

**POROČILO O IZVAJANJU ESFRI PROJEKTA V OKVIRU INFRASTRUKTURNEGA PROGRAMA (IP) V LETU  
2020 IN PROGRAM DELA ZA LETO 2021**

**A. SPLOŠNI PODATKI**

Številka RO	Naziv RO, ki izvaja infrastrukturni program
0501	Inštitut za novejšo zgodovino
Številka IP	Naslov infrastrukturnega programa
I0-0013	Raziskovalna infrastruktura Slovenskega zgodovinopisja
Številka vodje IP	Ime in priimek vodje infrastrukturnega programa
16350	dr. Andrej Pančur

Naziv ESFRI projekta	
Številka odgovorne osebe v Sloveniji za ESFRI projekt	Ime in priimek odgovorne osebe v Sloveniji za ESFRI projekt
29512	dr. Jurij Hadalin

**B. OPIS IN POVZETEK VSEBINE DELA SODELOVANJA PRI ESFRI PROJEKTU (Opis infrastrukture)**

Digitalna raziskovalna infrastruktura za umetnosti in humanistiko Dariah je namenjena vzpodbujanju in podpori digitalno usmerjenim raziskavam in poučevanju na področju humanistike. Slovenska infrastruktura Dariah-SI je članica Dariah ERIC in je organizirana kot konzorcij partnerjev, INZ in Znanstvenoraziskovalnega centra SAZU. V praksi raziskovalna infrastruktura sodeluje s številnimi ustanovami s področja humanistike in družboslovja ter skrbi, da v skladu s smernicami Dariah njeno delovanje pokriva potrebe vseh večjih akterjev na področju humanistike in širše v Sloveniji v smeri izgradnje nacionalne digitalne raziskovalne infrastrukture. Poudarek dela je na razvoju, vzdrževanju in upravljanju infrastrukture, ki predstavlja osnovno podporo raziskovalnim praksam, utemeljenim na digitalni tehnologiji. V sodelovanju z že obstoječimi znanstvenoraziskovalnimi skupnostmi Dariah povezuje posamezne aktivnosti digitalne humanistike po vsej Evropi, predvsem na podlagi uveljavljenih primerov dobre prakse. Iz tega sodelovanja nastajajo novi znanstveni rezultati, ki jih Dariah-SI s svojimi aktivnostmi ohranja, do njih ponuja dostop in omogoča njihovo diseminacijo in ponovno uporabo. Pri tem je poseben poudarek namenjen sledenju uveljavljenih praks, predvsem pa metodološkim in tehničnim standardom.

Dariah-SI se zaveda, da je raziskave na področju umetnosti in humanistike potrebno povezati z modernimi tehnologijami in tehnološkim napredkom ter s tem umetnosti in humanistiko postaviti v središče tehnološko se razvijajoče družbe znanja. To poslanstvo Dariah-SI uresničuje z izvajanjem sledenih strateških usmeritev:

- Oblikovanje ter vodenje dejavnosti in storitev v okviru humanistične raziskovalne skupnosti.
- Učinkovita vključitev virov, orodij in storitev, ki imajo širšo podporo v obstoječi raziskovalni dejavnosti, v nadaljnji razvoj infrastrukture na nacionalni in globalni ravni.
- Učinkovita promocija digitalnih metod v humanističnih raziskavah za dosego trajnostnega razvoja digitalne humanistike.
- Zagotovitev celovitega dostopa do podatkov ter storitev odprto in prosto dostopne infrastrukture.



- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Vzpostavljanje zaupanja vredne infrastrukture, ki vključuje partnerje, podatke, storitve in postopke.</li><li>• Informiranje in digitalno opismenjevanje raziskovalcev.</li></ul> |  |
|---|--|



**C. DOSEŽENI CILJI POROČEVALCA PRI IZVAJANJU ESFRI PROJEKTA V LETU 2020 (Navedba in opis izvedenih aktivnosti, ki so bile planirane za leto 2020)**

