

NAZIV KAZALNIKA:	<b>Bruto prilagojeni razpoložljivi dohodek gospodinjstev in NPISG na prebivalca</b>	ENOTA MERE: <b>evri/SKM</b>
PODROČJE/PODPODROČJE	<b>Področje blaginje:</b> Materialna blaginja	
	<b>Podpodročje blaginje:</b> Dohodki prebivalstva	
ŠIFRA KAZALNIKA	<b>1.1.0</b> (vodini kazalnik)	
DEFINICIJA KAZALNIKA	<p><b>Kratka definicija kazalnika:</b> Bruto prilagojeni razpoložljivi dohodek na prebivalca kaže celotna razpoložljiva sredstva gospodinjstev in nepridobitnih institucij, ki opravljajo storitve za gospodinjstva (NPISG) v denarju in tudi v naravi. Alternativen kazalnik je bruto prilagojeni razpoložljivi dohodek gospodinjstev in NPISG na prebivalca v SKM (standardu kupne moči).</p> <p><b>Metodološke obrazložitve</b> (imenovalec, števec): V skladu z ESA 2010 metodologijo za razliko od razpoložljivega dohodka daje prilagojeni razpoložljivi dohodek širšo sliko dohodka gospodinjstev z vključitvijo tokov, ki ustrezajo porabi individualnega blaga in storitev, ki jih gospodinjstva prejmejo brezplačno, tj. socialnih transferjev v naravi. Socialni transferji v naravi so prikazani na strani virov računa prazdelitve dohodka v naravi pri gospodinjstvih ter strani porab pri državi in NPISG. Eurostat objavlja vrednostne podatke na dva načina:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) v <i>nacionalni valuti</i>, ki je primerna za spremljanje trendov po posameznih državah. Za države EU-28 so podatki pred vstopom v evro območje prikazani po fiksnem tečaju EUR. Podatki za Slovenijo pred letom 2007 so preračunani v evre po fiksnem tečaju 1 evro = 239,64 tolarja. Za opazovanje trendov za Slovenijo uporabljamo podatke po fiksnem tečaju, tako so tudi objavljeni v SURS-ovi bazi podatkov.</li> <li>2) za mednarodne primerjave je bolj ustrezen <i>podatek v mio EUR</i>, kjer je za preračun nacionalnih valut uporabljen tekoči tečaj. V primerjavi obeh serij podatkov zato prihaja do razlik.</li> </ol> <p>Za primerjavo s povprečjem EU predlagamo uporabo podatkov, preračunanih po tekočem tečaju.</p> <p><b>Interpretacija kazalnika:</b> Rast kazalnika ugodno vpliva na blaginjo.</p> <p><b>Utemeljitev</b> (vključuje obrazložitev, zakaj ga predlagamo kot merilo blaginje; prednosti in omejitve): Ker kaže celotna razpoložljiva sredstva gospodinjstev in NPISG v denarju in naravi je kazalnik pomembno merilo blaginje.</p>	
DIMENZIJE IN PODKATEGORIJE	<b>Podatki omogočajo prikaz distribucij po: /</b>	
VIRI PODATKOV ZA SLOVENIJO	<p><b>Vir podatkov:</b> SURS</p> <p><b>Časovna serija:</b> od leta 1995 (v evrih) oz. od leta 2003 po SKM</p> <p><b>Frekvenca objavljanja:</b> letno</p> <p><b>Okvirni datum objave letnega podatka:</b> september</p> <p><b>Ažurnost objavljanja:</b> t-1</p>	
VIRI MEDNARODNIH PODATKOV	<p><b>Vir podatkov:</b> Eurostat</p> <p><b>Časovna serija:</b> od leta 1999 v evrih oz. od leta 2003 po SKM</p> <p><b>Frekvenca objavljanja:</b> letno</p> <p><b>Okvirni datum objave letnega podatka:</b> jeseni</p> <p><b>Ažurnost objavljanja:</b> t-1</p> <p>Eurostat objavlja podatke o prilagojenem dohodku gospodinjstev za sektor gospodinjstva skupaj z NPISG, kar je v skladu z zakonodajo, ki določa pošiljanje teh podatkov Eurostatu. SURS pripravlja podatke za oba sektorja ločeno in jih objavlja v SI-STAT</p>	

