

Oznaka poročila: ARRS-RPROJ-ZP-2013/108



## ZAKLJUČNO POROČILO RAZISKOVALNEGA PROJEKTA

## A. PODATKI O RAZISKOVALNEM PROJEKTU

## 1. Osnovni podatki o raziskovalnem projektu

<b>Šifra projekta</b>	J6-2403
<b>Naslov projekta</b>	Socialnodemografska podoba Istre v novem veku
<b>Vodja projekta</b>	10728 Darko Darovec
<b>Tip projekta</b>	J Temeljni projekt
<b>Obseg raziskovalnih ur</b>	4650
<b>Cenovni razred</b>	B
<b>Trajanje projekta</b>	05.2009 - 04.2012
<b>Nosilna raziskovalna organizacija</b>	1510 Univerza na Primorskem, Znanstveno-raziskovalno središče Università del Litorale Centro di ricerche scientifiche
<b>Raziskovalne organizacije - soizvajalke</b>	
<b>Raziskovalno področje po šifrantu ARRS</b>	6 HUMANISTIKA 6.01 Zgodovinopisje
<b>Družbeno-ekonomski cilj</b>	13.06 Humanistične vede - RiR financiran iz drugih virov (ne iz SUF)

2. Raziskovalno področje po šifrantu FOS<sup>1</sup>

<b>Šifra</b>	6.01
<b>- Veda</b>	6 Humanistične vede
<b>- Področje</b>	6.01 Zgodovina in arheologija

## B. REZULTATI IN DOSEŽKI RAZISKOVALNEGA PROJEKTA

3. Povzetek raziskovalnega projekta<sup>2</sup>

SLO

Projekt Socialnodemografska podoba Istre v novem veku je ovrednotila in uporabila historičnodemografsko gradivo za raziskave o zgodovini istrskega prebivalstva v ožjem demografskem smislu, kot tudi za preučevanje gospodarske in socialne zgodovine Istre s pomočjo gradiva in pristopov, ki še niso bili uporabljeni za tako natančne obdelave. Projektna skupina je

želela s tem nadgraditi in izpopolniti obstoječa poznavanja tematik po zgledu mednarodnih raziskovalnih izkušenj, vpeljati interdisciplinarne metodološke prijeme, izkoristiti še neuporabljene vire, ugotoviti njihove značilnosti in pomanjkljivosti ter možnosti uporabe. S tem je želela prispevati k razvoju slovenske zgodovinske demografije, ki po obsegu obravnave, z metodološkega vidika in tudi organiziranosti temeljnega raziskovanja zaostaja za vodilnimi historičnodemografskimi šolami.

Projekt je obravnaval splošna in specifična demografska dogajanja v korelaciji z družbeno-ekonomskimi specifikami na širšem območju slovenske Istre v novem veku do prve svetovne vojne. Projektna skupina je obravnavala temeljna demografska vprašanja. Tako se je na primer z vprašanjem rodnosti ukvarjala kot z demografskim dejavnikom, hkrati pa tudi z družbenega in kulturnega vidika. Podobno se je ukvarjala s pojavom smrtnosti, s poudarkom na množičnih smrtih (kot posledicam epidemij, lakot, vojn) in njihovim učinkom na razvoj istrskega prebivalstva v dolgem trajanju. Vprašanja poročnosti se je skupina lotila z vidika problematike družine in vzorcev poročanja, ki se kažejo kot družbena in gospodarska strategija.

Analizirane so bile gospodarske in družbene strukture prebivalstva, med njimi zlasti določene poklicne kategorije in povezave med temi in demografskimi značilnostmi. Projekt se je posvetil tudi vprašanju prostorske mobilnosti prebivalstva – različnim vrstam migracij (geografskih značilnosti in usmeritev), s posebnim poudarkom na pomen in vlogo v demografskem razvoju ter družbeno-gospodarskem dogajanju na območju slovenske Istre. Na tem področju je bil poseben poudarek na opazovanju mobilnosti in izmenjav med mestom in podeželjem ter vprašanju odprtosti (receptivnosti) oziroma zaprtosti (odklonilnosti) določenih skupnosti tako urbanih kot ruralnih okolij. Projekt se je posvetil tudi vprašanju prebivalstvene politike, ki jo je razumel kot načrtno vplivanje na razvoj prebivalstva.

Projekt je pritegnil obsežno in heterogeno gradivo, ki nudi večdimenzionalen pogled na zgodovinskodemografska vprašanja; na eni strani gre za cerkvene matrike (župnijske – cerkvene matične knjige), ljudska štetja oziroma popise, raznovrstne evidence upravnega, davčnega, vojaškega izvora, na drugi pa za pravne norme, policijske in sodne vire, socialno-demografske podatke in drugo gradivo, ki lahko posredno, a pomembno priča o zgodovini prebivalstva na območju Istre. Slednje je bilo v okviru projekta preučeno tako na kvantitativen kot na kvalitativen način.

ANG

The purpose of the project “Socio-Demographic image of Istria in the Modern Era” is, among other, to evaluate and utilise historical demographic materials for research projects reaching also into the fields of economic and social history through the original historical sources and approaches. In this, the project team have upgraded the methodology with introduction of interdisciplinary methodological approaches and aimed to examine the sources or determine their characteristics and deficiencies and possibilities of application. The intention of the project was to contribute to an accelerated development of Slovenian historical demography.

As for its content, the project aimed towards examination of general demographic developments in Slovenian Istria in the modern era up to the First World War (urban and rural developments). The project team intended to deal with all basic demographic categories; the question of fertility is dealt with comprehensively, as a demographic, social and cultural phenomenon. Similarly, the question of mortality, where special attention was dedicated to the mass deaths (as a result of epidemics, famine, wars, etc.) and their impact on the development for the Istrian population. The team approached the questions of marriage rates from the viewpoint of family and marriage patterns, which is seen as a social and economic strategy.

The analysis was also carried out on economic and social structures of the population, and among them especially on particular professional categories and their connection to demographic characteristics.

At the same time, the aim of the project was to provide an analysis of economic and social structures, particularly occupational structures, and to establish correlations between the latter and the demographic characteristics. Finally, there is also the question of spatial mobility of the population – migrations, in which the focus will be on their degree and role in the demography and social-economic development. At this point, special emphasis was placed on observation of the mobility and exchanges between the town and the countryside as well as the question of the

open or closed nature of communities in urban and rural areas. The project was dedicated to the question of the population policy as endeavours aimed towards population development; the project team will observe to what extent and in what way this was reflected in Istria.

The project is based on an heterogeneous sources, offering a multidimensional view into historical demographic questions; on the one hand church records (parish registers), censuses as well as surveys, various records of administrative, fiscal and military origin; on the other hand legal norms, police and judicial sources, socio-demographic data, ect. that can indirectly bear witness to the history of the Istrian population. In the framework of the project, the latter will be investigated both quantitatively and qualitatively.

