



PROGRAM DELA INFRASTRUKTURNEGA PROGRAMA ZA LETO 2018

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. LETNI PROGRAM DELA INFRASTRUKTURNEGA PROGRAMA ZA TEKOČE LETO

3. Opis področja in vsebina infrastrukturnega programa³

SLO

Cilji

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.

Področje

RI je namenjena vzpostavitvi sistema zgodovinskih virov in zgodovinopisnih vsebin, zagotavljanju dostopa do teh gradiv ter izgradnji servisov za namene raziskav v zgodovinopisju, humanistiki in družboslovju, ki so vsebinsko in tehnološko kompatibilni z evropskimi normativi in trendi.

Evropska mreža za humanistiko in umetnosti – DARIAH ter nacionalna digitalna infrastruktura za humanistiko in umetnost DARIAH-SI:

• DARIAH-SI:

- ◊ Razvojna politika:
 - reevalvacija delovnega programa in prilagoditev operativnemu strateškemu načrtu DARIAH.EU - Strategic Action Plan, ki bo v operativno fazo vstopil leta 2019 in
 - krepitev prisotnosti v izobraževalnem procesu.
- ◊ Orodja in raziskovalne storitve:
 - vzdrževanje in vsebinsko popolnjevanje portala DARIAH-SI za potrebe diseminacije znanj v digitalni humanistiki,
 - implementacija si4 repozitorija za potrebe digitalne humanistike,

- implementacija eXist-db za potrebe digitalne humanistike v Sloveniji,
- ◊ Sodelovanje z nacionalnimi RI in (med)nacionalno pomembnimi projekti:
 - CLARIN,
 - CESSDA.
- ◊ Sodelovanje v projektu Odlivanje smrti z Društvom za domače raziskave (Obzorja 2020 projekt TRACES): baza podatkov in digitalne znanstvene izdaje, skupna elektronska znanstvena monografija.
- ◊ Strokovna pomoč in izobraževanje: delavnice in seminarji, osredotočeni na tehnične vidike in raziskovalne metode digitalne humanistike.
- **DARIAH.EU:**
 - ◊ Spremljanje razvoja in aktivno sodelovanje.
 - ◊ Udeležba na mednarodni konferenci raziskovalnih infrastruktur- ICRI 2018 (Dunaj, 12. – 14. 9. 2018):
 - zagotovitev foruma za mednarodno strateško sodelovanje infrastruktur,
 - pregled potreb, razvoja in delovanja globalnih in nacionalnih RI.

Spletni portal Zgodovina Slovenije – Sistory:

- Vsebinska nadgradnja:
 - ◊ digitalizacija in spletna objava gradiv,
 - ◊ urejanje avtorskopравnih vidikov za spletno objavo,
 - ◊ standardizacija gradiv in MP inventarizacija,
 - ◊ pretvorba izbranih besedil v računalniško berljiv zapis, obdelava z označevalnimi jeziki, shranjevanje v bazah podatkov,
 - ◊ ustvarjanje novih vsebin v digitalnem mediju,
 - ◊ arhiviranje gradiv: v sistemu Archivemata,
 - ◊ ustvarjanje povezav med zapisi v Cobissu in ID naslovi na Sistory.
- Urejanje in dopolnjevanje dokumentacije o dejavnostih IP INZ.
- Programska in tehnološka nadgradnja:
 - ◊ prehod portala Sistory na si4 repozitorij (preprosta raziskovalna infrastruktura za kompleksne raziskovalne podatke v humanistiki),
 - ◊ vključitev novih podatkovnih sistemov,
 - ◊ objava programskih kod novo razvitih orodij v sistemu GitHub,
 - ◊ implementacija nove relacijske SQL baze SICI – zgolj v primeru izkazane potrebe financerja.
- Nadgradnja in vzdrževanje sistema.
- Projekti:
 - ◊ Popisi prebivalstva Slovenije 1830-1935:
 - transkribcija (Ljubljana 1890, 1910 in 1921/II) in čiščenje prepisanih podatkov,
 - sodelovanje v projektu Mosaic.
 - ◊ Sejni zapisi izvršnih in zakonodajnih teles, Slovenija:
 - izdelava dokumentacije za vse faze pretvorbe zapisnikov sej iz HTML v TEI (modul za dramska besedila in za transkribiranje govorov) in sheme v ODD dokumentih,
 - statistična obdelava podatkov,
 - priprava znanstvene monografije *Iz zgodovine parlamentarnega govora: prva poveljna večstrankarska skupščina (1990–1992)*;
 - kodiranje seznamov digitaliziranih *Poročevalcev Državnega zbora* v skladu s Smernicami TEI in priprava digitalne izdaje.
 - ◊ Politično-strankarsko življenje na Slovenskem do osamosvojitve:
 - TEI kodiranje in digitalna izdaja zbornika programov slovenskih političnih strank in subjektov med leti 1929 in 1941.
 - ◊ Kranjski deželni zbor 1861-1918:
 - vsebinsko popolnjevanje sklopa z digitaliziranimi objavami stenografskih zapisnikov zasedanj deželnega zbora,
 - metapodatkovna inventarizacija.
 - ◊ Baza Smrtne žrtve med prebivalstvom na območju RS med 2. sv. vojno in neposredno po njej:
 - uporaba/diseminacija podatkov v raziskovalnem okolju,
 - dopolnjevanje podatkov v sodelovanju z uporabniki.
 - ◊ Zgodovinarski indeks citiranosti / Slovenski indeks citiranosti:
 - vpisovanje dodatnega COBISS identifikatorja v GitHub repozitorij za citate, ki so že bili vneseni v ZIC (P-Ž),

- ažuriranje baze s podatki nacionalne produkcije s področja zgodovinopisja 2016 in 2017.
- ◊ Zbiranje podatkov o vojaških žrtvah 1. sv. vojne na Slovenskem:
 - koordiniranje projekta,
 - vnašanje podatkov,
 - pretvorba XML datotek z označenimi žrtvami (Verlustliste) v tabelarni format in harmonizacija teh podatkov,
 - poenotenje regionalnih baz žrtev in pripravo skupne baze,
 - dokončanje in javna objava baze do novembra 2018.
- ◊ E-publikacije:
 - Dopolnjevanje XSLT stilov za pretvorbo TEI dokumentov v HTML publikacije, ki so prilagojeni za objavljanje HTML publikacij na portalu Sistory.
 - XSLT stili za pretvorbo TEI dokumentov v ePub publikacije.
 - Dodatna razširitev delovanja digitalnih izdaj kot statičnih spletnih strani z dinamičnimi funkcionalnostmi Saxon-JS.

Promocija digitalne humanistike in zgodovinopisja, digitalnega analitičnega raziskovanja ter multidisciplinarnega izobraževanja:

- domači in tuji posveti (mdr. organizacija druge mednarodne konference Jezikovne tehnologije in digitalna humanistika, ki bo septembra 2018 v Ljubljani),
- seminarji,
- individualne in skupinske delavnice,
- znanstveni in strokovni članki in poročila,
- dogodki ob 10-letnici delovanja portala Sistory.

4. Prikaz podpore infrastrukturnega programa raziskovalnim programom⁴

SLO

V letu 2018 bo IP nudil vsebinsko, informacijsko in strokovno-tehnično podporo izvajalcem obeh matičnih raziskovalnih programov: Idejnopolični 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.

Portal Zgodovina Slovenije – Sistory bo nudil:

- Dostop do številnih digitaliziranih in digitalnih vsebin.
- Sodelovanje v projektih:
 - ◊ Popisi prebivalstva Slovenije 1830–1935:
 - vsebinsko-tehnološki del:
 - urejanje in mapiranje popisov za potrebe objave na spletu,
 - pretvorba in uvoz popisa prebivalstva Ljubljane 1880 v Archivematico in modul Popisi prebivalstva,
 - pretvorba in uvoz (Archivematica in orodje za transkribiranje) popisa prebivalstva Ljubljane 1928,
 - transkripcija (Ljubljana 1890, 1910 in 1921/II) in čiščenje prepisanih podatkov,
 - sodelovanje v projektu Mosaic:
 - dopolnitev že kodiranih popisov prebivalstva okrajnega glavarstva Novo mesto z oznakami dvojno vpisanih prisotnih/odsotnih oseb in vključitev še preostalih razpoložljivih spremenljivk in
 - priprava dokumentacije tega popisa za Mosaic in za Arhiv družboslovnih podatkov (CESSDA).
 - 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:

- izdelava dokumentacije za vse faze pretvorbe zapisnikov sej iz HTML v TEI in sheme v ODD dokumentih,
 - statistična obdelava podatkov:
 - pretvorba podatkov iz korpusa Slovenian parliamentary corpus SlovParl 2.0 <http://hdl.handle.net/11356/1167> v CSV format (zaradi možnosti uporabe s statističnimi programi kot je R),
 - priprava znanstvene monografije *Iz zgodovine parlamentarnega govora: prva povojna večstrankarska skupščina (1990–92)*;
 - kodiranje seznamov digitaliziranih *Poročevalcev DZ* v skladu s Smernicami TEI in priprava digitalne izdaje,
 - izhodišča za raziskave: gradivo je nepogrešljiv vir pri raziskovanju parlamentarne zgodovine (ne le za zgodovinarje, temveč tudi sociologe, politologe, jezikoslovce idr.). Za 2018 je v načrtu mdr. priprava znanstvene monografije *Iz zgodovine parlamentarnega govora: prva povojna večstrankarska skupščina (1990–1992)*.
 - ◊ Kranjski deželni zbor 1861-1918:
 - vsebinsko-tehnološki del: popolnjevanje sklopa z digitaliziranimi objavami stenografskih zapisnikov zasedanj deželnega zbora (predmet projekta digitalizacije 2016-2019) 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,
 - uporaba/diseminacija podatkov v raziskovalnem okolju,
 - 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. sv. vojne na Slovenskem:
 - vsebinsko-tehnološki del:
 - detektiranje in vnašanje podatkov,
 - pretvorba XML datotek z označenimi žrtvami (Verlustliste) v tabelarni format in harmonizacija teh podatkov,
 - poenotenje regionalnih baz žrtev in pripravo skupne baze,
 - testiranje in uvoz v bazo ter urejanje podatkov,
 - dokončanje in javna objava baze do novembra 2018.
 - ◊ Slovenski indeks citiranosti: možnost vzpostavitve baze, ki bi omogočala 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.,
 - ◊ elektronske publikacije:
 - priprava in objava INZ publikacij na spletu.
2. Spletišče SI-DIH bo 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 bo 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 (označevalni in programski jeziki) ipd.,

- delavnice in seminarji, osredotočeni na tehnične vidike in raziskovalne metode digitalne humanistike.

IP bo s svojimi sistemi nudil bogato in pestro vsebinsko, analitično in informacijsko podporo ne le izvajalcem RP in projektov v matični ustanovi, temveč bo 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. Prikaz podpore infrastrukturnega programa raziskovalnim projektom⁵

SLO

A. Podpora raziskovalnim projektom INZ:

Raziskovalke in raziskovalci z INZ so v letu 2018 vključeni v naslednje projekte:

J6-8249, 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), J5-7167 (A) – Socialna, gospodarska in kulturna zgodovina slovenskega izseljenstva (INZ, ZRC SAZU).

1. Portal Zgodovina Slovenije – Slstory:

- številna in raznovrstna digitalizirana gradiva in digitalne vsebine,
- promocija in diseminacija raziskovalnih rezultatov.

2. Slovensko-angleški portal DARIAH-SI: dostop do informacij o razvoju ter uporabi praks in orodij v svetu digitalne humanistike.

3. Spletišče SI-DIH: dostop do informacij o vsebinah s področja humanistike.

4. Strokovna in tehnična pomoč:

- svetovanje s področja avtorsko-pravne zakonodaje,
- skeniranje in obdelava gradiv,
- tehnično opismenjevanje,
- delavnice in seminarji, osredotočeni na tehnične vidike in raziskovalne metode digitalne humanistike.