	bazi.
PREDLOGI ZA IZBOLJŠAVE KAZALNIKA	<b>Metodološke izboljšave:</b> <b>Podatkovne izboljšave:</b>
REFERENCE (Literatura in viri)	ESA 2010 (Evropski sistem nacionalnih računov) <a href="http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2013:174:FULL:SL:PDF">http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2013:174:FULL:SL:PDF</a> <a href="http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/statistics/search_database">http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/statistics/search_database</a> <a href="http://pxweb.stat.si/pxweb/Dialog/varval.asp?ma=0325201S&amp;ti=&amp;path=../Database/Ekonomsko/03_nacionalni_racun/20_03252_nefi_nancni_sek_rac/&amp;lang=2">http://pxweb.stat.si/pxweb/Dialog/varval.asp?ma=0325201S&amp;ti=&amp;path=../Database/Ekonomsko/03_nacionalni_racun/20_03252_nefi_nancni_sek_rac/&amp;lang=2</a>

Pripravili: Helena Mervic (UMAR) in Mojca Škrlec (SURS)

Datum: april, 2015

NAZIV KAZALNIKA: <b>Povprečna mesečna bruto plača</b>	ENOTA MERE: <b>evri</b>
PODROČJE/PODPODROČJE	<b>Področje blaginje:</b> Materialna blaginja <b>Podpodročje blaginje:</b> Dohodki prebivalstva
ŠIFRA KAZALNIKA	<b>1.1.1</b> (dopolnilni kazalnik)
DEFINICIJA KAZALNIKA	<b>Kratka definicija kazalnika:</b> Povprečna mesečna bruto plača zajema le izplačane plače pri pravnih osebah. Podatki o izplačanih plačah pri registriranih fizičnih osebah, ki so sicer na voljo od leta 2008 naprej, tu zaradi drugačne metodologije niso zajeti.  <b>Metodološke obrazložitve</b> (imenovalec, števec): Masa bruto plač/Število zaposlenih oseb, ki so prejele plačo.  <b>Interpretacija kazalnika:</b> Rast kazalnika ugodno vpliva na blaginjo.  <b>Utemeljitev</b> (vključuje obrazložitev, zakaj ga predlagamo kot merilo blaginje; prednosti in omejitve): Plače so najpomembnejši del dohodka prebivalstva, ki kaže osebni materialni standard prebivalstva.
DIMENZIJE IN PODKATEGORIJE	<b>Podatki omogočajo prikaz distribucij po:</b> Možno je spremljanje po dejavnostih SKD 2008 (NACE Rev. 2), regijah, občinah, upravnih enotah, institucionalnih sektorjih. Po nekaterih raziskavah o plačah (strukturna statistika plač) je možno spremljanje tudi po starosti, spolu, izobrazbi in poklicu zaposlenih, vendar le na letni ravni.
VIRI PODATKOV ZA SLOVENIJO	<b>Vir podatkov:</b> SURS <b>Časovna serija:</b> od leta 2000 <b>Frekvenca objavljanja:</b> mesečno <b>Okvirni datum objave letnega podatka:</b> 15. februar (t+1) <b>Ažurnost objavljanja:</b> t-1
VIRI MEDNARODNIH PODATKOV	<b>Vir podatkov:</b> Eurostat <b>Časovna serija:</b> Podatki so le za nekatere posamezne države (okoli 10 držav), med njimi ni podatkov za Slovenijo. V podatkovni bazi jih ne izkazujemo. <b>Frekvenca objavljanja:</b> letni <b>Okvirni datum objave letnega podatka:</b> različno po državah <b>Ažurnost objavljanja:</b> različno po državah
PREDLOGI ZA IZBOLJŠAVE KAZALNIKA	<b>Metodološke izboljšave:</b> <b>Podatkovne izboljšave:</b>
REFERENCE (Literatura in viri)	<a href="http://pxweb.stat.si/pxweb/Database/Dem_soc/07_trg_dela/10_place/02_07726_kaz_place/02_07726_kaz_place.asp">http://pxweb.stat.si/pxweb/Database/Dem_soc/07_trg_dela/10_place/02_07726_kaz_place/02_07726_kaz_place.asp</a> Eurostat

