

čtvrték 13.9. 2001

- povzruží zajem o zajištění ubytování typu
- studentská kolej 140 Kč/noc
- sport penzion Slavia 400 Kč/noc
- penzion JH(včetně snídaně) 500 Kč/noc
- hotel Škoda(včetně snídaně) 1500 Kč/noc
- nemám zájem
- na noc:
- z 10.9. na 11.9.
- z 11.9. na 12.9.
- z 12.9. na 13.9.
- z 13.9. na 14.9.

9. Dějiny kartografie a státní mapy

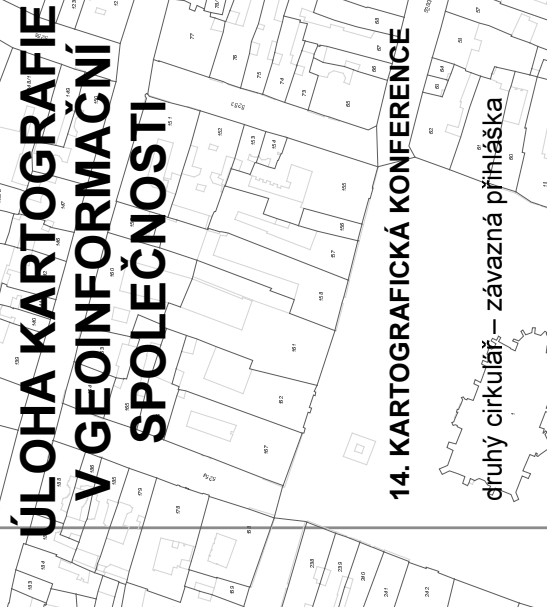
- 9⁰⁰–9¹⁵ Klečková Kateřina : Historický vývoj českých školních atlasů
9¹⁵–9³⁵ Kajíček Jaromír, Fujtík M.: Vývoj hranic Českého Slezska převedené do mapy 1:200 000
- 9³⁵–9⁵⁵ Mikšovský Miroslav, Šidlo Bohumil : Topografické mapování našeho území ve 20. století
- 9⁵⁵–10¹⁰ Kronus Miroslav : Ústřední archiv zeměměřictví a katastu – pramen ke studiu dějin kartografie

10¹⁰–10²⁰ přestávka

10. GIS a digitální mapování

- 10²⁰–10³⁵ Jozef Čížmar : Geoinformační model polohospodářského regionu
- 10³⁵–10⁵⁰ Karol Husář : Niektoré morfometricko-štatistické ukazovatele krajinnnej pokryvky Slovenska
- 10⁵⁰–11¹⁰ Vozenílek Vít : Integrace GPS/GIS při tvorbě digitální geomorfologické mapy
- 11¹⁰–11²⁵ Chalachanová Jana : Výskrová analýza BPEU na podkladě DMR
- 11²⁵–11⁴⁰ Ceberauer Tomáš : Vizualizácia tematických údajov s použitím reliéfu v prostredí GIS.
- 11⁴⁰–12⁰⁰ Staněk Karel : Viceurovnňá kartografická generalizace pro účely kartografičného „zoomu“
- 12⁰⁰–12¹⁵ Eva Mičetová : Geograficky infomračný systém – struktura, integrita, interoperabilita, implementácia.
- 12¹⁵–12³⁰ Nataša Nikšová : Konceptia tvorby, aktualizácie a poskytovania výstupov zo základnej bázy geografického informačného systému na roky 2001 až 2005
- 12³⁰–12⁴⁵ Vašek Jaroslav : Digitálne údaje z povodných kartografičných originálov
- 12⁴⁵–13⁰⁵ Feranec Ján, Šuri M., Oťahel Ján, Ceberauer Tomáš, Soukup T. : Vysledky porovnania národných štatistik Českéj republiky, Maďarska, Rumunska a Slovenska s údajmi CORINE Land Cover
- 13⁰⁵–13²⁵ Friedmanová Lucie : Klimatické mapy v atlascové tvorbě – vizuální začíná charakteristiky
- 13²⁵–13⁴⁵ Veverka Bohuslav : Souřadnicové transformace v GIS a digitální kartografií
- 13⁴⁵–14⁰⁰ Kucera Milan : Využití kartografických děl pro sledovací systém LUPUS
- 14⁰⁰–14¹⁵ Sedlák Pavel : Modely barev v koncepti značkového klíče tematických map