DARIAH-SI je distribuirana digitalna infrastruktura, ki je sestavljena iz omrežja storitev, orodij, podatkov, ljudi in tehnologij, ki omogočajo raziskovanje in podporo raziskavam na polju digitalne humanistike. Na Inštitutu za novejšo zgodovino dejavnosti DARIAH-SI izvajamo v okviru infrastrukturnega programa Raziskovalne infrastrukture slovenskega zgodovinopisje, ki svoje dejavnosti izvaja kot center za raziskovalno opremo, digitalizacijo, kvantitativne podatke, kvalitativne podatke, digitalne izdaje ter digitalno hrambo in dostop. V okviru vseh teh dejavnosti se opravlja raziskovalno-razvojna dejavnost s področja digitalne humanistike. Pri povezovanju z ostalimi infrastrukturami in raziskovalci, projekti in ustanovami imajo te dejavnosti na nacionalni ravni podporo v službi za sodelovanje, usposabljanje in promocijo ter na mednarodni ravni v službi za mednarodno sodelovanje. V letu 2020 so se v tem organizacijskem okviru izvajale sledeče ESFRI aktivnosti:

*Center za raziskovalno opremo:*

- Vzdrževanje starejše strojne opreme: 4 strežniki (32 procesorskih jeder, 176 GB RAM, 117 TB diskovnih polj v Raid 6 polju);
- vzdrževanje nove strojne opreme projekta »Razvoj raziskovalne infrastrukture za mednarodno konkurenčnost slovenskega RRI prostora – RI-SI – DARIAH«, ki ga sofinancira RS, MIZŠ in EU iz Evropskega sklada za regionalni razvoj:
  - 3 dvo-procesorski strežniki namenjenih povečanju procesorske, spominske in diskovne zmogljivosti obstoječe strojne opreme (192 procesorskih jeder, 768 GB RAM, 360 TB diskovnih kapacetitet);
  - nakup in vzdrževanje novega strežnika za priklop JBOD (64 procesorskih jeder, 256 GB RAM, 120 TB diskovnega polja);
  - nakup in priklop 256 TB JBOD diskovnega polja
- vzpostavitev SLURM gruče strežnikov;
- vzdrževanje 20 virtualnih strežnikov.

*Center za kvantitativne podatke:* zbiranje, vnašanje v relacijske baze in urejanje kvantitativnih podatkov:

- Historični popisi prebivalstva Slovenije:
  - vzdrževanje aplikacije in orodja za transkribiranje historičnih demografskih podatkov;
  - priprava nove verzije administratorja za popise prebivalstva in novega portala za historično demografijo;
- Vojaške žrtve 1. svetovne vojne na Slovenskem: vzdrževanje aplikacije.
- Smrtne žrtve med prebivalstvom na območju RS med 2. sv. vojno in neposredno po njej: izdelava pomožne HTML in JS spletnne aplikacije za analizo strukturiranih osebnih podatkov (v sklopu sodelovanja s Komisijo Vlade Republike Slovenije za reševanje vprašanj prikritih vojnih grobišč): pretvorba v TEI, pretvorba v spletno aplikacijo z iskalnikom, dinamičnimi tabelami in Saxon-JS izpisi podakov.
- Zgodovinarski indeks citiranosti: vzdrževanje spletnne aplikacije in baze podatkov.

*Center za kvalitativne podatke:* zajem, obdelava in označevanje kvalitativnih podatkov:

- Sejni zapisi izvršnih in zakonodajnih teles:
  - nadgradnja siParl korpusa v skladu s smernicami Parla-CLARIN, Slovenian parliamentary corpus (1990-2018) siParl 2.0: 11.967 datotek, 1.134.540 govorov, več kot 200 milijonov besed, 239 milijonov pojavnic;
  - Izdelava slovenskega dela Multilingual comparable corpora of parliamentary debates ParlaMint 1.0: 414 datotek, 75.122 govorov, dobrih 20 milijonov besed (sofinanciral CLARIN ESFRI);
  - izdelovanje Slovenskega parlamentarnega korpusa (1947-2018), financirano (2020-



2021) v okviru projekta Razvoj slovenščine v digitalnem okolju (RSDO) s strani Ministrstva za kulturo.

- Krajevni repertoriji: Dopolnilno kodiranje v XML format krajevnega repertorija za Koroško 1910 in Primorsko 1910.

