



ZAKLJUČNO POROČILO RAZISKOVALNEGA PROJEKTA

A. PODATKI O RAZISKOVALNEM PROJEKTU

1. Osnovni podatki o raziskovalnem projektu

Šifra projekta	Z5-4059	
Naslov projekta	Druženje Slovencev med fizičnim in kibernetskim prostorom	
Vodja projekta	27912 Blaž Lenarčič	
Tip projekta	Z Podoktorski projekt	
Obseg raziskovalnih ur	3400	
Cenovni razred	A	
Trajanje projekta	07.2011 - 06.2013	
Nosilna raziskovalna organizacija	1510	Univerza na Primorskem, Znanstveno-raziskovalno središče Universita del Litorale Centro di ricerche scientifiche
Raziskovalne organizacije - soizvajalke		
Raziskovalno področje po šifrantu ARRS	5 5.03	DRUŽBOSLOVJE Sociologija
Družbeno-ekonomski cilj	13.05	Družbene vede - RiR financiran iz drugih virov (ne iz SUF)
Raziskovalno področje po šifrantu FOS	5 5.04	Družbene vede Sociologija

B. REZULTATI IN DOSEŽKI RAZISKOVALNEGA PROJEKTA

2. Povzetek raziskovalnega projekta¹

SLO

Raziskava obsega celovito analizo vplivov storitev svetovnega spletu na druženje posameznikov tako v fizičnem, kot tudi v kibernetskem prostoru. Ključna ideja raziskave izhaja iz predpostavke, da je v primerjavi s prejšnjimi družbenimi oblikami specifičnost današnjih odnosov in procesov v prepletenu in soodvisnosti fizičnega in kibernetskega prostora. V slednjem se je pokazala tudi inovativnost raziskave, saj je odnose in procese, ki potekajo v kibernetskem prostoru obravnavala enakovredno tistim, ki potekajo v fizičnem prostoru. Medtem, ko je dosedanja raziskovalna praksa v večini primerov vzpostavljala relativno ostro ločnico med družbenimi dinamikami, ki potekajo v fizičnem in kibernetskem prostoru in sicer je prve interpretirala kot realne, druge pa kot namišljene oziroma neresnične. S tega vidika je še

posebej relevanten predmet te raziskave - druženje, ki ga opredeljuje fizična bližina posameznikov, kar pa v pogojih današnje družbe, ki temelji na medsebojnem prepletanju fizičnega in kibernetičkega prostora oziroma teritorialno neodvisnem delovanju akterjev, ni več nujnost. V tem smislu je bil ključni cilj raziskave preučitev razmerja med družabnimi aktivnostmi posameznikov v fizičnem in kibernetičkem prostoru in posledično tudi identificirati temeljne značilnosti družabnosti posameznikov v današnji družbi.

Obenem je bilo v sklopu raziskave preverjeno ali ima uporaba storitev svetovnega spletu pozitiven ali negativen vpliv na družabne aktivnosti uporabnikov v fizičnem prostoru. Ne nazadnje je bilo s tem konceptualno-teoretsko umeščeno druženje posameznikov v paradigmato današnje družbe, ki vse bolj prehaja od teritorialne k omrežni organizaciji. Pomemben doprinos predlaganega projekta se je pokazal tudi z metodološkega in epistemološkega vidika, saj so bili obstoječi kvantitativni merski instrumenti, ki merijo "konvencionalne" oblike družabnih aktivnosti, nadgrajeni oziroma prilagojeni pogojem, ki vladajo v današnji družbi.

ANG

The proposed study comprehensively analyse the influences of Internet services on the socialisation of individuals both in physical and cyberspace. The key idea of the project is based on the premise that – compared to previous social forms – the specificity of contemporary relations and processes lies in the interlacement and interdependence of physical space and cyberspace. This is precisely the point that marks the originality of the research, as the relations and processes taking place in cyberspace and those occurring in physical space were treated equally, whereas research practice to date has in most cases drawn a relatively sharp distinction between social dynamics occurring in physical space and its cyberspace counterpart, interpreting the former as real and the latter as imaginary or unreal. From this point of view is of most importance the subject of this research - sociality, defined by the physical closeness of individuals, which in the circumstances of today's society, characterised by the intertwining of physical and cyberspace or territorially independent activity of the agents, is no longer essential. In this sense the key objective of the project was an analysis of the relationship between social activities of individuals in physical and cyberspace and consequently the establishment of basic characteristics of socialisation between individuals in contemporary society.

At the same time, the study tested whether the use of World Wide Web services has a positive or negative influence on the social activities of the users in physical space. The socialisation of individuals was thus set in theory and conceptualised in the paradigm of today's society, which is increasingly passing from a territory to network-based organisation. The contribution of the project proposed was also manifested from methodological and epistemological points of view, since it adjusted and improved the existing quantitative measuring instruments that gauge the "old" forms of social activities to suit the conditions governing contemporary society.

3.Poročilo o realizacijski predloženega programa dela na raziskovalnem projektu²

Raziskavo sta usmerjali dve hipotezi:

1. Družabne aktivnosti posameznikov potekajo tudi v kibernetičkem prostoru.
2. Družabne aktivnosti posameznikov v kibernetičkem prostoru imajo pozitivni vpliv na druženje v fizičnem prostoru.

Z namenom preverjanja postavljenih hipotez je bila najprej opravljena poglobljena razprava o odnosu med komunikacijsko-informacijskimi tehnologijami in družbo. V tem kontekstu sta bila soočena pristopa tehnoloških deterministov in pripadnikov družbene konstrukcije tehnologije. Pri tem se je slednji pristop izkazal za relevantnejšega. Poleg tega je bila v tem delu raziskave opravljena tudi izčrpna razprava o razmerju med utopičnimi in distopičnimi interpretacijami uporabe informacijsko-komunikacijskih tehnologij. Z vidika raziskovalne teme projekta je ta razprava precej relevantna, saj se

odnos, ki ga ima širša družba do informacijsko-komunikacijskih tehnologij v veliki meri izoblikuje prav na osnovi tovrstnih interpretacij.

Glede na to, da informacijsko-komunikacijske tehnologije akterjem med drugim omogočajo časovno in teritorialno neodvisno delovanje se na področju vsakdanjih družbenih dinamik odvijajo opazne spremembe. Slednje se manifestira predvsem v prenosu določenih aktivnosti v kibernetiski prostor, s čimer se med drugim redefinira dojemanje in uporaba samega koncepta prostora in z njim tudi razumevanje družbenih praks, med katere v prvi vrsti sodijo spremembe v načinu povezovanja posameznikov, proizvodnje znanja in dobrin, komuniciranja kot tudi kreativnega izražanja. V kontekstu raziskovalnega problema, s katerim se je ukvarjal projekt so relevantni predvsem vplivi tovrstnih storitev na družabne odnose posameznikov.