#### 4. Poročilo o realizaciji predloženega programa dela na raziskovalnem projektu<sup>3</sup>

Začetna faza projekta je bila posvečena prečiščevanju podatkovnih baz o rojstvih, porokah in smrtih v koprski župniji in popravljanju ter dopolnjevanju podatkovne baze popisnih podatkov za občino Koper v 18. in 19. stoletju (Kalc, Železnik, Medarič, Simčič) s pritegnitvijo novih podatkov in objavljenih statistik in iz arhivskega pragradiva (npr. register prebivalstva iz leta 1857). Zlasti v zadnjem letu izvajanja se je delo osredotočalo na analize kvantitativnega in kvalitativnega gradiva upravnopolitičnega in cerkvenoupravnega izvora ter metodološkim primerjavam. Opravljena je bila kvantitativna analiza razvoja prebivalstva Kopa v 19. stoletju, ki je predstavila metodološko popravljeno sliko dinamičnih momentov in strukturnih potez prebivalstva (z izločitvijo zaporniške populacije). Poseben poudarek je bil na primerjalni analizi prebivalstvene dinamike Kopa in Trsta v 18. in 19. stoletju. Raziskovalni poudarek je bil namenjen tudi preučevanju dinamik demografskega razvoja z vidika posameznih demografskih dejavnikov, demografskega sistema, demografskih in socialnih struktur prebivalstva. Pozornost je bila namenjena tudi prvemu demografskemu prehodu (Kalc, Železnik), metodologiji analiz poročnih, krstnih in mrljskih matičnih knjig in vrednotenju njihove povednosti glede posameznih obravnavanih vprašanj (Rožman). Z raziskavo bolj specifičnih tematik znotraj demografije – raziskave otroške umrljivosti, nezakonskih otrok, sestave gospodinjstev, starostno in poklicno povezane mobilnosti in migracij ipd. pa prihajajo v ospredje tudi viri, ki nam dajejo odgovore o vprašanih, ki jih klasični popisi prebivalstva (s kritičnim datumom ali brez tega) ali matične knjige (matrike) ne vsebujejo. Člani projektne skupine so uporabljali različne dodatne kvalitativne in kvantitativne vire, med katerimi je potrebno omeniti medicinska poročila, podatke državne statistike in sezname prejemnikov različnih oblik podpore. Mnogokrat so tovrstni sezname tudi starejši od prvih popisov oziroma vsebujejo natančnejše informacije o določenih socialnih in poklicnih skupinah. Na podlagi teh virov dobimo natančne informacije o poklicni mobilnosti, mobilnosti zaradi osnivanja novega družinskega jedra, deležu ostarelih samskih ljudi, ipd. Prejemniki oziroma upravičeni do socialne oskrbe pa do določene meje predstavljajo tudi tisto, kar je v družbi obrobno, redko in zato deležno ubožne oskrbe (npr. do kdaj so družine z veliko otroci upravičene do socialne oskrbe). V ta okvir raziskave sodijo problematike nezakonskih rojstev (Rožman) in problem izpostavljenih otrok (Radminič Bonin, Čeč), ki so bile tudi del analiz v okviru omenjenega projekta. V okviru projekta je bila tudi opravljena študija o uvajanju in učinku splošnega cepljenja proti črnim kozam, ki je bistvo spremenilo otroško umrljivost, obenem pa tudi o uvajanju higienskih ukrepov, ki so zmanjšali stopnjo obolevnosti in umrljivosti zaradi kolere. Obenem so bile opravljene tudi študije o zdravstvenih vidikih v pristaniških mestih in prizadevanjih za preprečevanje širjenja bolezni na območju Istre (Železnik). Na drugi strani pa so bile opravljene poglobljene študije o politikah prebivalstva in migracijskih politikah v mestih. Predmet raziskovanja so bile nadalje nekatere družbene oziroma poklicne skupine kot nosači v Trstu in zaporniki v Kopru, za katere so bili zbrani kvantitativni in serijski podatki (Kalc). Potekalo je tudi primerjalno raziskovanje razvoja prebivalstva z Goriško (Panjek). V okviru projekta se je postavilo tudi raziskovalno vprašanje, kako razložiti regionalne, socialne in etnične razlike prebivalstvenih gibanj. V sinhroni in diahroni perspektivi, tj. primerjava Istre z drugimi notranjeavstrijskimi deželami, odkrijemo tiste družbene in kulturne mehanizme in sisteme, ki so oblikovali, ohranjali in spreminjali demografske regionalne vzorce, značaj kmečke porodne kulture, ki prav tako odseva socialno strukturo prebivalstva. Takšna raziskovalna usmeritev je zahtevala tudi primerjalni raziskovalni pristop na makro (dežele, država), mezo (okraji oz. upravne enote) in mikro (župnije oz. krajevne skupnosti) ravni. S takšnim raziskovalnim pristopom so se obravnavali demografski procesi v zgodovinskem in družbenem kontekstu, in sicer v odvisnosti od širših družbenih sistemov in njihove moči, tj. demografske in zdravstvene politike, kakor tudi v povezavi z ljudskimi

zdravstvenimi normami (analiza tiskanih medijev o ukrepih zdravstvene in demografske politike) in lokalno specifične oblike (analiza demografskih procesov v Istri, na Dolenjskem). Objavljenih je bilo več razprav na teme, ki jih je predstavil projekt. Nekateri rezultati projektov pa so bili predstavljeni na mednarodnih konferencah. Nadaljevalo se je strokovno sodelovanje s kolegi iz Benetk, Vidma, Gradca in Dunaja. V povezavi z delom na projektu je bil organiziran znanstveni posvet, v Kopru v dneh 13. in 14. decembra 2012.

Poleg navedenih splošnih se je raziskava ukvarjala tudi z naslednjimi specifičnimi raziskovalnimi področji:

- demografija mesta Koper in njegovega širšega podeželskega zaledja (19. stoletje)
- Analiza umrljivosti v epidemijah nekaterih nalezljivih bolezni (kolera, črne koze), topografija bolezenskih žarišč znotraj urbanega prostora ter širjenja nalezljivih bolezni preko dnevnih migracij na relaciji med mesti in podeželjem
- demografski razvoj Kopra od konca Beneške republike do prve svetovne vojne: upoštevana je bila celotna serija razpoložljivih popisnih podatkov (anagrafskih, konskripcijskih in modernih ljudskih štetij ter objavljenih statističnih podatkov), ki je bila ustrezno popravljena z odpravo neskladij, izhajajočih iz različnih popisovalnih kriterijev in sistemov, ter serij vitalne statistike (rojstev, smrti in porok) iz cerkvenih virov. Izdelana je bila podrobna statistika z meritvami osnovnih dejavnikov demografskega razvoja, ki je bila analizirana in strnjena v razlage značilnosti zgodovine koprškega mestnega prebivalstva, s poudarkom tudi na demografskem prehodu, ki mu lahko sledimo od 70. in 80. letih 19. stoletja.
- metodološka in tehnična vprašanja pri zbiranju, urejanju in odpravljanju deformativnih elementov ter preučevanju koprške demografije od konca 18. do začetka 20. stoletja
- vprašanje posebnih skupin prebivalstva: zaporniki (v Kopru) in fakini (v Trstu). Vprašanje koprškega zapora (ustanovljenega leta 1829) in vpliva zaporniške populacije na demografsko sliko Kopra v 19. stoletju je bila prvič upoštevana v zgodovini demografskih raziskovanj koprškega prebivalstva. Prav oddelitev zaporniške (izključno moške) od ostale mestne populacije tako v popisnih podatkih kot v vitalni statistiki je omogočila pridobitev realnejše podobe koprške demografije v obravnavanem obdobju, ki je drugače kazala poudarjene anomalije. Ločevanje zaporniške populacije (in tudi rojstev ter smrti v neurbanih predelih koprškega župnijskega ozemlja in mrtvorojenih otrok) je zahtevalo zelo zamudna preverjanja in popravljanja popisnih podatkov ter čiščenja podatkov, prepisanih iz župnijskih knjig.
- demografski razvoj Trsta in metodološka vprašanja pri analizi razvoja prebivalstva v času francoskih zasedb in Ilirskih provinc: raziskava je bila ključna za razumevanje obnašanja prebivalstva v času francoske vojaške zasedbe, ukinitve tržaške proste luke in pomorske blokade, ki je prekinila prosto trgovanje in pretok blaga skozi Trst. Pokazale so se demografske reakcije na tako stanje, ki je povzročilo odliv velikega števila priseljencev, ki pa se je vrnilo po odpravi Ilirskih provinc, ko se je demografska rast Trsta še pospešila z dotokom novega prebivalstva tudi iz bivše beneške države.
- statistika hiš z obdobja Ilirskih provinc in uporabnost hišnih evidenc pri preučevanju urbanizacije, socialnih in poklicnih struktur v mestu. Pridobljen je bil tudi ključ za povezovanje hišne numeracije, ki so jo vzpostavili leta 1754 in dopolnili 1773 z novo numeracijo, ki se začelja z letom 1803. Ta inštrument je pomemben za povezovanje statističnih podatkov v teku časa in analizo strukturnih sprememb tržaškega prebivalstva, ki so nastopile v prvi polovici 19. stoletja.
- proučena in preizkušena je bila retroaktivna uporabnost demografskih statističnih virov iz Napoleonove dobe za dopolnjevanje podatkovnih vrzeli sorodnih virov iz druge polovice 18. stoletja.
- obravnavani so bili učinki politike in upravnih praks centralnih državnih oblasti na krajevni oziroma regionalni družbeni razvoj ter demografske spremembe, ki so jih povzročili mednarodni političnoupravni pretresi na prehodu iz 18. v 19. stoletje (konec Beneške republike, francoske vojaške zasedbe in Napoleonskih vojn, Ilirske province in restavracija avstrijske oblasti).
- o politiki prebivalstva, o odnosu do posameznih vprašanj v zvezi s prebivalstvom in uravnavanja migracijskih tokov ter o vprašanju nadzora nad prebivalstvom, vodenja prebivalstvene statistike in vzpostavljanja upravnopolitičnih inštrumentov za evidenco nad prebivalstvom v mestih in na podeželju.
- vprašanje posebnih skupin prebivalstva: poslov, zlasti dojemanje življenjskega obdobja mladosti, specifičnih življenjskih okoliščin poslov, njihova prostorska mobilnost in njihova pojavnost v evidencah,
- problem nezakonskih rojstev oziroma nezakonskih otrok, problematika pojavljanja zapuščenih

otrok (najdenčkov) in značilnosti institucij, ki so skrbele zanje (sirotišnice, rejniški sistem).  
 - porodne prakse, prakse dojenja in skrb za dojenčka in otroka kot področja vpliva na otroško umrljivost,  
 - faktorji vpliva na prvi demografski prehod: modernizacija načina življenja, drugačne prehranjevalne navade, nova infrastruktura, izgradnja sistema javnega zdravstva, higijenzacija urbanega prostora

#### 5. Ocena stopnje realizacije programa dela na raziskovalnem projektu in zastavljenih raziskovalnih ciljev<sup>4</sup>

Preučevanje zgodovinskega razvoja prebivalstva sodi med temeljne raziskovalne naloge zgodovinopisja in je svoj čas zasedalo eminentno mesto v slovenski historiografiji. Raziskava je dokazala, da je za razumevanje demografskih dinamik potrebno podrobneje analizirati tudi spreminjajoče se dinamike, tako na makro kot na mikro ravni, torej demografske sisteme, demografske dejavnike (rodnost, smrtnost, poročnost, migracije), ter seveda tudi korelacije med demografijo, gospodarstvom, političnim dogajanjem, družbenimi in naravnimi preobratu ter sploh širšimi dejavniki, ki so vplivali na prebivalstvene strukture.