*Center za digitalne izdaje:* kodiranje, urejanje, izdelava, pretvorba in objava elektronskih publikacij in digitalnih znanstvenih izdaj

- dopolnjevanje in nadgradnja pretvorb XSLT iz TEI v:
  - HTML za postavitev samostojnih digitalnih izdaj,
  - HTML za vključitev v Slstory in SI-DIH,
  - HTML za Open Journal System in Open Monography Press,
  - ePub;
- spletni izdaji publikacij Založbe INZ: osnovno TEI kodiranje 6 publikacij;
- v sodelovanju z ZRC SAZU nadgradnja digitalne knjižnice eZISS – Elektronske znanstvenokritične izdaje slovenskega slovstva (sofinancirano CLARIN.SI): uporaba Saxon-JS tehnologije pri poskusni postavitvi Kapelskega pasiona;
- v sodelovanju z ZRC SAZU nadgradnje in dopolnjevanja različnih digitalnih izdaj:
  - Foglarjeva pesmarica: Elektronska znanstvenokritična izdaja;
  - Janez Ludvik Schönleben: Haeresis fulminata – Strela udari krivoverca;
  - Dramska dejavnost Ljubljanskega kolegija Družbe Jezusove (1596–1773);
  - The Letters of Count Ignaz Maria von Attems-Heiligenkreuz to his father (1734–1738);
  - postavitev na splet elektronskih publikacij Muzikološkega inštituta:
    - Sonate a tre;
    - Simfonije za dve violini in bas;
- v sodelovanju s Filozofsko fakulteto UL dopolnitev spletnih razstav Okupacijske meje projekta Napravite mi to deželo nemško ... italijansko ... madžarsko ... hrvaško!.
- v sodelovanju s Pravno fakulteto UL, Institutom »Jožef Stefan« in ZRC SAZU izgradnja digitalne knjižnice TEI publikacij SI-IUS: kodiranja TEI dokumentov:
  - Slovenski pravnik 1920,
  - Kazensko pravni red - ZKP1890,
  - Državni osnovni zakoni – UstVol,
  - Civilnopravdni Zakonik 1 in 2;
- vzdrževanje spletnih stran Zveze zgodovinskih društev.

*Center za digitalno hrambo in dostop:*

- trajnostna hramba raziskovalnih podatkov in digitalizirane kulturne dediščine: vzdrževanje sistema za dolgorajno hrambo Archivematica;
- digitalna knjižnica portala Zgodovina Slovenije – Slstory:
  - vzdrževanje sistema za hrambo in dostop: 45.000 digitalnih objektov
  - analitično orodje Piwik za meritve prometa na portalu Slstory: 84.306 obiskov, 443.924 ogledov strani, 53.741 prenosov datotek;
- repozitorij Slovenske digitalne humanistika – SIDIH: dopolnjevanje beta verzije si4 repozitorija za namene digitalne humanistike v Sloveniji: dodajanje novih digitalnih znanstvenih izdaj ter pretvorba in selitev obstoječih: 6 zbirk, 98 intelektualne entitete, 2.531 datotek;
- digitalno humanistične raziskave v Sloveniji (dihur.si): vzdrževanje platforme GitLab, 13 skupin, 44 Git repozitorijev;
- GitHub repozitoriji: <https://github.com/Slstory> : 29 repozitorijev, <https://github.com/sidih> : 9 repozitorijev, <https://github.com/DARIAH-SI> : 11 repozitorijev;
- Open Journal System (OJS): vzdrževanje in nadgradnja odprtakodnega sistema za tri znanstvene revije z odprtim dostopom: Prispevki za novejšo zgodovino, Zgodovinski časopis in Kronika;



*Raziskovalno-razvojni oddelek za digitalno humanistiko: razvoj digitalno humanističnih metod, orodij, storitev in raziskav:*

- razvoj digitalnih izdaj za potrebe projektov digitalne humanistike;
- razvoj metod za izdelavo in analizo korpusov parlamentarnih razprav.