Slednjemu je bila namenjena obširna študija, v kateri je bila najprej podana utemeljitev kibernetičkega prostora kot družbeno-tehnološkega sistema, nato pa je sledila še daljsa razprava o programski opremi (*social network sites – SNS*), ki omogoča družabne aktivnosti v tem prostoru. V tem kontekstu je bilo izvedeno tudi krajše razmišljjanje o (ne) smiselnosti aktualnih slovenskih prevodov izraza *social network sites* v socialna in družabna omrežja.

Ta del raziskave je zaključil podrobni pregled tujih empiričnih raziskav, v katerih avtorji preučujejo vplive IKT na družabne aktivnosti uporabnikov. Namen tega pregleda je bil predvsem v identifikaciji metodoloških pomanjkljivosti merskih instrumentov in posploševanju dobrijih rezultatov.

V ključnem delu raziskave je bila opravljena podrobna analiza družabnosti v današnji družbi. In sicer je bila najprej opravljena konceptualizacija družabnosti v pogojih, ki jih definirajo IKT, pri čemer je bilo izhodišče ločitev fizičnega in družbenega prostora. Utemeljevanje te ločitve se je opiralo na dela in ideje avtorjev, kot so Goffman, McLuhan, Meyrowitz, Horton in Wohl ter Berger in Luckmann. Glede na to, da v obdobju, ko so delovali našteti avtorji IKT še niso bile širše prisotne so bili v razpravo vključeni tudi novejši in sicer Wellman, Turkle in Castells. Na tem mestu sta bila v študiju uvedena koncepta *so-lokacije* in *so-prisotnosti*, katerih avtor je Zhao. In sicer gre pri tem za neke vrste nadgradnjo teorije družbene konstrukcije realnosti Bergerja in Luckmanna. So-lokacija namreč izpostavlja prostorski odnos med akterji, so-prisotnost pa daje poudarek družabnim odnosom med akterji.

V nadaljevanju utemeljevanja ločitve fizičnega in družbenega prostora se je razprava oprla na Wellmanovo idealnotipsko razlikovanje med tremi zgodovinskimi stopnjami povezovanja ljudi. In sicer povezanosti od vrat do vrat (tesna povezanost in prostorska bližina akterjev), povezanost od kraja do kraja (članstvo v več skupnostih, ki si niso teritorialno blizu in domestifikacija družabnega življenja) ter povezanost od osebe do osebe (akterji delujejo v smislu omrežnih posameznikov in manj v smislu članov tesno povezanih skupin). Pri tem se pričajoča študija osredotoči predvsem na analiziranje

zadnjega tipa povezovanja posameznikov.

Osrednje mesto tega dela študije je zavzela konceptualizacija družabnosti v današnji družbi, katere izhodišče je definicija družabnosti socioloških klasikov M. Webra in G. Simmbla. Oba avtorja sta jo opredelila kot stanje, ko je komunikacija med vsaj dvema akterjema sama sebi namen. V nadaljevanju je bil opravljen tudi pregled sodobnih razprav o družabnih aktivnostih, kjer se je pokazalo, da avtorji (npr. boyd, Licoppe in Smoreda, Thompson in Cupples, Stone, itd.) eksplisitno razlikujejo med družabnimi dinamikami, ki se odvijajo v kibernetskem in fizičnem prostoru. Za razliko od omenjenih avtorjev ta študija stremi k preseganju takšne delitve, kajti delovanja v današnji družbi namreč ni mogoče ostro ločiti na fizični in kibernetski prostor, saj sta z vidika družbenega delovanja obe entiteti postali bolj ali manj enakovredni. Na takšnih izhodiščih je osnova konceptualizacije sodobne družabnosti definicija, ki jo postavita Licoppe in Smoreda, poimenujeta pa jo medosebna družabnost (*interpersonal sociability*). In sicer jo definirata kot tok izmenjav, ki jih akterji vzdržujejo s posamezniki s katerimi so povezani. V skladu s tem je po njunem mnenju sodobna družabnost fenomen ukoreninjen v treh stebrih, ki skupaj determinirajo človeško izkušnjo družbene povezanosti:

- 1) Socialna omrežja: definirana kot trajne oblike družbene organizacije, ki sestojijo iz vrste družbenih vezi.
- 2) Izmenjave družbenih interakcij, ki obsegajo simbole, prakse, dejanja, akcije, ipd. preko različnih medijev.
- 3) Različna tehnološka sredstva, ki so na voljo v določenem trenutku ter omogočajo izmenjavo med akterji.

Na takšni podlagi avtorja skleneta, da je družabnost nenehno pojavljanje pogоворов, спoročil in изменяв оziroma процес вписан в веčdimensionalni prostor, ki sestoji iz omrežij vezi, oblik изменjav in interakcijskih posredovanj. Predstavljena definicija je v študiji služila kot osnova konceptualizacije družabnosti v današnji družbi. Za razliko od avtorjev definicije je v tej raziskavi opravljena podrobna analiza posameznih stebrov in družabnost ni zreducirana na raven stikov ampak je v ospredju njena kvalitativna dimenzija.

V zadnjem delu študije so predstavljeni rezultati anketne raziskave izvedene med 11. in 26. novembrom 2013. Vzorčni okvir je bil Telefonski imenik Slovenije, uporabljena je bila metoda enostavnega slučajnega vzorčenja (metoda zadnjega rojstnega dne med polnoletnimi prebivalci posameznega gospodinjstva). V času anketiranja je bilo preklicanih 5750 telefonskih številk, od tega je bilo pravilno izpolnjenih 708 anket, kar pomeni 12, 3% odziv. Z uteževanjem smo odpravili specifične značilnosti telefonskega anketiranja, in sicer slabša odzivnost in nedostopnost praviloma moške in mlajše populacije. Uteževanje in verjetnostni enostavni slučajni vzorec nam omogoča posploševanje rezultatov na populacijo polnoletnih prebivalcev RS. Anketa je obsegala 18 vsebinskih vprašanj in 6 demografskih.