Ocenjujemo, da so bili raziskovalni cilji, ki so zajemali sistematični nabor dodatnih virov, nadgradnjo teoretičnih osnov in metodoloških pristopov, ter razvijanje prvih rezultatov s pomočjo agregativnih demografskih metod, uspešno doseženi.

Natančneje so bile opravljene naslednje dejavnosti:

- ustvarjanje računalniških podatkovnih zbirk na podlagi cerkvenih registrov župnij Koprške škofije (zbirke porok, rojenih in umrlih) in preverjanje zapisov (neenotni zapisi v originalu). Te so bile v sklopu projekta urejene in pripravljene za analize skladno z raziskovalnimi temami in vprašanji, ki jih je projekt obravnaval. Pri urejanju in prečiščevanju podatkovnih podlag sta sodelovala sodelavca Zorana Medarič in Blaž Simčič, ki sta opravila določene statistične analize. Dokončno pa so podatkovne zbirke priredili za analize posamezni zgodovinarji, člani projektne skupine.

- ustvarjanje računalniških podatkovnih zbirk na podlagi popisov prebivalstva in drugih vrst prebivalstvenih evidenc [nominativni sezname bolnih in umrlih za Koper – epidemije kolere od 30. do 80.]: zbrana je bila serija arhivskih in objavljenih statističnih podatkov o popisih prebivalstva Koprja, Trsta in njunih občin oziroma nekaterih širših zalednih prostorov. Arhivski podatki izhajajo iz državnih arhivov v Kopru, Trstu, Benetkah in specialnega arhiva Tržaške mestne knjižnice. Med tovrstnimi arhivalijami so: anagrafi (redni popisi prebivalstva od 60. let 18. stoletja do 1797), t.i. konskripcije v Habsburški monarhiji od 70. let 18. stoletja do srede 19. stoletja, popisovanja prebivalstva in evidence fiskalnega značaja (popis oken in vrat ter lastnikov hiš - Ilirske province), register prebivalstva Koprja, sestavljen ob prvem modernem avstrijskem popisu leta 1857.

V okviru projekta sta bili organizirani dve znanstveni konferenci. Prva je bila posvečena migracijam, druga pa je bila namenjena soočenju med raziskovalci historične demografije v Sloveniji in sosednjih deželah. Prispevki so zajeli problematike metodoloških pristopov v historični demografiji, specifik demografskih dejavnikov in demografskih obnašanj, razvojnih značilnosti posameznih skupnosti, posestnih in gospodarsko-organizacijskih vidikov, migracijskih gibanj, demografskih sprememb, povezanih z ideologijami, vojnimi dogajanjmi in posledicami letih.

#### 6. Utemeljitev morebitnih sprememb programa raziskovalnega projekta oziroma sprememb, povečanja ali zmanjšanja sestave projektne skupine<sup>5</sup>

V okviru projekta ni prišlo do večjih sprememb.

#### 7. Najpomembnejši znanstveni rezultati projektne skupine<sup>6</sup>

Znanstveni dosežek			
1.	COBISS ID	2133203	Vir: COBISS.SI
	Naslov	SLO	Finančne operacije urbanih in ruralnih bratovščin na področju Koprja kot ga razkrivajo cerkvena poročila in poročila državnih uradnikov med 16. in 18.

		stoletjem
	ANG	The financial operations of urban and rural confraternities in the Koper area as revealed by reports from church and state officials between the 16th and 18th centuries
Opis	SLO	Bratovščine so bile pomemben del življenja, hkrati pa so predstavljale povezavo med podeželskimi in mestnimi kulturami v severozahodni Istri. Poleg verske razsežnosti, je pomemben element, da je nekdo postal član bratovščine, pomenila podpora bratovščin za družbene in gospodarske interese posameznikov in nekaterih družbenih skupin. Bratovščine so olajšale življenje svojih članov s posojanjem denarja, dajanjem zemlje v zakup in jim ponujale možnost opravljanja občasnih del. To je vplivalo tudi na gospodarski in demografski razvoj podeželskih in mestnih območij. Število bratovščin se je enakomerno povečalo do 18. stoletja. Nekakšen pregled njihovega delovanja daje leta 1580 visitator Agostin Valieri, medtem ko je bil njihov prihodek tudi natančno dokumentirani od Lorenza Donata (1675) in Paula Condulmierja (1741) ter revizorja Antonio Solveni (1797).
	ANG	Confraternities were an important part of life; at the same time, they represented a link between rural and urban cultures in north-west Istria. In addition to the religious dimension, an important element of becoming a member of such confraternities was advancing the social and economic interests of both individuals and certain social groups. The confraternities made the lives of their members easier by lending them money, giving them land to lease, offering them the opportunity to provide services to the confraternity and finding them other temporary work. This also affected the economic development of rural and urban areas. The number of confraternities increased steadily in the Koper area until the 18th century. Some kind of overview statement concerning them was made in the spring of 1580 by the Apostolic visitor Agostin Valieri, while their revenue was also precisely documented at a later date by the Koper Podesta and Captains Lorenzo Donato (1675) and Paulo Condulmier (1741) and the auditor Antonio Solveni (1797).
Objavljeno v		Zgodovinsko društvo za južno Primorsko; Znanstveno raziskovalno središče Republike Slovenije; Società storica del Litorale; Centro di ricerche scientifiche della Repubblica di Slovenia; Science and Research Centre of the Republic of Slovenia; Annales; 2011; Letn. 21, št. 2; str. 461-500; A": 1; A': 1; Avtorji / Authors: Bonin Zdenka, Darovec Darko
Tipologija		1.01 Izvirni znanstveni članek
2.	COBISS ID	2286035 Vir: COBISS.SI
Naslov	SLO	Prebivalstvo Kopra v 19. stoletju v luči popisnih in župnijskih virov
	ANG	Population of Koper in the 19th Century in the Light of Censuses and Parish Registers: Some New Findings
Opis	SLO	Prispevek prikazuje splošne poteze razvoja prebivalstva kopske mestne naselbine od devetdesetih let 18. stoletja do časa pred prvo svetovno vojno. Za razliko od dosedanjih analiz kopske demografije tega obdobja temelji na popravljenih podatkih ljudskih štetij in vitalne statistike iz cerkvenih registrov, iz katerih so bili izločeni zaporniki, mrtvorojeni in še nekateri segmenti prebivalstva, ki v določenih obdobjih iznakazuje dejanske dinamične in strukturne značilnosti kopske demografije. Opisani so faze rasti, ki je beležila več zastojev in nazadovanj, in naravni ter socialni dejavniki razvoja. Prvi kažejo do sredine stoletja in še dlje tipično predindustrijsko obnašanje, nakar se v sedemdesetih letih začne demografski prehod.
		The paper is a representation of the general features of the development of the population of the town of Koper from the 1890's to the period before

		<p>the First World War. Unlike previous analyses of Koper demographics of that period, this one is based on the corrected census data and vital statistics from church registers, which excludes prisoners, stillborn babies and some other segments of the population that at certain times distorted the actual dynamic and structural characteristics of Koper demographics. The stages of growth, which included occasional standstills and setbacks, as well as natural and social factors of development are described. The former show a typical pre-industrial demographic regime at least until the middle of the century, however, in the seventies the demographic transition begins.</p>
	Objavljeno v	Zgodovinsko društvo za Južno Primorsko; Acta Histriae; 2012; Letn. 20, št. 3; str. 485-504; Impact Factor: 0.184; Srednja vrednost revije / Medium Category Impact Factor: 0.315; A": 1; A': 1; WoS: MM; Avtorji / Authors: Kalc Aleksej
	Tipologija	1.01 Izvirni znanstveni članek
3.	COBISS ID	2143955   Vir: COBISS.SI
	Naslov	<p>SLO Analiza verodostojnosti zapisov v matičnih knjigah</p> <p>ANG Analysis Of The Reliability Of Records In Register Books: Methodological Aspects</p>
	Opis	<p>SLO V preteklosti so bile matične knjige slabše vodene kakor danes, vsebovale so manj podatkov, saj še tako natančno vodene matične knjige so vsebovale napake, nedoslednosti in pomanjkljivosti. Te okoliščine otežujejo identifikacijo posameznikov in njihovih demografskih zgodov in posledično rekonstrukcijo demografske zgodovine izbranega območja - župnije. V članku so s pomočjo metode družinske rekonstrukcije na primeru analize vpisov v rojstnih matičnih knjigah osvetljene nekatere izbrane okoliščine, ki otežujejo identifikacijo posameznikov in njihove demografske zgodovine od rojstva do smrti.</p> <p>ANG The structural-genetic study of demographic processes is limited by the availability and quality of register books, as those from previous periods were generally poorly preserved and managed. But even the most carefully kept record books contain errors, inconsistencies and shortcomings, which sometimes render the family reconstruction method impossible. In present contribution will be shown the difficulties by identification of individuals and their demographic history from birth until dead. However, the methods and characteristics of the records in the register books have both substantive and methodological value.</p>
	Objavljeno v	Zgodovinsko društvo za Južno Primorsko; Acta Histriae; 2011; Letn. 19, št. 4; str. 743-756; Impact Factor: 0.184; Srednja vrednost revije / Medium Category Impact Factor: 0.315; A": 1; A': 1; WoS: MM; Avtorji / Authors: Rožman Irena
	Tipologija	1.01 Izvirni znanstveni članek
4.	COBISS ID	1882067   Vir: COBISS.SI
	Naslov	<p>SLO Demografski trendi v koprskem komunu v 18. stoletju</p> <p>ANG Demographic trends in the commune of Koper in 18th century</p>
	Opis	<p>SLO Prispevek obravnava demografske spremembe mesta Koper in njegovega podeželja v 18. stoletju s poudarkom na naravni rasti prebivalstva in selitveni dinamiki. Predstavljena je osnovna dokumentacija ter viri in pristopi za opazovanje naravnih in migracijskih trendov, pri čemer so predstavljene tudi tradicionalne poročne relacije in patronimiki, ki so se ob pomanjkanju neposrednih evidenc izkazali kot najbolj učinkovit kazalnik dinamičnih in geografskih značilnosti priseljenskih tokov.</p> <p>ANG The paper deals with demographical changes of the Koper town and its countryside in the 18th century, with a special emphasis on natural growth</p>

