#### PROGRAM KONFERENCIE

#### Štvrtok 8.9.2022

#### Registrácia 8:30 - 12:00

9:30 9:45 **Otvorenie konferencie** 

9:45 10:45 **Sekcia: Informačné systémy o území a kataster, Mapovanie** a zber dát pre GIS

Moderuje: *Róbert Fencík* 

Katedra globálnej geodézie a geoinformatiky, Stavebná fakulta STU

v Bratislave

<u>Novinky v aplikáciách, produktoch a službách poskytovaných</u> <u>Geodetickým a kartografickým ústavom v Bratislave</u>

Tomáš Dekan

<u>Služby pre geodetické činnosti a zoznam konaní G1 v portáli ESKN</u> *Martin Iring (Zymestic Solutions, s.r.o.)* 

#### **ESPUS podpora pre INSPIRE**

Martin Tuchyňa

Zber dát v teréne pomocou QGIS a Mergin Maps

Tomáš Mizera

10:45 11:15 Prestávka

11:15 12:15 Sekcia: Webová kartografia, Mapovanie a zber dát pre GIS

Moderuje: Vít Voženílek

Katedra geoinformatiky, Přírodovědecká fakulta Univerzita Palackého v Olomouci

<u>Potenciál UAV zariadení Delair a Microdrones v zbere geoúdajov</u> *Matej Oros (Geotronics Slovakia, s.r.o.)* 

<u>Špecializované vizualizácie dát z leteckého laserového skenovania a ich využitie na detekciu reliktov kultúrnej krajiny</u>

Tibor Lieskovský, Alexandra Bucha Rášová

Poskytovanie údajov z databáz Štátneho geologického ústavu Dionýza Štúra pomocou mapového portálu pre 2D/3D kartografickú prezentáciu

Róbert Cibula, Miroslav Antalík, Jozef Mižák

Kartografická vizualizácia 3D geologických modelov Štátneho geologického ústavu Dionýza Štúra

Róbert Cibula, Tomáš Řezník, Marián Zlocha



12:15 14:00 Obedová prestávka

### 14:00 15:30 Sekcia: Vzdelávanie a prax, Historické a staré mapy

Moderuje: Martin Zeman

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky

### Body of knowledge: aktivity ICA a český přístup

Vít Voženílek, Václav Talhofer

## <u>Holzhackerland – Sídla malokarpatských nemecky hovoriacich</u> <u>drevorubačov optikou starých máp</u>

Pavol Krajčovič

## Zmeny vinohradníckej krajiny vybranej časti územia Bratislava-Nové Mesto s využitím starých máp

Lucia Belčáková, Alexandra Benová, , Filip Moravčík

## <u>Historické údolí Vltavy – zpracování dat a 2D i 3D vizualizace</u>

Jiří Cajthaml, Vojtěch Cehák, Darina Kratochvílová, Jiří Krejčí

## <u>Historické štatistiky Slovenska a regiónu Záhorie v mapách</u>

Dagmar Kusendová

## <u>Automatizované mapovacie systémy z pohľadu HW-výrobcov a SW-aplikácií</u>

Marko Paško (Expert\_for\_3D\_Landscape spol. s r.o.)

15:30 16:00 Prestávka

# 16:00 17:15 **Sekcia: Diaľkový prieskum Zeme a spracovanie obrazu vo** vzťahu k tvorbe tematických máp

Moderuje: Ján Feranec

Geografický ústav Slovenskej akadémie vied v Bratislave

## Klasifikácia a hodnotenie ripariálnej vegetácie použitím údajov DPZ

Miloš Rusnák, Tomáš Goga, Anna Kidová, Lukáš Michaleje

## Zmeny krajinnej pokrývky a degradácia systému bočných ramien Dunaja ako dôsledok výstavby vodného diela Gabčíkovo

Šárka Horáčková, Šimon Opravil, Adam Rusinko, Igor Matečný

### <u>Testovanie semi-automatickej klasifikácie objektov a typov</u> povrchov jaskynného dna

Michaela Nováková, Jozef Šupinský, Michal Gallay



# <u>Porovnanie bezpilotných leteckých platforiem pre vysokopresné letecké laserové skenovanie</u>

Ján Kaňuk, Ján Šašak, Michal Gallay, Eduard Dvorný

## **Budúcnosť mapovania Corine Land Cover**

Ľuboš Balážovič

19:00 23:00 Recepcia a networking – spoločenský večer

#### Piatok 9.9.2022

### 9:00 10:30 Sekcia: Teória kartografie, geoinformatiky a geodézie

Moderuje: *Ján Kaňuk* 

Ústav geografie, Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach

<u>Praktické prístupy identifikácie infografiky v kartografii</u> |akub Koníček

<u>Identifikace výtvarného stylu tektonických map na základě</u> <u>statistického vyhodnocení grafické náplně</u>