Za potrebe tega poročila bodo rezultati na tem mestu podani v splošni deskriptivni maniri in ne v kvantificirani obliki. In sicer se je pokazalo, da je za veliko večino respondentov družabno življenje velikega pomena. Slednje se manifestira v pogostosti obiskovanja družabnih dogodkov in udejstvovanju v aktivnostih družabne narave. Primerjava podatkov s starejšimi raziskavami SJM v tovrstnih aktivnostih ne pokaže bistvenih sprememb.

Za respondentе je značilno, da se v večini najpogosteje družijo s prijatelji in sorodniki, nekoliko manj pa s sosedji, najmanj pa s kolegi iz službe ter z ljudmi iz različnih prostočasnih klubov. Pri tem je zanimivo, da stike s sorodniki in prijatelji najpogosteje vzdržujejo na neposredovani način ("v živo"). Telefon postane pomembno sredstvo vzdrževanja stikov s sorodniki šele, ko ti živijo izven iste regije. Velika večina uporablja internet skoraj vsak dan in to do dve uri. Zelo malo se jih preko interneta pogovarja z drugimi. Pokazalo se je, da internet ni sredstvo za spoznavanje novih oseb, temveč za vzdrževanje in poglabljanje predhodno vzpostavljenih stikov. Večina se tudi srečuje v živo z osebami, s katerimi komunicira preko interneta. Zanimiv je tudi podatek, da večina respondentov vsak dan obiskuje spletnе strani časopisov, zelo redko pa na njih sodeluje s komentarji. Podobno je tudi s profili na "social network sites", kjer ima večina ustvarjen profil (največ na Facebooku) in jih v največji meri uporablja v namene, ki sodijo v družabne aktivnosti (komunikacija, komentiranje, ipd.) vendar tovrstne aktivnosti izvajajo redko (nekajkrat mesečno). Opazen delež respondentov se druži z drugimi izključno prek interneta.

Predstavljeni rezultati anketne raziskave nakazujejo na to, da so družabne aktivnosti med Slovenci (še vedno) izjemno pomembne, kljub temu, da naj bi bil v današnji družbi vse bolj prisoten individualizem in, da se naj bi posamezniki vse manj družili. Na podlagi grobih interpretacij opisnih statistik je mogoče sklepati, da glavnino družabnih aktivnosti Slovencev poteka v fizičnem prostoru in, da IKT večinoma služijo kot pripomoček oziroma dopolnilo pri njihovem izvajanju. Vendar bo za potrebe globljih interpretacij teh dinamik potrebno izvesti dodatne statistične analize.

4.Ocena stopnje realizacije programa dela na raziskovalnem projektu in zastavljenih raziskovalnih ciljev³

Delo na projektu je potekalo v skladu z zastavljenimi cilji, ki so bili tudi realizirani. Aktivnosti so obsegale zbiranje in pregledovanje tuje in domače ter starejše in novejše literature, zasnova in izvedbo javnomnenjske raziskave. Na tej podlagi so bil pridobljeni prvi delni izsledki v obliku (začasne) sociološke refleksije druženja v sodobni družbi. Različni vsebinski vidiki, elementi in poudarki bodo poleg načrtovanih člankov predstavljeni tudi v monografiji, na kateri je avtor pričel intenzivno delati.

5.Utemeljitev morebitnih sprememb programa raziskovalnega projekta oziroma sprememb, povečanja ali zmanjšanja sestave projektne skupine⁴

V sklopu projekta je bila predvidena tudi kvalitativna raziskava (intervjuji in fokusne skupine)

vendar se je tekom izvedbe izkazalo, da je obravnavani problem izjemno kompleksne narave. Zaradi tega je bilo potrebno predvidene projektne aktivnosti temu primerno prirediti. Glede na to, da je opravljena raziskava na domačem in mednarodnem nivoju prva celovita analiza vplivov storitev svetovnega spletja na druženje posameznikov tako v fizičnem, kot tudi v kibernetskem prostoru, se je izvajalec odločil, da izvede kvantitativno raziskavo in sicer javnomenjenjsko anketo na reprezentativnem vzorcu prebivalcev Slovenije. Razlog za takšno odločitev je v tem, da so z anketo pridobljeni sposlošljivi podatki, na podlagi katerih je omogočen splošen vpogled v razmerje med družbenimi dinamikami, ki potekajo med fizičnim in kibernetskim prostorom. Opravljena raziskava služi kot odlično izhodišče nadaljnjam kvalitativnim (poglobljenim) študijam obravnavane tematike.

6.Najpomembnejši znanstveni rezultati projektne skupine⁵

Znanstveni dosežek				
1.	COBISS ID	2247635		Vir: COBISS.SI
	Naslov	SLO	Mesto in kibernetski prostor	
		ANG	City and cyberspace	
	Opis	SLO	Namen članka je predstaviti odnos med fizičnim in kibernetskim prostorom v kontekstu današnjih mest. Kibernetski prostor namreč akterjem omogoča delovanje na daljavo, kar vnaša opazne spremembe na področje (tradicionalnih) urbanih praks. Rezultat takšnega delovanja je med drugim viden v prenosu določenih mestnih prizorišč v kibernetski prostor. Na takšen način informacijsko-komunikacijske tehnologije spreminjajo dojemanje in uporabo koncepta prostora, kar ima vpliv tudi na razumevanje same zamisli mesta.	
		ANG	The purpose of this article is to present the relationship between the physical and cyber space in the context of today's cities. Cyberspace allows action at a distance, which brings noticeable changes in the area of (traditional) urban practices. The result of such an action is, among others, visible in the transfer of certain urban places in cyberspace. In this way information and communication technologies are changing the perception and use of the concept of space, which has an impact on the understanding of the very idea of a city.	
	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; 2012; Letn. 22, št. 1; str. 293-304; A": 1; A': 1; Avtorji / Authors: Lenarčič Blaž		
	Tipologija	1.01 Izvirni znanstveni članek		
2.	COBISS ID	Potrdilo je priloženo		Vir: vpis v poročilo
	Naslov	SLO	Socialna omrežja med lokalnimi in globalnimi dinamikami	
		ANG	Social networks between local and global dynamics.	
	Opis	SLO	Prispevek se ukvarja s prehodom od medosebne povezanosti na osnovi teritorija k omrežjem in s tem v določeni meri tudi od lokalnega na globalni nivo. Avtor pri tem izhaja iz časovno in teritorialno neodvisnega delovanja informacijsko-komunikacijskih tehnologij, ki so glavno sredstvo povezovanja današnjih posameznikov. V tem smislu se na osnovi analize sekundarnih empiričnih podatkov v prispevku prevprašuje velikost, struktura in (teritorialni) domet današnjih socialnih omrežij. Poleg tega avtor predstavi razmišljanje, da v družbi katere delovanje v veliki meri temelji na informacijsko-komunikacijskih tehnologijah ni več nujna skladnost med fizičnim in družbenim prostorom, s čimer se nakazuje smer nadaljnega razvoja deteritorializacije družbene organizacije.	
			This paper deals with the transition from interpersonal relationship which are based on territory, to the networks and thus to some extent, from the	

