

Program

20. konference GIS ESRI

9. a 10. listopadu 2011, Kongresové centrum Praha

ARCDATA PRAHA



esri

Official
Distributor

Hlavní partner konference



AV MEDIA

k o m u n i k a c e o b r a z e m

Mediální partneři



COMPUTERWORLD

GEOBUSINESS

GeoBusiness.cz

gis
portal
.cz

ARCAD

IT Systems
www.SystemOnline.cz

 **NATIONAL
GEOGRAPHIC**
ČESKO

vesmír

ARCDATA PRAHA, s.r.o., je firma plně specializovaná na technologie a služby v oblasti geografických informačních systémů. Je autorizovaným distributorem firmy Esri, největšího světového výrobce GIS, software ENVI od firmy ITT Visual Information Solution a kompresních programů firmy LizardTech, Inc., v České republice. Poskytuje kompletní nabídku software, hardware a služeb včetně geografických databází a dat dálkového průzkumu Země. Bližší informace: tel.: 224 190 511, e-mail: office@arcdata.cz nebo internet: www.arcdata.cz

Průvodce konferencí

Organizační informace

Oběd a občerstvení (výdej na stravenku)

středa 9. 11. 12.30–14.00 Oběd v restauraci ZOOM (1. patro)

čtvrtek 10. 11. 13.00–13.30 Občerstvení ve foyer (2. patro)

Káva se po oba dva dny podává ve foyer (2. patro).

Společenský večer

Středeční program bude završen tradičním společenským večerem, který se koná od **19.00** hodin v prostorech **foyer ve 2. a 3. patře**.

Tlumočené přednášky

Tlumočeny budou přednášky zahraničních hostů, které probíhají ve středu ve Společenském sále. V prostorách foyer si můžete vypůjčit sluchátka. Při odchodu nám **sluchátka prosím nezapomeňte vrátit**.



Budete-li během konference cokoli potřebovat, obraťte se prosím na pracovníky firmy **ARCDATA PRAHA** – nosí jmenovku v červené barvě. Případné dotazy můžete prodiskutovat přímo na stánku ARCDATA nebo na stánku oddělení technické podpory.

Doprovodný program

Výstava posterů

Výstavu posterů si můžete prohlédnout na **Terase 2**. Autoři posterů Vám budou u svých děl k dispozici ve **středu 9. 11. od 20.00 do 20.30**. I letos bude probíhat dvojí hodnocení posterů, a to účastníky konference a odbornou porotou. Na hodnocení se můžete podílet tím, že vyplníte hlasovací lístek, který naleznete v tašce, a vhodíte jej do modrého hlasovacího boxu umístěného u výstavy posterů. **Hlasování končí ve čtvrtek 9. 11. v 11.30**. Vyhlášení vítězů soutěže posterů proběhne v závěru konference.

Soutěž v poznávání družicových snímků

Soutěže se můžete zúčastnit vyplněním odpovědního lístku, který je k dispozici u každého snímku. Vyhodnocení soutěže proběhne v závěru konference.

Češi v Antarktidě

Po skončení plenární sekce konference bude promítán snímek o budování první české vědecké antarktické stanice. Tuto projekci svými fotografiemi a zážitky doprovodí RNDr. Hynek Adámek, novinář a člen týmu, který v průběhu letní antarktické sezóny 2004/05 tuto stanici na ostrově Jamese Rosse pomáhal budovat.

Stánek technické podpory

S ohledem na četná přání zahajujeme provoz samostatného stánku technické podpory ARCDATA PRAHA. Návštěvníkům konference se tak vedle příležitosti nahlédnout do běžného pracovního dne kolegů z technické podpory nabídne i možnost konzultovat s nimi své otázky a problémy přímo na místě.

Ukázka knih z nakladatelství Esri Press

Výběr nejzajímavějších knih z knihovny odborných publikací, kterou spravuje naše společnost, bude v průběhu konference k dispozici na stánku knihovny ARCDATA PRAHA. Publikace je možné si nejen prohlédnout a vypůjčit, ale za zvýhodněnou cenu také objednat.

