewest (30.6) hours at work. The second reason why more persons in paid employment in Slovenia were not willing to work more for better pay was that most of those did not live in poverty. 95% of persons in paid employment in Slovenia lived above the poverty threshold, which is a lot better than in Greece where despite longer working hours 15% of persons in paid employment lived below the poverty threshold.

The highest share of persons in paid employment who were willing to work more for better pay was between the second and sixth deciles. The share was slightly lower in the first decile, which might be because of the fact that many of them worked through student agencies. These were mostly students who probably worked to get extra earnings, rather than due to the necessity for living. More than a third of those who were not willing to work in the first wage decile worked through student employment agencies. As expected, the share of those who were willing to work more was lower in upper wage deciles. In these deciles there were mostly persons in paid employment who were either satisfied with their current wage or already work enough hours per week that they valued free time more than extra work, although they would be paid more.

60% of employed persons in Slovenia sometimes or regularly worked non-standard working hours

The share of persons in paid employment who sometimes or regularly do their work also in the evenings, at night, or at weekends has not changed much in the last decade and has been moving around 60%. The distribution by wage deciles indicated that working non-standard hours did not necessarily mean higher payment. Many times these were low skilled jobs, which are generally lower paid. Among persons in paid employment who worked non-standard working hours the highest share was in the third wage decile, while the share was lower as we move to upper deciles. It is interesting that the share is again slightly higher in the tenth decile. Persons in paid employment who work as managers, legislators, senior officials, or professionals had relatively high wages, but the nature of their work forces them to work also non-standard hours.

In the highest wage decile mostly persons in paid employment who live in cities

Wages in Slovenia vary also by the degree of urbanization of settlements that people live in. It would be nonsense to claim that the type of area where people live directly affects the wage they receive. A quick look at educational levels and groups of occupations shows that there are sufficient differences between cities and non-urban areas, and as we have seen before both factors do affect the distribution of wages. The highest share of persons in paid employment who lived in cities worked as professionals (22.9%), plant and machine operators and assemblers were the most common occupation in non-urban areas (19.5%), while the highest share of persons from suburbs was employed as professionals (21.5%) and technicians and associate professionals (19.5%). There are also obvious differences if we look at the education structure of persons in paid employment by degree of urbanization. While the structure was very similar among cities and suburbs, there were substantial differences if we compare it to educational levels of employees from rural surroundings. There was a higher share of those with basic level of



izobrazbo ali nižjo od te (12,6 %) in tudi odstotek tistih s srednješolsko izobrazbo (67,5 %); manjši pa je bil delež zaposlenih z višjo ali visokošolsko izobrazbo (19,9 %). V mestu je delež slednjih znašal več kot 35 %, zaposlenih s srednješolsko izobrazbo je bilo 54,5 %, tistih z najnižjimi stopnjami dosežene izobrazbe pa je bilo 9,9 %.

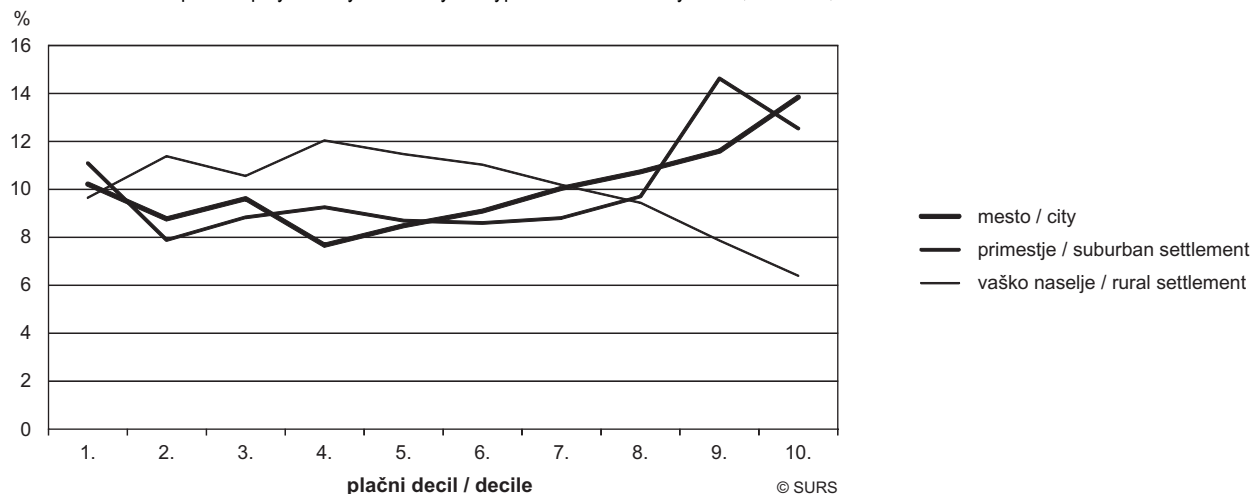
Opisane razlike med vaškim naseljem in mestom se tako odražajo tudi v razporeditvi po plačnih decilih. Zaposlene osebe, ki prebivajo v mestu, so bile v največjih deležih zastopane v višjih plačnih decilih; zaposlenih oseb, ki prebivajo v vaškem naselju, je bilo največ v srednjih decilih, torej v 4. in 5. decilu; z najmanjšim deležem so bile zaposlene osebe iz vaškega naselja zastopane prav v najvišjem, 10. plačnem decilu (6,4 %).

education (12.6%) as well as a higher share of employees with upper secondary level of education (67.5%), while there was a lower share of employees with tertiary level of education (19.9%). For employees who lived in cities, the share of the latter was higher than 35%; the share of employees with upper secondary education was 54.5%, while the share of those with basic education was 9.9%.

All those differences between cities and non-urban areas reflected in the distribution by wage deciles. While the highest share of employees from cities belonged to high wage deciles, the wages of employees from non-urban areas mostly put them into middle wage deciles. The lowest share of employees from non-urban areas was in the highest wage decile (6.4%).

Grafikon 3: Zaposlene osebe po decilih glede na tip naselja, v katerem živijo, Slovenija, 2009

Chart 1: Persons in paid employment by deciles by the type of settlement they live in, Slovenia, 2009



Vir / Source: SURS / SORS

Neenakost med plačami zaposlenih oseb v Sloveniji

Dandanes je vse več polemik o tem, ali lahko na podlagi višine povprečne plače ocenjujemo stopnjo blagostanja v državi. Država ima namreč lahko sorazmerno visoko povprečno plačo predvsem na račun majhnega deleža prebivalstva, ki prejema ekstremno visoke plače in s tem dviga povprečje, medtem ko plače drugih močno zaostajajo za tem povprečjem. V takem primeru je relevantno meriti tudi stopnjo neenakosti porazdelitve plač med prebivalstvom, da pridobimo realnejšo oceno blagostanja večine prebivalstva.

Neenakost porazdelitve plač se najpogosteje meri s t. i. Ginijevim količnikom. Ta nam omogoča primerjanje neenakosti glede na različne karakteristike prebivalstva in tudi spremeljanje gibanja neenakosti porazdelitve plač med leti.

Neenakost med plačami zaposlenih oseb se je v Sloveniji v letu 2010 glede na leto 2009 znižala. Vrednost Ginijevega količnika – ta se lahko giblje med 0 in 1, pri čemer pomeni 0 popolno enakost (vsi dobijo enako plačo), 1 pa popolno neenakost (ena oseba prejme celotno maso plač) – se je znižala z 0,299 na 0,284. Analiza plačnih decilov kaže, da se je znižala povprečna plača le v najvišjem decilu; v vseh preostalih decilih pa se je povečala, in to v spodnjih relativno bolj kot v srednjih. To pomeni, da so plače med seboj konvergirale; to se odraža v nižji stopnji neenakosti.

Wage inequality among persons in paid employment in Slovenia

Nowadays there are many debates whether average wage can be used as approximation of well-being in the country. A country might have relatively high average wage mostly because of the rather low share of persons in paid employment with extremely high wages, which increase the total average wage, while most of the persons in paid employment receive wages below the average. In that case it is relevant to measure the inequality of wage distribution, in order to get more realistic estimation of well-being.

Wage inequality is most commonly measured by the Gini coefficient. The indicator enables a comparison of inequalities between different characteristics of persons in paid employment, as well as monitoring changes in inequality over the years.

The inequality of wages among persons in paid employment in Slovenia decreased significantly from 2009 to 2010. The value of the Gini coefficient, which can take values between 1 (total equality: everybody gets the same wage) and 0 (total inequality: one employee gets the total amount of wages) decreased from 0.299 to 0.284. A closer look at wage deciles offers an explanation: the average wage decreased only in the highest decile, while it increased in all the other deciles, especially in the lower ones. Thus the wages converged which is reflected in lower wage inequality.

Po stopnji neenakosti med plačami se razlikujejo slovenske statistične regije. V letu 2009 so bile plače najbolj enake v spodnjeposavski statistični regiji (Ginijev količnik: 0,244), sledili sta ji jugovzhodna Slovenija (0,253) in koroška statistična regija (0,258). Stopnje neenakosti med plačami so bile največje v največjih dveh regijah, v osrednjeslovenski (vrednost Ginijevega količnika: 0,317) in v podravski statistični regiji (0,273).

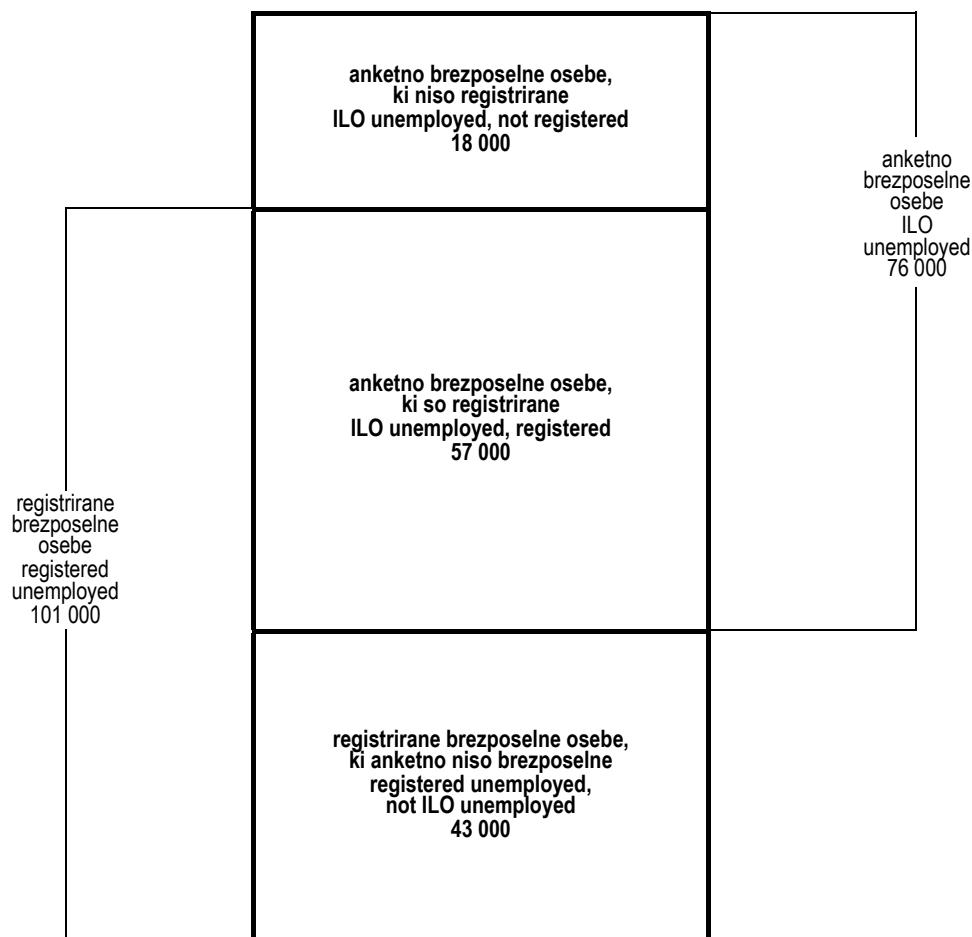
Kot smo že omenili, je Slovenija ena redkih držav članic EU, v katerih je neenakost med dohodki moških nižja kot neenakost med dohodki žensk. To se je potrdilo tudi pri izračunu Ginijevega količnika za plače; ta je leta 2009 za moške znašal 0,279, za ženske pa 0,286. Razliko v neenakosti med plačami opazimo tudi v stopnjah izobrazbe: plače nižje izobraženih se med seboj razlikujejo manj kot pa plače zaposlenih oseb z visokimi stopnjami izobrazbe. Še ena karakteristika, po kateri je zaznati razlike v neenakosti plač, je okolje, v katerem živijo zaposlene osebe: plače zaposlenih oseb, ki prihajajo iz ruralnega okolja, so bolj enake kot plače zaposlenih oseb, ki prihajajo iz mesta ali predmestja. Vrednost Ginijevega količnika za zaposlene osebe iz urbanega okolja je znašala 0,301, za zaposlene osebe iz vaškega okolja pa 0,255.

The differences in wage inequality also exist between Slovenian statistical regions. The statistical region which had the most equal wages among its persons in paid employment is Spodnjeposavska (Gini coefficient: 0.244), followed by Jugovzhodna Slovenija (0.253) and Koroška (0.258). The highest rates of inequality were observed in the largest two regions: in the largest region Osrednjeslovenska the value of the Gini coefficient was 0.317, in the Podravska region it was 0.273.

As we have already mentioned, Slovenia is one of the few EU Member States where income inequality among men is lower than inequality among women. It is the same with wage inequality; the value of the Gini coefficient was 0.279 for men and 0.286 for women in 2009. The differences in wage inequality can also be found between persons in paid employment with different levels of education. Wages among persons in paid employment with lower levels of education differentiated less than wages of persons in paid employment with higher levels of education. Another characteristic by which we have spotted differences in the inequality rate is the degree of urbanization of settlements that persons in paid employment live in. Persons in paid employment who live in rural surroundings have more equal wages than persons in paid employment from cities. The Gini coefficient for persons in paid employment from urban areas was 0.301, while for persons in paid employment who live in non-urban areas it was 0.255.