		<i>ANG</i>	local to the global level. Author derives from the time-space independent functioning of information and communication technologies, which are the main means of connecting individuals in contemporary society. In this context, based on the analysis of secondary empirical data, the paper questions size, structure, and (teritorialni) range of today's social networks. In addition, the author presents idea that in a society whose functioning is largely based on information and communication technologies is no longer necessary correlation between the physical and social space, thereby indicating the direction of further development of organizational deteritorialization of society.
	Objavljeno v		Teorija in praksa; 2014; št. 2. Tematska številka "Dialektika globalizacije: izvirna sociologija Zdravka Mlinarja"; ur. Marjan Hočvar.
	Tipologija		1.01 Izvirni znanstveni članek
3.	COBISS ID		1536330180 Vir: COBISS.SI
	Naslov	<i>SLO</i>	Razmislek o vlogi sociologije pri prostorskem planiranju
		<i>ANG</i>	Reflections on the role of sociology in spatial planning
	Opis	<i>SLO</i>	Avtor v prispevku predstavi možnosti in prednosti vključevanja sociologije v prostorsko planiranje. Ključni argument, ki ga poda pri tem je v tem, da lahko sociologi s svojimi širokimi pogledi na prostor urejevalcem in načrtovalcem priskrbijo učinkovite, predvsem pa celostne rešitve, sprejemljive tako za posamezni, ki jih določen poseg neposredno zadeva, kot tudi za širšo družbo.
		<i>ANG</i>	The paper presents the opportunities and advantages that integration of sociology in spatial planning can bring. A key author's argument is that sociologists with its expansive views on space can provide effective, but most of all integrated solutions acceptable to both, individuals which specific action directly concernes, as well as for broader society.
	Objavljeno v		Univerza na Primorskem, Znanstveno-raziskovalno središče, Univerzitetna založba Annales; Koper živi?; 2014; Str. 19-26; Avtorji / Authors: Lenarčič Blaž
	Tipologija		1.16 Samostojni znanstveni sestavek ali poglavje v monografski publikaciji
4.	COBISS ID		1536398532 Vir: vpis v poročilo
	Naslov	<i>SLO</i>	Druženje Slovencev med fizičnim in kibernetiskim prostorom
		<i>ANG</i>	Socializing of Slovenians between the physical space and cyberspace
	Opis	<i>SLO</i>	Zaključno poročilo raziskovalnega projekta
		<i>ANG</i>	Final research report
	Objavljeno v		Koper: Univerza na Primorskem, Znanstveno-raziskovalno središče
	Tipologija		2.20 Zaključena znanstvena zbirka podatkov ali korpus

7.Najpomembnejši družbeno-ekonomski rezultati projektne skupine⁶

	Družbeno-ekonomski dosežek		
1.	COBISS ID	2103251	Vir: COBISS.SI
	Naslov	<i>SLO</i>	Kibernetiski prostor kot (novo) polje medkulturnih srečanj v sodobni družbi
		<i>ANG</i>	Cyberspace as a (new) field of cross-cultural encounters in contemporary society

	Opis	<i>SLO</i>	časovno-prostorskih ovir. V drugem delu prispevka predstavi računalniško posredovanjo komunikacijo, ki poteka v tem prostoru in s posameznimi primeri komunikacijskih dinamik predstavi medkulturna povezovanja posameznikov, ki so udeleženi v njej.
		<i>ANG</i>	At the begining of presentation author justifies cyberspace and presents its key features, among which is specifically stressed elimination of time-space barriers. In the second part of the paper is presented computer-mediated communication which takes place in this space, and by certain cases of communication dynamics, cross-cultural networking of involved individuals is presented.
	Šifra		B.06 Drugo
	Objavljeno v		Univerza na Primorskem, Znanstveno-raziskovalno središče; (Re) integration and development issues in multicultural and border regions; Glasnik UP ZRS; 2011; Str. 72; Avtorji / Authors: Lenarčič Blaž
	Tipologija		1.12 Objavljeni povzetek znanstvenega prispevka na konferenci
2.	COBISS ID		2123475 Vir: COBISS.SI
	Naslov	<i>SLO</i>	Medkulturna srečanja v kibernetiskem prostoru
		<i>ANG</i>	Intercultural encounters in cyberspace
	Opis	<i>SLO</i>	Avtor v predstavitvi najprej vzpostavi kontekst omrežne družbe, kjer izpostavi predvsem časovno-teritorialnih razsežnosti delovanja posameznikov. Nato pa na primeru družbenih dinamik v virtualnih skupnostih pokaže elemente značilne za medkulurost.
		<i>ANG</i>	At the begining author establishes the context of network society, where special stress is on the time-space dimensions of individual's actions. This is followed by the case of social dynamics in virtual communities is presented with the purpose to identify elements characterised by cross-cultural encounters.
	Šifra		B.06 Drugo
	Objavljeno v		Slovensko sociološko društvo; Tri desetletja spreminja slovenske družbe; 2011; Str. 10; Avtorji / Authors: Lenarčič Blaž
	Tipologija		1.12 Objavljeni povzetek znanstvenega prispevka na konferenci
3.	COBISS ID		2339283 Vir: COBISS.SI
	Naslov	<i>SLO</i>	Ujeti v mrežo: socialna omrežja v kibernetiskem prostoru
		<i>ANG</i>	Caught in a web: social networks in cyberspace
	Opis	<i>SLO</i>	Avtor je v predavanju najprej predstavil koncept kibernetičkega prostora in socialnih omrežij. Nato je predstavil zgodovino aplikacij za medsebojno povezovanje v kibernetiskem prostoru, njihove značilnosti ter načine uporabe. Sledilo je razmišljanje o največjem možnem številu enot v posameznikovem socialnem omrežju, pod pogojem, da še konstruktivno deluje in vlogi, ki jo ima pri tem tehnologija. Na koncu je podal še razmišljanje na vprašanje konstruktivnega razmerja med informacijsko-komunikacijskimi tehnologijami in povezljivostjo sodobnih posameznikov.
		<i>ANG</i>	At the begining author introduced the concepts of cyber space and social networks. Then was presented history of social network sites, their main characteristics and ways of use, followed by reflection about the maximum number of units in an individual's social network. At the end author tried to answer the question about the constructive relationship between information and communication technologies and connectivity of modern individuals.
	Šifra		B.04 Vabljeno predavanje
	Objavljeno v		Faculty of Philosophy, University of Belgrade, December 19th, 2012; Avtorji / Authors: Lenarčič Blaž