B. Podpora ostalim raziskovalnim projektom:

1. Vsebinski del:

IP bo 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) in Z5-7184 Strogo, a pravično? Kaznovanje v Sloveniji od osamosvojitve dalje (IK PF UL).

2. Vsebinsko-tehnološki del:

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

- baza podatkov in digitalne izdaje,
- skupna elektronska znanstvena monografija,
- dolgoročna hrambo v okviru projekta ustvarjene zbirke tudi po koncu projekta (v skladu z načrtom ravnanja z raziskovalnimi podatki; uporaba Archivemattice).

6. Prikaz podpore infrastrukturnega programa razvojnim programom in projektom⁶

SLO

Cilji in dejavnosti RI bodo tudi v 2018 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 Archivemtica) 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 1830-1935 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.
- Slovenski indeks citiranosti - Zgodovinoisje: sistem je implementacija podatkovnih baz in orodij, ki bo v primeru aktiviranja procesiral podatke iz publikacij s področja zgodovinoisja, 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.
- Možnost uporabe in nadgradnje raznih pripomočkov, ki jih bo v sklopu redne dejavnosti izdelal IP INZ (kodirani repertoriji idr.)

7.Prikaz podpore infrastrukturnega programa državnim in drugim vladnim organom ali resorjem pri izvajanju njihove službe²

SLO

Podpora infrastrukturnega programa državnim in drugim vladnim organom ali resorjem pri izvajanju njihove službe bo v 2018 sledeča:

- Baza o vojaških žrtvah 1. svetovne vojne na Slovenskem: IP INZ bo s ciljem obeležitve 100-letnice konca prve svetovne vojne s podatkovno bazo nudil 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.
- Baza 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 popravi 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 - Zgodovinoisje: zajema popis citatov iz slovenskih zgodovinskih monografij, časopisov in revij. Iskalnik omogoča pregled zgodovinoisne znanstvene produkcije in osnovno seznanitev z vsebino citiranih del iskalcem informacij (financerju) o slovenskem zgodovinoisju.

- Sodelovanje z institucijami, ki ne sodijo v delokrog Ministrstva za izobraževanje, znanost in šport, mdr. z Državnim zborom RS (Poročevalec 2001-2003), Zgodovinskim arhivom Ljubljana (popis prebivalstva Ljubljana okolica 1935), 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 2018 bo 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 hrambi (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 zgodovinske znanstvene in strokovne publikacije ter digitalizirane arhivske zbirke, korpuse tiskanih virov idr., po katerih bo omogočeno enostavno in hitro iskanje podatkov, kar bo pomenilo večjo ekonomičnost v primerjavi z uporabo analognega gradiva,
- redno dopolnjevana baza 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 1830-1935, 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

<p>zgodovinopisja in digitalne humanistike v obliki video posnetkov,</p> <ul style="list-style-type: none">• 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. <p><u>Prednosti sistemov:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• 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. <p><u>Interakcija z uporabniki:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• upoštevanje prošenj 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

<p>1. Portal Zgodovina Slovenije – SIstory (verzija 3.0):</p> <p><u>Osnovni podatki:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• 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.• OAI standard hrambe. <p><u>Programska in tehnološka zasnova/razvoj:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• 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:<ul style="list-style-type: none">◊ metapodatkov v HTML5 na podlagi RDFa,◊ aplikacijski programski vmesnik (API),◊ podatkovnega modela Schema.org in Dublin Core,◊ osnovnih Facebook metapodatkov,• programska zasnova novega repozitorija <i>Preprosta raziskovalna infrastruktura za kompleksne raziskovalne podatke v humanistiki - si4 (Simple research Infrastructure FOR complex research data in digital humanities):</i><ul style="list-style-type: none">◊ aplikacijski METS profil in◊ vsi obstoječi odprti standardi in funkcionalnosti trenutnega portala SIstory (mdr. OAI, HANDLE, RDFa, API, Checksum, Piwik),• nenehna optimizacija spletne strani,• objava programskih kod novo razvitih orodij v sistemu GitHub, kjer so/bodo na voljo

javnosti pod odprtokodno licenco.

Vzdrževanje sistema:

- 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.