		ANG	of population and migratory dynamics. Basic documentation and sources are presented, together with the methodological approaches for studying natural and migratory trends; besides, the traditional marriage relations and patronymics (which appear the most efficient indicator of dynamic and geographical characteristics of the migratory flows) are presented.
	Objavljeno v		Zveza zgodovinskih društev Slovenije; Migracije in slovenski prostor od antike do danes; 2010; Str. 126-137; Avtorji / Authors: Fajić Meliha, Darovec Darko
	Tipologija		1.16 Samostojni znanstveni sestavek ali poglavje v monografski publikaciji
5.	COBISS ID	253378304	Vir: COBISS.SI
	Naslov	SLO	Slovensko-hrvaško sosodstvo
		ANG	Slovenian-croatian neighbourhood
	Opis	SLO	Monografija Slovensko-hrvaško sosodstvo prinaša interdisciplinarne znanstvene poglede slovenskih in hrvaških strokovnjakov s področja zgodovinopisja, geografije, etnologije in antropologije glede zgodovine slovensko-hrvaške meje in trenutnega stanja na mejnem področju. Rdeči niti dela sta zgodovina nastanka in oblikovanja slovensko-hrvaške meje, večinoma na primerih Istre, in spremembe, ki jih je to oblikovanje, še posebej po letu 1990, pustilo na vsakdanjem življenju obmejnega prebivalstva.
		ANG	The Monograph entitled Slovensko-hrvaško sosodstvo brings together some interdisciplinary scientific views of Slovenian and Croatian scholars, dealing with history, geography, ethnology and anthropology regarding the history of Slovene-Croatian border and the current situation in the border area. The main concerns of the book are the historical review of the formation of Slovene-Croatian border from its origins, mostly using examples from Istria, and the changes in everyday life of the border-area population – especially after 1990 – as a consequence of this border formation.
	Objavljeno v		Univerza na Primorskem, Znanstveno-raziskovalno središče, Univerzitetna založba Annales; Zgodovinsko društvo za južno Primorsko; 2011; 420 str.; A': 1; A': 1; Avtorji / Authors: Darovec Darko, Strčić Petar, Ratkajec Hrvoje, Medica Karmen, Kerma Simon
	Tipologija		2.01 Znanstvena monografija

### 8. Najpomembnejši družbeno-ekonomski rezultati projektne skupine<sup>7</sup>

	Družbeno-ekonomski dosežek		
1.	COBISS ID		Vir: vpis v poročilo
	Naslov	SLO	Urednik znanstvene revije Acta Histria
		ANG	Editor-in-Chief
	Opis	SLO	Darovec, Darko je odgovorni urednik znanstvene revije Acta Histriae. Revija že od svojega nastanka dalje v historični prostor prinaša pomembne prispevke mednarodno uveljavljenih avtorjev, ki se ukvarjajo z metodološko dovršenimi pristopi k preučevanju socialne, pravne, demografske in gospodarske zgodovine ter zgodovine institucij in historične antropologije. Revija je indeksirana v številnih svetovno priznanih bazah, in sicer Social Sciences Citation Index (SSCI), Social SciSearch, Arts and Humanities Citation Index (A&HCI), Journal Citation Reports / Social Sciences Edition. <a href="http://www.zrskp.si/EN/Zaloznistvo/annales/revija_annali_u.htm">http://www.zrskp.si/EN/Zaloznistvo/annales/revija_annali_u.htm</a>
			Darovec, Darko is Editor-in-Chief of the scientific journal Acta Histriae.



		<p>Already from its establishment, the magazine has been enriching the historical environment with important contributions from internationally renowned authors who apply methodologically perfected approaches in their studies of social, legal, demographic and economic history as well as of history of institutions and historical anthropology. The articles in this journal are abstracted and indexed in very important international databases, such as Social Sciences Citation Index (SSCI), Social SciSearch, Arts and Humanities Citation Index (A&amp;HCI), Journal Citation Reports / Social Sciences Edition.</p> <p><a href="http://www.zrskp.si/EN/Zaloznistvo/annales/revija_annali_u.htm">http://www.zrskp.si/EN/Zaloznistvo/annales/revija_annali_u.htm</a></p>	
Šifra	C.04	Uredništvo mednarodne revije	
Objavljeno v	<a href="http://www.zrskp.si/EN/Zaloznistvo/annales/revija_annali_u.htm">http://www.zrskp.si/EN/Zaloznistvo/annales/revija_annali_u.htm</a>		
Tipologija	3.25 Druga izvedena dela		
2.	COBISS ID	1775571	Vir: COBISS.SI
Naslov	SLO	Iz strukture v tradicijo: je kontinuiteta v regionalnih vzorcih rodnosti posledica kontinuitete ali kulturnih razlik	
	ANG	"From structure to tradition": is the continuity in regional fertility patterns a case of continuity in cultural differences?	
Opis	SLO	S primerjavo različnih virov moramo ločevati med trendi rodnosti in vzorci rodnosti, da bi lahko vrednotili socialno-ekonomske in kulturne mehanizme, ki vplivajo na rodnost in še posebej nezakonske otroke. Pri tem je ugotovljena kontinuiteta regionalnih rodnostnih vzorcev skozi 150 letno obdobje in skozi čas zelo velikih družbeno-ekonomskih sprememb. Ne more se z gotovostjo trditi, če gre v tem primeru za tradicijo ali kolektivni spomin, ali za kontinuiteto socialnih ugodnosti, ki izhajajo iz nezakonske fertilitnosti.	
	ANG	Comparing different sources we should distinct fertility »trends« from fertility »patterns«, to get a better estimation of socio-economic and cultural mechanism, affecting fertility and especially illegitimate fertility. There is a continuity of regional illegitimate fertility patterns over 150 years and during times of very strong socio-economic changes. It cannot be said safely, if it's a case of tradition or collective memory - or if it is a continuity of social benefits, nested in illegitimate fertility paradoxically.	
Šifra	B.03	Referat na mednarodni znanstveni konferenci	
Objavljeno v	2010; Avtorji / Authors: Rožman Irena, Teibenbacher Peter		
Tipologija	3.15 Prispevek na konferenci brez natisa		
3.	COBISS ID	2234323	Vir: COBISS.SI
Naslov	SLO	Imigracija v Trst v 18. stoletju	
	ANG	The immigration to Trieste in the 18th century	
Opis	SLO	Predavanje je predstavilo nekatere dosežke, ki sodijo v kontekst raziskav v okviru projekta. Prikazan je bil razvoj tržaškega prebivalstva v 18. stoletju, dejavniki demografske rasti s poudarkom na procesih priseljevanja in oblikovanja kozmopolitskega tržaškega družbenega tkiva. Izpostavljeni so bili tudi metodološki prijemi, viri in tehnična vprašanja. Govor je bil o demografski politiki centralnih in lokalnih oblasti ter o praksah za sprejemanje oziroma odklanjanje priseljencev ter kontrolo nad prebivalstvom.	
	ANG	The lecture presented some achievements, which are part of the project research. The development of the Trieste population in the 18th century and the factors of the demographic growth, with a special emphasis on immigration processes and formation of the Trieste cosmopolitan social composition were presented. There were also set out some methodological approaches, sources and technical questions. Besides, the lecture included	