	Tipologija	3.14 Predavanje na tuji univerzi			
4.	COBISS ID	1536257476		Vir: vpis v poročilo	
	Naslov	<i>SLO</i>	Vpliv IKT na zasebnost v sodobni družbi		
		<i>ANG</i>	The influence of ICTs on privacy in contemporary society		
	Opis	<i>SLO</i>	Informacijsko- komunikacijske tehnologije vplivajo na številne vidike sodobnega vsakdana. V tem smislu ustvarjajo nove možnosti, hkrati pa tudi porajajo zaskrbljenost, predvsem na področju zasebnosti. Eden od glavnih izzivov informacijske družbe bi morala biti zaščita zasebnosti posameznikov, kar je težko doseči, če posamezniki nepretrgoma (ne da bi se tega zavedali) puščajo digitalne sledove svojega življenja. Po drugi strani pa, glavna svetovna podjetja, kot so Google in Facebook redno spreminja svojo politiko zasebnosti do uporabnikov. Podjetja pravijo, da te spremembe uvajajo v interesu uporabnikov - vendar je pogosto resnica ravno nasprotno. Poleg tega imajo te spremembe tudi pomembne posledice na širša družbena področja in eno od njih je splošna percepcija zasebnosti. V širšem smislu, se bo avtor v predstavitvi osredotočil na percepcijo zasebnosti v kibernetiskem prostoru. Ampak, ker v splošnem ni (več) prisotne ostre delitve na dva ločena svetova, in sicer kibernetiski in fizični prostor, so te posledice pomembne tudi za širšo družbo. Zato bodo v prispevku predstavljeni in obravnavani različni dvoumni primeri vprašanj zasebnosti v EU.	<i>ANG</i>	
		<i>ANG</i>	Information-communication technologies (ICTs) influence many aspects of contemporary everyday lives. In this sense they create new possibilities but also raise concerns especially in terms of privacy. One of the main challenges of the information society should be protecting the privacy of individuals, but this is difficult to achieve as individuals constantly (without even being aware) leave digital traces of their lives and, on the other side, main global companies such as Google and Facebook regularly change their privacy policies. These changes, the companies say, are introduced in the interests of users – but more often the opposite is believed to be true. Besides, such changes have also important consequences on broader society and one of them is general perception of privacy. From the broader view, this presentation will focus on perception of privacy in the cyberspace. But since it is believed that there is no (more) sharp division on two separate worlds, namely cyber and physical, these consequences are also relevant for general society. Therefore, different dubious cases of privacy issues in EU will be presented and discussed.		
	Šifra	B.03 Referat na mednarodni znanstveni konferenci			
	Objavljeno v	2013 NZPSA Conference, Political Change and Renewal, 2-3 December 2013, Political Science Department at the University of Canterbury, Christchurch. Christchurch, 2013. http://nzpsa.files.wordpress.com/2012/01/nzpsa-conference-abstracts-final.pdf .			
	Tipologija	1.12 Objavljeni povzetek znanstvenega prispevka na konferenci			
5.	COBISS ID	1536304068		Vir: COBISS.SI	
	Naslov	<i>SLO</i>	Iskanje (pravih) facebook prijateljev: socialna omrežja in kibernetiski prostor		
		<i>ANG</i>	A search for (real) facebook friends: Social networks and cyberspace		
	Opis	<i>SLO</i>	Živimo v obdobju, ki ga opisujejo (močni) izrazi, kot so hiperpovezljivost, nenehni stiki, velika ohlapna osebna omrežja, itd. Ti fenomeni so posledica (intenzivne) uporabe IKT v vsakdanji komunikaciji sodobnih posameznikov. Namenske predstavitev je pobližje pogledati v dinamiko in strukturo socialnih omrežij, ki se vzpostavljajo na najbolj priljubljeni aplikaciji - Facebook.		

	ANG	We live in a period, which is described by (strong) words such as hyperconnectivity, perpetual contact, huge loose personal networks, etc. These phenomenon are consequence of (intense) ICT use in everyday communication of contemporary individuals. The aim of this presentation is to take a closer look into dynamics and structure of social networks, which are forming, on the most popular social network site - Facebook
Šifra	B.04	Vabljeno predavanje
Objavljeno v		University of Canterbury, National Centre for Research; 2013; Avtorji / Authors: Lenarčič Blaž
Tipologija	3.14	Predavanje na tujih univerzitetah

8.Druži pomembni rezultati projetne skupine²

- Od 11. 10. 2013 do 5. 12. 2013 gostujoči raziskovalec na National centre for research on Europe, University of Canterbury, Christchurch, New Zealand.

- Gostujoči urednik tematske številke znanstvene revije Annales. Annales Series historia et sociologia, 2012; Letn. 22, št. 1.

V Arhivu družboslovnih podatkov je v procesu registracije podatkovna baza anketne raziskave opravljene za potrebe tega projekta.

Mentorstvo: DROLE, Blažka. Kako dobro poznamo svoj spletni brskalnik in kaj vse o nas ve Google: zaključno delo. Koper: 2013

V okviru projekta so bile izvedene naslednje diseminacijske aktivnosti:

LENARČIČ, Blaž (intervju). Izmenjava na Univerzi Canterbury v Christchurchu na Novi Zelandiji : oddaja Dobro jutro, TV Slovenija, 31.12.2013.

LENARČIČ, Blaž (intervju). Facebook : Poročila, Radio Slovenija, 4. 2. 2013.

LENARČIČ, Blaž: Intervju o zasebnosti na facebooku. TV Koper, 5.03.2013, Primorska kronika.

LENARČIČ, Blaž: Intervju o vplivih informacijsko-komunikacijskih tehnologij na vsakdanje življenje. Radio Slovenija, 4.2.2013: Popoldanska poročila.

ŽAKELJ, Tjaša, KUHAR, Roman, LENARČIČ, Blaž. Ljubezen na klik : Radio Slovenija, oddaja Med štirimi stenami, 25.6.2012. Ljubljana.

LENARČIČ, Blaž. Medosebni odnosi na internetu : 14.02.2012 : oddaja Dobro jutro. Ljubljana: RTV Slovenija, 14. feb. 2012.