10.00–12.30 Zahájení konference, hlavní řečníci

- 10.00 Ing. Petr Seidl, CSc.**
ARCDATA PRAHA, s.r.o.
Zahájení konference
- 10.30 Ing. Dana Drábová, Ph.D.**
předsedkyně Státního úřadu pro jadernou bezpečnost
Stres v jádře, jádro ve stresu
- 10.55 Ing. Petr Beran**
ředitel odboru krizového řízení Magistrátu hl. m. Prahy
GIS v Informačním systému krizového řízení hlavního města Prahy
- 11.15 MUDr. Ondřej Franěk**
vedoucí lékař operačního střediska Zdravotnické záchranné služby hlavního města Prahy
GIS na pražské záchraně
- 11.35 Ing. Stanislav Drápal**
místopředseda Českého statistického úřadu
Využití dat ze Sčítání lidu, domů a bytů v rámci systémů krizového řízení
- 11.55 RNDr. Václav Cílek, CSc.**
ředitel Geologického ústavu Akademie věd ČR
Co se děje se světem?

12.30–14.00 OBĚD

- 12.45 – 13.10 *Češi v Antarktidě (film)*
13.10 – 13.35 *Češi v Antarktidě (film)*
13.35 – 13.55 *Fotografie a vyprávění RNDr. Hynka Adámka*
(více na str. 3)

- 14.00 Linda Hecht**
Esri
Understanding Our World

**14.55–16.30 Technologie, novinky, aktuality**

- 14.55 Novinky v ArcGIS**
v podání odborníků firmy ARCDATA PRAHA, s.r.o.

- 16.30–17.00 KÁVA** *Autogramiáda RNDr. Hynka Adámka ve foyer*

středa 9. 11.

SPOLEČENSKÝ SÁL

17.00–18.40 Veřejná správa – eGovernment

- 17.00 Aktuální vývoj DMVS v kraji Vysočina**
Ing. Petr Pavlinec; Kraj Vysočina
- 17.20 RÚIAN – registr územní identifikace, adres a nemovitostí**
Ing. Tomáš Holenda; Český úřad zeměměřický a katastrální
- 17.40 Cíle a činnosti Zeměměřického úřadu v následujících letech**
Ing. Jiří Černožský; Zeměměřický úřad
- 18.00 Příprava a realizace programu „Jednotná úroveň informačních systémů operačního řízení a modernizace technologií pro příjem tísňového volání základních složek IZS“**
Ing. Jiří Lazar Žižka; Ministerstvo vnitra – generální ředitelství HZS ČR
- 18.20 INSPIRE v akci: Georeporty aneb geodata konečně slouží občanům**
Ing. Jiří Hradec; CENIA, česká informační agentura životního prostředí

19.00–22.00 SPOLEČENSKÝ VEČER

(od 20.00 do 20.30 se můžete u posterů setkat s jejich autory)

středa 9. 11.

TERASA 1

17.00–18.30 Správa inženýrských sítí

- 17.00 Leveraging GIS for Smart Operations in Electric, Gas and Water Networks**
Dave Magee; Telvent Utilities Group
- 17.30 Geoportál Skupiny ČEZ**
František Fiala; Skupina ČEZ
Ing. Miroslav Kaňka; HSI, spol. s r.o.
- 17.50 Webové aplikace nad technologií ArcGIS Server v ČEZ, a.s.**
Ing. Petr Skála; Pontech s.r.o.
- 18.10 Zkušenosti se zavedením GIS ve společnosti Tepelné hospodářství města Ústí nad Labem**
Ing. Petr Ullrich; Tepelné hospodářství města Ústí nad Labem, s.r.o.