		themes, such as the demographic politics of the central and local administration, the practice of accepting and rejecting the arriving immigrants and the control over the population as well.
	Šifra	B.04 Vabljeni predavanja
	Objavljeno v	2011; Avtorji / Authors: Kalc Aleksej
	Tipologija	3.14 Predavanja na tuji univerzi
4.	COBISS ID	Vir: vpis v poročilo
	Naslov	SLO 35. zborovanje Zveze zgodovinskih društev Slovenije "Migracije in slovenski prostor od antike do danes"
		ANG 35th meeting of the Historical Association of Slovenia, entitled "Migration and Slovenian territory from antiquity to contemporaneity"
	Opis	SLO Vodja projekta (Darovec) je v sodelovanju z Zvezo zgodovinskih društev Slovenije, Univerzo na Primorskem (FHŠ in ZRS) in Pokrajinskim muzejem Koper predsedoval 35. zborovanju slovenskih zgodovinarjev. Cilj zborovanja je širši publiki učiteljev zgodovine in drugih strokovnih delavcev na tem področju predstaviti pregled stanja v slovenski historiografiji (kvantitativni in kvalitativni) o najpomembnejših migracijskih dogajanjih od antike do danes, kot tudi nove poglede na vprašanja migracij ter postavljati nove vsebinske izzive v obravnavi migracij.
		ANG The project leader (Darovec) has presided the 35th meeting of Slovenian historians. The aim of the meeting was to present to a wider public of teachers/professors of history and other experts of the field a (both qualitative and quantitative) review of the current state in Slovenian historiography on most important migratory occurrences from antiquity to present, as well as some new approaches and new thematic challenges to migration studies in its broader sense.
	Šifra	B.02 Predsedovanje programskemu odboru konference
	Objavljeno v	Zveze zgodovinskih društev Slovenije "Migracije in slovenski prostor od antike do danes"
	Tipologija	3.25 Druga izvedena dela
5.	COBISS ID	35003693 Vir: COBISS.SI
	Naslov	SLO [Program in povzetki]
		ANG The population of slovenia and its neighbouring countries from a historical perspective: research challenges of historical demography
	Opis	SLO Vodja projekta je bil vodja prijavljenega znanstvenega sestanka, na katerem so imeli prispevke tudi naslednji člani projektne skupine: Aleks Kalc, Uvod v simpozij; Čeč Dragica, Izpovednost seznamov prejemnikov ubožne oskrbe v 18. in 19. stoletju kot vira za preučevanje demografskih značilnosti in prostorske migracije; Rožman Irena, Umrljivost dojenčkov v drugi polovici 19. stoletja in prvi polovici 20. stoletja: razločki med regijami, zakonskim stanom staršev in življenjsko ravnanje Panjek Aleksander, Goriške duše 1566: socialno-demografska struktura
		ANG The project leader (Darovec) has been a player of scientific meeting. On the symposium project's team members have presented their topic: Aleks Kalc Introduction, Dragica Čeč, The eloquence of the poor-relief-recipients registers in the 18th and 19th century as a source for research on demographic characteristics and migration movements; Rožman Irena, Infant mortality in the second half of the 19th century and the first half of the 20th century: the differences between regions, parents' marital status and living standards; Panjek Aleksander, The souls of Gorizia in 1566: the demographic and social structure.
	Šifra	B.01 Organizator znanstvenega srečanja

Objavljeno v	Univerza na Primorskem, Znanstveno-raziskovalno središče = Università del Litorale, Centro di Ricerche Scientifiche = University of Primorska, Science and Research Centre; 2012; 60 str.; Avtorji / Authors: Kalc Aleksej, Železnik Urška
Tipologija	2.25 Druge monografije in druga zaključena dela

## 9. Drugi pomembni rezultati projektne skupine<sup>8</sup>

Člani projekta skupine so skupaj dosegli naslednje število družbeno-ekonomskih dosežkov:  
Referati na znanstvenih sestankih: 12 (Čeč, Darovec, Kalc, Rožman, Panjek, Železnik)  
vabljeni predavanja: 2 (Kalc, Rožman);  
mentorstvo: 2 (Darovec –dr., Rožman – dipl.);  
organizacija simpozijev oz. članstvo v programskem odboru: 3 simpoziji (Čeč, Darovec, Kalc, Panjek, Rožman, Železnik)  
uredništvo zbornikov o demografiji: 2 (Kalc, Darovec)

## 10. Pomen raziskovalnih rezultatov projektne skupine<sup>9</sup>

### 10.1. Pomen za razvoj znanosti<sup>10</sup>

SLO

V slovenski historiografiji oziroma v njeni poddisciplini historični demografiji se čuti znaten manko projektne skupine, katerih produkt bi bile velike metodološko kompleksne sinteze na področju socialnih, demografskih in družbeno-kulturnih vidikov. Medtem ko so najprej na francoskih tleh, kasneje pa tudi drugod po Evropi že v petdesetih letih 20. stoletja, začele nastajati velike makro- kot tudi mikro-demografske študije, zlasti pod okriljem znanstvenih institucij in univerz, so bila v slovenskem zgodovinskem raziskovalnem polju zanimanja za prebivalstvene teme obrobna. Pogosto so metode, po katerih so posamezni avtorji prihajali do rezultatov, neprimerljive. Zato je pomen tega projekta toliko večja, ker je tako kot z vsebinskega vidika, projektna skupina enovito obravnavala območje, ki je v slovenskem zgodovinskem manj zastopano, saj je bilo območje Istre v preteklosti pogosto izključeno iz nacionalnega zgodovinskega ukvarjanja. Pomembna je tudi aplikacija demografskih metodologij, ki v veliki meri temelji tudi na informacijskih tehnologijah (digitalizirani demografski podatki oziroma računalniška obdelava baz teh podatkov), kar je nedvomno novost v slovenskem zgodovinskem, obenem pa v historiografsko raziskovanje prinaša številne prednosti, kot so možnost obdelave velikega števila podatkov, kvantitativne analize pokazateljev določenih družbenih pojavov in procesov, grafične prikaze rezultatov ipd. Raziskovalni rezultati projekta bodo tako pomembno pripomogli k dopolnitvi znanja znotraj slovenskega akademskega prostora, obenem pa bodo vključeni v razširitev in dopolnitev visokošolskih učnih vsebin, predvsem preko izpopolnitve učnih načrtov v okviru Fakultete za humanistične študije Koper. Člani projektne skupine so bili tudi mentorji večjim in inovativnim doktorskim in diplomskim nalogam. Vodja projektne skupine je bil mentor še ne zaključeni doktorski disertaciji Melihe Fajić z naslovom Socialnodemografska slika prebivalstva koprškega komuna v 18. stoletju na podlagi župnijskih matičnih knjig. Delo bo prvi vsebinski in metodološki prispevek osnovan na še ne objavljenih virih, in sicer prvih popisov prebivalstva ter župnijskih matičnih knjig.

Pomen rezultatov projekta za razvoj znanosti je obenem v doseganju primerljivosti slovenskega zgodovinskega z evropskim in svetovnim zgodovinskim, zlasti z izpopolnjevanjem metodološkega instrumentarija, nadgrajevanju in nadaljnjem razvoju že zastavljenih temeljnih raziskovalnih področij.

ANG

In the Slovenian historiography and historical demography as its sub-discipline there is a substantial lack on the team work and projects which would product great methodological and complex syntheses of social, demographic and socio-cultural aspects. Beginning in France in the fifties-and later elsewhere in Europe-historians began working on the large macro- as well as micro- demographic studies especially under the auspice of various institutions and universities, meanwhile in the Slovenian historiographical research field there was deficiency of demographic

topics. There were few population studies of individual authors; however, methods they used are mostly incomparable. Therefore, the significance of this project is greater, because for the first time a group of experts (project team) discussed this particular area together from a different perspective which was up to this date often excluded from national historical interest. The application of demographic methodologies is based largely on informational technology (digitalized demographic statistic data and computer processing of data bases) what is certainly a novelty in the Slovenian historiography. This work brings many advantages such as possibility of processing large amount of data, quantitative analysis, identification of certain social phenomena and processes, graphical presentation of the results, etc...Project results bring an important contribution to supplement the knowledge within Slovenian academic field as well as amendment through refinement of syllabus of courses on the Faculty of Humanities Koper. Members of the project group were also mentors to innovative diploma theses and doctoral dissertations. Project leader was mentor to this date unfinished doctoral dissertation entitled Socio-demographic image of the population of commune Koper in the 18th century based on Parish Registers (author: Meliha Fajić). The work presents substantive and methodological contribution based on the unpublished sources (censuses and parish registers). The importance of the results of the project for the development of science lies in the attainment of comparability of Slovenian historiography with European and worldwide historiographies, in particular through enhancement of methodological apparatus, consolidation and further development of already pledged fundamental research areas.

## 10.2.Pomen za razvoj Slovenije<sup>11</sup>

SLO

Študije, ki so nastale v okviru predlaganega raziskovalnega projekta, so v veliki meri obogatile poznavanje preteklosti območja, zajetega v raziskavo, kar bo med drugim prispevalo h krepitvi regionalne in tudi nacionalne pripadnosti.

Osvetlitev demografskih razmerij za mesta in podeželje slovenske Istre je v prvi vrsti potrebna osnova tudi za razumevanje sprememb v sodobnejšem času, kar je vsekakor uporabno za številne institucije na lokalni in nacionalni ravni.

Rezultate raziskovalnega projekta bodo lahko uporabljale tako raziskovalne institucije kot tudi državne uprave in javne ustanove pri vodenju družbeno-demografskega razvoja ter pri izboljševanju izobraževanja, posebej pa tudi pri poznavanju zakonitosti družbeno-demografskega razvoja v obmejnem območju, torej na Primorskem, ter njihovi dostopnosti uporabnikom, zagotavljanju sodobnega znanja in gradiva za poučevanje primorske in čezmejne zgodovine in kulturne dediščine ter pri njenem ohranjanju. Obenem bodo raziskovalni rezultati projekta primer družbeno-demografske analize nekega prostora tudi v znanstveni sferi, saj bo projektna skupina za potrebe projekta nadgrajevala tudi dosedanje mednarodno znanstveno sodelovanje.