LENARČIČ, Blaž. Facebook ponovno dviguje prah : Primorska kronika, 18.08.2011. TV Koper.

Okrogla miza: Internet, družbeno-socialna omrežja in njihov vpliv na današnjo družbo. E-kavarna PINA, Koper, 30.10.2012.

Predavanje o Vplivih informacijsko-komunikacijskih tehnologij na družbo. Gimnazija Škofja Loka, 13.2.2013.

Predavanje: Svetova nista dva, svet je eden: družbeni vidiki uporabe svetovnega spleta. KUL večeri, Fakulteta za humanistične študije, Univerza na Primorskem. 6. 11. 2012.

Vabljeno predavanje doktorskim študentom Aplikativne kineziologije, UP: Ko se svetova združita: socialna omrežja in kibernetički prostori. 12.4.2013

9. Pomen raziskovalnih rezultatov projektne skupine⁸

9.1. Pomen za razvoj znanosti⁹

SLO

Rezultati projekta, ki seveda v tem poročilu ne morejo biti podrobno in kompleksno predstavljeni, nedvomno izkazujejo pomemben konceptualni in analitični preboj od dosedanjih študij, ki so temeljile na relativno ostri ločnici med kibernetskim in fizičnim prostorom. Takšen pristop je (predvsem v slovenskem prostoru) novost, kar pomeni zapolnitev vrzeli v preučevanju tovrstne problematike.

V sklopu projekta je bil opravljen izčrpen pregled tuje in domače literature, ki obravnava koncept druženja, s čimer je pomembno doprinesel k produkciji vednosti, ki omogoča njegovo (re)interpretacijo v pogojih današnje družbe.

Izsledki raziskave, ki bodo v prihodnjih letih postopoma na voljo v publicirani obliki, bodo pomembno doprinesli k nadaljnjim študijam, ki se bodo lotevale obravnavanega problema.

ANG

Project's results which in this report cannot be presented in details and in all complexity, present an important conceptual and analytical break-through and shift from the current studies based on relatively sharp distinction between cyberspace and physical space. This approach is (specially in Slovenia) innovative, which means filling the gap in examination of this topic.

Within the project was carried out comprehensive examination of the existing national and foreign treatments of the concept of socialising and thereby significant contribution to the production of knowledge, which enable its (re)interpretation in the context of contemporary society.

Research findings which will be in following years gradually available in published form, will significantly contribute to further studies dealing with this topic.

9.2. Pomen za razvoj Slovenije¹⁰

SLO

Glede na to, da je raziskava veliko pozornost namenila različnim aplikacijam svetovnega spletu gre predvideti, da so njeni rezultati v določeni meri potencialno uporabni za razvijalce programske opreme, ki je namenjena komunikaciji med uporabniki. V tem kontekstu je raziskava relevantna tudi v smislu vključevanja družbenih vidikov na področje informatike, kar je tako v svetu (z izjemo ključnih podjetij npr. Facebook), kot tudi v Sloveniji precejšnja redkost.

Glede na to, da nosilec raziskave izvaja tudi pedagoški proces na Univerzi na Primorskem so rezultati in dognanja projekta vključeni tudi v aktualna predavanja.

Rezultati projekta prispevajo tudi k znanstvenemu ovrednotenju izjemno aktualne teme, o kateri poteka razprava večinoma na poljudni ravni preko množičnih medijev, kjer so prisotne diskusije o "stereotipni" podobi intenzivnih uporabnikov storitev svetovnega spletu, kateri so označeni za nedružabne, introvertirane in osamljene osebe.

ANG

Since the project put special attention precisely to social network sites it is assumed that results will be to a certain extent also useful for developers of software intended for communication between users. In this context, the study may also be relevant in terms of integration of social aspects in the field of informatics, which is in the foreign (with the exception of key enterprises, for example Facebook), as well as in national context rather rare.

Since the project leader is involved in pedagogical process at the University of Primorska, the results and findings of the research are also incorporated in current education process.

The project results contribute to a scientific evaluation of an extremely topical issue, which is mostly discussed on a popular, non-scientific level through the mass media. There are present current discussions on the »stereotyped« image of intensive users of Internet services, which are characterised as unsocial, introverted and lonely people.

10. Samo za aplikativne projekte in podoktorske projekte iz gospodarstva!

Označite, katerega od navedenih ciljev ste si zastavili pri projektu, katere konkretnе rezultate ste dosegli in v kakšni meri so doseženi rezultati uporabljeni

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

Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
Rezultat	<input type="button" value="▼"/>
Uporaba rezultatov	<input type="button" value="▼"/>
F.09 Razvoj novega tehnološkega procesa oz. tehnologije	
Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
Rezultat	<input type="button" value="▼"/>
Uporaba rezultatov	<input type="button" value="▼"/>
F.10 Izboljšanje obstoječega tehnološkega procesa oz. tehnologije	
Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
Rezultat	<input type="button" value="▼"/>
Uporaba rezultatov	<input type="button" value="▼"/>
F.11 Razvoj nove storitve	
Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
Rezultat	<input type="button" value="▼"/>
Uporaba rezultatov	<input type="button" value="▼"/>
F.12 Izboljšanje obstoječe storitve	
Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
Rezultat	<input type="button" value="▼"/>
Uporaba rezultatov	<input type="button" value="▼"/>
F.13 Razvoj novih proizvodnih metod in instrumentov oz. proizvodnih procesov	
Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
Rezultat	<input type="button" value="▼"/>
Uporaba rezultatov	<input type="button" value="▼"/>
F.14 Izboljšanje obstoječih proizvodnih metod in instrumentov oz. proizvodnih procesov	
Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
Rezultat	<input type="button" value="▼"/>
Uporaba rezultatov	<input type="button" value="▼"/>
F.15 Razvoj novega informacijskega sistema/podatkovnih baz	
Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
Rezultat	<input type="button" value="▼"/>
Uporaba rezultatov	<input type="button" value="▼"/>
F.16 Izboljšanje obstoječega informacijskega sistema/podatkovnih baz	
Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
Rezultat	<input type="button" value="▼"/>