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 Archivemata,
- elektronske publikacije:
 - ◊ dopolnjevanje XSLT stilov za pretvorbo TEI dokumentov v HTML publikacije, ki so prilagojeni za objavljanje HTML publikacij na portalu Sistory,
 - ◊ objava XSLT stilov za pretvorbo TEI dokumentov v ePub publikacije,
 - ◊ dodatna razširitev delovanja digitalnih izdaj kot statičnih spletnih strani z dinamičnimi funkcionalnostmi Saxon-JS.

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 vzpostavitevnim 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 1830-1935:
 - ◊ urejanje in mapiranje popisov za potrebe objave na spletu,
 - ◊ pretvorba in uvoz popisa prebivalstva Ljubljane 1880 v Archivemata (za dolgoročno hrambo) in modul Popisi prebivalstva (orodje za transkribiranje historičnih demografskih podatkov),
 - ◊ pretvorba in uvoz (Archivemata in orodje za transkribiranje) popisa prebivalstva Ljubljane 1928,
 - ◊ transkribcija (Ljubljana 1890, Ljubljana, 1910 in Ljubljana 1921/II) in čiščenje prepisanih podatkov,
 - ◊ sodelovanje v projektu Mosaic:
 - dopolnitev že kodiranih popisov prebivalstva okrajnega glavarstva Novo mesto z oznakami dvojno vpisanih prisotnih/odsotnih oseb in vključitev še preostalih razpoložljivih spremenljivk in
 - priprava dokumentacije tega popisa za Mosaic in za Arhiv družboslovnih podatkov (CESSDA).
- Sejni zapisi izvršnih in zakonodajnih teles, Slovenija:
 - ◊ izdelava dokumentacije za vse faze pretvorbe zapisnikov sej iz HTML v TEI (modul za dramska besedila in za transkribiranje govorov) in sheme v ODD dokumentih,
 - ◊ statistična obdelava podatkov:
 - pretvorba podatkov iz korpusa Slovenian parliamentary corpus SlovParl 2.0 <http://hdl.handle.net/11356/1167> v CSV format (za obdelavo s statističnim programom R).

2. Spletišče SI-DIH:

- razvijanje novih programskih orodij oz. prilagoditev obstoječih sistemov glede na specifične zahteve,
- postavitev smernic za nov sistem, ki bo deloval na virtualni instanci v Linux okolju, in bo omogočal boljšo umestitev projektov slovenske digitalne humanistike pod okriljem DARIAH.EU,
- eXist-db baza za XML dokumente in programsko okolje za ePublisher aplikacije s področja digitalne humanistike.

3. 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.

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

11. Načrtovana podpora raziskovalne- razvojne dejavnosti drugih RO in JRO (uporabniki)¹¹

SLO

IP bo v letu 2018 pomoč nudil s svojimi sistemi in svojimi znanji:

- odprt, prost, trajen in stabilen dostop do digitaliziranih in digitalnih gradiv ter raziskovalnih podatkov, podatkov o slovenskih humanističnih vsebinah,
- nabor gradiv za digitalizacijo, ki bo 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, bo 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 RS, Pravosodna knjižnica),
- ažuriranje baze Zgodovinarski indeks citiranosti / Slovenski indeks citiranosti, ki omogoča preverljivost oziroma odmevnost raziskovalnega dela programskih (in projektnih) skupin s področja zgodovinopisja / humanistike,
- 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,
- prilagajanje znanstvene in kulturne dediščine novim tehnologijam in standardom oziroma njihova modulacija za znanstvene namene (poudarek bo na sodelovanju v projektu TRACES, ki ga financira Evropska komisija, Obzorje 2020),
- možnost izvoza in obdelave podatkov (npr. modul Popisi prebivalstva),
- spremljanje in usklajevanje potreb in interesov slovenske digitalne humanistične skupnosti (aktivno sodelovanje z IP ZRC SAZU),
- delovanje v projektu SI-IUS, ki ga vodi Pravna fakulteta UL v sodelovanju z ZRC-SAZU in Institut Jožef Stefan:
 - ◊ zagotavljanje tehnološke platforme za obdelavo digitaliziranih virov za objavo na spletnem portalu,
 - ◊ pomoč pri usposabljanju za digitalizacijo virov (predvsem pretvorba in kodiranje v TEI),
- sodelovanje pri predmetu Izbrana poglavja iz sodobne slovenske lokalne zgodovine Oddelka za zgodovino FF UL na primeru Popisov prebivalstva Slovenije 1830-1931 s poudarkom na teoriji in praksi popisa prebivalstva Ljubljane iz leta 1921,
- koordiniranje medfakultetnega (Fakulteta za računalništvo in informatiko UL, Fakulteta za družbene vede UL in Filozofska fakulteta UL) seminarskega sodelovanja na korpusu zapisnikov sej Skupščine Republike Slovenije (1990-1992),