ANG

The studies carried out within the framework of the project, will enrich the knowledge of the past of the region, thereby contributing to the strengthening of the regional identity. Results of the research project will be useful also generally to the Slovene society and the Slovenes themselves, for they strengthen the knowledge of their history and thus substantiate their identity and affiliation. The elucidation of demographic relations in the urban and rural areas of Slovene Istria is indispensable for the understanding of subsequent changes, which is useful for both local and national Slovene institutions.

The results of the research project will be used by research institutions as well as by the state administrations and public institutions in the management of the social-demographic development as well as improving of the education, intercultural communications and the preserving of the cultural heritage, especially by the knowledge of the rules of the social-demographic development in the area along the border; assurance of the contemporary knowledge and materials for the teaching of the history of Primorska and its accessibility to the researchers; preservation of the Slovenian non-material cultural heritage in Primorska. Besides, the project results will represent example of an integral socio-demographic analysis of the defined area; for this purpose the research group will carry on and also improve their international scientific collaboration.

## 11.Samo za aplikativne projekte in podoktorske projekte iz gospodarstva!

**Označite, katerega od navedenih ciljev ste si zastavili pri projektu, katere konkretne**

## rezultate ste dosegli in v kakšni meri so doseženi rezultati uporabljeni

Cilj		
<b>F.01</b>	<b>Pridobitev novih praktičnih znanj, informacij in veščin</b>	
	Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
	Rezultat	<input type="text"/>
	Uporaba rezultatov	<input type="text"/>
<b>F.02</b>	<b>Pridobitev novih znanstvenih spoznanj</b>	
	Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
	Rezultat	<input type="text"/>
	Uporaba rezultatov	<input type="text"/>
<b>F.03</b>	<b>Večja usposobljenost raziskovalno-razvojnega osebja</b>	
	Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
	Rezultat	<input type="text"/>
	Uporaba rezultatov	<input type="text"/>
<b>F.04</b>	<b>Dvig tehnološke ravni</b>	
	Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
	Rezultat	<input type="text"/>
	Uporaba rezultatov	<input type="text"/>
<b>F.05</b>	<b>Sposobnost za začetek novega tehnološkega razvoja</b>	
	Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
	Rezultat	<input type="text"/>
	Uporaba rezultatov	<input type="text"/>
<b>F.06</b>	<b>Razvoj novega izdelka</b>	
	Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
	Rezultat	<input type="text"/>
	Uporaba rezultatov	<input type="text"/>
<b>F.07</b>	<b>Izboljšanje obstoječega izdelka</b>	
	Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
	Rezultat	<input type="text"/>
	Uporaba rezultatov	<input type="text"/>
<b>F.08</b>	<b>Razvoj in izdelava prototipa</b>	
	Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
	Rezultat	<input type="text"/>
	Uporaba rezultatov	<input type="text"/>
<b>F.09</b>	<b>Razvoj novega tehnološkega procesa oz. tehnologije</b>	

	Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
	Rezultat	<input type="text"/>
	Uporaba rezultatov	<input type="text"/>
<b>F.10</b>	<b>Izboljšanje obstoječega tehnološkega procesa oz. tehnologije</b>	
	Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
	Rezultat	<input type="text"/>
	Uporaba rezultatov	<input type="text"/>
<b>F.11</b>	<b>Razvoj nove storitve</b>	
	Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
	Rezultat	<input type="text"/>
	Uporaba rezultatov	<input type="text"/>
<b>F.12</b>	<b>Izboljšanje obstoječe storitve</b>	
	Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
	Rezultat	<input type="text"/>
	Uporaba rezultatov	<input type="text"/>
<b>F.13</b>	<b>Razvoj novih proizvodnih metod in instrumentov oz. proizvodnih procesov</b>	
	Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
	Rezultat	<input type="text"/>
	Uporaba rezultatov	<input type="text"/>
<b>F.14</b>	<b>Izboljšanje obstoječih proizvodnih metod in instrumentov oz. proizvodnih procesov</b>	
	Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
	Rezultat	<input type="text"/>
	Uporaba rezultatov	<input type="text"/>
<b>F.15</b>	<b>Razvoj novega informacijskega sistema/podatkovnih baz</b>	
	Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
	Rezultat	<input type="text"/>
	Uporaba rezultatov	<input type="text"/>
<b>F.16</b>	<b>Izboljšanje obstoječega informacijskega sistema/podatkovnih baz</b>	
	Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
	Rezultat	<input type="text"/>
	Uporaba rezultatov	<input type="text"/>
<b>F.17</b>	<b>Prenos obstoječih tehnologij, znanj, metod in postopkov v prakso</b>	
	Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
	Rezultat	<input type="text"/>

	Uporaba rezultatov	<input type="text"/>
<b>F.18</b>	<b>Posredovanje novih znanj neposrednim uporabnikom (seminarji, forumi, konference)</b>	
	Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
	Rezultat	<input type="text"/>
	Uporaba rezultatov	<input type="text"/>
<b>F.19</b>	<b>Znanje, ki vodi k ustanovitvi novega podjetja ("spin off")</b>	
	Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
	Rezultat	<input type="text"/>
	Uporaba rezultatov	<input type="text"/>
<b>F.20</b>	<b>Ustanovitev novega podjetja ("spin off")</b>	
	Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
	Rezultat	<input type="text"/>
	Uporaba rezultatov	<input type="text"/>
<b>F.21</b>	<b>Razvoj novih zdravstvenih/diagnostičnih metod/postopkov</b>	
	Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
	Rezultat	<input type="text"/>
	Uporaba rezultatov	<input type="text"/>
<b>F.22</b>	<b>Izboljšanje obstoječih zdravstvenih/diagnostičnih metod/postopkov</b>	
	Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
	Rezultat	<input type="text"/>
	Uporaba rezultatov	<input type="text"/>
<b>F.23</b>	<b>Razvoj novih sistemskih, normativnih, programskih in metodoloških rešitev</b>	
	Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
	Rezultat	<input type="text"/>
	Uporaba rezultatov	<input type="text"/>
<b>F.24</b>	<b>Izboljšanje obstoječih sistemskih, normativnih, programskih in metodoloških rešitev</b>	
	Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
	Rezultat	<input type="text"/>
	Uporaba rezultatov	<input type="text"/>
<b>F.25</b>	<b>Razvoj novih organizacijskih in upravljaljskih rešitev</b>	
	Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
	Rezultat	<input type="text"/>
	Uporaba rezultatov	<input type="text"/>
<b>F.26</b>	<b>Izboljšanje obstoječih organizacijskih in upravljaljskih rešitev</b>	

	Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
	Rezultat	<input type="text"/>
	Uporaba rezultatov	<input type="text"/>
<b>F.27</b>	<b>Prispevek k ohranjanju/varovanje naravne in kulturne dediščine</b>	
	Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
	Rezultat	<input type="text"/>
	Uporaba rezultatov	<input type="text"/>
<b>F.28</b>	<b>Priprava/organizacija razstave</b>	
	Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
	Rezultat	<input type="text"/>
	Uporaba rezultatov	<input type="text"/>
<b>F.29</b>	<b>Prispevek k razvoju nacionalne kulturne identitete</b>	
	Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
	Rezultat	<input type="text"/>
	Uporaba rezultatov	<input type="text"/>
<b>F.30</b>	<b>Strokovna ocena stanja</b>	
	Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
	Rezultat	<input type="text"/>
	Uporaba rezultatov	<input type="text"/>
<b>F.31</b>	<b>Razvoj standardov</b>	
	Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
	Rezultat	<input type="text"/>
	Uporaba rezultatov	<input type="text"/>
<b>F.32</b>	<b>Mednarodni patent</b>	
	Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
	Rezultat	<input type="text"/>
	Uporaba rezultatov	<input type="text"/>
<b>F.33</b>	<b>Patent v Sloveniji</b>	
	Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
	Rezultat	<input type="text"/>
	Uporaba rezultatov	<input type="text"/>
<b>F.34</b>	<b>Svetovalna dejavnost</b>	
	Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
	Rezultat	<input type="text"/>
	Uporaba rezultatov	<input type="text"/>



<b>F.35</b>	<b>Drugo</b>	
	Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
	Rezultat	<input type="text"/>
	Uporaba rezultatov	<input type="text"/>

**Komentar**


**12.Samo za aplikativne projekte in podoktorske projekte iz gospodarstva!**  
**Označite potencialne vplive oziroma učinke vaših rezultatov na navedena področja**