19.00–22.00 SPOLEČENSKÝ VEČER

(od 20.00 do 20.30 se můžete u posterů setkat s jejich autory)

14.00–16.30 Business Intelligence**14.00 Business Intelligence a GIS – více než pouhý součet funkcí**

*Ing. Jan Broulík, CSc., Mgr. Petr Panec
ARCDATA PRAHA, s.r.o.*

14.10 MicroStrategy BI ve spojení s Esri produkty

*Ing. Tomáš Hubálek, Ing. Jaroslav Kunc
OKsystem, s.r.o.*

14.30 Historie vývoje a nasazení GI systému v prostředí rakouské státní pošty

Dipl. Ing. Karel Mauric, M.Sc.; Österreichische Post AG

15.10 Vizuální analýza informací – propojení vztahové, časové a prostorové analýzy

*Ing. Miroslav Nečas, Ph.D.,
Ing. Michal Marc
TOVEK, spol. s r.o.*

15.30 Nová dimenze routingu a dopravního plánování

*Ing. Jiří Novobilský; CE-Traffic, a.s.
RNDr. Jan Vodňanský; Central European Data Agency, a.s.*

15.50 Business Intelligence a GIS v oblasti Human Resources

Ing. Ondřej Renner, Ing. Aleš Bartečko; Tieto Czech s.r.o.

16.10 GIS provides a powerful platform for Business Intelligence solutions

Linda Hecht; Esri

16.30–17.00 KÁVA *Autogramiáda RNDr. Hynka Adámka ve foyer***17.00–18.30 Workshopy****17.00 Kontrola kvality dat pomocí ArcGIS Data Reviewer**

*Mgr. Jan Borovanský
ARCDATA PRAHA, s.r.o.*

17.45 Několik věcí, které byste měli vědět o ArcGIS for Server 10.1

*Mgr. Matej Vrtich
ARCDATA PRAHA, s.r.o.*

19.00–22.00 SPOLEČENSKÝ VEČER
(od 20.00 do 20.30 se můžete u posterů setkat s jejich autory)

09.00–11.00 Veřejná správa

- 09.00 Využití nástrojů ArcGIS pro zobrazení 3D dat**
Ing. Vladimír Plšek, Ph.D., Ing. Petr Suk; GEODIS BRNO, spol. s r.o.
- 09.10 Geoinformačné technológie v štátnej správe využívajúce geoprocesné služby ArcGIS Servera**
RNDr. Róbert Cibula
Národné lesnícké centrum – Ústav lesných zdrojov a informatiky Zvolen
- 09.30 Správa majetku města Ústí nad Labem**
Ing. Karel Vondráček; GEOREAL spol. s r.o.
Ing. Pavlína Komeščíková; Statutární město Ústí nad Labem
- 09.50 Využití GIS pro správu silniční sítě Kraje Vysočina**
Ing. Petr Pavlinec; Kraj Vysočina
Ing. Dalibor Tomšů; Krajská správa a údržba silnic Vysočiny
- 10.20 Zkušenosti a novinky z Geoportálu hl. m. Prahy**
Mgr. Jiří Čtyroký; Útvar rozvoje hlavního města Prahy
- 10.40 Obrazová spolupráce nad GIS ve zdravotnických záchranných službách**
Viktor Gyönyör, Ing. Radim Šejnoha; AV MEDIA, a.s.

11.00–11.30 KÁVA**11.30–12.50 WORKSHOPY**

- 11.30 ArcGIS Online**
Ing. Radomír Kuttelwascher, Mgr. Lucie Patková
ARCDATA PRAHA, s.r.o.
- 12.10 ArcGIS Mobile**
Ing. Zdeněk Jankovský; ARCDATA PRAHA, s.r.o.

12.50–13.30 OBČERSTVENÍ**13.30–14.55 WORKSHOP**

- 13.30 Tipy a triky pro ArcGIS Desktop**
Mgr. Jan Borovanský, Ing. Petr Čejka
ARCDATA PRAHA, s.r.o.