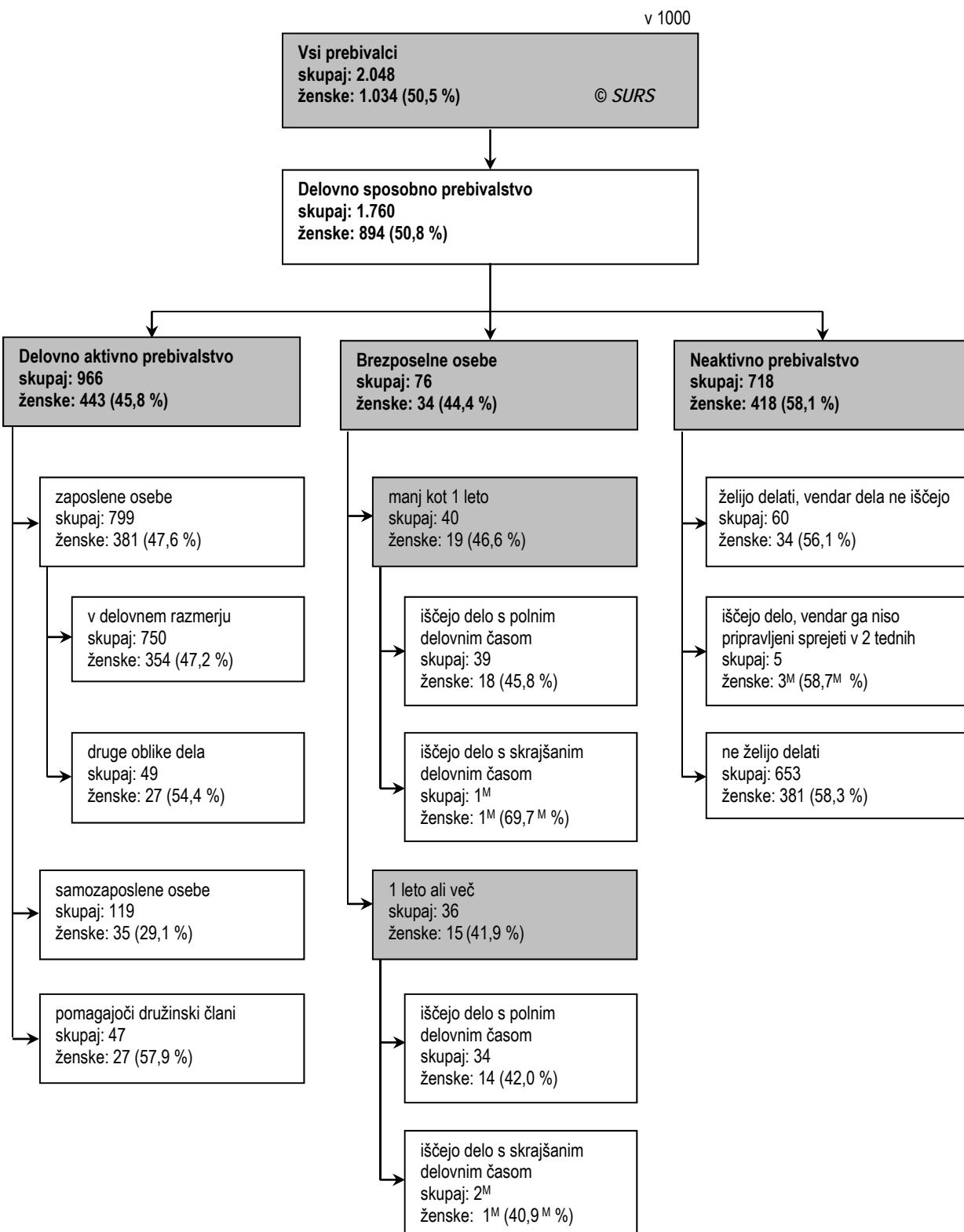
Grafikon 4: Primerjava števila brezposelnih oseb med registrskimi in anketnimi podatki, Slovenija, 2010

Chart 4: Comparison between registered and ILO unemployment, Slovenia, 2010



Vir / Source: SURS / SORS

Grafikon 5: Prebivalstvo glede na aktivnost, Slovenija, 2010

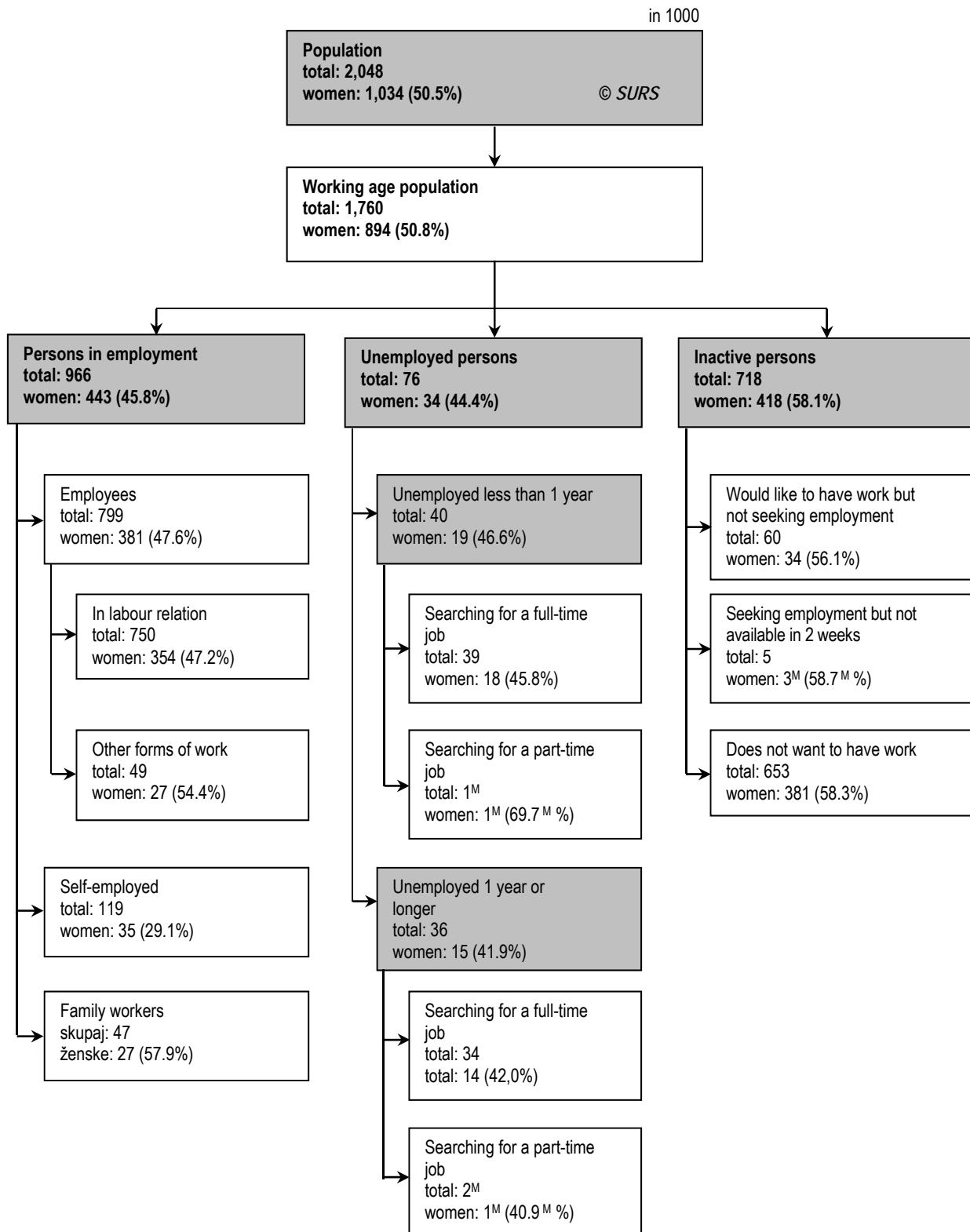


^M manj natančna ocena – predvídna uporaba

() delež žensk v posamezni kategoriji

Vir / Source: SURS / SORS

Chart 5: Population by activity, Slovenia, 2010



Vir / Source: SURS / SORS

Tabela 1: Osnovne značilnosti prebivalstva glede na aktivnost po spolu, Slovenija

Table 1: Principal characteristics of the population by activity and sex, Slovenia

	2010/1	2010/2	2010/3	2010/4	2010	
	Skupaj Total					
	1000					
Prebivalstvo, skupaj	2047	2047	2049	2049	2048	Total population
Aktivno prebivalstvo	1039	1042	1041	1045	1042	Labour force
Delovno aktivno prebivalstvo, skupaj	965	968	968	963	966	Persons in employment
- s krajšim delovnim časom od polnega	110	115	117	111	113	- working part-time
Brezposelne osebe, skupaj	74	74	73	81	76	Unemployed persons
- registrirane na zavodu za zaposlovanje	57	56	54	61	57	- registered at employment exchange
- iščejo prvo delo	13	15	17	19	16	- seeking first job
Neaktivno prebivalstvo	721	718	719	716	718	Inactive persons
Delovno sposobno prebivalstvo	1760	1760	1760	1760	1760	Working age population
Osebe, stare pod 15 let	287	287	289	289	288	Persons less than 15 years
	%					
Stopnja aktivnosti	59,0	59,2	59,2	59,3	59,2	Activity rate
Stopnja delovne aktivnosti	54,8	55,0	55,0	54,7	54,9	Employment / population ratio
Stopnja brezposelnosti	7,1	7,1	7,0	7,8	7,3	Unemployment rate
Delež prebivalcev, starih pod 15 let	14,0	14,0	14,1	14,1	14,1	Share of population under 15 in total population
	Moški Men					
	1000					
Prebivalstvo, skupaj	1014	1014	1015	1015	1014	Total population
Aktivno prebivalstvo	564	563	567	568	566	Labour force
Delovno aktivno prebivalstvo, skupaj	522	521	528	523	523	Persons in employment
- s krajšim delovnim časom od polnega	44	47	48	46	46	- working part-time
Brezposelne osebe, skupaj	42	42	40	45	42	Unemployed persons
- registrirane na zavodu za zaposlovanje	29	32	29	33	31	- registered at employment exchange
- iščejo prvo delo	7 ^M	7 ^M	8 ^M	11	9	- seeking first job
Neaktivno prebivalstvo	302	304	299	298	301	Inactive persons
Delovno sposobno prebivalstvo	866	866	866	866	866	Working age population
Osebe, stare pod 15 let	148	148	149	149	148	Persons less than 15 years
	%					
Stopnja aktivnosti	65,1	65,0	65,5	65,6	65,3	Activity rate
Stopnja delovne aktivnosti	60,3	60,1	60,9	60,4	60,4	Employment / population ratio
Stopnja brezposelnosti	7,4	7,5	7,0	7,9	7,4	Unemployment rate
Delež prebivalcev, starih pod 15 let	14,6	14,6	14,7	14,7	14,6	Share of population under 15 in total population
	Ženske Women					
	1000					
Prebivalstvo, skupaj	1033	1033	1035	1035	1034	Total population
Aktivno prebivalstvo	475	479	474	477	476	Labour force
Delovno aktivno prebivalstvo, skupaj	442	447	440	440	443	Persons in employment
- s krajšim delovnim časom od polnega	67	69	69	65	67	- working part-time
Brezposelne osebe, skupaj	33	32	33	36	34	Unemployed persons
- registrirane na zavodu za zaposlovanje	28	24	26	28	26	- registered at employment exchange
- iščejo prvo delo	6 ^M	8 ^M	9 ^M	8 ^M	9	- seeking first job
Neaktivno prebivalstvo	419	414	421	417	418	Inactive persons
Delovno sposobno prebivalstvo	893	893	894	894	894	Working age population
Osebe, stare pod 15 let	139	139	140	140	140	Persons less than 15 years
	%					
Stopnja aktivnosti	53,2	53,7	53,0	53,3	53,3	Activity rate
Stopnja delovne aktivnosti	49,5	50,1	49,2	49,2	49,5	Employment / population ratio
Stopnja brezposelnosti	6,9	6,7	7,1	7,6	7,1	Unemployment rate
Delež prebivalcev, starih pod 15 let	13,5	13,5	13,6	13,6	13,5	Share of population under 15 in total population

^M manj natančna ocena - previdna uporaba / less precise estimate - use with caution

Vir / Source: SURS / SORS



Tabela 2: Delovno sposobno prebivalstvo po aktivnosti in starostnih skupinah, po spolu, Slovenija

Table 2: Working age population by activity, age groups and sex, Slovenia

1000

	Aktivno prebivalstvo Labour force					Delovno aktivno prebivalstvo Persons in employment					
	2010/1	2010/2	2010/3	2010/4	2010	2010/1	2010/2	2010/3	2010/4	2010	
Skupaj / Total											
Skupaj	1039	1042	1041	1045	1042	965	968	968	963	966	Total
15-24 let	96	94	100	93	96	82	79	87	79	82	15-24 years
25-49	697	703	691	701	698	646	655	642	647	647	25-49
50-64	224	221	223	225	223	215	210	212	213	212	50-64
65 ali več let	22	23	27	25	25	22	23	27	25	25	65 years or over
15-64	1017	1019	1014	1019	1017	943	945	941	938	942	15-64
55-64	94	98	100	100	98	91	94	96	94	94	55-64
Moški / Men											
Skupaj	564	563	567	568	566	522	521	528	523	523	Total
15-24 let	58	55	59	56	57	48	46	52	48	48	15-24 years
25-49	363	365	362	367	364	336	339	336	340	338	25-49
50-64	131	129	131	130	130	125	122	125	121	123	50-64
65 ali več let	13	14	15	15	14	13	14	15	15	14	65 years or over
15-64	551	549	553	553	551	510	507	513	508	509	15-64
55-64	62	63	66	63	63	60	60	64	59	61	55-64
Ženske / Women											
Skupaj	475	479	474	477	476	442	447	440	440	443	Total
15-24 let	39	39	41	37	39	34	34	35	31	33	15-24 years
25-49	334	338	328	334	334	310	316	306	307	310	25-49
50-64	93	93	92	95	93	90	88	87	92	89	50-64
65 ali več let	9 ^M	9 ^M	13	11	10	9 ^M	9 ^M	13	11	10	65 years or over
15-64	466	470	461	466	466	433	438	428	430	432	15-64
55-64	32	35	33	36	34	31	34	32	35	33	55-64
Struktura (%) / Structure (%)											
Skupaj / Total											
Skupaj	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Total
15-24 let	9,3	9,0	9,6	8,9	9,2	8,5	8,2	9,0	8,2	8,5	15-24 years
25-49	67,1	67,5	66,3	67,1	67,0	66,9	67,7	66,3	67,1	67,0	25-49
50-64	21,6	21,2	21,4	21,5	21,4	22,3	21,7	21,9	22,1	22,0	50-64
65 ali več let	2,1	2,2	2,6	2,4	2,4	2,3	2,4	2,8	2,6	2,5	65 years or over
15-64	97,9	97,8	97,4	97,6	97,6	97,7	97,6	97,2	97,4	97,5	15-64
55-64	9,0	9,4	9,6	9,5	9,4	9,4	9,7	9,9	9,8	9,7	55-64
Moški / Men											
Skupaj	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Total
15-24 let	10,2	9,7	10,4	9,9	10,1	9,2	8,8	9,8	9,1	9,2	15-24 years
25-49	64,3	64,9	63,9	64,7	64,4	64,3	65,1	63,7	65,0	64,5	25-49
50-64	23,1	22,8	23,1	22,8	23,0	24,0	23,5	23,7	23,1	23,6	50-64
65 ali več let	2,3	2,5	2,6	2,6	2,5	2,5	2,7	2,8	2,8	2,7	65 years or over
15-64	97,7	97,5	97,4	97,4	97,5	97,5	97,3	97,2	97,2	97,3	15-64
55-64	10,9	11,1	11,7	11,2	11,2	11,6	11,5	12,1	11,3	11,6	55-64
Ženske / Women											
Skupaj	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Total
15-24 let	8,1	8,2	8,6	7,8	8,2	7,7	7,5	8,0	7,0	7,6	15-24 years
25-49	70,3	70,5	69,3	70,1	70,1	70,0	70,7	69,4	69,7	70,0	25-49
50-64	19,7	19,3	19,4	19,9	19,6	20,3	19,7	19,7	20,8	20,1	50-64
65 ali več let	1,9 ^M	2,0 ^M	2,7	2,2	2,2	2,0 ^M	2,1 ^M	2,9	2,4	2,4	65 years or over
15-64	98,1	98,0	97,3	97,8	97,8	98,0	97,9	97,1	97,6	97,6	15-64
55-64	6,7	7,4	7,0	7,6	7,2	6,9	7,6	7,2	8,0	7,4	55-64