V
dne
podpis



14. KARTOGRAFICKÁ KONFERENCE



Aktuální informace o dění kolem 14. kartografické konference v Plzni naleznete na adrese:

<http://gis.zcu.cz/kartografiie/konference2001>

kontaktní adresy:

e-mail – všeobecný gis@kma.zcu.cz
 e-mail – Václav Čada cada@kma.zcu.cz
 e-mail – Karel Jedlička smrcek@kma.zcu.cz

Program konference

středa 12.9. 2001

úterý 11.9. 2001

8⁰⁰-10⁰⁰ registrace účastníků konference
8⁰⁰-10³⁰ slavnostní zahájení konference
10³⁰-10³⁰ zahájení doprovodné výstavy
10³⁰ zahájení výstavy "Výuka kartografie na vysokých školách v ČR a SR"

1. Trendy současné kartografie

10³⁰-10⁴⁵ Konečný Milán : Uloha kartografie v informační společnosti

10⁴⁵-11⁰⁵ Růžena Zimová : Projekt "Globální mapa" a související mezinárodní iniciativy

11⁰⁵-11²⁰ Kříž Ivan: Kartografická činnost Geodézie ČS a.s.

11²⁰-11³⁵ Hojdař Josef: Činnost České asociace pro geoinformace

2. Autorské právo v kartografii

11³⁵-11⁵⁵ Pražda Jan : Výskum některých stránek kartografické gramotnosti

11⁵⁵-12¹⁵ Kontra Pavel : Postavení kartografie v platných právních normách o geodézii a kartografii v Slovenskej republike.

12¹⁵-12³⁰ Skala Petr: Kartografické dílo v autorském zákoně

12³⁰-14⁰⁰ OBĚD

3. Teoretická kartografie a její metody

14⁰⁰-14²⁰ Moravec Dalibor : Kartografické modelování s topologickým generalizačním algoritmem

14²⁰-14³⁵ Čapek Richard : Odvození rovinic zkreslení Putnišova pavlákového zobrazení P4'

14³⁵-14⁵⁵ Buchar Petr, Borík Milan : Optimalizace konformních zobrazení naší republiky

14⁵⁵-15¹⁰ Čechurová Monika : Polymetrické zobrazení rakouských vojenských topografických map

15¹⁰-15²⁵ Kajňák Jaroník : Vliv volby stupnice kartogramu na interpretaci geografických jevů

15²⁵-15⁴⁰ Dušek Radek: Zobrazení délkojevné v loxodromách

4. Multimedia, elektronické mapy a WWW

15⁴⁰-16⁰⁰ Talhofer Václav : přispěvek k hodnocení užitnosti digitálních dat

16⁰⁰-16¹⁵ Novotná Marie : Výuka regionální geografie na Internetu

16¹⁵-16³⁰ Branislav Nižňanský : Odbor Kartografie a geografia specializácia GIS na UMB v Banskej Bystrici - koncepcné orázky

16³⁰-18³⁰ plenární schůze KS ČR

od 19⁰⁰ kulturní večer

5. Výchova kartografii a školská kartografie

9⁰⁰-10¹⁵ Dušek Radek : Prostorová představivost v kartografii

9¹⁵-9³⁰ Dvořáková Hana : Rozvinutelné plochy v geometrii pro geodety a kartografi

9³⁰-9⁴⁵ Benová Alexandra : Analýza některých stránek čítanía mapy, kartografických výstupů

9⁴⁵-10⁰⁰ Červený Pavel : Hodnocení kartografických výstupů

10⁰⁰-10¹⁵ Novák Svatopluk : Využití GIS pro tvorbu školních tématických map

6. Digitalizace map katastru nemovitostí a státní mapová aktua

10¹⁵-10³⁰ Jakubík Ján : Praktická výchova zaměstnancov pre digitálne spracovanie map.

