



VMESNO POROČILO O REZULTATIH INFRASTRUKTURNEGA PROGRAMA ZA LETO 2017

A. PODATKI O INFRASTRUKTURNEM PROGRAMU

1. Osnovni podatki o infrastrukturnem programu

Šifra programa	I0-0013-0501
Naslov programa	Raziskovalna infrastruktura Slovenskega zgodovinopisja
Vodja programa¹	17106 Mojca Šorn
Trajanje programa	01.2015 - 12.2020
Izvajalec infrastrukturnega programa	501 Inštitut za novejšo zgodovino

2. Organizacijska/e enota/e (OE) izvajanja infrastrukturnega programa²

Zap. št.	Šifra OE	Naziv OE	Vodja OE	
1.	0501	Znanstvenoraziskovalni oddelek INZ	9653 Damijan Guštin	

B. REZULTATI DELA INFRASTRUKTURNEGA PROGRAMA

3. Opis glavnih rezultatov in doseganja ciljev infrastrukturnega programa³

SLO

Cilji:

- povezovanje z evropsko mrežo za humanistiko in umetnosti DARIAH pri vzpostavljanju digitalne raziskovalne infrastrukture za umetnosti in humanistiko v Evropi,
- razvoj nacionalne digitalne infrastrukture za humanistiko in umetnost,
- razvoj spletnega sistema slovenskega zgodovinopisja, ki bi poleg dostopnosti historičnih vsebin, relevantnih za proučevanje slovenske zgodovine in promocijo dela raziskovalcev, skladno s smernicami DARIAH omogočal ustvarjanje novih raziskovalnih podatkov in njihovo uporabo v raziskovalnem okolju.

Rezultati dela:

- aktivno sodelovanje v evropskem konzorciju digitalnih infrastruktur DARIAH–ERIC pri vzpostavljanju digitalne raziskovalne infrastrukture za umetnost in humanistiko v Evropi,
- v partnerstvu z RI ZRC SAZU aktivno sodelovanje pri vzpostavitvi oz. homogenizaciji nacionalne digitalne infrastrukture za humanistiko in umetnost DARIAH-SI,
- programsko in vsebinsko nadgrajevanje spletnega sistema nacionalnega zgodovinopisja, ki na podlagi korpusov digitalnih in digitaliziranih gradiv omogoča ustvarjanje raziskovalnih podatkov in njihovo uporabo v raziskovalnem okolju,
- usposabljanje raziskovalcev v smeri spoznavanja in uporabe novih tehnologij in metodologij v digitalni humanistiki ter izkoriščanja možnosti, ki jih te ponujajo,
- promocija digitalne humanistike.

Evropska mreža za humanistiko in umetnosti Digital Research Infrastructure for Arts and Humanities – DARIAH.eu:

- Razvojna politika:
 - ◊ poudarek na načrtovanju vzpostavitve dolgoročne vzdržnosti raziskovalnih infrastruktur.
- Vsebinsko-tehnološka dejavnost - prenašanje evropskih dobrih praks v nacionalni prostor in

obratno.

Nacionalna digitalna infrastruktura za humanistiko in umetnost DARIAH-SI:

- Spletni sistemi – vzdrževanje in popolnjevanje:
 - ◊ DARIAH-SI: vsebine v povezavi z razvojem in uporabo praks in orodij iz sveta digitalne humanistike,
 - ◊ SI-DIH, vozlišče po vsebinah s področja humanistike in umetnosti.
- Aktivno sodelovanje:
 - ◊ z nacionalno RI CLARIN predvsem na področju novih znanj v digitalnem raziskovalnem okolju,
 - ◊ z nacionalno RI CESSDA na področju pretvorb in dolgotrajne hrambe popisov prebivalstva v skladu z mednarodnimi in slovenskimi standardi (ADP),
 - ◊ z evropskim projektom TRACES oz. Društvom za domače raziskave.
- Promocija digitalne humanistike:
 - ◊ referat na konferenci Kultura in IT sektor v Beogradu,
 - ◊ Posmrtna maske v slovenskih javnih zbirkah: predavanje na mednarodni znanstveni konferenci Šesti Zagrebački arhivski dani, Zagreb.

Raziskovalna infrastruktura slovenskega zgodovinskega pisarstva - portal Zgodovina Slovenije – Sistory:

- Realizirana izhodišča:
 - ◊ priprava projekta za prehod portala Sistory na si4 repozitorij za fleksibilno upravljanje z digitalnimi objekti v zbirkah z različnimi MP in upravljanje digitalnih znanstvenih izdaj,
 - ◊ vzpostavitev arhivskega središča v skladu z arhivskimi standardi ETZ.
- Realizirane vsebine:
 - ◊ digitalizacija in spletna objava vsebin s področja slovenskega zgodovinskega pisarstva: 109.200 strani,
 - ◊ objava pomembnejših domačih in mednarodnih znanstvenih dogodkov: 59 ur posnetkov oz. 120 avi.dat,
 - ◊ urejanje avtorskopравnih vidikov za spletno objavo,
 - ◊ standardizacija gradiv in metapodatkovna inventarizacija: za 1907 enot oz. okrog 20.000 vpisov,
 - ◊ pretvorba izbranih besedil v računalniško berljiv zapis, obdelava z označevalnimi jeziki, shranjevanje v bazah podatkov,
 - ◊ povezovanje med zapisi v sistemu Cobiss in Handle identifikatorji na portalu Sistory.
- Podatkovne baze:
 - ◊ Projekt Sejni zapisi izvršnih in zakonodajnih teles:
 - pretvorba podatkov zapisnikov sej Skupščine RS 1990-92 (58.813 govorov, 10,8 milijona besed) v zapis, primeren za objavo v repozitoriju CLARIN.SI,
 - objava digitalne izdaje Slovenski parlamentarni korpus: Pregled objavljenih raziskovalnih podatkov,
 - izdelava prve statistične analize zapisnikov sej S RS 1990-92,
 - sodelovanje z The European Information and Research Network on Parliamentary History,
 - ◊ Popisi prebivalstva Slovenije 1830-1931:
 - izdelava XML dokumentov za transkribiranje historičnih demografskih podatkov za popise prebivalstva (skupaj 73.726 slik z MP),
 - transkribiranje popisov: prepis podatkov za 45.839 oseb,
 - sodelovanje v mednarodnem projektu Mosaic.
 - ◊ Smrtne žrtve med prebivalstvom na območju RS med 2. sv. vojno in neposredno po njej:
 - ažuriranje baze s posredovanimi podatki zainteresirane javnosti,
 - izdelava analiz za zainteresirano strokovno javnost.
 - ◊ Projekt Zbiranje podatkov o vojaških žrtvah 1. sv. vojne na Slovenskem:
 - izpisovanje podatkov o padlih vojakih: za 13.416 oseb,
 - ureditev partnerskih regionalnih baz,
 - ◊ Politično-strankarsko življenje na Slovenskem do osamosvojitve:
 - priprava zbornika virov *Programi slovenskih političnih organizacij 1929–1941: [zbornik programov slovenskih političnih strank in subjektov med leti 1929 in 1941]*.
 - ◊ Projekt XML baze krajevnih repertorijev:
 - dopolnitev iskalnika po zbirki Krajevna imena na Slovenskem s povezavami na