^M manj natančna ocena - previdna uporaba / less precise estimate - use with caution

Vir / Source: SURS / SORS



Tabela 2: Delovno sposobno prebivalstvo glede na aktivnost po starostnih skupinah, po spolu, Slovenija (nadaljevanje)

Table 2: Working age population by activity, age group and sex, Slovenia (continued)

1000

	Brezposelne osebe Unemployed persons					Neaktivno prebivalstvo Inactive persons					
	2010/1	2010/2	2010/3	2010/4	2010	2010/1	2010/2	2010/3	2010/4	2010	
Skupaj / Total											
Skupaj	74	74	73	81	76	721	718	719	716	718	Total
15-24 let	14	15	13	15	14	149	146	138	142	144	15-24 years
25-49	51	48	49	54	51	63	61	69	62	64	25-49
50-64	9 ^M	11	11	12	11	193	195	198	204	197	50-64
65 ali več let	N	N	N	N	N	316	315	313	308	313	65 years or over
15-64	74	74	73	81	76	405	402	406	408	405	15-64
55-64	2 ^M	4 ^M	4 ^M	5 ^M	4 ^M	165	167	168	179	170	55-64
Moški / Men											
Skupaj	42	42	40	45	42	302	304	299	298	301	Total
15-24 let	10 ^M	9 ^M	8 ^M	8 ^M	9	74	75	67	70	71	15-24 years
25-49	27	26	26	27	27	28	28	30	25	28	25-49
50-64	5 ^M	6 ^M	6 ^M	9 ^M	7	76	82	80	85	81	50-64
65 ali več let	N	N	N	N	N	124	119	121	118	121	65 years or over
15-64	42	42	40	45	42	178	185	177	180	180	15-64
55-64	1 ^M	3 ^M	2 ^M	4 ^M	3 ^M	65	71	69	75	70	55-64
Ženske / Women											
Skupaj	33	32	33	36	34	419	414	421	417	418	Total
15-24 let	5 ^M	6 ^M	5 ^M	6 ^M	5	75	72	71	72	73	15-24 years
25-49	24	22	23	27	24	35	33	39	36	36	25-49
50-64	4 ^M	4 ^M	5 ^M	3 ^M	4	117	112	118	119	116	50-64
65 ali več let	N	N	N	N	N	192	197	192	190	193	65 years or over
15-64	33	32	33	36	34	227	217	229	228	225	15-64
55-64	1 ^M	1 ^M	2 ^M	1 ^M	1 ^M	100	96	99	104	100	55-64
Struktura (%) / Structure (%)											
Skupaj / Total											
Skupaj	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Total
15-24 let	19,0	20,0	17,7	17,9	18,7	20,7	20,4	19,2	19,8	20,0	15-24 years
25-49	68,9	65,3	66,7	67,1	67,0	8,8	8,5	9,6	8,6	8,9	25-49
50-64	12,1 ^M	14,6	15,6	15,0	14,3	26,7	27,1	27,6	28,5	27,5	50-64
65 ali več let	N	N	N	N	N	43,9	44,0	43,5	43,0	43,6	65 years and over
15-64	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	56,1	56,0	56,5	57,0	56,4	15-64
55-64	3,3 ^M	5,4 ^M	5,2 ^M	6,6 ^M	5,2 ^M	22,9	23,2	23,4	25,0	23,6	55-64
Moški / Men											
Skupaj	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Total
15-24 let	23,1 ^M	21,9 ^M	19,4 ^M	18,9 ^M	20,8	24,4	24,6	22,4	23,4	23,7	15-24 years
25-49	64,5	62,8	65,2	61,4	63,4	9,3	9,1	10,0	8,5	9,3	25-49
50-64	12,4 ^M	15,4 ^M	15,4 ^M	19,7 ^M	15,8	25,2	27,1	27,0	28,6	27,0	50-64
65 ali več let	N	N	N	N	N	41,1	39,2	40,6	39,5	40,1	65 years or over
15-64	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	58,9	60,8	59,4	60,5	59,9	15-64
55-64	2,6 ^M	6,8 ^M	5,5 ^M	9,9 ^M	6,3 ^M	21,6	23,4	23,1	25,2	23,3	55-64
Ženske / Women											
Skupaj	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Total
15-24 let	13,8 ^M	17,7 ^M	15,7 ^M	16,7 ^M	16,0	18,0	17,3	17,0	17,3	17,4	15-24 years
25-49	74,5	68,6	68,5	74,0	71,5	8,3	8,1	9,4	8,7	8,6	25-49
50-64	11,6 ^M	13,7 ^M	15,8 ^M	9,3 ^M	12,5	27,8	27,2	28,0	28,5	27,9	50-64
65 ali več let	N	N	N	N	N	45,8	47,5	45,6	45,5	46,1	65 years or over
15-64	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	54,2	52,5	54,4	54,5	53,9	15-64
55-64	4,1 ^M	3,6 ^M	5,0 ^M	2,6 ^M	3,8 ^M	23,8	23,1	23,6	24,9	23,8	55-64

^M manj natančna ocena - predvina uporaba / less precise estimate - use with caution

N za objavo premalo natančna ocena / too imprecise estimate to be published

Vir / Source: SURS / SORS



Tabela 3: Mere aktivnosti prebivalstva po starostnih skupinah, po spolu, Slovenija

Table 3: Measures of the activity of the population by age group and sex, Slovenia

	Stopnja aktivnosti Activity rate							Stopnja delovne aktivnosti Employment/population ratio							Stopnja brezposelnosti Unemployment rate							%	
	2010/1	2010/2	2010/3	2010/4	2010	2010/1	2010/2	2010/3	2010/4	2010	2010/1	2010/2	2010/3	2010/4	2010								
	Skupaj Total																						
Skupaj	59,0	59,2	59,2	59,3	59,2	54,8	55,0	55,0	54,7	54,9	7,1	7,1	7,0	7,8	7,3	Total							
15-24 let	39,3	39,2	41,9	39,6	40,0	33,5	33,0	36,5	33,4	34,1	14,7	15,8	13,0	15,6	14,7	15-24 years							
25-49	91,7	92,0	90,9	91,9	91,6	85,0	85,7	84,5	84,8	85,0	7,3	6,9	7,1	7,8	7,3	25-49							
50-64	53,8	53,2	53,0	52,4	53,1	51,6	50,6	50,2	49,6	50,5	4,0 ^M	4,9	5,1	5,4	4,9	50-64							
65 ali več let	6,5	6,9	8,1	7,6	7,3	6,5	6,9	8,1	7,6	7,3	N	N	0,0	N	N	65 years or over							
15-64	71,5	71,7	71,4	71,4	71,5	66,3	66,5	66,3	65,7	66,2	7,3	7,3	7,2	8,0	7,4	15-64							
55-64	36,2	37,1	37,1	35,8	36,5	35,3	35,5	35,7	33,8	35,1	2,6 ^M	4,1 ^M	3,9 ^M	5,4 ^M	4,0 ^M	55-64							
Skupaj	65,1	65,0	65,5	65,6	65,3	60,3	60,1	60,9	60,4	60,4	7,4	7,5	7,0	7,9	7,4	Total							
15-24 let	43,9	42,3	46,9	44,6	44,4	36,6	35,2	40,8	37,9	37,6	16,7 ^M	16,8 ^M	13,0 ^M	15,1 ^M	15,3	15-24 years							
25-49	92,8	92,9	92,4	93,5	92,9	85,9	86,2	85,8	86,5	86,1	7,4	7,2	7,2	7,5	7,3	25-49							
50-64	63,2	61,0	62,0	60,3	61,6	60,7	57,9	59,1	56,2	58,5	4,0 ^M	5,0 ^M	4,7 ^M	6,8 ^M	5,1	50-64							
65 ali več let	9,4	10,6	10,8	11,1	10,4	9,4	10,6	10,8	11,1	10,4	N	N	N	N	N	65 years or over							
15-64	75,6	74,8	75,7	75,4	75,4	69,9	69,1	70,3	69,3	69,6	7,6	7,7	7,2	8,1	7,6	15-64							
55-64	48,5	46,9	49,0	45,7	47,5	47,7	44,8	47,4	42,6	45,5	1,7 ^M	4,6 ^M	3,3 ^M	7,0 ^M	4,2 ^M	55-64							
Skupaj	53,2	53,7	53,0	53,3	53,3	49,5	50,1	49,2	49,2	49,5	6,9	6,7	7,1	7,6	7,1	Total							
15-24 let	33,9	35,5	36,2	33,8	34,8	29,9	30,3	31,5	28,3	30,0	11,7 ^M	14,4 ^M	12,9 ^M	16,4 ^M	13,8	15-24 years							
25-49	90,5	91,0	89,3	90,2	90,2	84,0	85,1	83,1	82,9	83,7	7,3	6,5	7,0	8,1	7,2	25-49							
50-64	44,5	45,2	43,8	44,4	44,5	42,7	43,0	41,3	42,9	42,5	4,1 ^M	4,7 ^M	5,8 ^M	3,5 ^M	4,5	50-64							
65 ali več let	4,5 ^M	4,6 ^M	6,2	5,3	5,2	4,5 ^M	4,6 ^M	6,2	5,3	5,2	N	N	N	N	N	65 years or over							
15-64	67,3	68,4	66,8	67,2	67,4	62,6	63,7	62,0	61,9	62,6	7,0	6,8	7,2	7,8	7,2	15-64							
55-64	24,4	27,0	25,1	25,9	25,6	23,3	26,1	23,8	25,2	24,6	4,2 ^M	3,3 ^M	5,0 ^M	2,6 ^M	3,7 ^M	55-64							
Skupaj	Ženske Women																						

^M manj natančna ocena - previdna uporaba / less precise estimate - use with caution
 N za objavo premalo natančna ocena / too imprecise estimate to be published

Vir / Source: SURS / SORS

Tabela 4: Aktivno prebivalstvo po šolski izobrazbi, po spolu, Slovenija, 2010

Table 4: Labour force by school attainment and sex, Slovenia, 2010

	1000			% skupaj total			% moški men			% ženske women			% žensk % women		
	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women									
Skupaj	1042	566	476	100,0	100,0	100,0								Total	
Brez izobrazbe, nepopolna osnovnošolska	13	7	5	1,2	1,3	1,1								No education, incomplete basic	
Osnovnošolska	136	75	61	13,0	13,2	12,8								Basic	
Nižja ali srednja poklicna	259	173	85	24,8	30,7	17,9								Short-term vocational, vocational upper secondary	
Srednja strokovna, splošna	370	196	174	35,5	34,7	36,6								Technical, general upper secondary	
Višješolska, visokošolska	265	114	150	25,4	20,2	31,6								Tertiary	

Vir / Source: SURS / SORS



Tabela 5: Delovno aktivno prebivalstvo po zaposlitvenem statusu, po spolu, Slovenija

Table 5: Persons in employment by status in employment and sex, Slovenia

	1000					% 2010/1 2010/2 2010/3 2010/4 2010					
	Skupaj Total										
Delovno aktivno prebivalstvo	965	968	968	963	966	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Persons in employment
Samozaposlene osebe	113	116	125	123	119	11,8	12,0	13,0	12,8	12,4	Self-employed persons
Zaposlene osebe	806	808	792	792	799	83,6	83,4	81,8	82,2	82,7	Persons in paid employment
- v delovnem razmerju	761	759	738	744	750	78,9	78,4	76,2	77,2	77,7	- in labour relation
- druge oblike dela	45	49	54	48	49	4,7	5,0	5,6	5,0	5,1	- other forms of work
Pomagajoči družinski člani	45	45	51	49	47	4,7	4,6	5,3	5,1	4,9	Unpaid family workers
Moški Men											
Delovno aktivno prebivalstvo	522	521	528	523	523	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Persons in employment
Samozaposlene osebe	84	79	91	84	85	16,1	15,2	17,3	16,1	16,2	Self-employed persons
Zaposlene osebe	422	422	415	416	419	80,7	81,1	78,6	79,6	80,0	Persons in paid employment
- v delovnem razmerju	402	399	388	396	396	77,0	76,7	73,6	75,8	75,7	- in labour relation
- druge oblike dela	20	23	26	20	22	3,7	4,4	5,0	3,9	4,3	- other forms of work
Pomagajoči družinski člani	17	19	21	22	20	3,2	3,7	4,1	4,3	3,8	Unpaid family workers
Ženske Women											
Delovno aktivno prebivalstvo	442	447	440	440	443	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Persons in employment
Samozaposlene osebe	29	37	34	39	35	6,6	8,2	7,7	8,8	7,8	Self-employed persons
Zaposlene osebe	385	385	377	375	381	87,0	86,1	85,6	85,2	86,0	Persons in paid employment
- v delovnem razmerju	359	360	349	348	354	81,2	80,4	79,3	79,0	80,0	- in labour relation
- druge oblike dela	26	26	28	27	27	5,8	5,7	6,3	6,2	6,0	- other forms of work
Pomagajoči družinski člani	28	25	30	26	27	6,4	5,6	6,7	6,0	6,2	Unpaid family workers

Vir / Source: SURS / SORS



Tabela 6: Delovno aktivno prebivalstvo po področjih dejavnosti¹⁾, po spolu, SlovenijaTable 6: Persons in employment by section of activity¹⁾ and sex, Slovenia

	1000					% %					
	2010/1	2010/2	2010/3	2010/4	2010	2010/1	2010/2	2010/3	2010/4	2010	
Skupaj / Total											
Skupaj	965	968	968	963	966	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Total
Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	78	80	90	92	85	8,1	8,3	9,3	9,5	8,8	Agriculture, forestry and fishing
Rudarstvo	4 ^M	4 ^M	4 ^M	4 ^M	4	0,4 ^M	0,4 ^M	0,4 ^M	0,5 ^M	0,4	Mining and quarrying
Predelovalne dejavnosti	236	231	237	232	234	24,4	23,9	24,5	24,1	24,2	Manufacturing
Oskrba z električno energijo, plinom in paro	8 ^M	7 ^M	7 ^M	8 ^M	7	0,9 ^M	0,7 ^M	0,7 ^M	0,8 ^M	0,8	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Oskrba z vodo, ravnanje z odpadki in odpadki, saniranje okolja	10 ^M	10 ^M	10 ^M	9 ^M	10	1,0 ^M	1,1 ^M	1,0 ^M	0,9 ^M	1,0	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Gradbeništvo	60	56	58	58	58	6,2	5,8	6,0	6,1	6,0	Construction
Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	121	116	111	118	117	12,5	12,0	11,5	12,2	12,1	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Promet in skladiščenje	52	52	49	53	52	5,4	5,4	5,1	5,5	5,4	Transportation and storage
Gostinstvo	44	48	51	43	46	4,5	4,9	5,3	4,5	4,8	Accommodation and food service activities
Informacijske in komunikacijske dejavnosti	34	34	33	29	32	3,5	3,5	3,4	3,0	3,3	Information and communication
Finančne in zavarovalniške dejavnosti	26	28	25	26	26	2,7	2,9	2,6	2,7	2,7	Financial and insurance activities
Poslovanje z nepremičninami	3 ^M	3 ^M	2 ^M	2 ^M	2 ^M	0,3 ^M	0,3 ^M	0,2 ^M	0,2 ^M	0,3 ^M	Real estate activities
Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	40	44	45	39	42	4,2	4,6	4,6	4,1	4,4	Professional, scientific and technical activities
Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	19	22	22	21	21	2,0	2,3	2,3	2,2	2,2	Administrative and support service activities
Dejavnost javne uprave in obrambe, dejavnost obvezne socialne varnosti	64	59	56	58	59	6,6	6,1	5,7	6,0	6,1	Public administration and defence; compulsory social security
Izobraževanje	77	78	76	77	77	8,0	8,1	7,8	8,0	8,0	Education
Zdravstvo in socialno varstvo	55	54	58	56	56	5,7	5,6	6,0	5,8	5,8	Human health and social work activities
Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti	16	21	17	19	18	1,7	2,2	1,7	2,0	1,9	Arts, entertainment and recreation
Druge dejavnosti	14	16	14	14	14	1,5	1,6	1,4	1,4	1,5	Other service activities
Dejavnost gospodinjstev z zaposlenim hišnim osebjem, proizvodnja za lastno rabo	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use
Dejavnost eksteritorialnih organizacij in teles	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Activities of extraterritorial organisations and bodies
Neznano	4 ^M	4 ^M	4 ^M	4 ^M	4 ^M	0,4 ^M	Not stated				

^M manj natančna ocena - previdna uporaba / less precise estimate - use with caution

N za objavo premalo natančna ocena / too imprecise estimate to be published

1) Podatki so objavljeni po revidirani standardni klasifikaciji dejavnosti, t.i. SKD 2008. / Data are published according to the revised Standard Classification of Activities, named SKD 2008, based on Nace Rev. 2.