Pripravili: Ana T. Selan (UMAR) in Melita Matek (SURS)

Datum: april, 2015

NAZIV KAZALNIKA:	<b>Povprečne pokojnine (bruto/neto) na prejemnika</b>	ENOTA MERE: <b>evri/SKM</b>
PODROČJE/PODPODROČJE	<b>Področje blaginje:</b> Materialna blaginja <b>Podpodročje blaginje:</b> Dohodki prebivalstva	
ŠIFRA KAZALNIKA	<b>1.1.2</b> (dopolnilni kazalnik)	
DEFINICIJA KAZALNIKA	<p><b>Kratka definicija kazalnika:</b> Povprečna pokojnina je povprečni znesek določene vrste pokojnin v bruto vrednosti na prejemnika. Za potrebe izkazovanja blaginje je to starostna pokojnina. Alternativna kazalnika sta še povprečna neto pokojnina na prejemnika in povprečna pokojnina na prebivalca v SKM (standardu kupne moči).</p> <p><b>Metodološke obrazložitve:</b> Povprečno pokojnino objavlja ZPIZ, od leta 2012 podatki ne vsebujejo več varstvenega dodatka (VD), podatki brez VD so na voljo še za leto 2011, za nazaj pa zato podatki niso popolnoma primerljivi. Paritete kupne moči (PKM) so prostorski cenovni deflatorji in pretvorniki valut, ki izločajo učinek razlik v ravni cen med državami. Če posamezne države uporabljajo enako valuto, imajo PKM le funkcijo cenovnih deflatorjev. PKM izražamo v različnih dogovorjenih valutah in ena takih valut je standard kupne moči (SKM). SKM je umetna, fiktivna valuta, ki je na ravni povprečja držav EU enaka enemu evru. Pri podatkih v SKM se uporablja metodologija ESPROSS.</p> <p><b>Interpretacija kazalnika:</b> Rast kazalnika ugodno vpliva na blaginjo. <b>Utemeljitev</b> (vključuje obrazložitev, zakaj ga predlagamo kot merilo blaginje; prednosti in omejitve): Pokojnine so največkrat edini prejemek starejšega prebivalstva, zato je kazalnik nepogrešljiv pri merjenju materialne blaginje.</p>	
DIMENZIJE IN PODKATEGORIJE	<b>Podatki omogočajo prikaz distribucij</b> po (npr. spolu, starosti, kraju): Podatki so na razpolago tudi za po povprečne invalidske, družinske in del vdovske pokojnine.	
VIRI PODATKOV ZA SLOVENIJO	<p><b>Vir podatkov:</b> ZPIZ <b>Časovna serija:</b> od leta 1996 <b>Frekvenca objavljanja:</b> mesečno, letno <b>Okvirni datum objave letnega podatka:</b> konec januarja za t-1. <b>Ažurnost objavljanja:</b> mesečno t-1, letno t-1</p>	
VIRI MEDNARODNIH PODATKOV	<p><b>Vir podatkov:</b> Eurostat <b>Časovna serija:</b> Podatki o starostni pokojnini na prebivalca v SKM so za Slovenijo na voljo od leta 1996, za EU-28 pa od leta 2008. Podatki so na voljo tudi za druge vrste pokojnin. Za podatke v evrih ni mednarodne primerjave, v SKM pa od leta 2003. <b>Frekvenca objavljanja:</b> letno <b>Okvirni datum objave letnega podatka:</b> november za leto t-2 <b>Ažurnost objavljanja:</b> t-2</p>	
PREDLOGI ZA IZBOLJŠAVE KAZALNIKA	<p><b>Metodološke izboljšave:</b> Časovni seriji ZPIZ in Eurostat nista primerljivi, saj so Eurostatovi podatki na podlagi metodologije ESSPROS, vendar je ZPIZ-ova precej ažurna in tako lahko stalno sledimo gibanju povprečnih pokojnin v Sloveniji. <b>Podatkovne izboljšave:</b> Daljša časovna serija za mednarodno primerljive podatke.</p>	
REFERENCE (Literatura in viri)	<p>Podatki ZPIZ: <a href="http://www.zpiz.si/wps/wcm/connect/zpiz+internet/zpiz/prvastran/publikacije/mesecnistatisticnipregledi">http://www.zpiz.si/wps/wcm/connect/zpiz+internet/zpiz/prvastran/publikacije/mesecnistatisticnipregledi</a> Podatki Eurostat: Pensions: Population and social conditions – Living conditions and welfare – Social protection – Social protection expenditure – tabela Pensions <a href="http://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=spr_exp_pens&amp;lang=en">http://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=spr_exp_pens&amp;lang=en</a> Pension beneficiaries: Population and social conditions – Social protection – Social protection expenditure – Pension – tabela Pensions beneficiaries at December: <a href="http://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=spr_pns_ben&amp;lang=en">http://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=spr_pns_ben&amp;lang=en</a></p>	