- ◊ zemljevide Geonames,
 - XML kodiranje krajevnega repertorija za Kranjsko 1869 in 1900.
- ◊ Projekt Zgodovinarski indeks citiranosti (ZIC) / Slovenski indeks citiranosti (SICI):
 - vpisovanje dodatnega COBISS identifikatorja v GitHub repozitorij za 5798 od 21914 citatov, ki so že bili vneseni v ZIC,
 - popolnjevanje baze s podatki iz publikacij s področja zgodovinopisja od leta 2014: 9000 vpisov.
- ◊ Fedora Commons repozitorij:
 - priprava testne pretvorbe TEI dokumentov v digitalne HTML objave.
- ◊ Saxon-JS:
 - vključitev dinamičnega prikazovanja XML dokumentov v okviru statičnih spletnih strani s pomočjo Saxon-JS v zadnjo verzijo digitalne izdaje Odlivanje smrti na portalu Sistory,
- Strokovna pomoč in izobraževanje:
 - ◊ sodelovanje pri vzpostavitvi projekta digitalizacije slovenskega pravnega izročila SI-IUS,
 - ◊ sodelovanje pri predmetu Izbrana poglavja iz sodobne slovenske lokalne zgodovine Oddelka za zgodovino FF UL na primeru Popisov prebivalstva Slovenije,
 - ◊ vzpostavitev medfakultetnega (FRI UL, FDV UL in FF UL) seminarskega sodelovanja na korpusu zapisnikov sej Skupščine RS 1990-92.
 - ◊ predstavitev Slovenian parliamentary corpus SlovParl za CLARIN-PLUS Workshop, Working with Parliamentary Records,
 - ◊ delavnica *Računalniška analiza glasbenih gradiv*.

4. Realizirana podpora infrastrukturnega programa raziskovalnim programom⁴

SLO

V letu 2017 je IP INZ nudil vsebinsko, informacijsko in strokovno-tehnično podporo izvajalcem obeh matičnih raziskovalnih programov: Idejnopolitični in kulturni pluralizem in monizem na Slovenskem v 20. stoletju (P6-0281) in Podobe gospodarske in socialne modernizacije na Slovenskem v 20. stoletju (P6-0208), hkrati pa bo skrbel za diseminacijo njihovih raziskovalnih rezultatov.

1. Portal Zgodovina Slovenije – Sistory je raziskovalcem nudil:

- Dostop do številnih digitaliziranih in digitalnih vsebin.
- Sodelovanje v projektih:
 - ◊ Longitudinalna baza Popisi prebivalstva Slovenije 1830–1931:
 - vsebinsko-tehnološki del:
 - pretvorba za uvoz metapodatkov popisov prebivalstva, ki jih je donirala FamilySearch, za uvoz v Archovematica (za dolgoročno hrambo),
 - izdelava XML dokumentov za transkribiranje historičnih demografskih podatkov za popise prebivalstva Vodmata 1890 in Ljubljane 1890, 1910 in 1921 2. del (skupaj 73.726 slik z metapodatki) in objava v orodju za transkribiranje historičnih demografskih podatkov na portalu Sistory,
 - urejanje že transkribiranih podatkov;
 - transkribiranje popisov Ljubljane 1890, 1900, 1921: prepis podatkov za 45.839 oseb,
 - sodelovanje v mednarodnem projektu Mosaic:
 - harmonizacija podatkov za 17.124 oseb popisov prebivalstva okrajnega glavarstva Novo mesto 1869 v skladu z Mosaic data files dokumentacijo,
 - priprava podatkov za oddajo v spletišče.
 - Izhodišča za raziskave: raziskovalcem bo sistem omogočal procesiranje podatkov v skladu z njihovimi raziskovalnimi potrebami. Baza ne bo omogočala le raziskovanja gospodarskih in socialnih strukturnih sprememb in različnih demografskih režimov, temveč tudi sestavljanje življenjskih zgodb posameznikov, družin, rodbin. Omogočila bo odpiranje novih raziskovalnih pristopov pri proučevanju pojavov urbanizacije, rodnostnega obnašanja, poklicnega udejstvovanja, migracij itd.
 - ◊ Sejni zapisi izvršnih in zakonodajnih teles, Slovenija:
 - vsebinsko-tehnološki del:
 - ureditev TEI dokumentov zapisnikov sej Skupščine Republike Slovenije (1990-92) iz https://github.com/Sistory/Seje_DZ in prenos v <https://github.com/Sistory/SlovParl>,

- pretvorba podatkov (58.813 govorov, 10,8 milijona besed) v zapis, primeren za objavo v repozitoriju CLARIN.SI,
 - objava HTML publikacije Poročevalec Državnega zbora,
 - objava digitalne izdaje Slovenski parlamentarni korpus: Pregled objavljenih raziskovalnih podatkov,
 - izdelava prve statistične analize zapisnikov sej Skupščine RS 1990-92:
 - predstavitev rezultatov projekta v Berlinu (Parlament im Übergang: Versammlung der Republik Slowenien zum Zeitpunkt des Verfalls des Sozialismus und Jugoslawiens als Gegenstand einer historischen Analyse),
 - priprava dveh aplikacij za eXist-db bazo za XML dokumente na podlagi TEI-Publisher,
 - sodelovanje z The European Information and Research Network on Parliamentary History, ki združuje institucije in raziskovalce zgodovine parlamentarizma.
 - ◊ Kranjski deželni zbor 1861-1918:
 - vsebinsko-tehnološki del: popolnjevanje sklopa z digitaliziranimi objavami stenografskih zapisnikov zasedanj deželnega zbora (predmet projekta digitalizacije 2016-19) in metapodatkovno inventarizacijo,
 - izhodišča za raziskave: objavljeno gradivo bo odstiralo politično, kulturno in gospodarsko življenje v avstrijski ustavni dobi na Kranjskem.
 - ◊ Smrtne žrtve med prebivalstvom na območju RS med 2. svetovno vojno in neposredno po njej:
 - vsebinski del: dopolnjevanje podatkov v sodelovanju z uporabniki,
 - izhodišča za raziskave:
 - možnost celovite strukturne analize glede na vojni status žrtev oz. vpetost v vojno dogajanje, glede na povzročitelje njihove smrti, glede na socialno in narodno pripadnost žrtev,
 - možnost detektiranja razlik v populacijski izgubi na posameznih območjih, prizadetost različnih starostnih skupin, prizadetost glede na spolno pripadnost,
 - umeščenost tematike in podatkov v širši historično-geografski okvir.
 - ◊ Zbiranje podatkov o vojaških žrtvah 1. svetovne vojne na Slovenskem:
 - vsebinsko-tehnološki del:
 - koordiniranje projekta (16 partnerjev),
 - izpisovanje podatkov o padlih vojaki: 13.416 oseb,
 - urejanje XML pretvorbe za 57 številc Verlustlist,
 - pregledovanje in ureditev partnerskih regionalnih baz,
 - pretvorba pregledanega OCR zapisa smrtnih žrtev iz publikacije Das steirische Infanterieregiment Nr. 47 im Weltkrieg v XML TEI in objava prve verzije seznama žrtev kot HTML publikacijo Smrtne žrtve 47. štajerskega pešpolka med prvo svetovno vojno na portalu Sistory.
 - ◊ Zgodovinarski indeks citiranosti / Slovenski indeks citiranosti: baza omogoča preverljivost oz. odmevnost raziskovalnega dela programskih (in projektnih) skupin s področja zgodovinopisja / humanistike.
 - Promoviranje in diseminiranje:
 - ◊ sklop Literatura: objava monografij, zbornikov, serijskih publikacij (člankov), rokopisov, študij,
 - ◊ sklop Dogodki: video posnetki znanstvenih simpozijev, objave individualnih predavanj idr.
- 2. Spletišče SI-DIH** je nudilo številne informacije o gradivu s področij nacionalne humanistike in raziskovalce osveščal o razvoju ter iniciativah v svetu digitalne humanistike.
- 3. Slovensko-angleški portal DARIAH-SI** je raziskovalce osveščal o razvoju ter uporabi praks in orodij v svetu digitalne humanistike.
- 4. Strokovna pomoč in izobraževanje:**
- svetovanje s področja avtorsko-pravne zakonodaje,
 - skeniranje in obdelava gradiv,
 - tehnično opismenjevanje,
 - izobraževanje.
- IP je s svojimi sistemi nudil bogato in pestro vsebinsko, analitično in informacijsko podporo ne le izvajalcem RP in projektov v matični ustanovi, temveč je zaradi široko zasnovanega koncepta in