	<b>Vpliv</b>	<b>Ni vpliva</b>	<b>Majhen vpliv</b>	<b>Srednji vpliv</b>	<b>Velik vpliv</b>	
<b>G.01</b>	<b>Razvoj visokošolskega izobraževanja</b>					
G.01.01.	Razvoj dodiplomskega izobraževanja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
G.01.02.	Razvoj podiplomskega izobraževanja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
G.01.03.	Drugo: <input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<b>G.02</b>	<b>Gospodarski razvoj</b>					
G.02.01	Razširitev ponudbe novih izdelkov/storitev na trgu	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
G.02.02.	Širitev obstoječih trgov	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
G.02.03.	Znižanje stroškov proizvodnje	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
G.02.04.	Zmanjšanje porabe materialov in energije	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
G.02.05.	Razširitev področja dejavnosti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
G.02.06.	Večja konkurenčna sposobnost	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
G.02.07.	Večji delež izvoza	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
G.02.08.	Povečanje dobička	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
G.02.09.	Nova delovna mesta	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
G.02.10.	Dvig izobrazbene strukture zaposlenih	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
G.02.11.	Nov investicijski zagon	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
G.02.12.	Drugo: <input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<b>G.03</b>	<b>Tehnološki razvoj</b>					
G.03.01.	Tehnološka razširitev/posodobitev dejavnosti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
G.03.02.	Tehnološko prestrukturiranje dejavnosti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
G.03.03.	Uvajanje novih tehnologij	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
G.03.04.	Drugo: <input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<b>G.04</b>	<b>Družbeni razvoj</b>					
G.04.01	Dvig kvalitete življenja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
G.04.02.	Izboljšanje vodenja in upravljanja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
G.04.03.	Izboljšanje delovanja administracije	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

	in javne uprave					
G.04.04.	Razvoj socialnih dejavnosti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
G.04.05.	Razvoj civilne družbe	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
G.04.06.	Drugo:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<b>G.05.</b>	<b>Ohranjanje in razvoj nacionalne naravne in kulturne dediščine in identitete</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<b>G.06.</b>	<b>Varovanje okolja in trajnostni razvoj</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<b>G.07</b>	<b>Razvoj družbene infrastrukture</b>					
G.07.01.	Informacijsko-komunikacijska infrastruktura	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
G.07.02.	Prometna infrastruktura	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
G.07.03.	Energetska infrastruktura	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
G.07.04.	Drugo:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<b>G.08.</b>	<b>Varovanje zdravja in razvoj zdravstvenega varstva</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<b>G.09.</b>	<b>Drugo:</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

**Komentar**

--

**13.Pomen raziskovanja za sofinancerje<sup>12</sup>**

	Sofinancer	
1.	Naziv	
	Naslov	
	Vrednost sofinanciranja za celotno obdobje trajanja projekta je znašala:	EUR
	Odstotek od utemeljenih stroškov projekta:	%
	Najpomembnejši rezultati raziskovanja za sofinancerja	Šifra
	1.	
	2.	
	3.	
	4.	
	5.	
Komentar		
Ocena		

**14.Izjemni dosežek v letu 2012<sup>13</sup>****14.1. Izjemni znanstveni dosežek**

Prispevek prikazuje splošne poteze razvoja prebivalstva kopske mestne naselbine od devetdesetih let 18. stoletja do časa pred prvo svetovno vojno. Za razliko od dosedanjih analiz kopske demografije tega obdobja temelji na popravljenih podatkih ljudskih štetij in vitalne
--

statistike iz cerkvenih registrov, iz katerih so bili izločeni zaporniki, mrtvorojeni in še nekateri segmenti prebivalstva, ki v določenih obdobjih iznakazuje dejanske dinamične in strukturne značilnosti koprške demografije. Prvi kažejo do sredine stoletja in še dlje tipično predindustrijsko obnašanje, nakar se v sedemdesetih letih začne demografski prehod.

#### 14.2. Izjemni družbeno-ekonomski dosežek

Ta posvet je nastal iz želje po bolj sistematičnem preučevanju demografskih virov in historičnodemografskih vprašanj. Na njem so se soočili raziskovalci tega multidisciplinarnega študijskega področja in spodbujanje njegove rasti na podlagi mednarodnega sodelovanja. Organizator posveta je bil vodja projektne skupine, na simpoziju pa so s svojimi prispevki sodelovali tudi drugi člani projektne skupine.

### C. IZJAVE

Podpisani izjavljam/o, da:

- so vsi podatki, ki jih navajamo v poročilu, resnični in točni
- se strinjamo z obdelavo podatkov v skladu z zakonodajo o varstvu osebnih podatkov za potrebe ocenjevanja ter obdelavo teh podatkov za evidence ARRS
- so vsi podatki v obrazcu v elektronski obliki identični podatkom v obrazcu v pisni obliki
- so z vsebino zaključnega poročila seznanjeni in se strinjajo vsi soizvajalci projekta

#### Podpisi:

*zastopnik oz. pooblaščen oseba  
raziskovalne organizacije:*

in

*vodja raziskovalnega projekta:*

Univerza na Primorskem,  
Znanstveno-raziskovalno središče  
Universita del Litorale Centro di  
ricerche scientifiche

Darko Darovec

#### ŽIG

Kraj in datum:

#### Oznaka prijave: ARRS-RPROJ-ZP-2013/108

<sup>1</sup> Opredelite raziskovalno področje po klasifikaciji FOS 2007 (Fields of Science). Prevajalna tabela med raziskovalnimi področji po klasifikaciji ARRS ter po klasifikaciji FOS 2007 (Fields of Science) s kategorijami WOS (Web of Science) kot podpodročji je dostopna na spletni strani agencije (<http://www.arrs.gov.si/sl/gradivo/sifrantj/preslik-vpp-fos-wos.asp>). [Nazaj](#)

<sup>2</sup> Napišite povzetek raziskovalnega projekta (največ 3.000 znakov v slovenskem in angleškem jeziku) [Nazaj](#)

<sup>3</sup> Napišite kratko vsebinsko poročilo, kjer boste predstavili raziskovalno hipotezo in opis raziskovanja. Navedite ključne ugotovitve, znanstvena spoznanja, rezultate in učinke raziskovalnega projekta in njihovo uporabo ter sodelovanje s tujimi partnerji. Največ 12.000 znakov vključno s presledki (približno dve strani, velikost pisave 11). [Nazaj](#)

<sup>4</sup> Realizacija raziskovalne hipoteze. Največ 3.000 znakov vključno s presledki (približno pol strani, velikost pisave 11) [Nazaj](#)

<sup>5</sup> V primeru bistvenih odstopanj in sprememb od predvidenega programa raziskovalnega projekta, kot je bil zapisan v predlogu raziskovalnega projekta oziroma v primeru sprememb, povečanja ali zmanjšanja sestave projektne skupine v zadnjem letu izvajanja projekta, napišite obrazložitev. V primeru, da sprememb ni bilo, to navedite. Največ 6.000 znakov vključno s presledki (približno ena stran, velikost pisave 11). [Nazaj](#)

<sup>6</sup> Navedite znanstvene dosežke, ki so nastali v okviru tega projekta. Raziskovalni dosežek iz obdobja izvajanja projekta (do oddaje zaključnega poročila) vpišete tako, da izpolnite COBISS kodo dosežka – sistem nato sam izpolni naslov objave, naziv, IF in srednjo vrednost revije, naziv FOS področja ter podatek, ali je dosežek uvrščen v A'' ali A'. [Nazaj](#)

<sup>7</sup> Navedite družbeno-ekonomske dosežke, ki so nastali v okviru tega projekta. Družbeno-ekonomski rezultat iz obdobja izvajanja projekta (do oddaje zaključnega poročila) vpišete tako, da izpolnite COBISS kodo dosežka – sistem nato sam izpolni naslov objave, naziv, IF in srednjo vrednost revije, naziv FOS področja ter podatek, ali je dosežek uvrščen v A" ali A'.

Družbeno-ekonomski dosežek je po svoji strukturi drugačen kot znanstveni dosežek. Povzetek znanstvenega dosežka je praviloma povzetek bibliografske enote (članka, knjige), v kateri je dosežek objavljen.

Povzetek družbeno-ekonomskega dosežka praviloma ni povzetek bibliografske enote, ki ta dosežek dokumentira, ker je dosežek sklop več rezultatov raziskovanja, ki je lahko dokumentiran v različnih bibliografskih enotah. COBISS ID zato ni enoznačen, izjemoma pa ga lahko tudi ni (npr. prehod mlajših sodelavcev v gospodarstvo na pomembnih raziskovalnih nalogah, ali ustanovitev podjetja kot rezultat projekta ... - v obeh primerih ni COBISS ID). [Nazaj](#)

<sup>8</sup> Navedite rezultate raziskovalnega projekta iz obdobja izvajanja projekta (do oddaje zaključnega poročila) v primeru, da katerega od rezultatov ni mogoče navesti v točkah 7 in 8 (npr. ker se ga v sistemu COBISS ne vodi). Največ 2.000 znakov, vključno s presledki. [Nazaj](#)

<sup>9</sup> Pomen raziskovalnih rezultatov za razvoj znanosti in za razvoj Slovenije bo objavljen na spletni strani: <http://sicris.izum.si/> za posamezen projekt, ki je predmet poročanja [Nazaj](#)

<sup>10</sup> Največ 4.000 znakov, vključno s presledki [Nazaj](#)

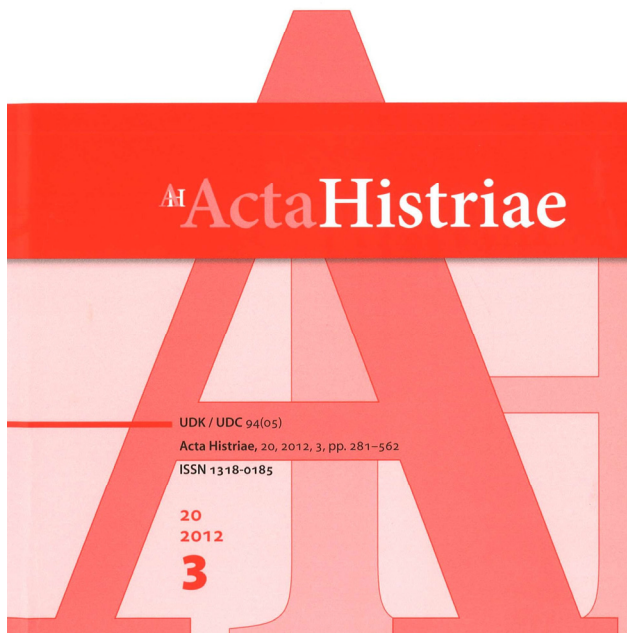
<sup>11</sup> Največ 4.000 znakov, vključno s presledki [Nazaj](#)