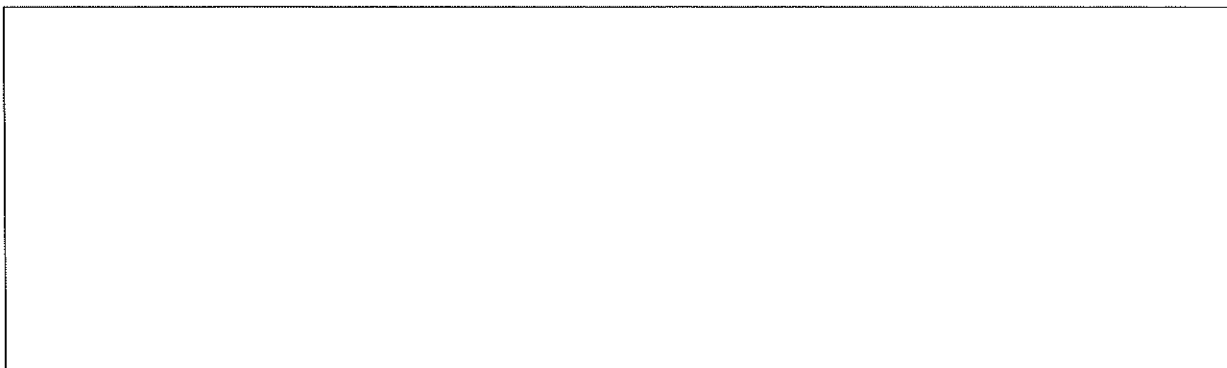
*Služba za sodelovanje, usposabljanje in promocijo:*

- S Slovenskim društvom za jezikovne tehnologije, Centrom za jezikovne vire in tehnologije Univerze v Ljubljani in raziskovalno infrastrukturo CLARIN.SI pri organizaciji in izvedbi mednarodne konference Jezikovne tehnologije in digitalna humanistika / Language Technologies and Digital Humanities / JTDH (24. in 25. 9. 2020).
- Sodelovanje z nacionalnimi raziskovalnimi infrastrukturami:
  - CLARIN: INZ je partner CLARIN.SI in je zastopan v njegovem upravnem odboru:
    - izvedba ParlaMint projekta, sofinanciran s strani CLARIN ERIC;
    - skupna predstavitev siParl korpusa na ParlaCLARIN II Workshop on Creating, Using and Linking Parliamentary Corpora with Other Types of Political Discourse (Virtual Event, maj 2020).
  - CESSDA: sodelovanje z Arhivom družboslovnih podatkov v RDA (Research Data Alliance) Node Slovenia:
    - sodelovanje na konferenci Znanstvene revije Slovenije in raziskovalni podatki (januar 2020, Ljubljana) s predstavitvijo politike Prispevkov za novejšo zgodovino;
    - sodelovanje na delavnici Odprta znanost (januar 2020, Ljubljana) s predstavitvijo raziskovalne infrastrukture Dariah-SI.
  - SLING: Sodelovanje v konzorciju SLING pri vzpostavljanju nacionalne grid infrastrukture;
  - OPERAS: sodelovanje na CO-OPERAS okrogli mizi (marec 2020, Bruselj).

*Služba za mednarodno sodelovanje:* sodelovanje z Dariah-EU in ostalimi nacionalnimi Dariah infrastrukturami. Spremljanje razvoja in aktivno sodelovanje:

- načrtovanje vzpostavitev dolgoročne vzdržnosti raziskovalnih infrastruktur,
- koordiniranje interaktivne baze študijskih programov in predmetnikov v digitalni humanistiki (DH Course Registry),
- sodelovanje v delovni skupini Ethics and Legality in the Digital Arts and Humanities (ELDAG),
- sodelovanje v delovni skupini Benefits of Dariah,
- sodelovanje v delovni skupini Digital Methods and Practices Observatory (DIMPO),
- sodelovanje v komiteju nacionalnih koordinatorjev (NCC):
  - stategija in smernice:
    - Strategic Days: znanstvena politika in umestitev Dariah-EU v prostor mednarodnih raziskovalnih infrastruktur (januar 2020),
    - Key Performance Indicators: priprava primernih ključnih kazalnikov uspešnosti (februar in marec 2020),
  - kadrovske in finančne zadeve (december 2020):
    - izvolitev vodstva,
    - vnos stvarnih vložkov (in-kind);
- sodelovanje na virtualni izvedbi generalne skupščine (GA).