Informacije o uvedbi SKD 2008 v državni statistiki so na voljo na naslovu: http://www.stat.si/skd_nace_2008.asp / Information on the introduction of SKD 2008 in national statistics is available at http://www.stat.si/eng/skd_nace_2008.asp.

Vir / Source: SURS / SORS



Tabela 6: Delovno aktivno prebivalstvo po področjih dejavnosti¹⁾, po spolu, Slovenija (nadaljevanje)

Table 6: Persons in employment by section of activity¹⁾ and sex, Slovenia (continued)

	1000				% 2010/1 2010/2 2010/3 2010/4 2010 2010/1 2010/2 2010/3 2010/4 2010					
	Moški Men									
Skupaj	522	521	528	523	523	100,0	100,0	100,0	100,0	Total
Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	42	44	50	53	47	8,1	8,4	9,4	10,2	9,0 Agriculture, forestry and fishing
Rudarstvo	4 ^M	3 ^M	3 ^M	4 ^M	4 ^M	0,7 ^M	0,7 ^M	0,7 ^M	0,8 ^M	0,7 ^M Mining and quarrying
Predelovalne dejavnosti	152	149	155	156	153	29,0	28,7	29,3	29,7	29,2 Manufacturing
Oskrba z električno energijo, plinom in paro	7 ^M	6 ^M	5 ^M	7 ^M	6	1,3 ^M	1,1 ^M	1,0 ^M	1,3 ^M	1,2 Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Oskrba z vodo, ravnanje z odpadkami in odpadki, saniranje okolja	8 ^M	9 ^M	8 ^M	8 ^M	8	1,5 ^M	1,6 ^M	1,5 ^M	1,5 ^M	1,5 Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Gradbeništvo	54	49	53	52	52	10,4	9,5	10,0	9,9	9,9 Construction
Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	55	53	51	56	54	10,5	10,2	9,7	10,6	10,2 Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Promet in skladiščenje	43	42	40	43	42	8,2	8,1	7,6	8,1	8,0 Transportation and storage
Gostinstvo	21	20	22	19	20	4,0	3,9	4,1	3,6	3,9 Accommodation and food service activities
Informacijske in komunikacijske dejavnosti	23	21	23	18	21	4,5	4,1	4,3	3,5	4,1 Information and communication
Finančne in zavarovalniške dejavnosti	9 ^M	9 ^M	8 ^M	9 ^M	9	1,8 ^M	1,8 ^M	1,6 ^M	1,7 ^M	1,7 Financial and insurance activities
Poslovanje z nepremičninami	1 ^M	2 ^M	N	1 ^M	1 ^M	0,2 ^M	0,3 ^M	N	0,2 ^M	0,2 ^M Real estate activities
Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	18	24	24	20	21	3,4	4,5	4,6	3,8	4,1 Professional, scientific and technical activities
Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	10 ^M	12	11	9	10	1,8 ^M	2,2	2,1	1,8	2,0 Administrative and support service activities
Dejavnost javne uprave in obrambe, dejavnost obvezne socialne varnosti	31	31	32	28	30	5,9	6,0	6,0	5,3	5,8 Public administration and defence; compulsory social security
Izobraževanje	17	17	18	17	17	3,3	3,3	3,3	3,2	3,3 Education
Zdravstvo in socialno varstvo	12	10 ^M	12	11	11	2,2	1,9 ^M	2,2	2,2	2,1 Human health and social work activities
Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti	8 ^M	11	8 ^M	9 ^M	9	1,5 ^M	2,1	1,5 ^M	1,7 ^M	1,7 Arts, entertainment and recreation
Druge dejavnosti	5 ^M	6 ^M	3 ^M	2 ^M	4	0,9 ^M	1,1 ^M	0,6 ^M	0,5 ^M	0,8 Other service activities
Dejavnost gospodinjstev z zaposlenim hišnim osebjem, proizvodnja za lastno rabo	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use
Dejavnost eksteritorialnih organizacij in teles	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N Activities of extraterritorial organisations and bodies
Neznano	3 ^M	2 ^M	3 ^M	2 ^M	2 ^M	0,5 ^M	0,4 ^M	0,5 ^M	0,4 ^M	0,5 ^M Not stated

^M manj natančna ocena - previdna uporaba / less precise estimate - use with caution

N za objavo premalo natančna ocena / too imprecise estimate to be published

1) Podatki so objavljeni po revidirani standardni klasifikaciji dejavnosti, t.i. SKD 2008. / Data are published according to the revised Standard Classification of Activities, named SKD 2008, based on Nace Rev. 2.

Informacije o uvedbi SKD 2008 v državni statistiki so na voljo na naslovu: http://www.stat.si/skd_nace_2008.asp / Information on the introduction of SKD 2008 in national statistics is available at http://www.stat.si/eng/skd_nace_2008.asp.

Vir / Source: SURS / SORS



Tabela 6: Delovno aktivno prebivalstvo po področjih dejavnosti¹⁾, po spolu, Slovenija (nadaljevanje)
Table 6: Persons in employment by section of activity¹⁾ and sex, Slovenia (continued)

	1000					% 2010/1 2010/2 2010/3 2010/4 2010					Total
	Ženske Women										
Skupaj	442	447	440	440	443	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Total
Kmetijstvo in lov, gozdarstvo, ribištvo	36	36	40	38	38	8,1	8,1	9,0	8,7	8,5	Agriculture, forestry and fishing
Rudarstvo	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Mining and quarrying
Predelovalne dejavnosti	84	82	83	76	81	19,0	18,3	18,7	17,3	18,3	Manufacturing
Oskrba z električno energijo, plinom in paro	1 ^M	1 ^M	1 ^M	1 ^M	1 ^M	0,3 ^M	0,3 ^M	0,3 ^M	0,2 ^M	0,3 ^M	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Oskrba z vodo, ravnanje z odpadki in odpadki, saniranje okolja	2 ^M	2 ^M	2 ^M	1 ^M	2 ^M	0,5 ^M	0,4 ^M	0,6 ^M	0,3 ^M	0,4 ^M	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Gradbeništvo	6 ^M	6 ^M	5 ^M	6 ^M	6	1,3 ^M	1,4 ^M	1,2 ^M	1,4 ^M	1,4	Construction
Trgovina, vzdrževanje in popravila motornih vozil	66	63	60	62	63	15,0	14,1	13,7	14,1	14,2	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Promet in skladiščenje	9 ^M	10 ^M	9 ^M	10 ^M	10	2,1 ^M	2,2 ^M	2,1 ^M	2,4 ^M	2,2	Transportation and storage
Gostinstvo	23	28	29	24	26	5,1	6,2	6,7	5,5	5,9	Accommodation and food service activities
Informacijske in komunikacijske dejavnosti	10 ^M	12	10 ^M	11	11	2,3 ^M	2,7	2,3 ^M	2,5	2,5	Information and communication
Finančne in zavarovalniške dejavnosti	16	18	17	17	17	3,7	4,1	3,9	3,8	3,9	Financial and insurance activities
Poslovanje z nepremičninami	1 ^M	2 ^M	1 ^M	1 ^M	1 ^M	0,3 ^M	0,3 ^M	0,2 ^M	0,2 ^M	0,3 ^M	Real estate activities
Strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti	22	21	21	19	21	5,0	4,6	4,7	4,4	4,7	Professional, scientific and technical activities
Druge raznovrstne poslovne dejavnosti	9 ^M	10 ^M	11	12	11	2,1 ^M	2,3 ^M	2,5	2,7	2,4	Administrative and support service activities
Dejavnost javne uprave in obrambe, dejavnost obvezne socialne varnosti	33	28	24	30	29	7,5	6,3	5,4	6,9	6,5	Public administration and defence; compulsory social security
Izobraževanje	60	61	58	60	60	13,5	13,6	13,2	13,7	13,5	Education
Zdravstvo in socialno varstvo	43	45	46	45	45	9,8	10,0	10,5	10,2	10,1	Human health and social work activities
Kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti	9 ^M	10 ^M	9 ^M	10 ^M	9	1,9 ^M	2,2 ^M	2,0 ^M	2,3 ^M	2,1	Arts, entertainment and recreation
Druge dejavnosti	9 ^M	10 ^M	11	11	10	2,1 ^M	2,2 ^M	2,4	2,6	2,3	Other service activities
Dejavnost gospodinjstev z zaposlenim hišnim osebjem, proizvodnja za lastno rabo	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use
Dejavnost eksteritorialnih organizacij in teles	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	Activities of extraterritorial organisations and bodies
Neznano	1 ^M	2 ^M	1 ^M	2 ^M	1 ^M	0,2 ^M	0,4 ^M	0,3 ^M	0,4 ^M	0,3 ^M	Not stated

^M manj natančna ocena - previdna uporaba / less precise estimate - use with caution
N za objavo premalo natančna ocena / too imprecise estimate to be published

1) Podatki so objavljeni po revidirani standardni klasifikaciji dejavnosti, t.i. SKD 2008. / Data are published according to the revised Standard Classification of Activities, named SKD 2008, based on Nace Rev. 2.
Informacije o uvedbi SKD 2008 v državni statistiki so na voljo na naslovu: http://www.stat.si/skd_nace_2008.asp / Information on the introduction of SKD 2008 in national statistics is available at http://www.stat.si/eng/skd_nace_2008.asp.

Vir / Source: SRS / SORS



Tabela 7: Delovno aktivno prebivalstvo po glavnih poklicnih skupinah, po spolu, Slovenija

Table 7: Persons in employment by major group of occupation and sex, Slovenia

	1000				% %						
	2010/1	2010/2	2010/3	2010/4	2010	2009/1	2010/2	2010/3	2010/4		
Skupaj											
Skupaj											
Zakonodajalci, visoki uradniki, menedžerji	80	88	89	88	86	8,3	9,1	9,2	9,2	8,9	
Strokovnjaki	161	155	150	155	155	16,7	16,0	15,5	16,1	16,1	
Tehniki in drugi strokovni sodelavci	156	153	155	154	154	16,1	15,8	16,0	15,9	16,0	
Uradniki	82	84	77	81	81	8,5	8,7	7,9	8,4	8,4	
Poklici za storitve, prodajalci	119	126	124	118	122	12,4	13,0	12,8	12,2	12,6	
Kmetovalci, gozdarji, ribiči	48	49	55	56	52	5,0	5,0	5,6	5,8	5,4	
Poklici za neindustrijski način dela	102	101	102	101	102	10,5	10,5	10,6	10,5	10,5	
Upravljalci strojev in naprav, industrijski izdelovalci in sestavljalci	128	123	122	119	123	13,3	12,7	12,6	12,4	12,7	
Poklici za preprosta dela	78	77	83	80	79	8,0	7,9	8,6	8,3	8,2	
Vojški poklici	4 ^M	5 ^M	5 ^M	5	0,4 ^M	0,5 ^M	0,5 ^M	0,5 ^M	0,5	0,5	
Nerazvrščeni	7 ^M	7 ^M	7 ^M	7 ^M	7	0,7 ^M	0,8 ^M	0,7 ^M	0,7 ^M	0,7	
Moški											
Moški											
Skupaj	522	521	528	523	523	100,0	100,0	100,0	100,0	Total	
Zakonodajalci, visoki uradniki, menedžerji	52	56	60	57	56	10,0	10,8	11,4	10,8	10,8	
Strokovnjaki	66	60	63	61	62	12,6	11,5	11,9	11,7	11,9	
Tehniki in drugi strokovni sodelavci	78	74	72	75	75	14,9	14,2	13,6	14,4	14,3	
Uradniki	30	33	29	29	30	5,8	6,3	5,4	5,5	5,8	
Poklici za storitve, prodajalci	44	47	46	43	45	8,3	9,0	8,7	8,3	8,6	
Kmetovalci, gozdarji, ribiči	29	28	35	35	32	5,6	5,5	6,6	6,6	6,1	
Poklici za neindustrijski način dela	94	93	95	93	94	17,9	17,9	18,0	17,7	17,9	
Upravljalci strojev in naprav, industrijski izdelovalci in sestavljalci	90	87	84	88	87	17,2	16,8	16,0	16,7	16,7	
Poklici za preprosta dela	31	32	35	34	33	6,0	6,1	6,6	6,4	6,3	
Vojški poklici	3 ^M	4 ^M	4 ^M	5 ^M	4	0,7 ^M	0,8 ^M	0,8 ^M	0,9 ^M	0,8	
Nerazvrščeni	5 ^M	5 ^M	5 ^M	5 ^M	5	0,9 ^M	0,9 ^M	0,9 ^M	0,9 ^M	0,9	
Ženske											
Ženske											
Skupaj	442	447	440	440	443	100,0	100,0	100,0	100,0	Total	
Zakonodajalci, visoki uradniki, menedžerji	28	32	29	31	30	6,4	7,1	6,5	7,1	6,8	
Strokovnjaki	95	95	87	94	93	21,4	21,2	19,8	21,3	20,9	
Tehniki in drugi strokovni sodelavci	78	79	83	78	79	17,5	17,7	18,8	17,8	18,0	
Uradniki	51	51	48	52	51	11,6	11,5	11,0	11,9	11,5	
Poklici za storitve, prodajalci	76	79	78	74	77	17,1	17,6	17,7	16,9	17,3	
Kmetovalci, gozdarji, ribiči	19	20	20	22	20	4,3	4,5	4,5	4,9	4,6	
Poklici za neindustrijski način dela	8 ^M	8 ^M	7 ^M	8 ^M	8	1,8 ^M	1,7 ^M	1,6 ^M	1,9 ^M	1,8	
Upravljalci strojev in naprav, industrijski izdelovalci in sestavljalci	39	35	37	32	36	8,7	7,9	8,5	7,2	8,1	
Poklici za preprosta dela	46	45	48	46	46	10,5	10,1	11,0	10,5	10,5	
Vojški poklici	N	N	N	N	1 ^M	N	N	N	0,1 ^M	Armed forces	
Nerazvrščeni	2 ^M	0,5 ^M	0,5 ^M	0,5 ^M	0,5 ^M	Not stated					

^M manj natančna ocena - previdna uporaba / less precise estimate - use with caution