- izvajanje prakse za študente bibliotekarstva in informacijske znanosti FF UL,
- vzpostavitev študijske prakse za študente Univerze na Primorskem,
- izmenjava dobrih praks na nacionalnem nivoju in
- prenašanje evropskih dobrih praks v nacionalni prostor,
- vsebinsko-tehnološki razvoj evropske mreže, prijazen in prepoznaven za vključevanja raziskovalcev s področja Slovenije,
- 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.

IP bo nudil vsebinsko, analitično, informacijsko, tehnično in tehnološko podporo tako raziskovalnim programskim in projektnim skupinam, ki se ukvarjajo z zgodovino Slovenije in Slovencev, in raziskovalcem s področja humanistike in družboslovja [P6-0347 Historične interpretacije 20. stoletja (ZRC SAZU in UNG), P6-0215 Slovenski jezik - bazične, kontrastivne in aplikativne raziskave (UL FF in UL FDV), P6-0235 Slovenska zgodovina (UL FF), P6-0187 Slovenske identitete v evropskem in svetovnem kontekstu (UL FF in SEM), P6-0052 Temeljne raziskave slovenske kulturne preteklosti (ZRC SAZU), P6-0094 Biografije, mentalitete, epohe (ZRC SAZU), P5-0081 Manjšinske in etnične študije ter slovensko narodno vprašanje (INV), P6-0272 Sredozemlje in Slovenija (ZRS), P6-0372 Slovenska identiteta in kulturna zavest v jezikovno in etnično stičnih prostorih v preteklosti in sedanjosti (UM FF), P6-0380 Zgodovinsko-pravni vidiki kršitev človekovih pravic in temeljnih svoboščin na slovenskem ozemlju v 20. stoletju do sprejetja ustave 1990 (SCNR), P6-0138 Preteklost severovzhodne Slovenije med srednjo Evropo in evropskim jugovzhodom (UM FF), P6—0038 Slovenski jezik v sinhronem in diahronem razvoju (ZRC SAZU), P6—0156 Slovensko jezikoslovje, književnost in poučevanje slovenščine (UM FF, UM PeF), P6—0382 Teoretično in eksperimentalno jezikoslovje (UNG), 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), 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) idr.

12. Sodelovanje z drugimi infrastrukturnimi programi in omrežji v Republiki Sloveniji¹²

SLO

IP bo 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.EU, ki vzpostavlja digitalno raziskovalno infrastrukturo za umetnost in humanistiko v Evropi.

DARIAH-SI:

- Razvojna politika:
 - ◊ reevalvacija delovnega programa in prilagoditev operativnemu strateškemu načrtu DARIAH.EU - Strategic Action Plan, ki bo v operativno fazo vstopil leta 2019:
 - (so)ustvarjanje skupnega mesta ponudbe (Virtual Marketplace) najboljših nacionalnih rešitev s področja digitalne humanistike:
 - omogočiti dostopnost raznih orodij, storitev itd.,
 - predstaviti orodja, storitve itd. vsem zainteresiranim,
 - okrepitev notranje in zunanje komunikacije:
 - razvijanje in povezovanje spletnih sistemov,
 - individualno sodelovanje in povezovanje,
 - spodbujanje diskurza o digitalni humanistiki in kulturi odprtih podatkov,
 - homogenizacija nacionalne digitalne humanistike,