**D. SODELUJOČI SUBJEKTI PRI IZVAJANJU ESFRI PROJEKTA V LETU 2020 (Navedba sodelujočih pravnih oseb – partnerjev pri izvajanju projekta in načina sodelovanja z njimi)**

Naziv pravne osebe - partnerja	Namen nakazila	Višina nakazanih sredstev za opravljeno storitev v EUR
JHP projektne rešitve d.o.o.	Koordinacija administracije in pravno svetovanje pri projektu RI-SI – DARIOH	4.381,02
UNIPORT – DR, računalniški inženiring d.o.o.	Vzdrževanje strojne opreme	11.353,27
INVITA, svetovanje in storitve d.o.o.	Vzdrževanje programske opreme (Slstory in SI-DIH)	13.468,79
Računalniške storitve Matic Vrščaj s.p.	Razvoj modula XML2GitLab	2.500,00
ASS Avtorska agencija za Slovenijo.	Implementacija usklajenega delotoka za ravni tokenizacije, stavčne segmentacije, oblikoskladenskega označevanja ...	3.281,40
Računalniške storitve Gregor Marolt s.p.	Orodje za transkribiranje historičnih demografskih podatkov	18.000,00
Računalniške storitve Vasja Zidar s.p.	Korekcija OCR zapisa tabelarnih podatkov	2.600,00
Računalniška obdelava podatkov Goran Grgič s.p.	Ureditev virtualnega okolja in instalacije	4.560,00
Računalniška obdelava podatkov Goran Grgič s.p.	Nadgradnja OJS	3.200,00
Računalniške storitve Robert Krevh s.p.	Načrtovanje in reorganizacija podatkov in topologije	7.000,00

**E. NAČRTOVANE AKTIVNOSTI PRI IZVAJANJU ESFRI PROJEKTA V LETU 2021 IN PRIČAKOVANE KORISTI VKLJUČENOSTI SLOVENIJE V PROJEKT**

DARIAH-SI bo v letu 2020 svojo aktivnosti v okviru infrastrukturnega programa Raziskovalne infrastrukture slovenskega zgodovinopisje izvaja v okviru sledečih vsebinsko organizacijskih in podpornih enot:

*Center za raziskovalno opremo:*

- vzdrževanje obstoječe strojne opreme: 4 strežniki (32 procesorskih jader, 176 GB RAM, 117 TB diskovnih polj v Raid 6 polju), odpis najstarejšega, že amortiziranega strežnika;
- vzdrževanje nove programske opreme investicijskega projekta:
  - 3 dvo-procesorski strežniki namenjenih povečanju procesorske, spominske in diskovne zmogljivosti obstoječe strojne opreme (192 procesorskih jader, 768 GB RAM, 360 TB diskovnih kapacitet);



- Novega strežnika za priklop JBOD (64 procesorskih jeder, 256 GB RAM, 120 TB diskovnega polja);
- 256 TB JBOD diskovnega polja;
- vzdrževanje 20 virtualnih strežnikov in po potrebi postavitev novih;
- vzdrževanje in nadgradnja obstoječe gruče strežnikov ter vključevanje strežnikov v Slovensko nacionalno superračunalniško omrežje (SLING).

*Center za digitalizacijo:*

- digitalizacija analognega gradiva in priprava načrta za digitalizacijo zaključenih zbirk besedil;
- snemanje prireditev s področja digitalne humanistike.

*Center za kvantitativne podatke:* zbiranje, vnašanje v relacijske baze in urejanje kvantitativnih podatkov:

- Historični popisi prebivalstva Slovenije:
  - vzdrževanje aplikacije in orodja za transkribiranje historičnih demografskih podatkov;
  - pisanje dokumentacije in izdelava testne verzije nove aplikacije historična demografija;
- Vojaške žrtve 1. svetovne vojne na Slovenskem: vzdrževanje aplikacije in dopolnitev dokumentacije.
- Smrtnе žrtve med prebivalstvom na območju RS med 2. sv. vojno in neposredno po njej: vzdrževanje aplikacije in dopolnitev dokumentacije.
- Zgodovinarski indeks citiranosti: vzdrževanje aplikacije.