N za objavo premalo natančna ocena / too imprecise estimate to be published

Vir / Source: SURS / SORS



Tabela 8: Delovno aktivno prebivalstvo s polnim delovnim časom ali delovnim časom, krajšim od polnega, po spolu, Slovenija
Table 8: Persons in employment with full time or part time work by sex, Slovenia

	1000					% %					
	2010/1	2010/2	2010/3	2010/4	2010	2010/1	2010/2	2010/3	2010/4	2010	
Skupaj / Total											
Skupaj	965	968	968	963	966	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Total
polni delovni čas	854	853	851	853	853	88,6	88,1	87,9	88,5	88,3	full-time
krajši od polnega	110	115	117	111	113	11,4	11,9	12,1	11,5	11,7	part-time
Moški / Men											
Skupaj	522	521	528	523	523	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Total
polni delovni čas	479	474	480	477	477	91,6	91,0	90,9	91,2	91,2	full-time
krajši od polnega	44	47	48	46	46	8,4	9,0	9,1	8,8	8,8	part-time
Ženske / Women											
Skupaj	442	447	440	440	443	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Total
polni delovni čas	376	379	372	375	375	85,0	84,7	84,4	85,3	84,8	full-time
krajši od polnega	67	69	69	65	67	15,0	15,3	15,6	14,7	15,2	part-time

Vir / Source: SURS / SORS

Tabela 9: Povprečno tedensko število običajno in dejansko opravljenih delovnih ur delovno aktivnega prebivalstva po spolu, Slovenija
Table 9: Average hours usually and actually worked per week by persons in employment by sex, Slovenia

	2010/1	2010/2	2010/3	2010/4	2010	
Skupaj / Total						
Običajno opravljene ure	39,4	39,3	39,4	39,3	39,4	Usually worked hours
Dejansko opravljene ure	33,9	34,6	31,6	35,6	33,9	Actually worked hours
Moški / Men						
Običajno opravljene ure	40,6	40,3	40,5	40,3	40,4	Usually worked hours
Dejansko opravljene ure	35,7	36,7	34,0	37,3	35,9	Actually worked hours
Ženske / Women						
Običajno opravljene ure	38,0	38,1	38,1	38,2	38,1	Usually worked hours
Dejansko opravljene ure	31,7	32,3	28,9	33,5	31,6	Actually worked hours

Vir / Source: SURS / SORS

Tabela 10: Delovno aktivno prebivalstvo po šolski izobrazbi, po spolu, Slovenija, 2010
Table 10: Persons in employment by school attainment and sex, Slovenia, 2010

	1000			% %			% žensk % women	
	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women		
Skupaj								
Brez izobrazbe, nepopolna osnovnošolska	966	523	443	100,0	100,0	100,0	45,8	Total
Brez izobrazbe, nepopolna osnovnošolska	11	6	5	1,1	1,1	1,1	46,9	No education, incomplete basic
Osnovnošolska	121	65	55	12,5	12,5	12,5	45,8	Basic
Nižja ali srednja poklicna	238	160	78	24,6	30,7	17,5	32,6	Short-term vocational, vocational upper secondary
Srednja strokovna, splošna	343	182	161	35,5	34,8	36,4	46,9	Technical, general upper secondary
Višješolska, visokošolska	253	110	144	26,2	20,9	32,5	56,7	Tertiary

Vir / Source: SURS / SORS



Tabela 11: Delovno aktivno prebivalstvo glede na delo ob koncih tedna po spolu, Slovenija, 2010

Table 11: Persons in employment by work on weekends and sex, Slovenia, 2010

Delo ob sobotah	1000			% skupaj moški ženske			% žensk % women	Work at Saturdays
	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women		
Skupaj	966	523	443	100,0	100,0	100,0	45,8	Total
Običajno	231	123	108	23,9	23,5	24,4	46,7	Usually
Včasih	338	210	128	35,0	40,1	29,0	38,0	Sometimes
Nikoli	397	190	206	41,1	36,4	46,6	52,0	Never
Delo ob nedeljah								Work at Sundays
Skupaj	966	523	443	100,0	100,0	100,0	45,8	Total
Običajno	159	87	72	16,5	16,7	16,2	7,4	Usually
Včasih	174	106	67	18,0	20,3	15,2	7,0	Sometimes
Nikoli	633	330	303	65,5	63,0	68,5	31,4	Never

Vir / Source: SURS / SORS

Tabela 12: Zaposlene osebe po decilih glede na plačo, doseženo stopnjo izobrazbe in spol, Slovenija, 2010

Table 12: Persons in paid employment by deciles according to their wage, by educational attainment level and sex, Slovenia, 2010

	Skupaj Total	1000			% osnovnošolska ali manj basic or less			
		srednješolska upper secondary	višješolska ali visokošolska tertiary	osnovnošolska ali manj basic or less	srednješolska upper secondary	višješolska ali visokošolska tertiary		
Skupaj / Total								
Zaposleni - skupaj	799	88	488	224	100,0	100,0	100,0	Persons in paid employment - total
1. decil	80	13	53	13	15,1	10,9	6,0	1st decile
2. decil	80	19	54	6	21,9	11,1	2,8	2nd decile
3. decil	80	17	56	6	19,8	11,6	2,8	3rd decile
4. decil	80	14	57	9	15,4	11,7	4,1	4th decile
5. decil	80	10	60	10	11,9	12,3	4,3	5th decile
6. decil	80	6	59	15	7,0	12,1	6,6	6th decile
7. decil	80	4 ^M	56	20	4,6 ^M	11,5	8,8	7th decile
8. decil	80	3 ^M	44	33	2,9 ^M	9,0	14,9	8th decile
9. decil	80	1 ^M	32	48	0,9 ^M	6,5	21,3	9th decile
10. decil	80	N	16	64	N	3,2	28,5	10th decile
Moški / Men								
Zaposleni - skupaj	419	49	277	92	100,0	100,0	100,0	Persons in paid employment - total
1. decil	27	6	19	2 ^M	13,1	6,7	2,0 ^M	1st decile
2. decil	36	9	25	2 ^M	17,7	9,1	2,2 ^M	2nd decile
3. decil	37	8	27	2 ^M	16,1	9,6	2,1 ^M	3rd decile
4. decil	42	8	32	3 ^M	15,7	11,4	3,2 ^M	4th decile
5. decil	48	6	38	3 ^M	13,1	13,8	3,3 ^M	5th decile
6. decil	48	5	37	5	10,5	13,5	5,8	6th decile
7. decil	49	4 ^M	37	8	4,6 ^M	13,4	8,6	7th decile
8. decil	43	2 ^M	28	13	2,9 ^M	10,2	14,0	8th decile
9. decil	41	1 ^M	22	19	0,9 ^M	8,0	20,3	9th decile
10. decil	48	N	12	36	N	4,3	38,7	10th decile
Ženske / Women								
Zaposleni - skupaj	381	39	210	131	100,0	100,0	100,0	Persons in paid employment - total
1. decil	53	7	35	12	17,5	16,5	8,9	1st decile
2. decil	44	11	29	4	27,3	13,8	3,2	2nd decile
3. decil	43	10	30	4	24,5	14,1	3,2	3rd decile
4. decil	38	6	26	6	15,1	12,1	4,7	4th decile
5. decil	32	4 ^M	22	7	10,3 ^M	10,3	5,0	5th decile
6. decil	32	1 ^M	22	9	2,5 ^M	10,3	7,2	6th decile
7. decil	31	1 ^M	19	12	1,3 ^M	9,0	9,0	7th decile
8. decil	36	N	16	20	N	7,5	15,5	8th decile
9. decil	39	N	10	29	N	4,6	21,9	9th decile
10. decil	32	N	4 ^M	28	N	1,8 ^M	21,3	10th decile

^M manj natančna ocena - previdna uporaba / less precise estimate - use with caution

N za objavo premalo natančna ocena / too imprecise estimate to be published

Vir / Source: SURS / SORS

Tabela 13: Zaposlene osebe po decilih glede na plačo in glede na to, ali so zaposleni v javnem ali v zasebnem sektorju, Slovenija, 2010
Table 13: Persons in paid employment by deciles according to their wage and by sector of employment (private or public), Slovenia, 2010

Sektor	Skupaj Total	1000		%		Sector
		javni public	zasebni private	javni public	zasebni private	
Zaposleni - skupaj	799	203	597	100,0	100,0	Persons in paid employment - total
1. decil	80	16	64	7,7	10,8	1st decile
2. decil	80	9	71	4,6	11,8	2nd decile
3. decil	80	11	69	5,3	11,6	3rd decile
4. decil	80	16	64	7,8	10,7	4th decile
5. decil	80	16	64	7,9	10,7	5th decile
6. decil	80	20	60	9,8	10,1	6th decile
7. decil	80	21	59	10,2	9,9	7th decile
8. decil	80	27	53	13,3	8,9	8th decile
9. decil	80	37	43	18,3	7,2	9th decile
10. decil	80	31	49	15,1	8,3	10th decile

Vir / Source: SURS / SORS

Tabela 14: Brezposelne osebe po trajanju iskanja dela, po spolu, Slovenija

Table 14: Unemployed persons by duration of unemployment and sex, Slovenia

	1000					%					
	2010/1	2010/2	2010/3	2010/4	2010	2010/1	2010/2	2009/3	2010/4	2010	
Skupaj / Total											
Brezposelne osebe	74	74	73	81	76	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Unemployed persons
Manj kot 1 mesec	N	2 ^M	2 ^M	3 ^M	2 ^M	N	2,3 ^M	3,1 ^M	4,3 ^M	2,7 ^M	Less than 1 month
Od 1 do 5 mesecev	29	22	19	24	24	39,0	30,1	25,6	29,7	31,1	1-5 months
Od 6 do 11 mesecev	15	15	14	14	14	20,0	20,1	19,5	16,9	19,1	6-11 months
Od 12 do 23 mesecev	18	21	16	21	19	24,1	28,0	22,5	26,0	25,2	12-23 months
24 ali več mesecev	12	15	21	19	17	15,7	19,6	29,2	23,1	21,9	24 or more
Moški / Men											
Brezposelne osebe	42	42	40	45	42	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Unemployed persons
Manj kot 1 mesec	N	1 ^M	1 ^M	2 ^M	1 ^M	N	2,8 ^M	3,3 ^M	4,6 ^M	2,8 ^M	Less than 1 month
Od 1 do 5 mesecev	15	12	8 ^M	12	12	35,1	28,3	19,9 ^M	27,7	27,8	1-5 months
Od 6 do 11 mesecev	10 ^M	9 ^M	8 ^M	7 ^M	8	23,6 ^M	22,0 ^M	19,5 ^M	15,8 ^M	20,2	6-11 months
Od 12 do 23 mesecev	11	13	10 ^M	12	12	26,2	30,3	26,3 ^M	26,6	27,4	12-23 months
24 ali več mesecev	6 ^M	7 ^M	12	11	9	14,6 ^M	16,6 ^M	31,0	25,3	21,8	24 or more
Ženske / Women											
Brezposelne osebe	33	32	33	36	34	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Unemployed persons
Manj kot 1 mesec	N	N	N	1 ^M	1 ^M	N	N	N	3,9 ^M	2,7 ^M	Less than 1 month
Od 1 do 5 mesecev	14	10 ^M	11	12	12	44,0	32,3 ^M	32,4	32,2	35,1	1-5 months
Od 6 do 11 mesecev	5 ^M	6 ^M	7 ^M	7 ^M	6	15,5 ^M	17,5 ^M	19,5 ^M	18,3 ^M	17,7	6-11 months
Od 12 do 23 mesecev	7 ^M	8 ^M	6 ^M	9 ^M	8	21,4 ^M	24,9 ^M	18,0 ^M	25,2 ^M	22,4	12-23 months
24 ali več mesecev	6 ^M	8 ^M	9 ^M	7 ^M	7	17,1 ^M	23,5 ^M	27,1 ^M	20,5 ^M	22,0	24 or more

^M manj natančna ocena - previdna uporaba / less precise estimate - use with caution

N za objavo premalo natančna ocena / too imprecise estimate to be published

Vir / Source: SURS / SORS



Tabela 15: Brezposelne osebe po šolski izobrazbi, po spolu, Slovenija, 2010

Table 15: Unemployed persons by school attainment and sex, Slovenia, 2010

	1000			%			%	žensk % women	
	skupaj total	moški men	ženske women	skupaj total	moški men	ženske women			
Skupaj	76	42	34	100,0	100,0	100,0	44,4		Total
Brez izobrazbe, nepopolna osnovnošolska	2 ^M	2 ^M	1 ^M	2,7 ^M	3,7 ^M	1,6 ^M	25,8 ^M		No education, incomplete basic
Osnovnošolska	15	9	6	19,7	21,6	17,2	38,8		Basic
Nižja poklicna, srednja poklicna	20	13	7	27,0	30,8	22,2	36,5		Short- term vocational, vocational upper secondary
Srednja strokovna, srednja splošna	27	14	13	35,6	32,9	38,9	48,6		Technical, general upper secondary
Višješolska, visokošolska	11	5	7	15,0	11,0	20,1	59,3		Tertiary

^M manj natančna ocena - previdna uporaba / less precise estimate - use with caution

Vir / Source: SURS / SORS

Tabela 16: Stopnje brezposelnosti po šolski izobrazbi in spolu brezposelnih oseb, Slovenija, 2010

Table 16: Unemployment rates by school attainment and sex of the unemployed persons, Slovenia, 2010

1000

	Skupaj / Total	Moški / Men	Ženske / Women	Total
Skupaj	7,3	7,4	7,1	
Brez izobrazbe, nepopolna osnovnošolska	16,5 ^M	21,6 ^M	9,8 ^M	No education, incomplete basic
Osnovnošolska	11,0	12,2	9,5	Basic
Nižja poklicna, srednja poklicna	7,9	7,5	8,8	Short- term vocational, vocational upper secondary
Srednja strokovna, srednja splošna	7,3	7,1	7,5	Technical, general upper secondary
Višješolska, visokošolska	4,3	4,0	4,5	Tertiary

^M manj natančna ocena - previdna uporaba / less precise estimate - use with caution

Vir / Source: SURS / SORS

Tabela 17: Primerjava med podatki o registrirani in anketni brezposelnosti, po spolu, Slovenija

Table 17: Comparison between registered and ILO unemployment by sex, Slovenia

	1000		%	
	registrirane brezposelne osebe registered unemployed persons	anketno brezposelne osebe ILO unemployed persons	stopnja registrirane brezposelnosti registered unemployment rate	stopnja anketne brezposelnosti ILO unemployment rate
Skupaj / Total				
2010/1	99	74	10,6	7,1
2010/2	99	74	10,5	7,1
2010/3	98	73	10,5	7,0
2010/4	106	81	11,3	7,8
2010	101	76	10,7	7,3
Moški / Men				
2010/1	52	42	10,1	7,4
2010/2	52	42	9,9	7,5
2010/3	51	40	9,7	7,0
2010/4	55	45	10,7	7,9
2010	53	42	10,1	7,4
Ženske / Women				
2010/1	47	33	11,3	6,9
2010/2	47	32	11,3	6,7
2010/3	48	33	11,5	7,1
2010/4	50	36	12,1	7,6
2010	48	34	11,6	7,1

Vir / Source: SURS / SORS

Vir podatkov o registrirani brezposelnosti: ZRSZ / Source for data on registered unemployment: ESS



Tabela 17: Primerjava med podatki o registrirani in anketni brezposelnosti, po spolu, Slovenija (nadaljevanje)
Table 17: Comparison between registered and ILO unemployment by sex, Slovenia) (continued)