- povezovanje z nevladnim sektorjem,
- aktivno ukvarjanje z vprašanji: »Kaj je DARIAH?, Kaj lahko stori zame? Zakaj bi sodeloval z vami?«:
 - spremljanje in usklajevanje potreb in interesov slovenske digitalne humanistične skupnosti,
 - sodelovanje z raziskovalci – potencialnimi uporabniki/akterji,
 - nadaljevanje projekta adaptacije RI za potrebe arhiva raziskovalnih podatkov, ocena postopkov in metodologije, ki bodo potrebni za pridobivanje certifikatov (Digital seal of approval, DARIAH seal of approval),
- krepitev prisotnosti v izobraževalnem procesu:
 - delovanje v projektu SI-IUS, ki ga vodi Pravna fakulteta UL v sodelovanju z ZRC-SAZU in Institut "Jožef Stefan". IP INZ bo:
 - zagotavljal tehnološko platformo za obdelavo digitaliziranih virov za objavo na spletnem portalu,
 - nudil pomoč pri usposabljanju za digitalizacijo virov (predvsem pretvorba in kodiranje v TEI),
 - sodelovanje pri predmetu Izbrana poglavja iz sodobne slovenske lokalne zgodovine Oddelka za zgodovino FF UL na primeru Popisov prebivalstva Slovenije 1830-1931 s poudarkom na teoriji in praksi popisa prebivalstva Ljubljane iz leta 1921,
 - koordiniranje medfakultetnega (Fakulteta za računalništvo in informatiko UL, Fakulteta za družbene vede UL in Filozofska fakulteta UL) seminarskega sodelovanja na korpusu zapisnikov sej Skupščine Republike Slovenije (1990-1992),
 - izvajanje prakse za študente bibliotekarstva in informacijske znanosti FF UL,
 - vzpostavitev študijske prakse za študente Univerze na Primorskem.
- Sistemi, orodja in raziskovalne storitve:
 - ◊ vzdrževanje in vsebinsko popolnjevanje portala DARIAH-SI za potrebe diseminacije znanj v digitalni humanistiki,
 - ◊ implementacija si4 repozitorija za potrebe digitalne humanistike,
 - ◊ implementacija eXist-db za potrebe digitalne humanistike v Sloveniji,
 - ◊ razvijanje novih programskih orodij oziroma prilagoditev obstoječih sistemov glede na specifične zahteve,
 - ◊ uporaba teiPublisher za digitalne izdaje partnerskih ustanov,
 - ◊ dajanje na razpolago prostih kapacitet obstoječe RI ostalim nacionalnim IP (najprej Inštitutu za narodnostna vprašanja).
- Sodelovanje z nacionalnimi RI in (med)nacionalno pomembnimi projekti:
 - ◊ 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,
 - soorganizacija druge bienalne mednarodne konference Jezikovne tehnologije in digitalna humanistika, ki bo konec septembra na Fakulteti za računalništvo UL,
 - ◊ CESSDA:
 - na področju pretvorb in dolgotrajne hrambe popisov prebivalstva v skladu z mednarodnimi in slovenskimi statističnimi standardi (Arhiv družboslovnih podatkov).
 - ◊ Sodelovanje v projektu Odlivanje smrti z Društvom za domače raziskave (Obzorja 2020 projekt TRACES): baza podatkov in digitalne izdaje, skupna elektronska znanstvena monografija.
 - ◊ Sodelovanje z Založbo ZRC SAZU: izdelava XSLT stilov za pretvorbo TEI dokumentov v ePub monografije.
- Strokovna pomoč in izobraževanje: delavnice in seminarji, osredotočeni na tehnične vidike in raziskovalne metode digitalne humanistike.

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 Sistory 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.