sodelovanja, zajema in obdelave velike količine gradiv ter enostavnega, hitrega, prostega in odprtega dostopa do njih v enaki meri nudil podporo tudi večini ostalih programskih skupin s področij humanistike in družboslovja.

5. Realizirana podpora infrastrukturnega programa raziskovalnim projektom⁵

SLO

Podpora raziskovalnim projektom INZ:

Raziskovalke in raziskovalci z INZ so bili v letu 2017 vključeni v naslednje projekte: J6-6830 Fenomen mejna reka (INZ, ZRC SAZU), J6-6831 Integrirana kmečka ekonomija na Slovenskem v primerjalni perspektivi (16. - 19. stoletje) (INZ, ZRC SAZU, FHŠ UP), J6-8249(A) Begunci – nikoli dokončana zgodba (ZRC SAZU, INZ, UL FF), J6-8248 (A) Napravite mi to deželo nemško ... italijansko ... madžarsko ... hrvaško! Vloga okupacijskih meja v raznarodovalni politiki in življenju slovenskega prebivalstva (UL FF, INZ; UL PeF, ZRC SAZU), J6-7480 (C) Misliti bodočnost: primerjalna antropološka študija pričakovanj v jugovzhodni Evropi (UL FF, ZRC SAZU, INZ) ter J5-7167 (A) Socialna, gospodarska in kulturna zgodovina slovenskega izseljenstva (INZ, ZRC SAZU).

- Portal Zgodovina Slovenije – Slstory:
 - ◊ številna in raznovrstna digitalizirana gradiva in digitalne vsebine,
 - ◊ promocija in diseminacija raziskovalnih rezultatov.
- Slovensko-angleški portal DARIAH-SI: dostop do informacij o razvoju ter uporabi praks in orodij v svetu digitalne humanistike.
- Spletišče SI-DIH: dostop do informacij o vsebinah s področja humanistike.
- Strokovna in tehnična pomoč:
 - ◊ svetovanje s področja avtorsko-pravne zakonodaje,
 - ◊ skeniranje in obdelava gradiv,
 - ◊ tehnično opismenjevanje.

Podpora ostalim raziskovalnim projektom:

- Vsebinski del:

IP je z vsemi sistemi nudil podporo tudi ostalim projektnim skupinam, ki se ukvarjajo z zgodovino Slovenije in Slovencev, delo pa olajšal tudi raziskovalcem s področja humanistike in družboslovja, predvsem tistim, vključenim v projekta V5-1632 Avtonomija Državnega zbora v vseh vidikih njene pojavnosti (PF UL in IPR PF UL), Z5-7184 Strogo, a pravično? Kaznovanje v Sloveniji od osamosvojitve dalje (IK PF UL), J6—8255 Kolokacije kot temelj jezikovnega opisa: semantični in časovni vidiki (IJS, UL FDV, UL FF), J6—8250 Nadzor nad migracijami na Slovenskem od Avstro-Ogrske do samostojne Slovenije (UP FHŠ, ZRC SAZU), J6—8256 Nova slovnica sodobne standardne slovenščine: viri in metode (IJS, UL FRI, UL FF), J6—8259 Slovenska literatura in družbene spremembe: nacionalna država, demokratizacija in tranzicijska navzkrižja (UP FHŠ, UL FF, ZRC SAZU), Z6—8260 Jezuitske gledališke igre kot dejavnik razvoja novoveške dramatike: slovenski in srednjeevropski kontekst (ZRC SAZU), J6—7069 Družbena in identitetna mobilnost v slovenskem prostoru med poznim srednjim vekom in razpadom Habsburške monarhije (UL FF, UNG, ZRC SAZU), J6—7152 Oborožena meja. Politično nasilje v severnem Jadranu, 1914-1941. (UL FF, ZRS), J6—7094, Slovenska znanstvena besedila: viri in opis (IJS, UL FDV, UL FF; UM FERI), N6—0039 Jugoslovanski samoupravni eksperiment in razprava o razvoju evropskega socializma med Vzhodom in Zahodom (1950-1980) (EMUNI, ZRS), N6—0036 Tromeja skozi čas: jezikovna prepletanja na slovensko-avstrijsko-italijanskem stičnem območju (ZRS), V6—1509 Koncept madžarsko-slovenskega slovarja: od jezikovnega vira do uporabnika (INV, UL FF, UM FF), V6—1633 Priložnosti in možnosti za ohranjanje oziroma revitalizacijo slovenščine med slovensko manjšinsko skupnostjo v sosednjih državah (INV, SLORI, UL FF, ZRC SAZU), Z7—7006 Vsakdanje religiozne prakse in konvertitstvo na Slovenskem (1918-1941) (ZRS), V6—1647 Jezikovna politika Republike Slovenije in potrebe uporabnikov (ALPINEON, AMEBIS, INV, PI, UL AGRFT, UL FU, UL FF, UM FF, ZRC SAZU), Zveza društev gluhih in naglušnih Slovenije), L6—6844 Pravni terminološki slovar - dokončanje (UL PF, ZRC SAZU), J7—6856 Konec zgodovine: dvajset let pozneje. Filozofija — politika — ekonomija (UL FF, UL EF, ZRC SAZU), J6—6833 Kraji spomina, kraji meje: spomin in identiteta na slovensko-italijanskem mejnem območju v dolgem dvajsetem stoletju (ZRC SAZU, ZRS), J5—6823 Pravo v dobi velikih podatkov: Reguliranje zasebnosti, transparentnosti, tajnosti in drugih nasprotujočih si vrednot v 21. stoletju (UL IK PF, UL PF), J6—6832 Slovenski diplomati in zunanje-politični vidiki osamosvajanja Republike Slovenije, 1980-1992 (UL FF, ZRS), J6—6843 Zgodovinski slovar slovenskega knjižnega jezika 16. stoletja, 1. zvezek (ALPINEON, UL FF, ZRC SAZU), J6—6834 Ženske in prva svetovna vojna (UL FF, ZRC SAZU).

