

PROJEKTA UZDEVUMI un REZULTĀTI



FLPP
FUNDAMENTĀLO UN
LIETIŠĶO PĒTĪJUMU
PROJEKTI

Anita Goldberga
Bibliogrāfijas institūta direktore
Latvijas Nacionālā bibliotēka
anita.goldberga@lnb.lv

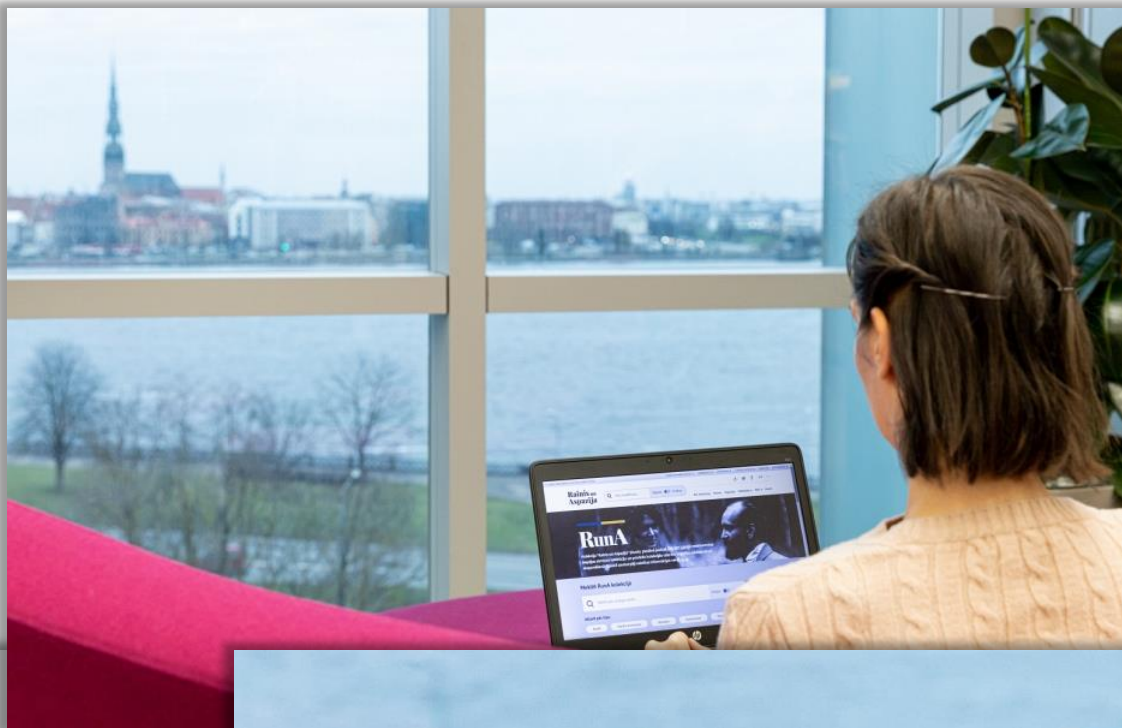
2019 (2020-2022)



Kultūras mantojuma
digitalizācijas [vadlīnijas](#)
(2018)



Raiņa un Aspazijas (RunA)
saistīto datu [kolekcija](#) kā testa
vide





Bija nepieciešama **VIENOŠANĀS** par to, kā panākt kultūras mantojuma (KM) institūciju metadatu semantisko sadarbību



Sadarbība ar
ERAF projekta
dalībniekiem



IZPĒTES REZULTĀTI APRAKSTĪTI

Rekomendācijas (datu modelim)



Latvijas mantojuma
institūciju prakse

Datu konceptuālie modeļi

Ārvalstu labā prakse

Koncepcija = KM datu modelis



KM ontoloģija (izveide
procesā)

Datu modelis,
t.sk. vērtību vārdnīcas un
klasifikatori

REKOMENDĀCIJĀS

Datu konceptuālie modeļi



Arhīvi - RiC CM



Bibliotēkas - IFLA
LRM



Muzeji - CIDOC CRM

Ārvalstu labā prakse



SNAC



Finto

FINNA



Wikidata



EDM



Intermi

VAJADZĪBAS VIENOTA DATU MODEĻA IZVEIDĒ



Kultūras mantojuma entīšu
reģistrs (KMER)



Vienoti klasifikatori



ATVĒRTO DATU PORTĀLS: SEŠAS ATVĒRTO DATU KOPAS

<http://dati.lnb.lv>

PARTNERĪBA AR LU HUMANITĀRO ZINĀTŅU FAKULTĀTI

- Zināšanu pārnese un integrācija studiju procesā
- Saistīto datu kolekcijas RunA pilnveide
- Mg darbi
- Zinātniskie raksti, semināri un konferences