13. Podpora sodelovanju pri mednarodnih infrastrukturnih projektih¹³

SLO

IP bo v partnerstvu z IP ZRC SAZU v 2018 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:

- Spremljanje razvoja in aktivno sodelovanje:
 - ◊ na letni konferenci, na kateri bo tema Open Science (Pariz, maja 2018),
 - ◊ na Generalni skupščini DARIAH ERIC in v spremljevalnih aktivnostih v Varšavi novembra 2018, podpora nacionalnemu predstavniku, dr. Albinu Kralju z MIZŠ,
 - ◊ v NCC boardu - komite nacionalnih koordinatorjev,
 - ◊ v NCC WG Benefits of DARIAH (DE, SI, PL, P) (Pariz maj 2018 in Varšava november 2018),
 - ◊ v delovni skupini ELDAG (Ethics and Legality in Academia), ki je posebej pomembna zaradi uveljavitve nove evropske regulative General Data Protection Regulation,
 - ◊ pri posodabljanju baze Digital Humanities Course Registry (interaktivna baza študijskih programov in predmetnikov v digitalni humanistiki),
 - ◊ udeležba na mednarodni konferenci raziskovalnih infrastruktur- ICRI 2018 (Dunaj, 12. – 14. september 2018),
 - ◊ zagotovitev foruma za mednarodno strateško sodelovanje infrastruktur,
 - ◊ pregled potreb, razvoja in delovanja globalnih in nacionalnih RI.
- Vsebinsko-tehnološka dejavnost - prenašanje evropskih dobrih praks v nacionalni prostor in obratno:
 - ◊ izmenjava izkušenj in mnenj s priznanimi evropskimi raziskovalci,
 - ◊ programsko in vsebinsko nadgrajevanje sistemov, ki bodo raziskovalcem nudili številne vsebine in jih hkrati usmerjali k uporabi novih tehnologij ter izkoriščanju možnosti, ki jih te ponujajo.
- Prenašanje evropskih dobrih praks v nacionalni prostor:
 - ◊ izmenjava izkušenj in mnenj s priznanimi evropskimi raziskovalci,
 - ◊ oblikovanje nacionalne razvojne politike,
 - ◊ programsko in vsebinsko nadgrajevanje sistemov, ki bodo raziskovalcem nudili številne vsebine in jih hkrati usmerjali k uporabi novih tehnologij ter izkoriščanju možnosti, ki jih te ponujajo,
 - ◊ vzdrževanje in vsebinsko popolnjevanje portala DARIAH-SI za potrebe diseminacije znanj v digitalni humanistiki,
 - ◊ vzdrževanje in adaptacija vsebinskega vozlišča nacionalne znanstvene digitalne humanistike (SI-DIH),
 - ◊ vzdrževanje in nadgradnja spletnega sistema slovenskega zgodovinopisja (portal Zgodovina Slovenije - Sistory).
- Promocija digitalne humanistike in zgodovinopisja ter digitalnega analitičnega raziskovanja:
 - ◊ domači in tuji posveti,
 - ◊ seminarji,
 - ◊ usposabljanja in izobraževanja,
 - ◊ individualne in skupinske delavnice,
 - ◊ znanstveni in strokovni članki,
 - ◊ poročila.

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

1. Zgodovina Slovenije - Sistory: <http://www.sistory.si/> oziroma

http://www.sistory.si/publikacije/?menuBottom=2;
2. SI-DIH: http://www.sidih.si/;
DARIAH-SI: http://www.dariah.si/.

C. IZJAVE

Podpisani izjavljam/o, da:

- so vsi podatki, ki jih navajamo v programu dela, 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 z vsebino programu dela seznanjeni in se strinjajo vsi izvajalci infrastrukturnega programa.

potrjujemo zgoraj navedene izjave

Podpisi:

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

in

vodja infrastrukturnega programa:

Mojca Šorn

ŽIG

Datum:

15.3.2018

Oznaka obrazca: ARRS-RI-IP-PL-2018/42

¹ Izraz vodja programa je zapisan v moški slovnični obliki in je uporaben kot nevtralen za ženske in moške. [Nazaj](#)

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

³ 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 Izpolnite obrazec, ki je objavljen na spletni strani: <http://www.arrs.gov.si/sl/infra/infraprog/obvestila/> ter ga priložite k Programu dela infrastrukturnega programa za leto 2018. [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-PL/2018 v1.00

98-5B-5A-B6-C1-46-87-07-38-3F-91-DD-89-64-A8-A8-20-42-5F-77