Martin Sadílek. Vít Voženílek

<u>Mapování a kartografická vizualizace nářečních jevů českého</u> <u>jazyka</u>

Vít Voženílek, Martina Ireinová, Jakub Koníček

Analýza všeobecnogeografických a fyzickogeografických máp sveta v geografických atlasoch z hľadiska mapového jazyka Angelika Šelcová, Alexandra Benová

<u>Fantazijné mapy v počítačových hrách z hľadiska mapového</u> <u>jazyka</u>

Rafael Osvald, Alexandra Benová

Modifikácia skreslení v kužeľovom kartografickom zobrazení Slovenska pomocou Laplaceovej rovnice riešenej Metódou konečných prvkov

Andrea Ábrahámová, Margita Vajsáblová, Marek Macák

10:30 11:00 Prestávka

## 11:00 12:15 **Sekcia: Geopriestorové analýzy, Vzdelávanie a prax**

Moderuje: Renata Ďuračiová

Katedra globálnej geodézie a geoinformatiky, Stavebná fakulta STU v Bratislave

#### Diaľkový prieskum Zeme misiami ESA

Katarína Pukanská, Karol Bartoš, Ľubomír Kseňak

Simulácia povrchového tečenia vody v urbanizovanej krajine pomocou softvéru GRASS GIS na príklade mesta Púchov

Ondrej Tokarčík, Ján Šašak



## Odhad priepustnosti korún stromov bez olístenia pre modelovanie slnečného žiarenia

Ján Kaňuk, Daniela Ujlakiová

Identifikácia stromov a stanovenie výšky stromov automatizovanou metódou z mračna bodov na príklade topoľových porastov.

Marián Gábor, Jozef Ratičák, Peter Starých, Martin Minár, Stanislav Raždík, Ján Žilka

## <u>Kartografické modelovanie emisií skleníkových plynov v</u> <u>Bratislavskom samosprávnom kraji v období 1990 – 2018</u>

Eva Mičietová, Adriána Rášová Pastierovičová, Filip Moravčík

12:15 13:30 Prestávka

# 13:30 15:15 **Sekcia: Open-source GIS a otvorený digitálny obsah, Geopriestorové analýzy**

Moderuje: Dagmar Kusendová

Katedra ekonomickej a sociálnej geografie, demografie a územného rozvoja, Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave

# Monitoring dynamiky teploty povrchov v mestskom ostrove tepla vo vysokom priestorovom a časovom rozlíšení

Ján Kaňuk, Jozef Bogľarský, Katarína Onačillová

#### QGIS a mračná bodov: novinky

Martin Dobiaš

# <u>Identifikácia a analýza vrcholov na základe výškového modelu</u> <u>DMR 5.0 na území Malých Karpát</u>

Richard Feciskanin

<u>Identifikácia stavebných objektov z dát leteckého laserového</u> <u>skenovania a ich validácia údajmi evidovanými v ZBGIS</u>

Tomáš Ič. Renata Ďuračiová

## Manažment melioračných kanálov pomocou nástrojov geoinformatiky

Miroslav Kožuch, Sabína Piesecká

<u>Predikcia zmien krajinnej pokrývky využitím nástroja Land</u> <u>Change Modeler, prípadová štúdia: okres Piešťany</u>

Marcel Hudcovič, Filip Moravčík



# <u>Úprava dát Open Street Map pre potreby analýzy časovej dostupnosti</u>

Vladimír Pelech

15:15 15:45 *Ukončenie konferencie* 

#### **POSTEROVÁ SEKCIA**

Štvrtok 8.9.2022

14,00 17:00

Tyfloprůvodce po vybraných památkách Česka Jakub Žejdlík

Analýza parametrů výtvarného stylu u map předpovědi počasí metodami strojového učení

Martin Sadílek, Vít Voženílek

Netradičné postupy pri tvorbe máp a zaznamenávaní lokálnych historickogeografických názvov

Martin Kšiňan, Juraj Hromada

Posúdenie využiteľnosti SAR snímok Sentinel-1 v kombinácii s multispektrálnymi snímkami Sentinel-2 za účelom sledovania časopriestorových zmien povrchového vodstva

Ľubomír Kseňak, Katarína Pukanská, Karol Bartoš

Rozvoj geoinformačních dovedností ve výuce

Darina Mísařová, Vendula Mašterová

Identifikácia rozširovania zástavby Bratislavy aplikáciou vybraných údajov Copernicus

Daniel Szatmári, Ján Feranec, Monika Kopecká, Róbert Fencík

Mapovanie a modelovanie zásob pôdneho organického uhlíka v podmienkach Slovenskej republiky

Filip Moravčík

30 ročníkov Kartografických listov

Dagmar Kusendová, Alexandra Benová, Róbert Fencík



## KARTOGRAFICKÁ SPOLOČNOSŤ SR PRÍRODOVEDECKÁ FAKULTA UNIVERZITY KOMENSKÉHO V BRATISLAVE

GEOGRAFICKÝ ÚSTAV SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED, v. v. i.

## **GeoKARTO 2022**

BRATISLAVA, 8. - 9. september 2022