10³⁰-10⁴⁵ Kondáš Štefan : Archívácia digitálnych údajov historie vzniku a užívania miliových tabulek

11⁰⁵-11²⁰ Čada Václav : Využití geodetických základů stabilného katastru, zobrazení DKM v lokalitách sahových map a budování databáze pevných bodů.

11²⁰-11⁴⁰ Výchľabová Veronika, Čada Václav : Hodnocení kvality podkladu pro tvorbu Digitální státní mapy odvozené 1:50000 – DS MoS

11⁴⁰-12⁰⁰ Soukup Petr, Votoček Michal : Vyhledávání lokality v digitální katastrální mapě

12⁰⁰-12¹⁵ Votoček Michal : Kvalitatívny vypĺňaný plach pŕi tvorbě vlastnické mapy

12¹⁵-12³⁵ Jurka Jan : Využití systému KOKEŠ pŕi obnovē SG1 prepracováním katastrální mapy

12³⁵-14⁰⁰ OBĚD

14⁰⁰-14²⁰ Bořekovcová Jaroslava, Mikuláš Křížek : Vektorová Základní mapa ČR 1:500000 odvozená ze ZABAGED

14²⁰-14⁴⁰ Uhlíková Jana : Možnosti převodu autorských originálu geomorfologického členění ČR z měřítka 1:100000 do 1:200000

14⁴⁰-15⁰⁰ Fičák Dušan : Katastrálné území – významný prvek obsahu štěpných mapových dílů

15⁰⁰-15²⁰ Huml, Milan : 3-D katastr nemovitostí – základní aspekty nové výze

15²⁰-15³⁵ Lubička Hudecová, Milan Hájek : Kodovanie a využívání druhov pozemkov z pohledu KN, polnohospodarstva a životného prostredia

15³⁵-15⁴⁵ přestávka

8. Kartografie, krajina a společnost

15⁴⁵-16⁰⁰ Mulková Monika: Mapování antropogenních změn krajiny v poddolovaných oblastech

16⁰⁰-16²⁰ Otáhel Ján, Pravda Jan, Feranec Ján, Husář Karol, Cebeauer Tomaš : Mapa přírodní krajiny a krajinné pokryvky Slovenska

16²⁰-16³⁵ Černánský Jozef : Monitorovanie zmen vysokohorskej krajiny Nízké Tatry metodami digitálnej fotogrammetrie

16³⁵-16⁵⁵ Skála Petr : Mapy kolem nás

16⁵⁵-17¹⁵ Kajňák Jaroník : Kartografické vyjádření mily slezské identity na základě srovnání mentální mapy Slezska s mapou slezské národnosti.

17¹⁵-17³⁰ Hájek Milan : Kodovanie a využívání druhov pozemkov z pohledu KN, polnohospodarstva a žP

17³⁰-17⁴⁵ Kolejka Jaromír : Digitální krajinná mapa a její využití

Závazná přihláška k účasti na konferenci, zašlete do 31.7.2001

- vaše přihláška bude akceptována po uhranení vloženého na účet konference
- preferujeme přihlášení elektronickou formou na adresu:
<http://gis.zcu.cz/kartografie/konference2001>

- Jméno:
Příjmení:
Titul:
E-mail/tel:
Rodné číslo*):
*) tento údaj je potřebný k ověření úhrady vloženého na konferenci (nevypňte jej čestní členové konference):
Vložné na konferenci ve výši:
základní vložné členové KSČR a SR studenti
950 Kč 850 Kč 200 Kč
složte na účet konference:
Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 306 14 Plzeň účet: 481 1530257/0100 Konferenční banka Plzeň-město variabilní symbol: 9304001701 specifický symbol: <Vaše rodné číslo>
máme zájem o:
 sponzorování konference (sponzoři konference mohou do sborníku umístit své propagační materiály do velikosti 50 MB a prezentovat se na doprovodné výstavě)
 umístění plakátu na doprovodné výstavě
 umístění plakátu na výstavě "Výuka kartografie na vysokých školách v ČR a SR"
- velikost výstavního panelu je 700mm šířka a 1105mm délka