<sup>12</sup> Rubrike izpolnite / prepisite skladno z obrazcem "izjava sofinancerja" <http://www.arrs.gov.si/sl/progproj/rproj/gradivo/>, ki ga mora izpolniti sofinancer. Podpisan obrazec "Izjava sofinancerja" pridobi in hrani nosilna raziskovalna organizacija – izvajalka projekta. [Nazaj](#)

<sup>13</sup> Navedite en izjemni znanstveni dosežek in/ali en izjemni družbeno-ekonomski dosežek raziskovalnega projekta v letu 2012 (največ 1000 znakov, vključno s presledki). Za dosežek pripravite diapozitiv, ki vsebuje sliko ali drugo slikovno gradivo v zvezi z izjemnim dosežkom (velikost pisave najmanj 16, približno pol strani) in opis izjemnega dosežka (velikost pisave 12, približno pol strani). Diapozitiv/-a priložite kot priložitev/-i k temu poročilu. Vzorec diapozitiva je objavljen na spletni strani ARRS <http://www.arrs.gov.si/sl/gradivo/>, predstavitev dosežkov za pretekla leta pa so objavljena na spletni strani <http://www.arrs.gov.si/sl/analize/dosez/>. [Nazaj](#)

Obrazec: ARRS-RPROJ-ZP/2013 v1.00  
AB-1C-BD-9E-FA-7B-FB-73-3D-6E-64-AB-B9-30-E1-41-5B-EA-91-FF

KALC, Aleksej. Prebivalstvo Kopra v 19. stoletju v luči popisnih in župnijskih virov : nekaj novih izsledkov. *Acta Histriae*, 2012, letn. 20, št. 3, str. 485-504, graf. prikazi. [COBISS.SI-ID [2286035](#)]



Prispevek prikazuje splošne poteze razvoja prebivalstva koprskе mestne naselbine od devetdesetih let 18. stoletja do časa pred prvo svetovno vojno. Za razliko od dosedanjih analiz koprskе demografije tega obdobja temelji na popravljenih podatkih ljudskih štetij in vitalne statistike iz cerkvenih registrov, iz katerih so bili izločeni zaporniki, mrtvorojeni in še nekateri segmenti prebivalstva, ki v določenih obdobjih iznakazijo dejanske dinamične in strukturne značilnosti koprskе demografije. Opisani so faze rasti, ki je beležila več zastojev in nazadovanj, in naravni ter socialni dejavniki razvoja. Prvi kažejo do sredine stoletja in še dlje tipično predindustrijsko obnašanje, nakar se v sedemdesetih letih začne demografski prehod.

Prebivalstvo v Sloveniji in sosednjih deželah v zgodovinski perspektivi: raziskovalni izzivi historične demografije

La popolazione in Slovenia e nelle regioni contermini in prospettiva storica: le sfide della ricerca

The population of Slovenia and its neighbouring countries from a historical perspective: research challenges of historical demography

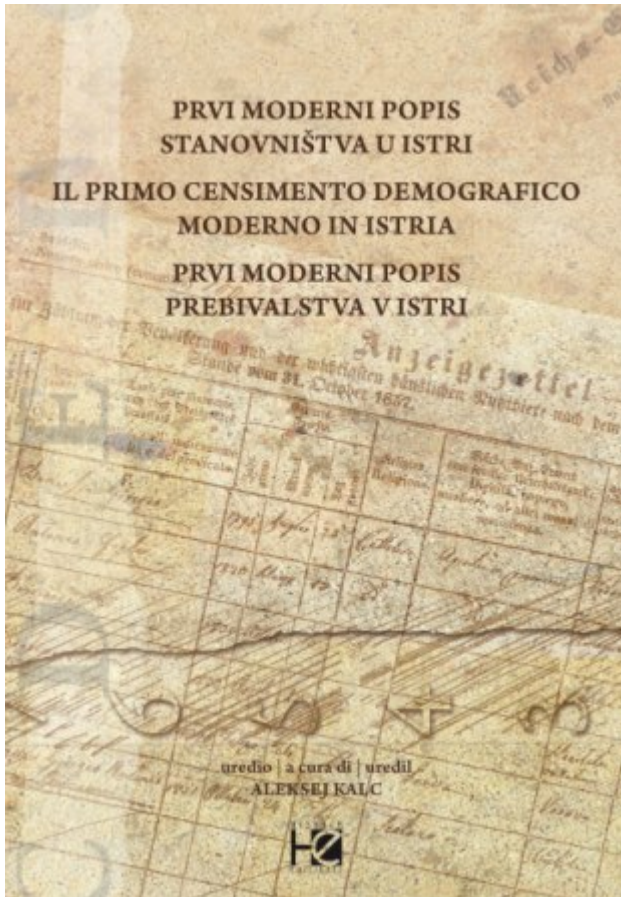
[Program in povzetki = Programma e riassunti = Program and abstracts] / mednarodni znanstveni sestanek Prebivalstvo v Sloveniji in sosednjih deželah v zgodovinski perspektivi: raziskovalni izzivi historične demografije, Koper, 13.-14. december 2012 = convegno scientifico internazionale La popolazione in Slovenia e nelle regioni contermini in prospettiva storica: le sfide della ricerca storico-demografica, Capodistria, 13-14 dicembre 2012 = international scientific meeting The population of Slovenia and its neighbouring countries from a historical perspective: research challenges of historical demography, Koper, December, 13-14, 2012 ; [urednika, redattori, editors, Aleksej Kalc, Urška Železnik]

Koper : Univerza na Primorskem, Znanstveno-raziskovalno središče = Università del Litorale, Centro di Ricerche Scientifiche = University of Primorska, Science and Research Centre, 2012



Preučevanje zgodovinskega razvoja prebivalstva sodi med temeljne raziskovalne naloge zgodovinopisja in je svoj čas zasedalo eminentno mesto v slovenski historiografiji. Zlasti v obdobju med svetovnima vojnama in v prvih letih po drugi svetovni vojni so nastale nenadomestljive historično demografske študije o dinamičnih in strukturnih vidikih prebivalstvenega razvoja v slovenskih deželah, ki so jih ob statističnih in strokovnjakih z drugih področij prispevali zlasti vodilni slovenski zgodovinarji z dr. Franom Zwittrom na čelu. V sedemdesetih letih pa se je med le-temi zanimanje za problematiko prebivalstva nenadoma umaknilo v ozadje in historična demografija, ki se je vstric s kvantitativnim in serialnim zgodovinopisjem globoko usidrala v vodilnih historiografskih šolah po svetu, v slovenskem kontekstu ni našla dovolj širokega interesa in niti organizacijske propulzivnosti, ki je potrebna za razvoj tega polja. Od konca devetdesetih let se je njihovo število povečalo in šele od takrat je spet beležiti tudi večje zanimanje za bolj sistematično preučevanje demografskih virov in historičnodemografskih vprašanj. V ta prizadevanja sodi tudi ta posvet, ki želi biti priložnost za pogled na prehojeno pot, predvsem pa za soočenje med raziskovalci tega multidisciplinarnega študijskega področja in spodbujanje njegove rasti na podlagi mednarodnega sodelovanja. Organizator posveta je bil vodja projektne skupine, na simpoziju pa so s svojimi prispevki sodelovali tudi drugi člani projektne skupine.

PRVI moderni popis stanovništva u Istri = Il primo censimento demografico moderno in Istria  
= Prvi moderni popis prebivalstva v Istri : [prispevki s študijskega dneva, relazioni della giornata di studio, Pula - Pola, 31-10-2007] / uredio, a cura di, uredil Aleksej Kalc. - Koper = Capodistria : Histria Editiones ; u Puli : Sveučilište Jurja Dobrile, 2012. - (Histria colloquium)



Knjiga izdana v seriji Histria Colloquium: **Prvi moderni popis prebivalstva v Istri** je uredil član projektne skupine Aleksej Kalc. Zbornik vsebuje prispevke o prvem modernem habsburškem popisu prebivalstva 1857. Popis predstavlja mejnik statističnih štetij s tem, da prikaže pregled virov, podatkov in raziskav, ki se nanašajo na istrski prostor in na sosednje dežele. Popis prebivalstva 1857 predstavlja namreč prelomnico na področju centralno vodene statistike prebivalstva. Popis pomeni prehod iz popisov prebivalstva, ki so bili omejeni in namenjenih izključno vojaškemu namenom (in ki so poleg fiskalnih potreb predstavljali najbolj obsežne sezname prebivalstva), k popisom splošnega in znanstvenega značaja, kot jih poznamo še danes. Pomenil je konec razvoja popisne metodologije, ki se je še pred upravno reorganizacijo in odpravo fevdalnih razmerij na podeželju in je od svojih prvih poskusov sredi 18. stoletja doživel več razvojnih faz. Članke so prispevali: Marco Breschi, Sonja Anžič-Kemper, Andrej Studen, Janez Cvirn, Dean Krmac, Božena Vranješ-Šoljan, Silio Rigatti Luchini in drugi.