- Vsebinski-tehnološki del:

Raziskovalna infrastruktura slovenskega zgodovinopisja je nudila podporo projektu TRACES, ki ga financira Evropska komisija (Obzorje 2020). V okviru delovne situacije Odlivanje smrti je bila slovenskim predstavnikom v projektu (Društvo za domače raziskave) omogočena:

- ◊ pretvorba metapodatkov za digitalne objekte, ki jih partnerji vnašajo v bazo portala Sistory,
- ◊ objava HTML publikacije Odlivanje smrti: Pregled objav na portalu Zgodovina Slovenije – Sistory; omogoča dodatno filtriranje in iskanje po metapodatkih (<http://www.sistory.si/11686/37475>),
- ◊ dolgoročna hramba v okviru projekta ustvarjene zbirke (v skladu z načrtom ravnanja z raziskovalnimi podatki; uporaba Archivematace).

6. Realizirana podpora infrastrukturnega programa razvojnim programom in projektom⁶

SLO

Cilji in dejavnosti RI so usmerjeni v izdelavo tehnološko naprednih informacijsko komunikacijskih sistemov, ki bodo omogočali ustvarjanje novih raziskovalnih podatkov in na podlagi teh novih spoznanj, potrebnih za razvoj zgodovinopisja in humanistike, kar posledično pomeni krepitev nacionalne identitete in splošnega družbenega napredka tako v nacionalnem kot tudi globalnem prostoru.

Model dobre prakse ne samo na področju nacionalne digitalne humanistike, temveč v nacionalnem digitalnem prostoru nasploh predstavlja portal Sistory, ki se vsako leto vsebinsko bogati in programsko razvija v skladu z najnovejšimi standardi (tehnologija, metapodatkovna baza, digitalizacija gradiv, aplikacija za dolgoročno arhiviranje datotek Archivematace) in avtorsko pravnimi regulativi (CC licence).

Primeri spletnih sistemov, ki bodo izkazovali znanstveno, izobraževalno, razvojno, spominsko in združevalno vrednost:

- Projekt Sejni zapisi izvršnih in zakonodajnih teles, Slovenija predstavlja osnovo za vzpostavitev semantičnega spleta oziroma vzpostavitev možnosti t. i. rudarjenja po besedilnih korpusih. To gradivo bo nepogrešljiv vir za raziskovalce iz različnih področij, zgodovine, sociologije, politologije, komunikologije, jezikoslovja, psihologije pri raziskovanju parlamentarne zgodovine.
- Projekt Popisi prebivalstva Slovenije 1830-1931 temelji na novem razumevanju raziskovanja (podatki, orodja in standardi) in rezultira v izgradnji moderne longitudinalne baze, osnovane na semantičnih pristopih in paradigmi odprtih podatkov, ki ne nudi le izhodišča za raziskovanje gospodarskih in socialnih strukturnih sprememb ter različnih demografskih režimov, temveč tudi za sestavljanje življenjskih zgodb posameznikov, družin, rodbin. Zgodovinarjem, demografom, sociologom idr. bo omogočila odpiranje novih raziskovalnih pristopov pri proučevanju pojavov urbanizacije, rodnostnega obnašanja, poklicnega udejstvovanja, migracij itd.
- Zgodovinarski indeks citiranosti (ZIC) / Slovenski indeks citiranosti - Zgodovinopisje: sistem je implementacija podatkovnih baz in orodij, ki bo v primeru aktiviranja procesiral podatke iz publikacij s področja zgodovinopisja, narejen pa je tako, da omogoča tudi izgradnjo (ostalih) področnih indeksov citiranosti.
- Sklop DH – Digitalna humanistika, v katerem so dostopne prosto- in odprto dostopne XML sheme in ostala tehnična dokumentacija, bo nudil vpogled v delo IP oziroma možnosti uporabe in nadgradnje posameznih modulov in vsebin.
- Redna objava programskih kod novo razvitih orodij v sistemu GitHub, kjer bodo na voljo javnosti pod odprtokodno licenco.
- Objava dokumentacije s področja dela IP INZ.
- Možnost uporabe in nadgradnje raznih pripomočkov, ki jih bo v sklopu redne dejavnosti izdelal IP INZ (kodirani repertoriji idr.)

7. Realizirana podpora infrastrukturnega programa državnim in drugim vladnim organom ali resorjem pri izvajanju njihove službe⁷

SLO

Podpora infrastrukturnega programa državnim in drugim vladnim organom ali resorjem pri izvajanju njihove službe je bila v letu 2017 sledeča:

- Postavitev in vsebinsko popolnjevanje baze o vojaških žrtvah 1. svetovne vojne na Slovenskem: IP INZ s ciljem obeležitve 100-letnice konca prve svetovne vojne s podatkovno bazo nudi strokovno ter vsebinsko podporo:
 - ◊ Ministrstvu za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti, Direktoratu za

invalide, vojne veterane in žrtve vojnega nasilja pri detektiranju smrtnih žrtve med slovenskimi vojaki v prvi svetovni vojni ter pridobivanju dodatnih podatkov o žrtvah, ki so pokopane v Sloveniji,