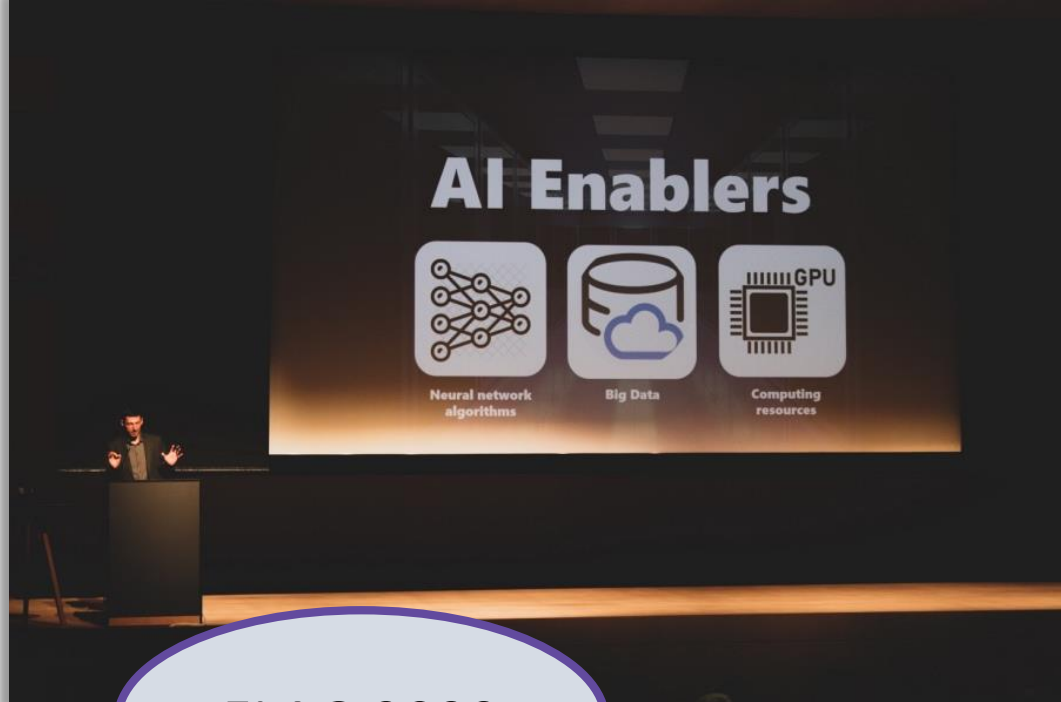
**LATVIJAS
UNIVERSITĀTE**

ZINĀTNISKIE RAKSTI (15)

- Taylor & Francis journals (ASV)
- Logos: Journal of the World Publishing Community
- Springer
- Culture Crossroads u.c.

KONFERENCES un SEMINĀRI

- Nordic Networking Group on bibliographic and infrastructure topics 15.04.2021.
- Interoperability of Data of Cultural Heritage Institutions in the Digital Space: Terminological Aspect 08.10.2021.
- ELAG 08.-10.06.2022.
- No datu viensētām uz vienotu piekļuvi 29.09.2022.
- Datu semantiskās integrācijas iespējas: arhīvi, bibliotēkas, muzeji 26.03.2020.
- Latvistika projektos 30.03.2021. (LU HZF)
- Bibliotēku, arhīvu un muzeju standartizācijas jautājumi: problēmas, risinājumi 15.09.2020.
- Aspazijas un Raiņa zinātniskie lasījumi 16.03.2022. (LU HZF)



ELAG 2022



GŪSTAM JAUNU PIEREDZI

RDA Lab Series –
ALA (2021)

SEMANTICS
(2022)

Extended
Semantic Web
Conference
(2021)

IFLA WLIC (2021,
2022)

ELAG (2022)

Bibframe Europe
(2021, 2022)

DALĀMIES AR SAVU PIEREDZI (22 pasākumos)

RDA in EUROPE
(2021)

DHN (2021)

