



CEF Digital  
Connecting Europe



REPUBLIC OF SLOVENIA  
MINISTRY OF CULTURE  
ARCHIVES OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA

**CEF eArchiving Building Block Geopreservation Conference // Mednarodna konferenca CEF  
gradnika eArchiving o ohranjanju prostorskih podatkov  
Ljubljana, Slovenia, 6-7<sup>th</sup> May 2019 // Ljubljana, Slovenija, 6.-7. maj 2019**

**Conference Programme // Program konference**

<b>DAY 1 / DAN 1</b>		
09:00 – 10:50	Intro section // Uvodna sekcija	Speaker // Govorec
09:00 – 09:15	Welcome and introduction into the conference // Uvodni pozdrav in uvod v konferenco	
09:15 – 10:00	The increasing value of geodata – and why preserving it is important // Naraščajoča vrednost prostorskih podatkov – zakaj je njihovo ohranjanje pomembno	Anne-Sofie Jensen, National Archives of Denmark, Denmark // Danski državni arhiv, Danska
10:00 – 10:50	CEF and the eArchiving building block – Presentation of the project, Building Block and our role in this community // CEF in gradnik eArhiviranje – Predstavitev projekta, gradnika in vloge v skupnosti	Sophia Bünemann, European Commission, Directorate-General for Informatics, CEF Programme // Evropska komisija, Glavni direktorat za informatiko, CEF Program Janet Anderson, CEF eArchiving Building Block, EARK4ALL // CEF gradnik eArhiviranje
10:50 – 11:20	<i>Break // Odmor</i>	
11:20 – 12:45	<b>1. SECTION – WHY IS GEODATA ARCHIVING IMPORTANT // 1. SEKCIJA – POMEN ARHIVIRANJA PROSTORSKIH PODATKOV</b>	
	Spatio-temporal indicators for optimal geodata archiving // Časovnoprostorski indikatorji za optimalno arhiviranje geopodatkov	Dalibor Radovan, Geodetic Institute of Slovenia, Slovenia // Geodetski inštitut Slovenije, Slovenija
	Time Machine: the big data of the past for the future of Europe // Time Machine: "big data" preteklosti za prihodnost Evrope	Valerie Gouet-Brunet, National Institute of Geographic and Forest Information, France // Državni inštitut za geografijo in gozdove, Francija
	Linking Archival Records, Geodata and Other Maps in Environmental History Analyses: With an Emphasis on 16th- to 18th-Century Data // Povezovanje arhivskih dokumentov, prostorskih podatkov in zemljevidov v historičnih okolijskih analizah s poudarkom na	Žiga Zwitter, Faculty of Arts, History Department, Slovenia // Filozofska fakulteta, Oddelek za zgodovino, Slovenija





CEF Digital  
Connecting Europe



REPUBLIC OF SLOVENIA  
MINISTRY OF CULTURE  
ARCHIVES OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA

	podatkih iz zgodnjega novega veka	
	<i>Debate // Razprava</i>	
12:45 – 13.45	<i>Kosilo</i>	
13:45 – 15:15	<b>2. SECTION – WHAT SHOULD WE ARCHIVE? // 2. SEKCIJA – KAJ NAJ ARHIVIRAMO?</b>	
	Archiving geodata // Arhiviranje prostorskih podatkov	Jakob Eiby, National Archives of Denmark // Danski državni arhiv, Danska
	Longterm preservation formats for geodata // Format za dolgoročno hrambo	Gregor Završnik, Geoarh, Slovenia // Geoarh, Slovenija
	Lightning talks // Kratke predstavitve	
	Geodata as new instrument, archival matter and connector – Experiences from Belgian State Archives and National Mapping Agency // Prostorski podatki kot novo orodje, arhivsko gradivo in vezni člen – Izkušnje belgijskega državnega arhiva in državne geodetske uprave	Rink W. Kruk, National Geographic Institute, Belgium // Državni geografski inštitut, Belgija
	Geodata in archaeology. What and why we record, what and why should we preserve? // Prostorski podatki v arheologiji. Kaj in zakaj beležimo, kaj in zakaj ohranjamo?	Gašper Rutar, Institute for the Protection of Cultural Heritage of, Slovenia // Zavod za varstvo kulturne dediščine, Slovenija
15:15 – 15:45	<i>Break // Odmor</i>	
15:45 – 17:30	<b>3. SECTION – FORMATS AND STANDARDS // 3. SEKCIJA – FORMATI IN STANDARDI</b>	
	Formats for GIS & Design Records at NARA // Formati za hrambo GIS prostorskih podatkov v NARA	Brett Abrams, National Archives and Records Administration, USA // Državni arhiv ZDA, ZDA
	The overview of EC INSPIRE directive // Pregled direktive Evropske komisije INSPIRE	Mateja Urbančič, The Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia, Slovenia // Geodetska uprava Republike Slovenija, Slovenija
	ISO 19165 Metadata model for preservation and Open Packaging Convention for data and metadata preservation example // ISO 19165 Metapodatkovni model za ohranjanje in podatkovni in metapodatkovni primer ovojnice (OPC) za ohranjanje prostorskih podatkov	Joan Masó Pau, University of Barcelona, Spain // Univerza v Barceloni, Španija
	<i>Debate // Razprava</i>	