- ◊ Ministrstvu za obrambo pri detektiranju lokacij padlih vojakov na fronti.
- Ažuriranje in vzdrževanje baze podatkov Smrtne žrtve med prebivalstvom na območju RS med 2. svetovno vojno in neposredno po njej: dostopnost teh podatkov na spletu organom javne uprave pomaga pri izvajanju:
 - ◊ Zakona o žrtvah vojnega nasilja in
 - ◊ Zakona o popravil krivic, kot tudi pri izvajanju
 - ◊ Zakona o dopolnitvah Zakona o matičnih knjigah iz leta 1995, torej pri vodenju postopkov ugotovitve in naknadnega vpisa smrti v matično knjigo umrlih.
- Zgodovinarski indeks citiranosti/Slovenski indeks citiranosti - Zgodovinoписje: zajema popis citatov iz slovenskih zgodovinskih monografij, časopisov in revij. Iskalnik omogoča pregled zgodovinoписne znanstvene produkcije in osnovno seznanitev z vsebino citiranih del iskalcem informacij (financerju) o slovenskem zgodovinoписju.
- Sodelovanje z institucijami, ki ne sodijo v delokrog Ministrstva za izobraževanje, znanost in šport, mdr. z Državnim zborom RS (Sejni zapisi, Poročevalec), Zgodovinskim arhivom Ljubljana (popisi prebivalstva) in Centralno pravosodno knjižnico (uradni listi):
 - ◊ digitalizacija gradiv,
 - ◊ prilagajanje nacionalne dediščine novim medijem, splošno priznani tehnološki platformi in najnovejšim standardom, mdr. tudi omogočiti trajnejši zapis gradiva,
 - ◊ vzdrževanje, zaščita in dolgoročna hramba e-gradiv po najmodernejših standardih.
- Strokovno-tehnično pomočjo partnerjem iz delokroga DARIAH-SI (institucije s področja znanosti, kulture in izobraževanja): delavnice, seminarji, izobraževanja:
 - ◊ strokovna vprašanja (avtorsko pravo v digitalni dobi),
 - ◊ tehnični vidiki (tehnično opismenjevanje),
 - ◊ raziskovalne metode digitalne humanistike.
- Sodelovanjem z organi vladnih služb pri diseminaciji novih smernic in politik.

8. Pomen vsebine infrastrukturnega programa za raziskovalno dejavnost in druge uporabnike z vidika ekonomičnosti in tehnološke sodobnosti⁸

SLO

V 2017 je bil pomen vsebine infrastrukturnega programa usmerjen na:

- raziskovalce/uporabnike:
 - ◊ hiter, enostaven, brezplačen dostop do raznovrstnega prosto in odprto dostopnega verificiranega digitalnega ter digitaliziranega gradiva, opremljenega s CC licencami,
 - ◊ ustvarjanje, obstoj, (ponovna) uporaba in dolgoročna hramba (novih) kompleksno strukturiranih digitalnih podatkov, potrebnih za (digitalno) raziskovalno delo,
- partnerje:
 - ◊ manjša obremenitev analognega gradiva,
 - ◊ modulacija digitaliziranega gradiva,
 - ◊ tehnična adaptacija,
 - ◊ vzdrževanje,
 - ◊ dolgoročna hramba,
- razvijalce odprtokodnih programov:
 - ◊ zaradi ekonomizacije proračunskih sredstev bodo vse programske kode novih orodij, razvitih v okviru IP INZ, na voljo za nadaljnjo uporabo/nadgradnjo/adaptacijo pod odprtokodno licenco v sistemu GitHub.

Ekonomičnost in tehnološka sodobnost sistemov:

- redno ažurirane slovenske zgodovinoписne znanstvene in strokovne publikacije ter digitalizirane arhivske zbirke, korpusi tiskanih virov idr., po katerih bo omogočeno enostavno in hitro iskanje podatkov, kar bo pomenilo večjo ekonomičnost v primerjavi z uporabo analognega gradiva,
- redno dopolnjevanje baze Smrtne žrtve med prebivalstvom na območju RS med 2. svetovno vojno in neposredno po njej, ki ne bo služila zgolj kot vir za znanstveno delo, saj so podatki, zajeti v njej, predmet številnih poizvedb upravnih organov. Njihova dostopnost na spletu bo državnim in občinskim upravnim organom nudila možnost lažjega, cenejšega in hitrejšega preverjanja oz. poizvedovanja za potrebe upravnih postopkov,
- izgradnja in vsebinsko popolnjevanje baze podatkov o vojaških žrtvah 1. svetovne vojne na

Slovenskem, ki bo v pomoč pri delu tako raziskovalcem s področja vojaške zgodovine, kot tudi Ministrstvu za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti, Direktoratu za invalide, vojne veterane in žrtve vojnega nasilja ter Ministrstvu za obrambo pri lažjem, hitrejšem in cenejšem pridobivanju podatkov o vojaških žrtvah s področja RS,

- redno dopolnjevan modul Popisi prebivalstva Slovenije 1830-1931, ki je osnova za izgradnjo moderne longitudinalne baze, temelječe na semantičnih pristopih in paradigmi odprtih podatkov,
- dostop do rezultatov tekočega dela ostalih projektov-vsebinskih sklopov (Sejni zapisi izvršnih in zakonodajnih teles, Slovenija, Politično-strankarsko življenje na Slovenskem do osamosvojitve itd.),
- pomembnejše domače in mednarodne znanstvene simpozije in okrogle mize s področja zgodovinopisja in digitalne humanistike v obliki video posnetkov,
- sklop DH (Digitalna humanistika), ki bo ažuriran z metapodatkovnimi shemami in odprtokodni programi iz okvira delovanja IP, in ki se navezuje na
- dostopnost vsebin, podatkov in informacij s področij digitalne humanistike.

Prednosti sistemov:

- zanesljivost: dolgoročno financiranje, dolgotrajno arhiviranje, unikatni identifikatorji, sledljivost,
- verodostojnost: verificirane vsebine,
- enostavnost: uporaba preverjenih tehnologij,
- poznavanje: uporaba tehnologij, ki jih sami dobro poznamo in z njimi samostojno upravljamo,
- prilagodljivost: nadgrajevanje obstoječih tehnologij v skladu z novimi znanji in spoznavanji,
- odprta koda in odprt dostop: prevzemanje obstoječih tehnoloških rešitev in preko odprtega dostopa,
- ponovna uporaba raziskovalnih podatkov: večnamenskost razvoja vsebinskih sklopov.

Interakcija z uporabniki:

- upoštevanje prošelj in sugestij uporabnikov glede spletne objave gradiv,
- obveščanje posameznikov in skupin uporabnikov o novostih na spletnih sistemih,
- individualno svetovanje/izobraževanje in skupinske delavnice.