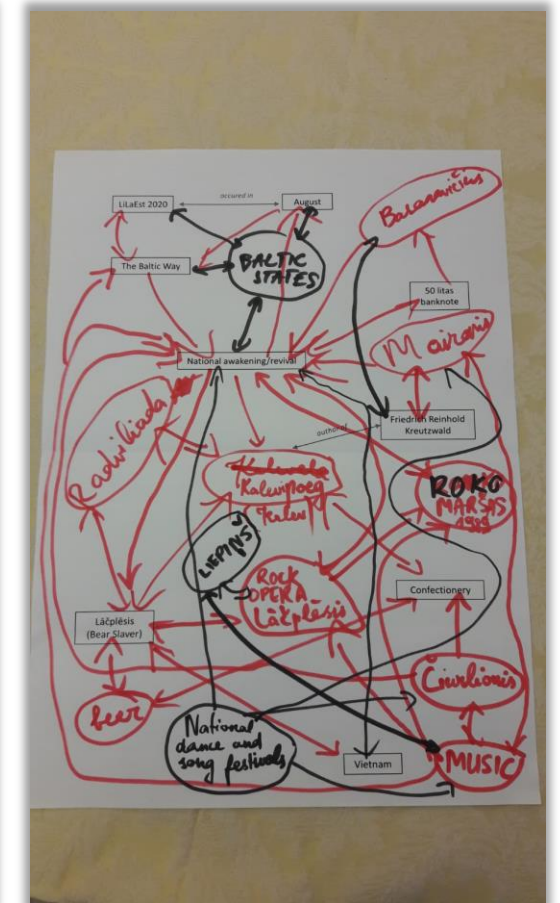
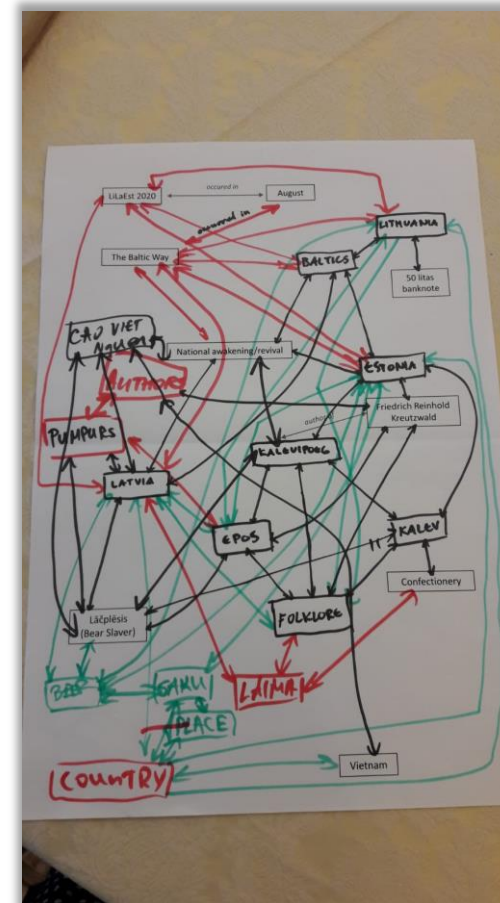
Extended
Semantic Web
Conference
(2021)

CLARIN (2021)

ELAG (2022)

SHARP (2022)

SAISTĪTIE DATI ir veids, kā tīmeklī publicēt strukturētu, datoram saprotamu informāciju par lietām, to īpašībām un savstarpējām saitēm



PROJEKTA NODEVUMU STATISTIKA

(skat. arī [LNB tīmekļa vietnē](#))

SCOPUS u.c. zinātniskie anonīmi recenzētie raksti	15
Organizētās konferences un semināri	4 + 4
Atvērto datu kopas	6
Politikas dokumenti	3
Pieredzē dalīšanās pasākumi	22
Pieredzes gūšanas pasākumi	8
Publicitāte	65

LATA GADA BALVA 2021

ULDIS BOJĀRS - PERSONĪBA, KAS VEICINĀJUSI ATVĒRTĪBU



KOPSAVILKUMS: IEGUVUMI KM KONTEKSTĀ

- KM platformas datu modelis
- KM nozares dalībnieku sadarbība datu jomā
- LNB tēzaura ontoloģijas u.c. datu kopas atvērtā piekļuvē
- Labās prakses ieviešana (ierobežotā apjomā), jaunu zināšanu un kompetences izplatīšana KM nozarē
- Augusi starptautiskā atpazīstamība

PERSPEKTĪVA: DATI IR 21. GADSIMTA ATSLĒGA UZ ZINĀŠANĀM

- KM institūciju iziešana no «viensētām» kultūrpolitikas, t.sk. stratēģiju veidošanā datu jomā
- Iespējamā projekta pēctecība:
 - VPP «Embeddedness of literature in culture and society: Narrative, Fiction and Voice»
 - VPP «Towards Development of Open and FAIR Digital Humanities Ecosystem in Latvia»
- E-publikāciju automātiskās indeksēšanas (AI) ieviešana LNB (ELAG)
- Tīklošanās platformas (EURIG, BF, NNG) turpmākai sadarbībai

PALDIES!



FLPP
FUNDAMENTĀLO UN
LIETIŠĶO PĒTĪJUMU
PROJEKTI

Projekts «Latvijas atmiņas institūciju dati digitālajā telpā:
vienojot kultūras mantojumu»

Finansētājs: Latvijas Zinātnes padome

Projekta numurs: Izp-2019/1-0365



L N B

L A T V I J A S
N A C I O N Ā L Ā
B I B L I O T Ē K A