*Center za kvalitativne podatke:* zajem, obdelava in označevanje kvalitativnih podatkov:

- Sejni zapisi izvršnih in zakonodajnih teles:
  - zaključek izdelave Slovenskega parlamentarnega korpusa (1947-2018), financirano (2020-2021) v okviru projekta Razvoj slovenštine v digitalnem okolju (RSDO) s strani Ministrstva za kulturo;
  - pomoč »Kommission für Geschichte des Parlamentarismus und der politischen Parteien« (Berlin) pri vzpostavitvi pretvorb Fraktionsprotokolle v format TEI in postaviti na splet (v primeru možnosti realizacije daljših delovnih obiskov v tujini).
- Krajevni repertoriji: dopolnjevanje v XML kodiranih repertorijev s statističnimi podatki.

*Center za digitalne izdaje:* kodiranje, urejanje, izdelava, pretvorba in objava elektronskih publikacij in digitalnih znanstvenih izdaj:

- dopolnjevanje in nadgradnja pretvorb XSLT iz TEI v:
  - HTML za postavitev samostojnih digitalnih izdaj,
  - HTML za vključitev v Slstory in SI-DIH,
  - HTML za Open Journal System in Open Monography Press,
  - ePub,
  - PDF (eksperimentalni razvoj);
- kodiranje TEI ter HTML in ePub pretvorbe INZ knjižne produkcije;
- v sodelovanju s ZRC SAZU (sofinanciranje) nadgradnje in dopolnjevanja različnih kritičnih digitalnih izdaj (Foglarjev rokopis, Kapelski pasijon), digitalnih repozitorijev (Libri prohibiti, NRRS, Jezuitika) in digitalnih knjižnih zbirk (eZmono, e-MAMS);
- v sodelovanju s Filizofsko fakulteto Univerze v Ljubljani dopolnitev spletnih razstav projekta Slovenija 30 let: <https://slovenija30let.si>;
- TEI kodiranje prihajajočih novih sklopov razstave Okupacijske meje 1941 – 1945. Napravite mi to dejelo nemško - italijansko - madžarsko - hrvaško! Vloga okupacijskih meja v raznarodovalni politiki in življenju slovenskega prebivalstva. <https://okupacijskemeje.si>;
- v sodelovanju s Pravno fakulteto UL, Institutom »Jožef Stefan« in ZRC SAZU dodatno TEI kodiranje in urejanje digitalnih izdaj in digitalne knjižnice TEI publikacij SI-IUS;

*Center za digitalno hrambo in dostop:*

- trajnostna hramba raziskovalnih podatkov in digitalizirane kulturne dediščine (Archivematica): vzdrževanje nameščene aplikacije Archivematica za trajnostjo hrambo;



- digitalna knjižnica portala Zgodovina Slovenije – Slstory: vzdrževanje, posodabljanje in nadgradnja sistema, uvoz večjih zbirk digitalnih objektov;
- repozitorij Slovenske digitalne humanistika – SIDIH: vzdrževanje repozitorija in dodajanje novih digitalnih znanstvenih izdaj;
- digitalno humanistične raziskave v Sloveniji (dihur.si): vzdrževanje platforme GitLab;
- GitHub repozitoriji: <https://github.com/Slstory>, <https://github.com/sidih>, <https://github.com/DARIAH-SI>;
- Open Journal System: urejanje in upravljanje sistema za vključene znanstvene revije (Prispevki za novejšo zgodovino, Kronika, Zgodovinski časopis);
- Open Monography Press: zagon platforme za odprt dostop do znanstvenih monografij;
- pomoč Založbi INZ in ostalim slovenskim založbam pri zagotavljanju odprtega dostopa do digitalnih publikacij.

*Raziskovalno-razvojni oddelek za digitalno humanistiko:* razvoj digitalno humanističnih metod, orodij, storitev in raziskav:

- razvijanje postopkov za avtomatsko in polavtomatsko označevanje in klasifikacijo kvantitativnih in kvalitativnih podatkov;
- razvoj statičnih spletnih strani z dodatnimi dinamičnimi prikazi za potrebe projektov digitalne humanistike;
- nadgradnja in razvoj si4 repozitorija, izdelava dodatne dokumentacije;
- sodelovanje pri razvoju postopkov za hrambo raziskovalnih podatkov slovenskih znanstvenih revij (RDA vozlišče Slovenija);
- projekt digitalizacije in vzpostavite e-arhiva za področje avtorsko pravne zakonodaje (prenos materialnih avtorskih pravic s strani avtorjev na INZ)