9. Seznam raziskovalne in infrastrukturne opreme ter druge infrastrukture s stopnjo izkoriščenosti zmogljivosti⁹

- Seznam opreme v prilogi

10. Opis tehnološke zahtevnosti infrastrukturne dejavnosti in prispevka k izkoriščenosti raziskovalne in informacijske opreme ter infrastrukture RO¹⁰

SLO

Portal Zgodovina Slovenije – SIstory (verzija 3.0):

- Osnovni podatki:
 - ◊ Strežnik: Linux Ubuntu, Apache server.
 - ◊ Programski jeziki: PHP, Python, JavaScript (Ajax).
 - ◊ Baza podatkov: MySQL.
 - ◊ Orodja: Zend Framework.
 - ◊ Iskalnik: ElasticSearch,
 - ◊ Protokol za izmenjavo: OAI-PMH.
 - ◊ Metapodatkovni standard: Dublin Core.
 - ◊ OAIS standard hrambe.
- Programska in tehnološka zasnova/razvoj:
 - ◊ princip odzivnega oblikovanja spletnih strani (responsive web design),
 - ◊ HTML5, ki vključuje nove semantične elemente,
 - ◊ handle unikatni identifikator, ki vključuje mdr. tudi preusmeritev starega SIstory URN na novi identifikator,
 - ◊ dostopnost metapodatkov za iskalnike in spletne servise in vključitev:
 - metapodatkov v HTML5 na podlagi RDFa,
 - podatkovnega modela Schema.org in Dublin Core,
 - osnovnih Facebook metapodatkov,
 - ◊ testiranje in vklop v prirodukcijo strežnja Fedora po standardih OAIS in Data Seal of Approval: SIstory -> Archivemata <- Fedora Commons (Cirilo),

- ◊ nenehna optimizacija spletne strani,
- ◊ objava programskih kod novo razvitih orodij v sistemu GitHub, kjer so/bodo na voljo javnosti pod odprtokodno licenco.
- E-knjžnica / e-arhiv:
 - ◊ digitalizacija gradiv:
 - izdelava JPG in PDF ter HTML datotek,
 - OCR obdelava, pretvorba v računalniško berljiv zapis, obdelava z označevalnimi jeziki (XML), shranjevanje v bazah podatkov za dokumente in uporaba v raziskovalne namene,
 - izvedba: zunanji izvajalec in IP v matični ustanovi,
 - ◊ modulacija gradiv,
 - ◊ objava gradiv na spletu,
 - ◊ standardizacija gradiv s poudarkom na metapodatkovni inventarizaciji,
 - ◊ dolgoročno hranjenje e-gradiv v aplikaciji za dolgoročno arhiviranje datotek Archivematica.
- Projekti:
 - ◊ Implementacija nove relacijske SQL baze Slovenski indeks citiranosti – Zgodovinopisje – v primeru izkazane potrebe financerja:
 - implementacija podatkovnih baz in orodij SICI za procesiranje podatkov iz publikacij s področja humanistike, katerih avtorji so raziskovalci s področja zgodovinopisja oz. iz humanističnih ved (v skladu z vzpostavitvenim dokumentom Načrt izgradnje in delovanja) in testiranje,
 - čiščenje podatkov in njihova priprava za povezovanje iz stare (Zgodovinarski indeks citiranosti) v novo bazo citatov,
 - pretvorba metapodatkov v XML po shemi, primerni za uvoz v SICI,
 - izdelava XSLT stilov za ekstrakcijo metapodatkov iz seznamov citirane literature s pomočjo regularnih izrazov.
 - ◊ Popisi prebivalstva Slovenije 1830-1931:
 - pretvorba za uvoz metapodatkov popisov prebivalstva, ki jih je donirala FamilySearch, za uvoz v Archivematica (za dolgoročno hrambo),
 - izdelava XML dokumentov za transkribiranje historičnih demografskih podatkov za popise prebivalstva Vodmata 1890 in Ljubljane 1890, 1910 in 1921 - 2. del (skupaj 73.726 slik z metapodatki) in objava v orodju za transkribiranje historičnih demografskih podatkov na portalu Sistory,
 - urejanje že transkribiranih podatkov,
 - transkribiranje popisov,
 - sodelovanje v mednarodnem projektu Mosaic:
 - harmonizacija podatkov za 17.124 oseb popisov prebivalstva okrajnega glavarstva Novo mesto 1869 v skladu z Mosaic data files dokumentacijo,
 - predpriprava podatkov za oddajo v spletišče <http://www.censusmosaic.org/>.
 - ◊ Sejni zapisi izvršnih in zakonodajnih teles, Slovenija:
 - ureditev TEI dokumentov zapisnikov sej Skupščine Republike Slovenije (1990-92) iz https://github.com/Sistory/Seje_DZ in prenos v <https://github.com/Sistory/SlovParl>,
 - dopolnitev podatkov za seznam govornikov,
 - klasifikacija seznama vsebine za celotni korpus,
 - pretvorba podatkov (58.813 govorov, 10,8 milijona besed) v zapis, primeren za objavo v repozitoriju CLARIN.SI <http://hdl.handle.net/11356/1167>,
 - priprava dveh aplikacij (vsako za drugo verzijo parlamentarnih govorov) za eXist-db bazo za XML dokumente na podlagi teiPublisher:
 - <http://exist.sistory.si/exist/apps/SlovParl> in
 - <http://exist.sistory.si/exist/apps/parla/>.

Spletišče SI-DIH:

- razvijanje novih programskih orodij oz. prilagoditev obstoječih sistemov glede na specifične zahteve,
- postavitve smernic za nov sistem, ki bo deloval na virtualni instanci v Linux okolju, in bo omogočal boljše umestitev projektov slovenske digitalne humanistike pod okriljem DARIAH.EU.

Portal DARIAH-SI temelji na spletni blogovski platformi WordPress, ki bo z minimalnim oblikovalskim in programerskim vložkom omogočala dinamične predstavitve, kompleksno sestavo podstrani in dodajanje (multimedijskih) vsebin. Gostoval je na strežniku ZRC SAZU.

Vzdrževanje/nadgradnja sistemov:

- vklop v produkcijo novega strežnika za arhiviranje z oddaljene lokacije (Zgodovinski arhiv v Celju),
- vklop v produkcijo Proxy strežnika (za vse gostujoče spletne strani), ki je nadomestil Sistory 2.0 strežnik,
- redno pregledovanje spletnega mesta za zagotavljanje delovanja vseh funkcionalnosti,
- preverjanje in optimiziranje relacijske podatkovne baze,
- skrb za pravilno delovanje indeksiranja podatkov za optimalno delovanje iskalnika,
- skrb za virtualno gostovanje strežnika za redundanco oziroma za dnevni backup vseh podatkov,
- vzdrževanje in po potrebi adaptacija aplikativnega požarnega zidu.

Izkoriščenost opreme – ocena: zaradi razvejanega sodelovanja z raziskovalnimi programoma matične ustanove in ustanov s področja zgodovinopisja bo raziskovalno-informacijska oprema izkoriščena v največji možni meri.

11. Pomen za podporo sodelovanju z uporabniki in infrastrukturnimi omrežji v Republiki Sloveniji¹¹

SLO

IP INZ je bil v partnerstvu z IP ZRC SAZU še naprej nosilec nacionalne digitalne infrastrukture za humanistiko in umetnost (DARIAH-SI) in kot tak participiral v evropsko mrežo DARIAH, katere cilj je vzpostaviti digitalno raziskovalno infrastrukturo za umetnost in humanistiko v Evropi.