Pripravili: Barbara Ferk (UMAR) in Anita Jacović (SURs)

Datum: april, 2015

NAZIV KAZALNIKA:	<b>Neenakost porazdelitve dohodka: razmerje kvintilnih razredov (80/20)</b>	ENOTA MERE: <b>razmerje</b>
PODROČJE/PODPODROČJE	<b>Področje blaginje:</b> Materialna blaginja <b>Podpodročje blaginje:</b> Dohodki prebivalstva	
ŠIFRA KAZALNIKA	<b>1.1.3</b> (dopolnilni kazalnik)	
DEFINICIJA KAZALNIKA	<p><b>Kratka definicija kazalnika:</b> Razmerje kvintilnih razredov (80/20) je razmerje med vsoto ekvivalentnega razpoložljivega dohodka oseb v najvišjem in najnižjem kvintilnem razredu. Z njim prikazujemo neenakost porazdelitve dohodka. Večji kot je količnik, večja je neenakost porazdelitve dohodka v družbi.</p> <p><b>Metodološke obrazložitve:</b> Osebe so razvrščene v pet kvintilnih razredov glede na razpoložljivi dohodek na ekvivalentnega člana gospodinjstva. V prvem kvintilnem razredu je 20 % oseb iz gospodinjstev z najnižjim ekvivalentnim dohodkom, v petem kvintilnem razredu pa 20 % oseb iz gospodinjstev z najvišjim ekvivalentnim dohodkom.</p> <p>Kazalnik je izračunan za koncept razpoložljivega dohodka brez dohodka v naravi (gre za denarni razpoložljivi dohodek, v katerega sta poleg neto dohodkov vseh članov gospodinjstva vključena kot boniteta tudi uporaba službenega avtomobila v zasebne namene in del lastne proizvodnje samozaposlenih – vrednost izdelkov, prenesenih v gospodinjstvo iz lastne delavnice, podjetja ali trgovine).</p> <p>Vir za izračun kazalnika so podatki iz Raziskovanja o dohodkih in življenjskih pogojih (SILC), ki se izvaja na podlagi podatkov, pridobljenih z Anketo o življenjskih pogojih (leto izvedbe SILC), in administrativnih ter registrskih podatkov za leto pred izvedbo ankete (referenčno leto za dohodek).</p> <p><b>Interpretacija kazalnika:</b> Rast kazalnika neugodno vpliva na blaginjo.</p> <p><b>Utemeljitev</b> (vključuje obrazložitev, zakaj ga predlagamo kot merilo blaginje; prednosti in omejitve): Kazalnik izkazuje neenakost dohodkov in je pri merjenju blaginje nepogrešljiv. Kazalnik je tudi enostaven za razumevanje, toda morda ne dovolj natančen ko gre za npr. razlike med zgornjim in spodnjim 1 % prebivalcev.</p>	
DIMENZIJE IN PODKATEGORIJE	<b>Podatki omogočajo prikaz distribucij po:</b> spolu, starosti (65 let ali več, pod 65 let).	
VIRI PODATKOV ZA SLOVENIJO	<p><b>Vir podatkov:</b> Eurostat (EU-SILC)</p> <p><b>Časovna serija:</b> od leta 2000</p> <p><b>Frekvenca objavljanja:</b> letno</p> <p><b>Okvirni datum objave letnega podatka:</b> najkasneje decembra</p> <p><b>Ažurnost objavljanja:</b> t-1 (glede na leto izvedbe SILC), t-2 (glede na referenčno leto za dohodek)</p>	
VIRI MEDNARODNIH PODATKOV	<p><b>Vir podatkov:</b> Eurostat (EU-SILC)</p> <p><b>Časovna serija:</b> od leta 2010</p> <p><b>Frekvenca objavljanja:</b> letno</p> <p><b>Okvirni datum objave letnega podatka:</b> različno glede na razpoložljivost podatkov po državah</p> <p><b>Ažurnost objavljanja:</b> t-1, t-2 (različno glede na razpoložljivost podatkov po državah)</p>	
PREDLOGI ZA IZBOLJŠAVE KAZALNIKA	<p><b>Metodološke izboljšave:</b> Kot alternativo oz. dopnilo je mogoče uporabiti tudi kazalnik: Eurostat, Distribution of income by quantiles, kjer pa so na razpolago tudi podatki o razporeditvi dohodka po decilih in prvih petih ter zadnjih petih odstotkih.</p> <p><a href="http://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=ilc_di01&amp;lang=en">http://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=ilc_di01&amp;lang=en</a></p> <p><b>Podatkovne izboljšave:</b></p>	
REFERENCE (Literatura in	<a href="http://pxweb.stat.si/pxweb/Database/Dem_soc/08_zivljenjska_raven/08_silc_kazalniki_revsc/15_08673_porazdel_dohodka/15_0867">http://pxweb.stat.si/pxweb/Database/Dem_soc/08_zivljenjska_raven/08_silc_kazalniki_revsc/15_08673_porazdel_dohodka/15_0867</a>	