*Služba za sodelovanje, usposabljanje in promocijo:*

- Sodelovanje z nacionalnimi raziskovalnimi infrastrukturami:
  - CLARIN: INZ je partner CLARIN.SI, zastopan je v njegovem upravnem odboru; sodelovanje pri vključevanju raziskovalnih podatkov digitalno humanističnih projektov v CLARIN.SI repozitorij in konkordančnike ter digitalnih izdaj teh projektov v SI-DIH;
  - CESSDA: Sodelovanje INZ (DARIAH-SI) v Research Data Alliance (RDA), kjer Arhiv družboslovnih podatkov kot nosilec CESSDA v Sloveniji organizira delovanje RDA Node Slovenia.
  - SLING: Sodelovanje v konzorciju SLING pri vzpostavljanju nacionalne grid infrastrukture.
- Sodelovanje z raziskovalci in raziskovalnimi projekti na področju digitalne humanistike (digitalne izdaje).
- Sodelovanje z ustanovami s področja hrambe kulturne dediščine (Narodni muzej, Pravosodna knjižnica).
- Sodelovanje z društvji in nevladnimi organizacijami (Škuc, Transakcija).

*Služba za mednarodno sodelovanje:* sodelovanje z DARIAH-EU, ostalimi nacionalnimi DARIAH infrastrukturami in ostalimi evropskimi raziskovalnimi infrastrukturami. Spremljanje razvoja in aktivno sodelovanje:

- na letni DARIAH konferenci;
- generalni skupščini DARIAH;
- v komiteju nacionalnih koordinatorjev (NCC board);
- v delovnih skupinah: ELDAG (Ethics and Legality in Academia), DIMPO (Digital Methods and Practices Observatory);
- organizacija in izvedba delavnice na temo »ParlaMint: comparable corpora of parliamentary debates« v okviru Helsinki Digital Humanities Hackathon #DHH21, ki ga maja 2021 soorganizirajo tudi evropske raziskovalne infrastrukture DARIAH-EU, CLARIN in SSHOC;
- v projektu »The Time Machine« (INZ članica);



- z OPERAS (open scholarly communication in the european research area for social science and humanities).

**Pričakovane koristi vključnosti Slovenije v projekt:**

- Oblikovanje ter vodenje dejavnosti in storitev v okviru humanistične raziskovalne skupnosti.
- Učinkovita vključitev virov, orodij in storitev, ki imajo širšo podporo v obstoječi raziskovalni dejavnosti, v nadaljnji razvoj infrastrukture na nacionalni in globalni ravni.
- Učinkovita promocija digitalnih metod v humanističnih raziskavah za dosego trajnostnega razvoja digitalne humanistike.
- Zagotovitev celovitega dostopa do podatkov ter storitev odprto in prosto dostopne infrastrukture.
- Vzpostavljanje zaupanja vredne infrastrukture, ki vključuje partnerje, podatke, storitve in postopke.
- Informiranje in digitalno opismenjevanje raziskovalcev.



G. IZJAVE POROČEVALCA

Podpisani izjavljamo, da:

- so vsi podatki v poročilu v elektronski obliki identični podatkom v poročilu v pisni obliki;
- plačila za isti del ESFRI projekta, ki se financira iz sredstev ARRS v letu 2020 nismo prejeli iz drugih virov,
- sredstva so namensko porabljeni samo za izvajanje ESFRI projekta v skladu z Uredbo o normativih in standardih za določanje sredstev za izvajanje raziskovalne dejavnosti financirane iz Proračuna Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 103/11, 56/12, 15/14, 103/15, 27/17, 9/18, 62/19 in 105/20);
- se strinjammo z obdelavo podatkov, povezanih z izvajanjem infrastrukturnega programa v skladu z zakonodajo o varstvu osebnih podatkov ter obdelavo teh podatkov za evidenco MIZŠ in ARRS.

Ljubljana, 30. 4. 2021

*PODPISI:*

Vodja ESFRI projekta

dr. Jurij Hadalin



Vodja infrastrukturnega programa

dr. Andrej Pančur



Zastopnik oz. pooblaščena oseba  
JRO/RO

dr. Andrej Pančur



Odgovorni računovodja

Anita Rus