- Razvojna politika:
 - ◊ spodbujanje diskurza o digitalni humanistiki in kulturi odprtih podatkov,
 - ◊ spremljanje in usklajevanje potreb in interesov slovenske digitalne humanistične skupnosti (aktivno sodelovanje z IP ZRC SAZU, Inštitutom za slovensko literaturo in literarne vede - nadgradnja obstoječega testnega repozitorija Fedora Commons, projektno skupino Odlivanje smrti, ki poteka v okviru evropskega projekta TRACES in jo financira Obzorje 2020 idr.),
 - ◊ prilagajanje znanstvene in kulturne dediščine novim tehnologijam in standardom oziroma njihova modulacija za znanstvene namene (poudarek je bil na sodelovanju v projektu TRACES, ki ga financira Evropska komisija, Obzorje 2020),
 - ◊ homogenizacija nacionalne digitalne humanistike.
- Orodja in raziskovalne storitve:
 - ◊ vzdrževanje in vsebinsko popolnjenje portala DARIAH-SI za potrebe diseminacije znanj v digitalni humanistiki,
 - ◊ adaptacije spletišča SI-DIH, iskalnika po slovenskih humanističnih vsebinah, v skladu s potrebami,
 - ◊ razvijanje novih programskih orodij oziroma prilagoditev obstoječih sistemov glede na specifične zahteve.
- Sodelovanje z nacionalnimi RI, vključenimi v evropske mreže:
 - ◊ CLARIN:
 - na področju novih znanj v digitalnem raziskovalnem okolju,
 - v upravnem odboru CLARIN.SI,
 - pretvorba historičnih besedil v skladu s standardi za jezikovne tehnologije in dolgotrajna hramba v repozitoriju CLARIN.SI,
 - uporaba jezikoslovnih tehnologij, razvitih v okviru CLARIN.SI pri označevanju historičnih besedil,
 - ◊ CEESDA:
 - na področju pretvorb in dolgotrajne hrambe popisov prebivalstva v skladu z mednarodnimi in slovenskimi podatkovnimi standardi (Arhiv družboslovnih podatkov).
- Prenašanje evropskih dobrih praks v nacionalni prostor:
 - ◊ aktivno sodelovanje s Zentrum für Informationsmodellierung – Austrian Centre for Digital Humanities (Karl Franzens-Universität Graz), ki vzdržuje Fedora Commons repozitorij Gams (<http://gams.uni-graz.at>), v projektu nadgradnje obstoječega testnega repozitorija Fedora Commons (<http://fedora.sistory.si/fedora/describe>) (v sodelovanju z Inštitutom za slovensko literaturo in literarne vede):
 - uporaba Fedora Commons repozitorija za elektronske znanstveno kritične izdaje (Scholarly digital editions),
 - izdelava XSLT stilov za pretvorbo dokumentov v realnem času v HTML predstavitevne

- strani.
- Spletni sistem Slstory je v letu 2017 nudili vsebinsko, analitično, informacijsko, tehnično in tehnološko podporo:
 - ◊ raziskovalnim programskim in projektnim skupinam, ki se ukvarjajo z zgodovino Slovenije in Slovencev, in raziskovalcem s področja humanistike in družboslovja – naštetih pod točko 4 in točko 5,
 - ◊ (partnerskim) RO in JRO:
 - odprt, prost, trajen in stabilen dostop do digitaliziranih in digitalnih gradiv ter raziskovalnih podatkov, podatkov o slovenskih humanističnih vsebinah,
 - nabor gradiv za digitalizacijo, ki je v skladu z vsebinsko politiko in po merilih frekventnosti in relevantnosti za potrebe raziskovalnega dela, promocije znanstvenega dela in dosežkov, popularizacije ter diseminacije raziskovalnega dela ter raziskovalcev brez krajevnih omejitev in finančnih stroškov, potekal:
 - v sodelovanju z raziskovalci/uporabniki in slovenskimi ter tujimi ustanovami, ki se neposredno ali posredno ukvarjajo z zgodovino, s poukom zgodovine oziroma njihovimi infrastrukturnimi omrežji (Filozofska fakulteta in Pravna fakulteta Univerze v Ljubljani, Zavod RS za šolstvo, Arhiv Republike Slovenije, Uradni list RS, strokovna društva itd.),
 - v dogovoru z ustanovami, ki nimajo (dovolj zmogljive) lastne infrastrukture, pa so nujno potrebna oziroma dobrodošla za raziskovalno dejavnost (Zgodovinski arhiv Ljubljana, Državni zbor Republike Slovenije, Pravosodna knjižnica),
 - urejanje avtorsko-pravnega vidika gradiv pred digitalizacijo oziroma svetovanje in pomoč partnerjem in uporabnikom,
 - dolgoročna hramba e-gradiv ustanov, ki nimajo (dovolj zmogljive) lastne infrastrukture (poudarek je bil na sodelovanju v projektu TRACES, ki ga financira Evropska komisija, Obzorje 2020),
 - možnost izvoza in obdelave podatkov (npr. modul Popisi prebivalstva),
 - razvijanje novih programskih orodij oziroma možnosti prilagoditve obstoječih sistemov glede na specifične zahteve,
 - objava razvojno-programskih kod v sistemu GitHub in možnost za nadaljnjo uporabo pod odprtokodno licenco.
 - Strokovna pomoč in izobraževanje:
 - ◊ Organizacija delavnice *Računalniška analiza glasbenih gradiv*, 6. junija 2017 v Dvorani Zemljepisnega muzeja GIAM ZRC SAZU na Gosposki ulici 16 v Ljubljani.

Ker imajo (nacionalni) infrastrukturni programi, sodelujoči partnerji s področja zgodovinopisja in tudi ostali uporabniki možnost soustvarjanja predstavljenih spletnih sistemov in dostopa do metapodatkov iz baze Slstory ter ponovne uporabe le teh, ne nazadnje tudi dostopa do znanj, s katerimi razpolaga IP (sklop Digitalna humanistika), člani IP INZ svoje delo in rezultate tega vrednotijo kot interaktiviranje infrastrukturnega programa za raziskovalno dejavnost in širše oz. vzpostavljene sisteme dojemajo kot spletni dialog med uporabniki in infrastrukturnimi (spletnimi) omrežji.

12. Pomen za podporo sodelovanju pri mednarodnih infrastrukturnih projektih¹²

SLO

IP INZ je bil v partnerstvu z IP ZRC SAZU v 2017 še naprej nosilec nacionalne digitalne infrastrukture za humanistiko in umetnost (DARIAH-SI) in kot tak participiral v evropsko mrežo DARIAH, katere cilj je vzpostaviti digitalno raziskovalno infrastrukturo za umetnost in humanistiko v Evropi.

DARIAH-ERIC:

- Aktivno sodelovanje:
 - ◊ Letna konferenca DARIAH (Nemčija, Berlin, 26. in 27. 4. 2017) na temo sustainability (dolgoročna vzdržnost raziskovalnih infrastruktur):
 - imenovanje člana IP INZ za nacionalnega koordinatorja v Digital Humanities Course Registry (interaktivna baza študijskih programov in predmetnikov v digitalni humanistiki),
 - ustanovitev nove WG (delovne skupine) ELDAG (Ethics and Legality in Academia), v kateri sodeluje tudi Slovenija.