viri)	<p><a href="#">3_porazdel_dohodka.asp</a>  <a href="http://www.stat.si/metodologija_pojasnila.asp?pod=8">http://www.stat.si/metodologija_pojasnila.asp?pod=8</a> (metodološka pojasnila: Kazalniki dohodka in revščine)  <i>Baza podatkov SURS</i>: SI – STAT podatkovni portal. <a href="http://www.stat.si/">http://www.stat.si/</a>  <a href="http://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=ilc_di11&amp;lang=en">http://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=ilc_di11&amp;lang=en</a>  <a href="http://epp.eurostat.ec.europa.eu/tgm/table.do?tab=table&amp;init=1&amp;language=en&amp;pcode=tessi180&amp;plugin=1">http://epp.eurostat.ec.europa.eu/tgm/table.do?tab=table&amp;init=1&amp;language=en&amp;pcode=tessi180&amp;plugin=1</a> Eurostat Portal Page  (<a href="http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/statistics/search_database">http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/statistics/search_database</a>) - Population and Social Conditions – Living  Conditions and Welfare – Income and Living Conditions</p>
-------	---

Pripravili: dr. Valerija Korošec (UMAR) in Stanka Intihar (SURS)

Datum: april, 2015

NAZIV KAZALNIKA: <b>Neenakost porazdelitve dohodka: Ginijev količnik</b>	ENOTA MERE: %
PODROČJE/PODPODROČJE	<b>Področje blaginje:</b> Materialna blaginja <b>Podpodročje blaginje:</b> Dohodki prebivalstva
ŠIFRA KAZALNIKA	1.1.4 (dopolnilni kazalnik)
DEFINICIJA KAZALNIKA	<p><b>Kratka definicija kazalnika:</b> Ginijev količnik kaže neenakosti dohodkov; višji kot je, večja je neenakost porazdelitve dohodka v družbi.</p> <p><b>Metodološke obrazložitve:</b> Ginijev količnik je mera za koncentracijo dohodka in lahko zavzame vrednost med 0 in 1, če ga prikazujemo v odstotkih pa med 0 in 100 %.</p> <p>Kazalnik je izračunan za koncept razpoložljivega dohodka brez dohodka v naravi (gre za denarni razpoložljivi dohodek, v katerega sta poleg neto dohodkov vseh članov gospodinjstva vključena kot boniteta tudi uporaba službenega avtomobila v zasebne namene in del lastne proizvodnje samozaposlenih – vrednost izdelkov, prenesenih v gospodinjstvo iz lastne delavnice, podjetja ali trgovine).</p> <p>Vir za izračun kazalnika so podatki iz Raziskovanja o dohodkih in življenjskih pogojih (SILC), ki se izvaja na podlagi podatkov, pridobljenih z Anketo o življenjskih pogojih (leto izvedbe SILC), in administrativnih ter registrskih podatkov za leto pred izvedbo ankete (referenčno leto za dohodek).</p> <p>Kazalnik je navidezno enostaven, toda večina ljudi ne pozna načina izračuna, je pa mednarodno primerljiv. <i>Njegova interpretacija ni enoznačna, glej TIP, Malnar, 48, 4/2011.</i></p> <p><b>Interpretacija kazalnika:</b> Rast kazalnika neugodno vpliva na blaginjo.</p> <p><b>Utemeljitev</b> (vključuje obrazložitev, zakaj ga predlagamo kot merilo blaginje; prednosti in omejitve): Kazalnik kaže neenakosti dohodkov, neenakost pa je eden pomembnejših dejavnikov blaginje.</p>