	1000					% 2010/1 2010/2 2010/3 2010/4 2010					
	Skupaj / Total										
Anketno brezposelne osebe	74	74	73	81	76	100,0	100,0	100,0	100,0	ILO unemployed persons	
- ki so registrirane	57	56	54	61	57	77,0	75,7	74,5	75,5	- registered	
- ki niso registrirane	17	18	19	20	18	23,0	24,3	25,5	24,5	- not registered	
Registrirane brezposelne osebe	99	99	98	106	101	100,0	100,0	100,0	100,0	Registered unemployed persons	
- ki anketno niso brezposelne	42	42	44	44	43	42,5	43,1	44,6	42,0	- not ILO unemployed	
Moški / Men											
Anketno brezposelne osebe	42	42	40	45	42	100,0	100,0	100,0	100,0	ILO unemployed persons	
- ki so registrirane	29	32	29	33	31	70,6	75,7	72,6	73,6	- registered	
- ki niso registrirane	12	10 ^M	11	12	11	29,4	24,3 ^M	27,4	26,4	- not registered	
Registrirane brezposelne osebe	52	52	51	55	53	100,0	100,0	100,0	100,0	Registered unemployed persons	
- ki anketno niso brezposelne	23	20	22	22	22	44,0	38,5	43,0	40,4	- not ILO unemployed	
Ženske / Women											
Anketno brezposelne osebe	33	32	33	36	34	100,0	100,0	100,0	100,0	ILO unemployed persons	
- ki so registrirane	28	24	26	28	26	85,3	75,7	76,7	77,7	- registered	
- ki niso registrirane	5 ^M	8 ^M	8 ^M	8 ^M	7	14,7 ^M	24,3 ^M	23,3 ^M	22,3 ^M	- not registered	
Registrirane brezposelne osebe	47	47	48	50	48	100,0	100,0	100,0	100,0	Registered unemployed persons	
- ki anketno niso brezposelne	19	23	22	22	21	40,8	48,2	46,4	43,7	- not ILO unemployed	

^M manj natančna ocena – previdna uporaba / less precise estimate – use with caution

Vira / Sources: SURS, ZRSZ / SORS, ESS

Tabela 18: Mere aktivnosti glede na tip gospodinjstva, Slovenija, 2010

Table 18: Measures of the activity by type of household, Slovenia, 2010

Tip gospodinjstva	Stopnja aktivnosti Activity rate	Stopnja delovne aktivnosti Employment/population ratio	Stopnja brezposlenosti Unemployment rate	Type of household
Enočlansko gospodinjstvo	35,2	30,5	13,4	One-person households
Samohranilec z najmlajšim otrokom starim manj kot 25 let	66,3	58,5	11,7	Lone parent with youngest child aged less than 25
Samohranilec z najmlajšim otrokom starim 25 let ali več	55,7	49,9	10,4	Lone parent with youngest child aged 25 or more
Par brez otrok	34,9	32,9	5,5	Couple without children
Par z najmlajšim otrokom starim manj kot 25 let	76,7	72,2	5,9	Couple with youngest child aged less than 25
Par z najmlajšim otrokom starim 25 let ali več	61,8	57,3	7,3	Couple with youngest child aged 25 or more
Par ali samohranilec z najmlajšim otrokom starim manj kot 25 let in drugimi osebami v gospodinjstvu	63,5	58,9	7,3	Couple or lone parent with youngest child aged less than 25 and other persons in household
Par ali samohranilec z najmlajšim otrokom starim 25 let ali več in drugimi osebami v gospodinjstvu	64,9	59,8	7,8 ^M	Couple or lone parent with youngest child aged 25 or more and other persons in household
Drug tip gospodinjstva	54,6	48,2	11,7 ^M	Other type of household

^M manj natančna ocena – previdna uporaba / less precise estimate – use with caution

Vira / Sources: SURS, ZRSZ / SORS, ESS



Tabela 19: Prebivalstvo po tipu naselja, v katerem živi, Slovenija, 2010

Table 19: Population by type of settlement of residence, Slovenia, 2010

	Prebivalstvo skupaj Total population	Delovno sposobno prebivalstvo Working age population	Aktivno prebivalstvo Labour force	Delovno aktivno prebivalstvo Persons in employment	Brezposelne osebe Unemployed persons	
1000						
Skupaj / Total						
Skupaj	2048	1760	1042	966	76	Total
Mestno naselje	828	718	414	381	33	City
Primestno naselje	193	163	95	87	8	Suburban settlement
Strnjeno vaško naselje	701	598	357	334	24	Rural settlement
Raztresene hiše in hiše na samem	327	281	175	164	11	Scattered or solitary houses
Moški / Men						
Skupaj	1014	866	566	523	42	Total
Mestno naselje	401	344	220	200	20	City
Primestno naselje	98	81	52	48	5	Suburban settlement
Strnjeno vaško naselje	350	297	195	183	12	Rural settlement
Raztresene hiše in hiše na samem	166	143	98	92	6	Scattered or solitary houses
Ženske / Women						
Skupaj	1034	894	476	443	34	Total
Mestno naselje	427	373	194	181	13	City
Primestno naselje	96	82	43	40	3 ^M	Suburban settlement
Strnjeno vaško naselje	350	302	162	150	12	Rural settlement
Raztresene hiše in hiše na samem	161	137	77	72	5	Scattered or solitary houses
%						
Skupaj / Total						
Skupaj	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Total
Mestno naselje	40,4	40,8	39,8	39,4	44,1	City
Primestno naselje	9,4	9,3	9,1	9,0	10,6	Suburban settlement
Strnjeno vaško naselje	34,2	34,0	34,3	34,6	31,1	Rural settlement
Raztresene hiše in hiše na samem	16,0	15,9	16,8	17,0	14,2	Scattered or solitary houses
Moški / Men						
Skupaj	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Total
Mestno naselje	39,5	39,8	38,9	38,2	47,2	City
Primestno naselje	9,6	9,4	9,2	9,1	11,1	Suburban settlement
Strnjeno vaško naselje	34,5	34,3	34,5	35,0	28,3	Rural settlement
Raztresene hiše in hiše na samem	16,3	16,5	17,3	17,6	13,4	Scattered or solitary houses
Ženske / Women						
Skupaj	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Total
Mestno naselje	41,3	41,8	40,8	40,9	40,2	City
Primestno naselje	9,2	9,2	9,0	9,0	10,0 ^M	Suburban settlement
Strnjeno vaško naselje	33,9	33,7	34,0	34,0	34,6	Rural settlement
Raztresene hiše in hiše na samem	15,6	15,3	16,1	16,2	15,3	Scattered or solitary houses

^M manj natančna ocena - previdna uporaba / less precise estimate - use with caution

Vir / Source: SURS / SORS



Tabela 20: Prebivalstvo, staro 15 ali več let, po stopnjah dosežene izobrazbe, po starostnih razredih in spolu, 2010

Table 20: Population aged 15 or over by school attainment, age and sex, 2010

1000

	Skupaj Total	Starostne skupine (leta) / Age groups (years)							
		15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	
Skupaj	1760	240	306	286	322	267	189	149	Total
Brez izobrazbe, nepopolna osnovnošolska	74	4	2 ^M	3 ^M	6	10	19	30	No education, incomplete basic
Osnovnošolska	365	96	18	38	56	65	50	43	Basic
Nižja poklicna, srednja poklicna	416	25	62	75	99	74	48	33	Short-term vocational, vocational upper secondary
Srednja strokovna, srednja splošna	575	107	129	93	97	76	43	29	Technical, general upper secondary
Višješolska, visokošolska	330	8	96	77	64	44	28	14	Tertiary
Moški / Men									
Skupaj	866	128	157	150	164	134	82	53	Total
Brez izobrazbe, nepopolna osnovnošolska	25	3 ^M	1 ^M	2 ^M	3 ^M	5	5	7	No education, incomplete basic
Osnovnošolska	152	52	12	20	24	23	13	8	Basic
Nižja poklicna, srednja poklicna	264	19	39	47	61	50	31	18	Short-term vocational, vocational upper secondary
Srednja strokovna, srednja splošna	281	52	69	49	46	36	18	10	Technical, general upper secondary
Višješolska, visokošolska	144	2 ^M	35	32	30	20	15	9	Tertiary
Ženske / Women									
Skupaj	894	111	150	137	159	134	106	97	Total
Brez izobrazbe, nepopolna osnovnošolska	49	2 ^M	1 ^M	1 ^M	3 ^M	5	13	24	No education, incomplete basic
Osnovnošolska	213	44	6	18	32	42	37	35	Basic
Nižja poklicna, srednja poklicna	152	6	23	28	38	24	18	15	Short-term vocational, vocational upper secondary
Srednja strokovna, srednja splošna	294	55	60	44	52	40	25	19	Technical, general upper secondary
Višješolska, visokošolska	186	5	60	45	35	23	13	5	Tertiary

^M manj natančna ocena - previdna uporaba / less precise estimate - use with caution

Vir / Source: SURS / SORS

Tabela 21: Kazalniki socialne povezanosti, Slovenija

Table 21: Social cohesion indicators, Slovenia

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Stopnja dolgotrajne brezposelnosti	3,2	3,1	2,3	2,0	1,9	3,4	Long term unemployment rate
moški	3,1	2,6	1,9	1,8	1,8	3,7	men
ženske	3,4	3,7	2,8	2,3	2,1	3,1	women
Stopnja zelo dolgotrajne brezposelnosti	1,9	1,9	1,4	1,1	1,0	1,8	Very long term unemployment rate
moški	1,8	1,7	1,2	1,0	0,9	1,6	men
ženske	2,1	2,2	1,7	1,3	1,0	1,6	women
Delež dolgotrajno brezposelnih oseb	49,3	51,8	47,9	45,5	32,7	47,1	Long term unemployment share
moški	50,4	52,8	48,0	43,6	30,7	49,2	men
ženske	48,2	50,9	47,7	47,3	35,2	44,4	women
Prebivalstvo v gospodinjstvih brez delovno aktivnih članov ¹⁾							
0 - 17 let	3,1	3,4	2,2	2,6	3,9	3,9	Persons living in jobless households ¹⁾ 0-17 years
18 - 59 let	7,1	7,4	6,5	6,4	7,5	8,4	18-59 years
Zgodnja opustitev izobraževanja	4,9	5,6	4,1	5,1	5,3	5,0	Early school-leavers not in education or training
moški	6,4	7,1	5,8	7,2	7,2	6,4	men
ženske	3,2	4,0	2,2	2,6 ^M	3,2 ^M	3,2 ^M	women
Delež oseb z nizko stopnjo izobrazbe							Persons with low educational attainment
25 - 34 let	8,8	8,5	7,7	7,6	6,5	6,6	25-34 years
35 - 44 let	16,4	15,1	15,5	15,2	15,0	14,4	35-44 years
45 - 54 let	25,1	22,9	22,4	22,1	20,4	19,2	45-54 years
55 - 64 let	30,7	29,0	28,9	28,5	26,2	27,8	55-64 years
Niti v izobraževanju, niti delovno aktivni	8,9	8,5	6,7	6,5	7,5	7,1	Not in education, employment or training
moški	8,2	8,4	6,8	6,7	7,9	8,1	men
ženske	9,7	8,6	6,6	6,2	6,9	6,0	women

^M manj natančna ocena – previdna uporaba / less precise estimate – use with caution

Vir / Source: SURS / SORS



Tabela 22: Osnovne značilnosti prebivalstva po aktivnosti, po spolu, Slovenija, 2010

Table 22: Principal characteristics of the population by activity and sex, Slovenia, 2010

	Skupaj Total	Vzhodna Slovenija Vzhodna Slovenija	Zahodna Slovenija Zahodna Slovenija	
	Skupaj Total			
	1000			
Prebivalstvo, skupaj	2048	1085	963	Total population
Aktivno prebivalstvo	1042	549	493	Labour force
Delovno aktivno prebivalstvo, skupaj	966	505	461	Persons in employment
- s krajšim delovnim časom od polnega	113	59	54	- working part time
Brezposelne osebe, skupaj	76	43	32	Unemployed persons
- registrirane na zavodu za zaposlovanje	57	35	22	- registered at employment exchange
- iščejo prvo delo	18	10	7	- seeking first job
Neaktivno prebivalstvo	718	386	332	Inactive persons
Delovno sposobno prebivalstvo	1760	935	825	Working age population
Osebe, stare pod 15 let	288	150	139	Persons less than 15 years
	%			
Stopnja aktivnosti	59,2	58,7	59,8	Activity rate
Stopnja delovne aktivnosti	54,9	54,0	55,8	Employment / population ratio
Stopnja brezposelnosti	7,3	7,9	6,6	Unemployment rate
Delež prebivalcev, starih pod 15 let	14,1	13,8	14,4	Share of population under 15 in total population
	Moški Men			
	1000			
Prebivalstvo, skupaj	1014	539	475	Total population
Aktivno prebivalstvo	566	299	266	Labour force
Delovno aktivno prebivalstvo, skupaj	523	276	247	Persons in employment
- s krajšim delovnim časom od polnega	46	25	21	- working part time
Brezposelne osebe, skupaj	42	23	19	Unemployed persons
- registrirane na zavodu za zaposlovanje	31	18	13	- registered at employment exchange
- iščejo prvo delo	9	5	4	- seeking first job
Neaktivno prebivalstvo	301	163	137	Inactive persons
Delovno sposobno prebivalstvo	866	463	404	Working age population
Osebe, stare pod 15 let	148	77	72	Persons less than 15 years
	%			
Stopnja aktivnosti	65,3	64,7	65,9	Activity rate
Stopnja delovne aktivnosti	60,4	59,8	61,2	Employment / population ratio
Stopnja brezposelnosti	7,4	7,7	7,2	Unemployment rate
Delež prebivalcev, starih pod 15 let	14,6	14,2	15,1	Share of population under 15 in total population
	Ženske Women			
	1000			
Prebivalstvo, skupaj	1034	546	488	Total population
Aktivno prebivalstvo	476	249	227	Labour force
Delovno aktivno prebivalstvo, skupaj	443	229	214	Persons in employment
- s krajšim delovnim časom od polnega	67	34	33	- working part time
Brezposelne osebe, skupaj	34	20	13	Unemployed persons
- registrirane na zavodu za zaposlovanje	26	17	9	- registered at employment exchange
- iščejo prvo delo	9	5	3 ^M	- seeking first job
Neaktivno prebivalstvo	418	223	194	Inactive persons
Delovno sposobno prebivalstvo	894	473	421	Working age population
Osebe, stare pod 15 let	140	73	67	Persons less than 15 years
	%			
Stopnja aktivnosti	53,3	52,7	53,9	Activity rate
Stopnja delovne aktivnosti	49,5	48,5	50,7	Employment / population ratio
Stopnja brezposelnosti	7,1	8,1	5,9	Unemployment rate
Delež prebivalcev, starih pod 15 let	13,5	13,4	13,7	Share of population under 15 in total population

^M manj natančna ocena – previdna uporaba / less precise estimate – use with caution

Vir / Source: SURS / SORS



Tabela 23: Stopnje aktivnosti, delovne aktivnosti in brezposelnosti po statističnih regijah, Slovenija, 2010
Table 23: Activity rates, employment/population ratios and unemployment rates by statistical region, Slovenia, 2010