GDI Effective Solutions



axmann  
geoinformation



WWW.PISO.SI



CEF Digital  
Connecting Europe



REPUBLIC OF SLOVENIA  
MINISTRY OF CULTURE  
ARCHIVES OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA

**CEF eArchiving Building Block Geopreservation Conference // Mednarodna konferenca CEF gradnika eArchiving o ohranjanju prostorskih podatkov**  
**Ljubljana, Slovenia, 6-7<sup>th</sup> May 2019 // Ljubljana, Slovenija, 6.-7. maj 2019**

**Conference Programme // Program konference**

<b>DAY 2 / DAN 2</b>		
09:00 – 10:30	<b>4. SECTION – TOOLS FOR GEOARCHIVING // 4. SEKCIJA – ORODJA ZA ARHIVIRANJE PROSTORSKIH PODATKOV</b>	
	Integrating Opensource GIS solutions into a functional Archival system // Integracija odprtokodnih GIS rešitev v delujoč arhivski sistem	Tomaž Černe, Urban Berger IGEA, Slovenia // IGEA, Slovenija
	FME tools block for Data Management // Orodja FME za upravljanje s podatki	Želimir Župljanin, Multisoft, Croatia // Multisoft, Hrvaška
	EARK4ALL – Solutions for archiving geodata (specifications, recommended tools, trainings) // EARK4ALL – Rešitve za arhiviranje prostorskih podatkov (specifikacije, orodja, usposabljanja)	Gregor Završnik, Geoarh, Slovenia // Geoarh, Slovenija
	<i>Debate // Razprava</i>	
10:30 – 11:00	<i>Break // Odmor</i>	
11:00 – 12:30	<b>5. SECTION – GEODATA ARCHIVING – BEST PRACTICES // 5. SEKCIJA – ARHIVIRANJE PROSTORSKIH PODATKOV – DOBRE PRAKSE</b>	
	EARK Pilot Experiences in archiving Natura2000 // EARK pilot – Izkušnje pri arhiviranju Nature2000	Primož Kogovšek, Urša Mežan, Slovenian Environment Agency, Slovenia // Agencija Republike Slovenije za okolje, Slovenija
	Harmonization of geodata using FME // Harmonizacija prostorskih podatkov z uporabo orodij FME	Thomas Galka, Axmann, Austria // Axmann, Avstrija
	Digital archive of geospatial data // Digitalni arhiv prostorskih podatkov	Boštjan Pucelj, The Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia, Slovenia // Geodetska uprava Republike Slovenije, Slovenija
	<i>Debate // Razprava</i>	
12:30 – 13:30	<i>Lunch // Kosilo</i>	





CEF Digital  
Connecting Europe



REPUBLIC OF SLOVENIA  
MINISTRY OF CULTURE  
ARCHIVES OF THE REPUBLIC OF SLOVENIA

13:30 – 15:30	6. SECTION – GEODATA ARCHIVING – BEST PRACTICES (continued) + LIGHTNING TALKS // 6. SEKCIJA – ARHIVIRANJE PROSTORSKIH PODATKOV – DOBRE PRAKSE (nadaljevanje) + KRATKE PREDSTAVITVE	
	MAPIRE: the historical map portal // MAPIRE: portal za zgodovinsko kartografijo	Sandor Biszak, Arcanum, Hungary // Arcanum, Madžarska
	Access to historical geodata via Hungaricana Portal and Budapest Time Machine // Dostop do historičnih podatkov na portalu Hungaricana in Budimpešta Time Machine	András Sipos, Budapest City Archive, Hungary // Mestni arhiv Budimpešte, Madžarska
	Preserving Federal Geodata at NARA // Ohranjanje zveznih prostorskih podatkov v NARA	Rebecca Laing Baker National Archives and Records Administration, USA // Državni arhiv ZDA, ZDA
	Lightning talks // Kratke predstavitve	
	PIQL solutions for archiving // PIQL rešitve za arhiviranje	Hanzalík Michal, PIQL, Slovakia // PIQL, Slovaška
	Archiving of spatial data and Access through the GIS for Local Authorities PISO // Arhiviranje prostorskih podatkov in dostop prek Prostorskega informacijskega sistema občin PISO	Jaka Šimnovec, Realis, Slovenia // Realis, Slovenija
	Topoteque digital platform // Digitalna platforma Topoteque	Vlatka Lemić, University of Zagreb // Univerza v Zagrebu
	<i>Debate // Razprava</i>	
15:30 – 16:00	<i>Break // Odmor</i>	
16:00 – 17:30	Round table discussion and conference conclusion // Okrogla miza in zaključek konference	Jaime Kaminski (moderator)



GDI Effective Solutions



axmann  
geoinformation



WWW.PISO.SI