	Uporaba rezultatov	<input type="text"/>
F.17	Prenos obstoječih tehnologij, znanj, metod in postopkov v prakso	
	Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
	Rezultat	<input type="text"/>
	Uporaba rezultatov	<input type="text"/>
F.18	Posredovanje novih znanj neposrednim uporabnikom (seminarji, forumi, konference)	
	Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
	Rezultat	<input type="text"/>
	Uporaba rezultatov	<input type="text"/>
F.19	Znanje, ki vodi k ustanovitvi novega podjetja ("spin off")	
	Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
	Rezultat	<input type="text"/>
	Uporaba rezultatov	<input type="text"/>
F.20	Ustanovitev novega podjetja ("spin off")	
	Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
	Rezultat	<input type="text"/>
	Uporaba rezultatov	<input type="text"/>
F.21	Razvoj novih zdravstvenih/diagnostičnih metod/postopkov	
	Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
	Rezultat	<input type="text"/>
	Uporaba rezultatov	<input type="text"/>
F.22	Izboljšanje obstoječih zdravstvenih/diagnostičnih metod/postopkov	
	Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
	Rezultat	<input type="text"/>
	Uporaba rezultatov	<input type="text"/>
F.23	Razvoj novih sistemskih, normativnih, programskeh in metodoloških rešitev	
	Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
	Rezultat	<input type="text"/>
	Uporaba rezultatov	<input type="text"/>
F.24	Izboljšanje obstoječih sistemskih, normativnih, programskeh in metodoloških rešitev	
	Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
	Rezultat	<input type="text"/>
	Uporaba rezultatov	<input type="text"/>
F.25	Razvoj novih organizacijskih in upravljavskih rešitev	

Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
Rezultat	<input type="text"/>
Uporaba rezultatov	<input type="text"/>
F.26 Izboljšanje obstoječih organizacijskih in upravljavskih rešitev	
Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
Rezultat	<input type="text"/>
Uporaba rezultatov	<input type="text"/>
F.27 Prispevek k ohranjanju/varovanju naravne in kulturne dediščine	
Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
Rezultat	<input type="text"/>
Uporaba rezultatov	<input type="text"/>
F.28 Priprava/organizacija razstave	
Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
Rezultat	<input type="text"/>
Uporaba rezultatov	<input type="text"/>
F.29 Prispevek k razvoju nacionalne kulturne identitete	
Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
Rezultat	<input type="text"/>
Uporaba rezultatov	<input type="text"/>
F.30 Strokovna ocena stanja	
Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
Rezultat	<input type="text"/>
Uporaba rezultatov	<input type="text"/>
F.31 Razvoj standardov	
Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
Rezultat	<input type="text"/>
Uporaba rezultatov	<input type="text"/>
F.32 Mednarodni patent	
Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
Rezultat	<input type="text"/>
Uporaba rezultatov	<input type="text"/>
F.33 Patent v Sloveniji	
Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
Rezultat	<input type="text"/>
Uporaba rezultatov	<input type="text"/>

F.34	Svetovalna dejavnost	
	Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
	Rezultat	<input type="button" value="▼"/>
	Uporaba rezultatov	<input type="button" value="▼"/>
F.35	Drugo	
	Zastavljen cilj	<input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NE
	Rezultat	<input type="button" value="▼"/>
	Uporaba rezultatov	<input type="button" value="▼"/>

Komentar

--

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

	Vpliv	Ni vpliva	Majhen vpliv	Srednji vpliv	Velik vpliv	
G.01	Razvoj visokošolskega izobraževanja					
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="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
G.02	Gospodarski razvoj					
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="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
G.03	Tehnološki razvoj					
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="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
G.04	Družbeni razvoj					
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 in javne uprave	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
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"/>	
G.05.	Ohranjanje in razvoj nacionalne naravne in kulturne dediščine in identitet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
G.06.	Varovanje okolja in trajnostni razvoj	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
G.07	Razvoj družbene infrastrukture					
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"/>	
G.08.	Varovanje zdravja in razvoj zdravstvenega varstva	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
G.09.	Drugo:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

Komentar

--

12.Pomen raziskovanja za sofinancerje¹¹

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	

13.Izjemni dosežek v letu 2013¹²

13.1. Izjemni znanstveni dosežek

Objava prispevka z naslovom: "Razmislek o vlogi sociologije pri prostorskem planiranju" v monografiji Koper živi?; 2014; Str. 19-26.

13.2. Izjemni družbeno-ekonomski dosežek

Predstavitev prispevka z naslovom: "The influence of ICTs on privacy in contemporary society" na mednarodni znanstveni konferenci 2013 NZPSA Conference, Political Change and Renewal, 2-3 December 2013, Political Science Department at the University of Canterbury, Christchurch. Christchurch, 2013.

C. IZJAVE

Podpisani izjavljjam/o, da:

- so vsi podatki, ki jih navajamo v poročilu, resnični in točni
- se strinjamо 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 oblikи identični podatkom v obrazcu v pisni oblikи
- so z vsebino zaključnega poročila seznanjeni in se strinjajo vsi soizvajalci projekta

Podpisi:

zastopnik oz. pooblaščena oseba
raziskovalne organizacije:

in

vodja raziskovalnega projekta:

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

Blaž Lenarčič

ŽIG

Kraj in datum: Koper | 11.4.2014

Oznaka prijave: ARRS-RPROJ-ZP-2014/6

¹ Napišite povzetek raziskovalnega projekta (največ 3.000 znakov v slovenskem in angleškem jeziku) [Nazaj](#)

² 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](#)

³ Realizacija raziskovalne hipoteze. Največ 3.000 znakov vključno s presledki (približno pol strani, velikost pisave 11) [Nazaj](#)

⁴ 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](#)

⁵ 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](#)

⁶ 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-ekonomskoga 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 ustavnovitev podjetja kot rezultat projekta ... - v obeh primerih ni COBISS ID). [Nazaj](#)

⁷ Navedite rezultate raziskovalnega projekta iz obdobja izvajanja projekta (do oddaje zaključnega poročila) v primeru, da katerega od rezultatov ni mogoče navesti v točkah 6 in 7 (npr. ni voden v sistemu COBISS). Največ 2.000 znakov, vključno s presledki. [Nazaj](#)

⁸ 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](#)

⁹ Največ 4.000 znakov, vključno s presledki [Nazaj](#)

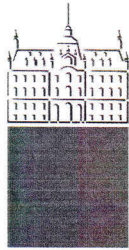
¹⁰ Največ 4.000 znakov, vključno s presledki [Nazaj](#)

¹¹ Rubrike izpolnite / prepisite skladno z obrazcem "izjava sofinancerja" <http://www.arrs.gov.si/sl/progproj/rproj/gradivo/>, ki ga mora izpolniti sofinancer. Podpisani obrazec "Izjava sofinancerja" pridobi in hrani nosilna raziskovalna organizacija – izvajalka projekta. [Nazaj](#)