- ◊ Sestanek komiteja nacionalnih koordinatorjev, Nemčija, Berlin, 26. in 27. 4. 2017:
 - izbira novega vodstva,
 - postavitve nove smeri v delovanju NCC boarda, ki se bo aktivneje vključil v sistem DARIAH-ERIC, in v navezavi s tem,
 - oblikovanje ankete o delu in namenu DARIAH, ki smo jo izpolnjevali vsi nacionalni koordinatorji.
- ◊ Generalna skupščina DARIAH (Danska, Aarhus, 2. - 4. 11. 2017):
 - strokovna pomoč nacionalnemu predstavniku v DARIAH, dr. Albinu Kralju z MIZŠ,
 - potrditev dosedanje usmeritve in objava letnega poročila za leto 2016.
- ◊ Sestanek NCC (Danska, Aarhus, 1. 11. in 2. 11. 2017):
 - vzpostavitev treh internih delovnih skupin v NCC:
 - vključitev Slovenija v NCC WG Benefits of DARIAH (DE, SI, PL, P).

DARIAH-SI:

- Spletni sistemi – vzdrževanje in popolnjevanje:
 - ◊ portal DARIAH-SI, ki predstavlja vsebine v povezavi z razvojem in uporabo praks in orodij iz sveta digitalne humanistike,
 - ◊ portal SI-DIH, vozlišče po vsebinah s področja humanistike in umetnosti:
 - postavitve smernic za nov sistem, ki bo omogočal boljše umestitev projektov slovenske digitalne humanistike pod okriljem DARIAH.EU.
- Aktivno sodelovanje z:
 - ◊ nacionalno raziskovalno infrastrukturo CLARIN:
 - na področju novih znanj v digitalnem raziskovalnem okolju,
 - v upravnem odboru CLARIN.SI,
 - ◊ The European Information and Research Network on Parliamentary History, ki združuje institucije in raziskovalce zgodovine parlamentarizma (euparl.net),
 - ◊ evropskim projektom TRACES (v Sloveniji ga vodi Društvo za domače raziskave):
 - pretvorba metapodatkov za digitalne objekte, ki jih partnerji vnašajo v bazo portala Sistory,
 - objava HTML publikacije Odlivanje smrti: Pregled objav na portalu Zgodovina Slovenije – Sistory omogoča dodatno filtriranje in iskanje po metapodatkih (<http://www.sistory.si/11686/37475>).
- Promocija:
 - ◊ predstavitev dosežkov slovenske digitalne humanistike na konferenci Kultura in IT sektor v Beogradu 16. 11. 2017,
 - ◊ Posmrtna maske v slovenskih javnih zbirkah: med digitalno in analogno predstavitvijo: predavanje na mednarodni znanstveni konferenci Šesti Zagrebački arhivski dani (ZAD-dan): Arhivi prošlosti za arhive budućnosti, Zagreb 7. in 8. 12. 2017,
 - ◊ predstavitev Slovenian parliamentary corpus SlovParl za CLARIN-PLUS Workshop »Working with Parliamentary Records« (Bolgarija, Sofija, 27.-29. 3. 2017).

13. Obrazložitev spremembe sestave infrastrukturne skupine v letu 2017¹³

SLO

Tehnična sodelavca infrastrukturnega programa Raziskovalna infrastruktura slovenskega zgodovinopisja sta omogočila hitrejšo in kakovostnejšo izvedbo načrta dela. Strokovno in znanstveno razvejanemu delovnemu procesu IP sta nudila tehnično podporo, pri čemer je prvi prvenstveno skrbel za nemoten potek projektov, ki priobčujejo znanstvene rezultate širši javnosti (skeniranje, snemanje in obdelava gradiv za spletno objavo), drugi pa je sodeloval v projektu Zbiranje podatkov o vojaških žrtvah 1. svetovne vojne na Slovenskem, ki se zaključi novembra 2018.

14. Predstavitev infrastrukturnega programa na spletu (navedite naslov spletnega mesta)

1. Zgodovina Slovenije - Sistory: <http://www.sistory.si/> in <http://www.sistory.si/publikacije/?menuBottom=2>;
2. SI-DIH: <http://www.sidih.si/>;
3. DARIAH-SI: <http://www.dariah.si/>.

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 in obdelavo teh podatkov za evidence ARRS;
- so vsi podatki v obrazcu v elektronski obliki identični podatkom v obrazcu v papirnati obliki;
- so z vsebino poročila seznanjeni in se strinjajo vsi izvajalci infrastrukturnega programa.

potrjujemo zgoraj navedene izjave

Podpisi:

*zastopnik oz. pooblaščenca oseba JRO
in/ali RO s koncesijo:*

in

vodja infrastrukturnega programa:

Mojca Šorn

ŽIG

Datum:

15.3.2018

Oznaka prijave: ARRS-RI-IP-VP-2018/44

¹ Izraz vodja programa je zapisan v moški slovnični obliki in je uporaben kot nevtralen za ženske in moške. Izpolni vodja infrastrukturnega programa, v primeru Univerze vodja na članici Univerze. [Nazaj](#)

² Izpolnite, tudi v primeru, če ima vaša raziskovalna organizacija samo 1 organizacijsko enoto. [Nazaj](#)

³ O rezultatih in ciljih je potrebno poročati skladno s pričakovanimi rezultati in cilji, ki ste jih navedli v prijavnih dokumentaciji. Obseg teksta v tej točki je omejen do največ 6000 znakov na 1 OE. [Nazaj](#)

⁴ Obseg teksta v tej točki je omejen do največ 6000 znakov na 1 OE. [Nazaj](#)

⁵ Obseg teksta v tej točki je omejen do največ 6000 znakov na 1 OE. [Nazaj](#)

⁶ Obseg teksta v tej točki je omejen do največ 6000 znakov na 1 OE. [Nazaj](#)

⁷ Obseg teksta v tej točki je omejen do največ 6000 znakov na 1 OE. [Nazaj](#)

⁸ Obseg teksta v tej točki je omejen do največ 6000 znakov na 1 OE. [Nazaj](#)

⁹ Priložite obrazec: RAZISKOVALNA IN INFRASTRUKTURNA OPREMA TER DRUGA INFRASTRUKTURA [Nazaj](#)

¹⁰ Obseg teksta v tej točki je omejen do največ 6000 znakov na 1 OE. [Nazaj](#)

¹¹ Obseg teksta v tej točki je omejen do največ 6000 znakov na 1 OE. [Nazaj](#)

¹² Obseg teksta v tej točki je omejen do največ 6000 znakov na 1 OE. [Nazaj](#)

¹³ Obseg teksta v tej točki je omejen do največ 6000 znakov na 1 OE. [Nazaj](#)>

Obrazec: ARRS-RI-IP-VP/2018 v1.00

91-A9-E6-49-A7-34-11-52-BF-E0-F0-88-18-A0-46-E6-A3-8A-19-E3