%

	Stopnje aktivnosti Activity rates	Stopnje delovne aktivnosti Employment/population ratios	Stopnje brezposelnosti Unemployment rates
Slovenija / Slovenia	59,2	54,9	7,3
Pomurska	58,4	51,5	11,7
Podravska	58,1	52,9	9,0
Koroška	58,7	54,0	7,9 ^M
Savinjska	59,3	56,1	5,4
Zasavska	55,0	50,3	8,6 ^M
Spodnjeposavska	55,3	50,3	9,1 ^M
Jugovzhodna Slovenija	61,7	57,3	7,1
Osrednjeslovenska	60,7	56,7	6,5
Gorenjska	60,5	56,2	7,1
Notranjsko-kraška	59,4	56,7	4,5 ^M
Goriška	57,0	53,6	6,0 ^M
Obalno-kraška	57,0	53,3	6,5 ^M

^M manj natančna ocena - previdna uporaba / less precise estimate - use with caution

Vir / Source: SURS / SORS

Tabela 24: Stopnje aktivnosti, delovne aktivnosti in brezposelnosti, EU, 2010

Table 24: Activity rates, employment/population ratios and unemployment rates, EU, 2010

%

	Stopnje aktivnosti Activity rates	Stopnje delovne aktivnosti Employment/population ratios	Stopnje brezposelnosti ¹⁾ Unemployment rates ¹⁾	
EU-27	57,5	52,0	9,6	EU-27
Belgija	54,1	49,6	8,3	Belgium
Bolgarija	52,0	46,7	10,2	Bulgaria
Češka republika	58,4	54,2	7,3	Czech Republic
Danska	64,5	59,7	7,4	Denmark
Nemčija	59,5	55,3	7,1	Germany
Estonija	60,6	50,4	16,9	Estonia
Irska	60,7	52,5	13,5	Ireland
Grčija	53,9	47,2	12,6	Greece
Španija	59,3	47,4	20,1	Spain
Francija	56,8	51,5	9,3	France
Italija	48,4	44,4	8,4	Italy
Ciper	64,8	60,8	6,2	Cyprus
Latvija	59,7	48,5	18,7	Latvia
Litva	58,1	47,8	17,8	Lithuania
Luksemburg	57,7	55,2	4,4	Luxemburg
Madžarska	50,7	45,0	11,2	Hungary
Malta	50,2	46,8	6,9	Malta
Nizozemska	65,1	62,2	4,5	Netherlands
Avstrija	61,0	58,3	4,4	Austria
Poljska	55,8	50,4	9,6	Poland
Portugalska	61,9	55,2	11,0	Portugal
Romunija	54,8	50,8	7,3	Romania
Slovenija	59,2	54,9	7,3	Slovenia
Slovaška	59,0	50,5	14,4	Slovakia
Finska	60,0	54,9	8,4	Finland
Švedska	63,5	58,1	8,4	Sweden
Združeno kraljestvo	62,4	57,6	7,8	United Kingdom

1) Starostna skupina 15 - 74 let.
Age group 15-74 years.

Vira / Sources: Eurostat (New Cronos database, 1. 9. 2011), SURS / Eurostat (New Cronos Database, 1 September 2011), SORS



STATISTIČNA ZNAMENJA

M	manj natančna ocena – previdna uporaba
N	za objavo premalo natančna ocena

KRAJŠAVE IN KRATICE

2009/4 4. četrtletje 2009

RS	Republika Slovenija
SURS	Statistični urad Republike Slovenije
ZRSZ	Zavod Republike Slovenije za zaposlovanje
SILC	Anketa o življenjskih pogojih

METODOLOŠKA POJASNILA

Namen Ankete o delovni sili

Anketa o delovni sili je najobsežnejše uradno anketiranje gospodinjstev v Sloveniji. Z njo pridobimo podatke o stanju in spremembah na slovenskem trgu dela (o velikosti, strukturi in značilnostih aktivnega in neaktivnega prebivalstva Slovenije).

Anketo o delovni sili izvajamo skladno z navodili Mednarodne organizacije dela (ILO) – ta so bila sprejeta na 13. konferenci statistikov dela – in skladno z zahtevami Eurostata, statističnega urada Evropske unije, ki se nanašajo na usklajeno anketo o delovni sili Evropske unije. To nam omogoča primerljivost z drugimi državami, ki izvajajo take ankete, in hkrati tudi časovno primerljivost podatkov s podatki iz predhodnih let.

Enota opazovanja

Enota opazovanja so posamezniki, ki pretežno živijo v izbranem gospodinjstvu. Gospodinjstvo je vsaka (družinska ali druga) skupnost oseb, ki skupaj stanejo in skupaj porabljajo svoje dohodke za poravnavanje osnovnih življenjskih potreb (stanovanje, hrana in drugo).

V anketi se upoštevajo tudi trenutno odsotni člani gospodinjstva, ki nimajo drugega stalnega ali začasnega bivališča, prav tako tudi dijaki srednjih šol, ki živijo v internatu. Ne upoštevajo pa se posamezniki, ki živijo v institucijah (vojaki, bolniki, zaporniki ipd.), in sicer več kot šest mesecev, študenti, ki med študijem ne živijo doma, in posamezniki, ki stalno ali začasno živijo v tujini.

Ciljna populacija ankete

V Anketo o delovni sili (ADS) je zajet vzorec prebivalcev Slovenije, to je oseb s prijavljenim stalnim in/ali začasnim prebivališčem v Sloveniji, ki v Sloveniji prebivajo ali imajo namen prebivati eno leto ali več, in tudi tisti, ki so v Republiki Sloveniji začasno odsotni, a le, če njihova odsotnost traja manj kot eno leto. Zajema samo tisti del prebivalstva, ki živi v individualnih gospodinjstvih.

Poročevalsko obdobje

Osebe so vključene med delovno aktivne, brezposelne ali neaktivne osebe glede na njihovo aktivnost **v tednu pred anketiranjem** (od pondeljka do nedelje).

Anketiranje poteka neprekinjeno celo leto. Morebitna neenakomerna porazdelitev anket v različnih časovnih obdobjih se popravi z uporabo uteži.

STATISTICAL SIGNS

M	less precise estimate – use with caution
N	too imprecise estimate to be published

ABBREVIATIONS

2009/4	4 th quarter 2009
p.p.	percentage point
RS	Republic of Slovenia
SORS	Statistical Office of the Republic of Slovenia
ESS	Employment Service of Slovenia
SILC	Survey on living conditions

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

The purpose of the Labour Force Survey

The Labour Force Survey is the most comprehensive official household survey in Slovenia. It is aimed to collect data on the situation and changes on the Slovenian labour market. It provides data on size, structure and characteristics of the Slovene labour force and inactive population.

The Slovene LFS was carried out in compliance with the International Labour Organisation (ILO) guidelines for labour force statistics, adopted at the 13th International Conference of Labour Statisticians, and with Eurostat requirements which refer to the harmonised EU survey. This enables the comparability of our country with other countries which carry out the LFS and at the same time also the comparability of data with previous LFSs.

Observation units

Observation units were all individuals usually living in the selected households. A household is a single person or a group of persons who live together and share expenses related to common living and eating, etc.

Temporarily absent members of the households without any other habitual residence were also included in the household. Persons living in institutions (army, hospital, prison, etc.) for a total period exceeding six months, students living away from home and persons living permanently or temporarily in other countries were excluded from the survey.

Scope of the survey

The LFS sample covers persons with registered permanent and/or temporary residence in Slovenia who live or intend to live in Slovenia for one year or more and are not temporarily absent from Slovenia for a year or more. The survey covers only the population living in private households.

Reference period

Persons are included among persons in employment, unemployed or inactive according to their activity **in the week preceding the interview** (from Monday to Sunday).

The survey is carried out continuously through the whole year. Possible disproportionate distribution of surveys in different time periods is corrected with weighting.



Zbiranje podatkov

Anketa o delovni sili je bila od leta 1993 do 1996 letna in se je izvajala v maju, od aprila 1997 pa poteka nepretrgano. Podatke objavljamo četrtletno. Anketiranje izvaja približno 50 anketarjev. Njihovo delo poteka na terenu in po telefonu. Polovica anketarjev na terenu uporablja natisnjene vprašalnike, polovica pa je opremljena s prenosnimi računalniki. Vsako gospodinjstvo je anketirano tri zapovrstna četrletja in po enem četrletju premora še dve zapovrstni četrletji (skupaj torej petkrat). Prvo anketiranje poteka na domu, vsa ponovljena anketiranja pa so telefonska, če je gospodinjstvo opremljeno s telefonom; če ni, ga anketar tudi pri ponovljenih anketiranjih obiše na domu.

Definicije in pojasnila

Delovno sposobno prebivalstvo so vse osebe, stare 15 ali več let.

Delovno aktivno prebivalstvo so osebe, ki so v zadnjem tednu (od nedeljka do nedelje) pred anketiranjem opravile kakršno koli delo za plačilo (denarno ali nedenarno), dobiček ali za družinsko blaginjo. Med delovno aktivno prebivalstvo sodijo tudi vse tiste zaposlene ali samozaposlene osebe, ki jih v zadnjem tednu pred anketiranjem ni bilo na delo. 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.

Pomagajoči družinski člani so osebe, ki formalno niso zaposlene niti samozaposlene, a so v zadnjem tednu pred anketiranjem delale na družinski kmetiji, v družinski obrti, družinskem podjetju ali v kaki drugi obliki družinske pridobitne dejavnosti in za svoje delo praviloma ne prejemajo rednega plačila.

Delovno aktivno prebivalstvo s skrajšanim delovnim časom so osebe, ki običajno delajo manj kot 36 ur na teden.

Med **zaposlene osebe v delovnem razmerju** štejemo osebe, ki so zaposlene v podjetjih ali organizacijah, pri obrtnikih, kmetih ali osebah v svobodnih poklicih, in osebe, ki delajo prek javnih del.

Med **zaposlene osebe, ki opravljajo druge oblike dela**, sodijo tiste osebe, ki opravljajo pogodbeno delo, osebe, ki delajo prek študentskega servisa, ali osebe, ki delajo za neposredno plačilo.

Brezposelne osebe so osebe, ki v zadnjem tednu pred anketiranjem:

- niso delale (niso bile zaposlene ali samozaposlene in niso opravile nikakršnega dela za plačilo), vendar
- aktivno iščejo delo (v zadnjih štirih tednih so se zglašile na zavodu za zaposlovanje, poslale prošnjo za zaposlitev ipd.) in
- so takoj (v naslednjih dveh tednih) pripravljene sprejeti delo.

Med brezposelne osebe štejemo tudi tiste, ki so že našle delo, vendar ga bodo začele opravljati po anketiranju.

Aktivno prebivalstvo sestavljajo delovno aktivni prebivalci in brezposelne osebe skupaj.

Neaktivno prebivalstvo so osebe, stare 15 ali več let, ki niso razvrščene niti med delovno aktivno prebivalstvo niti med brezposelne osebe.

Stopnja aktivnosti je odstotni delež aktivnega prebivalstva med delovno sposobnim prebivalstvom.

Stopnja delovne aktivnosti je odstotni delež delovno aktivnega prebivalstva med delovno sposobnim prebivalstvom.

Stopnja brezposelnosti je odstotni delež brezposelnih oseb med aktivnim prebivalstvom.

Field operations

The Labour Force Survey was an annual survey from 1993 to 1996 and was carried out in May. From April 1997 it is a continuous survey. Data are published quarterly. The survey is carried out by approximately 50 interviewers. It is implemented face to face and by telephone. All field interviewers are equipped with notebook computers. Each household is surveyed in 3 consecutive quarters and after a one quarter break in another 2 consecutive quarters (all together 5 times). The first interview is a face-to-face interview at home. All repeated interviews are telephone interviews, if the household has a telephone. If the household doesn't have a telephone, the interviewer visits it at home.

Basic concepts and definitions

Working age population

Persons in employment are those who during the last week (from Monday to Sunday) prior to the interview did any work for payment (in cash or kind) or family gain. Persons who were not working but had a job from which they were temporarily absent are also included. The same applies to workers on lay-offs, persons on maternity leave and unpaid family workers.

Unpaid family workers are those who were not in paid employment or self-employment during the last week prior to the interview, but did some work on the family farm, in the family enterprise or some other kind of family gainful activity; they normally do not receive regular payment.

Persons in part-time employment are those who usually work less than 36 hours per week.

Employees in labour relation are those who work in an enterprise or organisation, at an individual private entrepreneur (artisan), at a farmer, at a freelance or via public works.

Employees performing other forms of work are those who perform contract work, cash in hand work or who work via a student employment office.

Unemployed persons are those who during the last week prior to the interview:

- did not work (not in paid employment or self-employment and did not do any paid work);
- were actively seeking work (specific steps were taken in the past four weeks to seek paid employment or self-employment);
- were currently available for work (within two weeks).

Persons who had found a job to start later are also included among unemployed persons.

The labour force are persons in employment and unemployed persons.

Inactive persons are those, aged 15 years and over, who are not classified as persons in employment or as unemployed persons.

Activity rate represents the labour force as a share of the working age population.

Employment/population ratio represents persons in employment as a share of the working age population.

Unemployment rate represents unemployed persons as a share of the labour force.



Stopnja dolgotrajne brezposelnosti je odstotni delež dolgotrajno brezposelnih oseb (12 ali več mesecev; definicija Mednarodne organizacije dela – ILO) med aktivnim prebivalstvom.

Stopnja zelo dolgotrajne brezposelnosti je odstotni delež zelo dolgotrajno brezposelnih oseb (24 ali več mesecev; definicija ILO) med aktivnim prebivalstvom.

Delež dolgotrajno brezposelnih oseb je delež vseh dolgotrajno brezposelnih oseb (12 ali več mesecev; definicija ILO) med vsemi brezposelnimi osebami.

Prebivalstvo v gospodinjstvih brez delovno aktivnih članov je odstotni delež oseb, starih 0–17 let (18–59 let), ki živijo v gospodinjstvu, v katerem ni noben član delovno aktiven, med vsemi prebivalci v omenjeni starostni skupini. Študenti, stari 18–24 let, ki živijo v gospodinjstvih, katerih člani so vsi študentje, niso vključeni v ciljno populacijo. Podatki predstavljajo letno povprečje.

Zgodnja opustitev izobraževanja oz. delež oseb, ki so zgodaj opustile izobraževanje, je delež vseh prebivalcev, starih 18–24 let, z doseženo stopnjo izobrazbe ISCED 2 ali nižjo (končana ali nedokončana osnovna šola ali brez šolske izobrazbe), ki niso vključeni v izobraževanje ali usposabljanje.

Delež oseb z nizko stopnjo izobrazbe je delež oseb z doseženo stopnjo izobrazbe ISCED 2 ali nižjo (končana ali nedokončana osnovna šola ali brez šolske izobrazbe) v primerjavi s celotno populacijo v posamezni starostni skupini.

Niti v izobraževanju niti delovno aktivni oz. delež oseb, ki niso niti vključene v izobraževanje niti niso delovno aktivne, je delež oseb, starih od 15 do 24 let, ki niso vključeni v formalno ali neformalno izobraževanje niti niso delovno aktivni, med vsemi mladimi v starostni skupini 15–24 let.

Decili se določajo na podlagi neto plače zaposlene osebe; v prvem decilu je 10 % zaposlenih z najnižjimi povprečnimi mesečnimi neto plačami, v drugem decilu drugih 10 % in tako naprej do desetega decila, v katerem je 10 % zaposlenih z najvišjimi povprečnimi mesečnimi neto plačami.