¹² Navedite en izjemni znanstveni dosežek in/ali en izjemni družbeno-ekonomski dosežek raziskovalnega projekta v letu 2013 (največ 1000 znakov, vključno s presledki). Za dosežek pripravite diapositiv, 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). Diapositiv/-a priložite kot pripomoko/-i k temu poročilu. Vzorec diapositiva 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/2014 v1.03
E5-53-F5-BB-2E-A9-EE-8E-C4-A4-95-5F-46-57-7C-14-7C-C5-90-D1

Priloga 1



**Univerza na Primorskem
Inštitut za sredozemske humanistične in
Družboslovne študije
Garibaldijeva 1
6000 Koper**

Ljubljana, 3. 3. 2014

Zadeva: Dokazilo o sprejemu znanstvenega članka v objavo

Potrjujemo, da je doc. dr. Blaž Lenarčič julija 2013 oddal v recenzijo članek z naslovom »SOCIALNA OMREŽJA MED LOKALNIMI IN GLOBALNIMI DINAMIKAMI« za posebno številko znanstvene revije Teorija in praksa 2, 2014, ki je (med drugim) indeksirana v mednarodni bibliografski bazi Scopus in CSA Sociological Abstracts (CSA SA).

Avtor je prejel obe pozitivni recenziji (26.2. 2014) z uvrstitvijo v kategorijo: izvirni znanstveni članek.

Posebna številka TIP: "Dialektika globalizacije: izvirna sociologija Zdravka Mlinarja" bo izšla z daljšo zamudo zaradi problema s financiranjem, v juniju 2014.

Urednik posebne številke TIP 2, 2014 je izr. prof. dr. Marjan Hočevar.



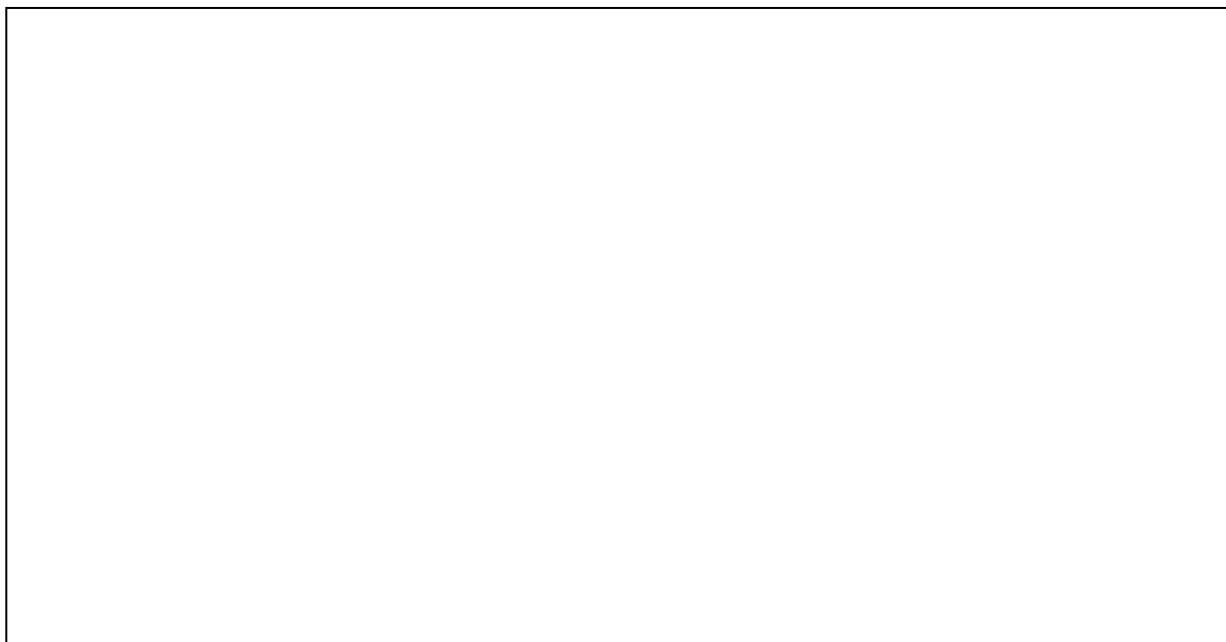
izr.prof.dr. Marjan Hočevar

Priloga 2

VEDA: Družbene vede

Področje: 5.04 Sociologija

Dosežek: LENARČIČ, Blaž. Razmislek o vlogi sociologije pri prostorskem planiranju. Univerzitetna založba Annales; Koper živi?; 2014; Str. 19-26;



Avtor v prispevku predstavi možnosti in prednosti vključevanja sociologije v prostorsko planiranje. Ključni argument, ki ga poda pri tem je v tem, da lahko sociologi s svojimi širokimi pogledi na prostor urejevalcem in načrtovalcem priskrbijo učinkovite, predvsem pa celostne rešitve, sprejemljive tako za posamezni, ki jih določen poseg neposredno zadeva, kot tudi za širšo družbo.

Ključne besede: prostorsko planiranje, sociologija, mesto

Priloga 3

VEDA: Družbene vede

Področje: 5.04 Sociologija

Dosežek: LENARČIČ, Blaž. Vpliv IKT na zasebnost v sodobni družbi. Referat na mednarodni znanstveni konferenci 2013 NZPSA Conference, Political Change and Renewal, 2-3 December 2013, Political Science Department at the University of Canterbury, Christchurch.

Informacijsko-komunikacijske tehnologije vplivajo na številne vidike sodobnega vsakdana. V tem smislu ustvarjajo nove možnosti, hkrati pa tudi porajajo zaskrbljenost, predvsem na področju zasebnosti. Eden od glavnih izzivov informacijske družbe bi morala biti zaščita zasebnosti posameznikov, kar je težko doseči, če posamezniki nepretrgoma (ne da bi se tega zavedali) puščajo digitalne sledove svojega življenja. Po drugi strani pa, glavna svetovna podjetja, kot so Google in Facebook redno spreminja svojo politiko zasebnosti do uporabnikov. Podjetja pravijo, da te spremembe uvajajo v interesu uporabnikov - vendar je pogosto resnica ravno nasprotno. Poleg tega imajo te spremembe tudi pomembne posledice na širša družbena področja in eno od njih je splošna percepcija zasebnosti. V širšem smislu, se bo avtor v predstavitvi osredotočil na percepcijo zasebnosti v kibernetskem prostoru. Ampak, ker v splošnem ni (več) prisotne ostre delitve na dva ločena svetova, in sicer kibernetski in fizični prostor, so te posledice pomembne tudi za širšo družbo. Zato bodo v prispevku predstavljeni in obravnavani različni dvoumni primeri vprašanj zasebnosti v EU.