DIMENZIJE IN PODKATEGORIJE	<b>Podatki omogočajo prikaz distribucij:</b> Ne
VIRI PODATKOV ZA SLOVENIJO	<p><b>Vir podatkov:</b> Eurostat (EU-SILC)</p> <p><b>Časovna serija:</b> od leta 2000</p> <p><b>Frekvenca objavljanja:</b> letno</p> <p><b>Okvirni datum objave letnega podatka:</b> najkasneje decembra</p> <p><b>Ažurnost objavljanja:</b> t-1 (glede na leto izvedbe SILC), t-2 (glede na referenčno leto za dohodek)</p>
VIRI MEDNARODNIH PODATKOV	<p><b>Vir podatkov:</b> Eurostat (EU-SILC)</p> <p><b>Časovna serija:</b> od leta 2010</p> <p><b>Frekvenca objavljanja:</b> letno</p> <p><b>Okvirni datum objave letnega podatka:</b> različno glede na razpoložljivost podatkov po državah</p> <p><b>Ažurnost objavljanja:</b> t-1, t-2 (različno glede na razpoložljivost podatkov po državah)</p>
PREDLOGI ZA IZBOLJŠAVE KAZALNIKA	<p><b>Metodološke izboljšave:</b></p> <p><b>Podatkovne izboljšave:</b></p>
REFERENCE (Literatura in viri)	<p><a href="http://pxweb.stat.si/pxweb/Database/Dem_soc/08_zivljenjska_raven/08_silc_kazalniki_revsc/15_08673_porazdel_dohodka/15_08673_porazdel_dohodka.asp">http://pxweb.stat.si/pxweb/Database/Dem_soc/08_zivljenjska_raven/08_silc_kazalniki_revsc/15_08673_porazdel_dohodka/15_08673_porazdel_dohodka.asp</a></p> <p><a href="http://www.stat.si/metodologija_pojasnila.asp?pod=8">http://www.stat.si/metodologija_pojasnila.asp?pod=8</a> (metodološka pojasnila: Kazalniki dohodka in revščine)</p> <p>Baza podatkov SURS: SI-STAT podatkovni portal. <a href="http://www.stat.si/">http://www.stat.si/</a>;</p>

	<p><a href="http://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=ilc_di12&amp;lang=en">http://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=ilc_di12&amp;lang=en</a> <a href="http://epp.eurostat.ec.europa.eu/tgm/table.do?tab=table&amp;init=1&amp;language=en&amp;pcode=tessi190&amp;plugin=1">http://epp.eurostat.ec.europa.eu/tgm/table.do?tab=table&amp;init=1&amp;language=en&amp;pcode=tessi190&amp;plugin=1</a> Eurostat Portal Page (<a href="http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/statistics/search_database">http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/statistics/search_database</a>) - Population and Social Conditions – Living</p>
--	---

Pripravili: dr. Valerija Korošec (UMAR) in Stanka Intihar (SURS)

Datum: april, 2015