Dosežena izobrazba je razumljena kot najvišja dosežena javno veljavna izobrazba, ki jo oseba praviloma pridobi z uspešnim končanjem javno veljavnega izobraževalnega oz. študijskega programa. Javno veljavno izobrazbo lahko oseba pridobi tudi po drugih potek izobraževanja, med katere spada tudi uspešno opravljen mojstrski, delovodski ali poslovodski izpit. Oseba pridobitev izobrazbe dokazuje z javno listino (s spričevalom, z diplomo itd.). Doseženo izobrazbo razvrščamo po novem Klasifikacijskem sistemu izobraževanja in usposabljanja – KLASIUS-u. Informacije o KLASIUS-u so na voljo na naslovu: <http://www.stat.si/Klasius>.

Metodoške razlike med registrskimi in anketnimi podatki o delovno aktivnem prebivalstvu

Registrski in anketni podatki se med seboj razlikujejo glede na:

vir. Registrski podatki temelijo na Statističnem registru delovno aktivnega prebivalstva, anketni pa na Anketi o delovni sili. Pri registrskih podatkih gre za popolno zajetje, rezultati Ankete o delovni sili pa so ocene, ki temelijo na statističnem vzorcu.

poročevalsko obdobje. Registrske podatke zajemamo mesečno, in sicer po stanju na zadnji dan v mesecu, anketni podatki pa se nanašajo na aktivnost anketirane osebe v tednu pred anketiranjem (od ponedeljka do nedelje).

obdobje opazovanja. Registrski podatki se zajemajo zadnji dan v mesecu, Anketa o delovni sili pa se izvaja četrtnetno.

Long term unemployment rate represents long term unemployed population (12 months or more; ILO definition) as a share of the total active population.

Very long term unemployment rate represents very long term unemployed population (24 months or more; ILO definition) as a share of the total active population.

Long term unemployment share is defined as total long term unemployed population (12 months or more; ILO definition) as a share of total unemployed population.

Persons living in jobless households are persons aged 0–17 (18–59) living in households where none is working as a share of the whole population in the certain age group. Students aged 18–24 who live in households composed solely of students of the same age group are not included. Data on persons living in jobless households are annual averages.

Early school leavers not in education or training is the share of total population of 18–24-year-olds having achieved ISCED level 2 or less (elementary school or less) and not attending education or training.

Persons with low educational attainment are shown as educational attainment rate of ISCED level 2 or less (elementary school or less) for adult population by age groups.

NEET (neither in employment nor in any education or training) is share of persons aged 15–24 who are not involved in any kind of formal or informal education and who are not in employment, among all young persons in the age group 15–24.

Deciles are defined by the net wage of the employee; the first decile includes 10% of employees with the lowest net wages, the second decile another 10% with the second lowest net wages and so on until the tenth decile, which includes 10% of the persons with highest net wages.

Educational attainment is the highest publicly verified education that a person achieves by successfully finishing a verified educational or study programme. A publicly verified education can also be obtained in other ways, e.g. by successfully passing a master craftsman, foreman or head clerk exams. Educational attainment is demonstrated by an official document (certificate, diploma, etc.) Educational attainment is classified by the new Classification System of Education and Training - KLASIUS. Information about KLASIUS is available on the following site: <http://www.stat.si/Klasius>.

Methodological differences between register data and data obtained by statistical surveys of persons in employment

Register data and data obtained by statistical surveys differ regarding:

source: register data are based on the Statistical Register of Employment, while survey data are obtained by the Labour Force Survey. In register data we have full coverage, while Labour Force Survey results are estimates based on the statistical sample.

reporting period: register data are extracted on the last day of the month, while survey data refer to the activity of the respondent in the week before the interview (from Monday to Sunday).

observation period: register data are extracted on the last day of the month, while the Labour Force Survey is carried out quarterly.



kategorije, vključene med delovno aktivno prebivalstvo. V registrskih podatkih so upoštevane le zaposlene osebe s pogodbami o zaposlitvi, po Anketi o delovni sili pa štejemo med delovno aktivno prebivalstvo tudi pomagajoče družinske člane in osebe, ki delajo po pogodbah o delu, avtorskih pogodbah ali za neposredno plačilo, skratka osebe, ki so v zadnjem tednu (od ponedeljka do nedelje) pred anketiranjem opravile kakršno koli delo za plačilo (denarno ali nedenarno), dobiček ali družinsko blaginjo.

objavljanje rezultatov. Registrske in anketne podatke o delovno aktivnem prebivalstvu objavljamo v dveh ločenih publikacijah, in sicer registrske mesečno v publikaciji Aktivno prebivalstvo, anketne pa četrletno v publikaciji Aktivno prebivalstvo (po Anketi o delovni sili). Oba omenjena naslova sodita v podzbirkovo Trg dela, ta pa v zbirko Statistične informacije.

Metodološke razlike med registrskimi in anketnimi podatki o brezposelnih osebah

Registrski in anketni podatki se med seboj razlikujejo glede na:

- **vir.** Registrske podatke dobimo iz Registra brezposelnih oseb z Zavoda RS za zaposlovanje, anketne pa na podlagi Ankete o delovni sili. Pri registrskih podatkih gre za popolno zajetje, rezultati Ankete o delovni sili pa so ocene, ki temeljijo na statističnem vzorcu.
- **poročevalsko obdobje.** Registrske podatke zajemamo po stanju na zadnji dan v mesecu, anketni podatki pa se nanašajo na aktivnost anketirane osebe v tednu pred anketiranjem (od ponedeljka do nedelje).
- **obdobje opazovanja.** Registrske podatke zajemamo mesečno, po stanju na zadnji dan v mesecu, Anketa o delovni sili pa se izvaja četrletno.
- **definicijo brezposelne osebe.** Registrirana brezposelna oseba je oseba, ki je prijavljena na zavodu za zaposlovanje in ki ustreza vsem merilom brezposelnosti, določenim s strani zavoda za zaposlovanje. Brezposelna oseba po Anketi o delovni sili je oseba, ki v zadnjem tednu (od ponedeljka do nedelje) pred anketiranjem ni niti eno uro delala za plačilo (denarno ali nedenarno), dobiček ali družinsko blaginjo, vendar v zadnjih štirih tednih aktivno išče delo in ga je takoj (v dveh tednih) tudi pripravljena sprejeti. Med brezposelne osebe sodijo tudi tiste, ki so že našle delo, pa ga bodo začele opravljati takoj (v dveh tednih) po anketiranju.
- **objavljanje rezultatov.** Registrske in anketne podatke o brezposelnih osebah objavljamo v dveh ločenih publikacijah, in sicer registrske mesečno v publikaciji Aktivno prebivalstvo, anketne pa četrletno v publikaciji Aktivno prebivalstvo (po Anketi o delovni sili). Oba omenjeni publikaciji sodita v podzbirkovo Trg dela, ta pa v zbirko Statistične informacije.

Uporabljeni klasifikaciji:

Standardna klasifikacija dejavnosti (NACE rev. 2)

Standardna klasifikacija poklicev.

Vsi deleži in stopnje v tabelah so izračunani iz nezaokroženih podatkov.

categories included in persons in paid employment: register data cover only persons in paid employment with employment contracts, while the Labour Force Survey also covers unpaid family workers and persons working under contracts for work or for direct payment, i.e. persons who in the week (from Monday to Sunday) before the interview performed any work for payment (in money or in kind), profit or family gain.

publication: register and survey data are published in two separate issues of Rapid Reports. Register data are published monthly in Rapid Reports: Labour Force, while survey data are published quarterly in Rapid Reports: Labour Force Survey results.

Methodological differences between register data and data obtained by statistical surveys of unemployed persons

Register data and data obtained by statistical surveys differ regarding:

- **source:** register data are obtained from the Register of Unemployed Persons, which is kept by the Employment Service of Slovenia, while survey data are obtained by the Labour Force Survey. In register data we have full coverage, while Labour Force Survey results are estimates based on the statistical sample.
- **reporting period:** register data are extracted on the last day of the month, while survey data refer to the activity of the respondent in the week before the interview (from Monday to Sunday).
- **observation period:** register data are extracted on the last day of the month, while the Labour Force Survey is carried out quarterly.
- **definitions of unemployed persons:** registered unemployed persons are persons who are registered by the employment office and fulfil all criteria defined by the employment office. According to the Labour Force Survey, unemployed persons are persons who in the week (from Monday to Sunday) before the interview did not perform any work for payment (in money or in kind), profit or family gain but have been actively seeking work in the last four weeks before the interview and are prepared to accept it in two weeks. Unemployed persons are also those who found work and will start working shortly after the interview.
- **publication:** register and survey data are published in two separate issues of Rapid Reports. Register data are published monthly in Rapid Reports: Labour Force, while survey data are published quarterly in Rapid Reports: Labour Force Survey results.

Classifications used:

Slovenian Standard Classification of Activities, comparable to NACE Rev.2;

Slovenian Standard Classification of Occupations, comparable to ISCO-88.

All shares and rates in the tables are calculated from raw data.



Vzorec

Rezultati Ankete o delovni sili so ocene, ki temeljijo na verjetnostnem vzorcu in so zato podvržene vzorčnim napakam.

Anketa o delovni sili 2010 je rotirajoča panelna anketa, izvajamo jo nepretrgano vse leto. Vsako gospodinjstvo je anketirano petkrat, in sicer po rotacijskem modelu 3-1-2 (gospodinjstva so anketirana tri zaporedna četrletja, potem so za eno četrletje izpuščena, nato pa so v anketo vključena še v preostalih dveh četrletjih). Panelni del vzorca obsega štiri petine celotnega vzorca, sestavljajo pa ga gospodinjstva, ki so v anketo vključena drugič, tretič, četrtič ali petič. Gospodinjstva, ki so bila v anketo vključena prvič, pa sestavljajo novi del vzorca.

Vzorčni načrt je stratificiran enostaven slučajen. V panelni del ankete je bilo v letu 2010 vključenih 19.370 gospodinjstev, v novem delu pa 9472. Stratomska razmestitev je bila sorazmerna glede na populacijsko razdelitev po statističnih regijah in tipu naselja.

Zbrani podatki so bili uteženi za vsako četrletje posebej zaradi:

- i) neenake verjetnosti izbora gospodinjstev in
- ii) manjkajočih odgovorov (neodgovorov)

ter post-stratificirani po statističnih regijah (12 skupin), starostnih skupinah (8 skupin) in spolu.

Celotna stopnja neodgovora je znašala 20,3 % (v letu 2009 19,5 %), stopnja zavračanja pa je znašala 12,9 % (v letu 2009 11,4 %). Stopnja neodgovora v novem delu vzorca je znašala 31,9 %, stopnja zavračanja pa 18,8 %. V panelnem delu sta stopnji 14,8 % oz. 10,2 %, v telefonskem anketiranju 15,1 % oz. 10,5 % ter pri osebnem anketiranju v panelnem delu 10,8 % oz. 5,7 %.

Vzorčne napake smo ocenili za ključne spremenljivke. Interval zaupanja za stopnjo anketne brezposelnosti je pri običajnem 5-odstotnem tveganju (6,8-7,7 %), za stopnjo delovne aktivnosti (54,2-55,6 %), pri številu delovno aktivnih prebivalcev pa (951 000 – 981 000).

OBJAVLJANJE REZULTATOV

Mesečno:

- *Pomembnejši statistični podatki o Sloveniji*

Četrletno:

- Aktivno prebivalstvo (po Anketi o delovni sili). *Prva objava*.
- Aktivno prebivalstvo (po Anketi o delovni sili). *Statistične informacije*.

Letno:

- *Statistični letopis Republike Slovenije*
- *Slovenija v številkah*
- Aktivno prebivalstvo (po anketi o delovni sili). *Statistične informacije*.

The sample

Labour Force Survey results are estimates based on the probability sample and are subject to sampling errors.

The 2010 Labour Force Survey is a rotating panel survey conducted continuously through the year. Each household is interviewed five times according to the rotation pattern 3-1-2 (households are interviewed for three consecutive quarters, excluded for one quarter, and included for another two consecutive quarters). The panel part of the sample covers households included in the survey for the second, third, fourth and fifth time. It represents four fifths of the sample. The new part of the sample covers households included in the survey for the first time.

A stratified simple random sample is used. In 2010 the panel part of the sample included 19,370 households, while the new part included 9,472 households. Stratum allocation is proportional to population distribution by statistical regions and type of settlement.

The collected data are weighted for:

- i) unequal probability of selection and
- ii) non-response,

and post-stratified according to statistical regions (12 groups), age groups (8 groups) and gender.

The overall non-response rate was 20.3% (in 2009 19.5%) and the refusal rate was 12.9% (in 2009 11.4%). In the new part of the sample the non-response rate was 31.9% and the refusal rate 18.8%. In the panel part of the sample the rates were 14.8% and 10.2%, in the telephone interviewing they were 15.1% and 10.5% and in the face-to-face interviewing 10.8% and 5.7%.

The sampling errors were estimated for the key variables. For the ILO unemployment rate the standard 95% confidence interval equals (6.8–7.7%), for the employment/population ratio (54.2–55.6%) and for the number of persons in employment (951,000–981,000).

PUBLISHING

Monthly:

- *Some Important Statistics on Slovenia*

Quarterly:

- Labour Force Survey Results. *First Release*.
- Labour Force Survey Results. *Rapid Reports*.

Annually:

- *Statistical Yearbook of the Republic of Slovenia*
- *Slovenia in Figures*
- Labour Force Survey Results. *Rapid Reports*.

Avtorji Lenart Lah, Irena Svetin, Katja Rutar

Publikacija je na voljo na spletnem naslovu www.stat.si/pub.asp

Informacije daje Informacijsko središče:

tel. (01) 241 51 04

elektronska pošta info.stat@gov.si

Authors Lenart Lah, Irena Svetin, Katja Rutar

Access to the publication at: www.stat.si/eng/pub.asp

Information: Information Centre

phone: + 386 1 241 51 04

e-mail: info.stat@gov.si

KAKO DO STATISTIČNIH PODATKOV IN INFORMACIJ?

- **na spletnih straneh Statističnega urada**
www.stat.si
- **po pošti, telefonu, telefaksu ali elektronsko**
naslov: Statistični urad Republike Slovenije
Vožarski pot 12, 1000 Ljubljana, Slovenija
telefon: (01) 241 51 04
faks: (01) 241 53 44
telefonski odzivnik: (01) 475 65 55
e-naslov: info.stat@gov.si
- **z naročilom statističnih publikacij**
naslov: Statistični urad Republike Slovenije
Vožarski pot 12, 1000 Ljubljana, Slovenija
telefon: (01) 241 52 84
faks: (01) 241 53 44
e-naslov: prodaja.surs@gov.si
- **z obiskom v Informacijskem središču**
poslovni čas: od ponedeljka do četrtega od 9.00 do 15.30
petek od 9.00 do 14.30

HOW TO OBTAIN STATISTICAL DATA AND INFORMATION?

- **on Statistical Office's web pages**
www.stat.si
- **via mail, phone, fax and e-mail**
address: Statistical Office of the Republic of Slovenia
Vožarski pot 12, 1000 Ljubljana, Slovenia
phone: +386 1 241 51 04
fax: +386 1 241 53 44
answering machine: +386 1 475 65 55
e-mail: info.stat@gov.si
- **by ordering statistical publications**
address: Statistical Office of the Republic of Slovenia
Vožarski pot 12, 1000 Ljubljana, Slovenia
phone: +386 1 241 52 84
fax: +386 1 241 53 44
e-mail: prodaja.surs@gov.si
- **by visiting the Information Centre**
office hours: Monday to Thursday from 9.00 to 15.30
Friday from 9.00 to 14.30

