



PrimOrskO
GEODETSKO DRUŠTVO

49. GEODETSKI DAN
Spletna konferenca
Izzivi digitalne preobrazbe katastra
Koper-Capodistria, 16. september 2021

49th SLOVENIAN LAND SURVEYING DAY
Web conference
Challenges of the Digital Renovation of Cadastre
Koper-Capodistria, September 16, 2021

PROGRAM / PROGRAMME

Četrtek, 16. 9. 2021 / Thursday, September 16, 2021

Program posveta / Programme of the symposium

8.00 **Registracija / Registration**

9.00 **I. UVODNI POZDRAVI IN PLENARNA PREDAVANJA**
Welcome speeches, plenary lectures

Pozdravni govorji / Welcome speeches

I/1 Kataster v Prekmurju – pogled v zgodovino in pogled naprej
Cadastre in Prekmurje – A look at history and a look ahead
Dr. Joc Triglav (Geodetska uprava Republike Slovenije / Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia)

I/2 Kadastrski sistem v Švici - dosežki v zadnjih 200 letih in prihodnji izzivi
The Cadastral System in Switzerland – Achievements of the last 200 years and future challenges
Dr. Daniel Steudler (Zvezni urad za topografijo Swisstopo, Wabern, Švica/ Federal Office for Topography Swisstopo, Wabern, Switzerland)

I/3 100 let inovacij v Heerbruggu: vedno v konici napredka geodezije
100 years of innovation in Heerbrugg
Metka Majerič (Leica Geosystems, Heerbrugg, Švica / Leica Geosystems, Heerbrugg, Switzerland)

11.00 **Odmor za kavo / Coffee break**



11.30 PREDAVANJA II / LECTURES II

II/1 Prenova nepremičninskih evidenc

Renovation of real estate records

Mag. Ema Pogorelčnik, Franc Ravnihar, Simona Smrtnik (Geodetska uprava Republike Slovenije / Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia)

II/2 Lokacijska izboljšava – izhodišče za vzdrževanje podatkov

Location improvement - a starting point for data maintenance

Karolina Koračin, Kristina Murovec, Marko Rotar (Geodetska uprava Republike Slovenije / Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia)

II/3 Sistem dejanske rabe zemljišč

The system of land cover

Matevž Ahlin, Bernarda Berden (Geodetska uprava Republike Slovenije / Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia)

II/4 Digitalno okolje v podporo prostorskim procesom

Digital environment in support of spatial processes

Dr. Damjan Doler, Jurij Mlinar, dr. Nikolaj Šarlah (Ministrstvo za okolje in prostor RS / Ministry of the Environment and Spatial Planning)

II/5 Soglasje za spremjanje mej parcel v praksi

Consent to change the boundaries of land parcels in practice

Mag. Tomaž Černe (Igea, Ljubljana), Matej Kovačič (Geodetski zavod Celje), Marinka Konečnik Kunst (ZUM, Maribor), Franc Ravnihar (Geodetska uprava Republike Slovenije / Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia)

13.00 Daljši odmor, predstavitve razstavljalcev

Break for refreshment and presentations of exhibitors

14.30 PREDAVANJA III / LECTURES III

III/1 Kakovostna realizacija državnega koordinatnega sistema v katastrski izmeri

Qualitative realization of state coordinate system for cadastral survey

doc. dr. Oskar Sterle¹, Veton Hamza¹, Niko Fabiani², doc. dr. Miran Kuhar¹, mag. Katja Oven², dr. Dalibor Radovan¹, Klemen Ritlop¹², prof. dr. Bojan Stopar¹, Gašper Štebe¹, doc. dr. Mihaela Triglav Čekada², doc. dr. Polona Pavlovčič Prešeren¹

(¹ Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo / University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering, ² Geodetski inštitut Slovenije / Geodetical Institute of Slovenia)

III/2 IS Kataster: Pot do digitalne preobrazbe geodetskih izvajalcev

IS Cadastre: The way to digital transformation of land surveyors

Saška Kramar (Geodetski zavod Celje), Andrej Mesner, Miha Muck (Igea, Ljubljana), mag. Niko Čižek (Geodetska družba, Ljubljana), Mateja Ošlak (Geodetski zavod Celje)



PrimOrskO
GEODETSKO DRUŠTVO

III/3 Klasifikacija stavb z globokim učenjem

Classification of buildings with deep learning

Simon Šanca, Alen Mangarić (Geodetski inštitut Slovenije / Geodetical Institute of Slovenia), dr. Krištof Oštir (UL Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo / University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering)

III/4 Samodejni pristopi za analizo skladnosti mej dejanske rabe in katastrskih mej zemljišč na podlagi UAV fotografij

Automatic approaches for analysing the overlap of land cover and cadastral boundaries based on UAV imagery

Bujar Fetai, dr. Jernej Tekavec, doc. dr. Mojca Kosmatin Fras, izr. prof. dr. Anka Lisec (UL Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo / University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering)

III/5 Primeri uporabe BIM v praksi

Examples of the application of BIM in practice

Matic Kotnik, Matej Čelik (CGS Labs, Ljubljana), Jure Česnik (Elea, Ljubljana), dr. Tilen Urbančič, dr. Jernej Tekavec (UL Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo / University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering)

III/6 Vloga Geoportala AKOS pri pospeševanju digitalne povezljivosti v Sloveniji

The role of AKOS Geoportal in promoting digital connectivity in Slovenia

mag. Nika Mesner, dr. Tomaž Šturm, (AKOS - Agencija za komunikacijska omrežja in storitve Republike Slovenije/ Agency for communication networks and services of the Republic of Slovenia)

16.30 Zaključek / Conclusion

Programski odbor/ *Programme Committee:*

- dr. Joc Triglav, predsednik / *Chair*,
- mag. Tomaž Černe, namestnik / *Deputy*,
- Aleš Novak,
- Franc Ravnhar,
- Rafko Bohak,
- dr. Mihaela Triglav Čekada,
- dr. Tilen Urbančič,
- dr. Jernej Tekavec,
- Matej Hašaj,
- dr. Anka Lisec.