(Pokračování programu: 15.00 Společenský sál – ZÁVĚR KONFERENCE, str. 10)

09.00–11.00 Firemní workshopy – T-MAPY a GEODIS BRNO

09.00 Přidaná hodnota k Esri a zkušenosti z realizovaných projektů – rozšíření pro ArcGIS Server i desktop a metis5

Mgr. Pavel Trhoň a kol.; T-MAPY spol. s r.o.

10.00 České městečko

*Ing. Zdeněk Hotař, Drahomíra Zedníčková, Michal Sýkora
GEODIS BRNO, spol. s r.o.*

11.00–11.30 KÁVA**11.30–12.50 Firemní workshopy – VARS BRNO a GEOTRONICS**

11.30 V autě, na kole, nebo lodí?

RNDr. Marie Filakovská, Ing. Robert Knap; VARS BRNO a.s.

12.30 Trimble Floodlight technologie a GeoExplorer 6000 – vstupenka do budoucnosti sběru dat

Ing. David Jindra, CSc.; GEOTRONICS Praha, s.r.o.

12.50–13.30 OBČERSTVENÍ**13.30–14.50 Životní prostředí**

13.30 Hodnocení habitatových preferencí rysa ostrovida v NP a CHKO Šumava s využitím GIS a GPS

*RNDr. Dušan Romportl, Ph.D.; VÚKOZ, v.v.i., PřF UK
RNDr. Luděk Bufka; Správa NP a CHKO Šumava*

13.50 Morfometrické modelování v geologických aplikacích

*Mgr. Kateřina Zelenková, Mgr. Veronika Kopačková,
Mgr. Vladislav Rappich; Česká geologická služba*

14.10 Klasifikace zdravotního stavu smrkových lesních porostů Sokolovské pánve metodami obrazové spektroskopie

Mgr. Jan Mišurec; Česká geologická služba

14.30 Příklady využití GIS v rámci projektů neziskové organizace zaměřené na ochranu životního prostředí

Mgr. Zuzana Němcová, Radomír Němec; Pulsatilla o.s.

(Pokračování programu: 15.00 Společenský sál – ZÁVĚR KONFERENCE, str. 10)

09.00–11.00 Rastrový GIS

- 09.00 Využití družic pro krizové řízení**
Mgr. Lucie Patková; ARCDATA PRAHA, s.r.o.
- 09.15 Evropské systémy GMES a Galileo**
doc. Ing. Jan Kolář, CSc.; Česká kosmická kancelář
- 09.35 Novinky v ENVI a využití ENVI pro krizové řízení**
*Mgr. Lucie Patková; ARCDATA PRAHA, s.r.o.
James Slater; ITT Visual Information Solution*
- 10.20 Kvantitativní stanovení vybraných geochemických parametrů s využitím pozemní a obrazové spektroskopie**
Mgr. Veronika Kopačková; Česká geologická služba
- 10.40 Využití obrazové spektroskopie na CVGZ**
*Ing. Jan Hanuš, Petr Lukeš, František Zemek,
Věroslav Kaplan, Jan Novotný
Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i.*

11.00–11.30 KÁVA**11.30–12.50 Veřejná správa**

- 11.30 IS Státního mapového díla – best practices**
*RNDr. Michal Taurig
Zeměměřický úřad*
- 11.50 Efektivní tvorba a aktualizace DTM pomocí speciálních nástrojů**
Ing. Antonín Krejčíř; Statutární město Přerov
- 12.10 GIS technologie – podpora pro řízení a správu majetku skupiny RPG RE**
*Ing. Petr Solnický; RPG RE Management
Ing. Libor Štefek; DIGIS, spol. s r.o.*
- 12.30 Infrastruktura pro prostorové informace – kde jsme a kam jdeme**
Ing. Eva Pauknerová, CSc.; Český úřad zeměměřický a katastrální

12.50–13.30 OBČERSTVENÍ

13.30–14.50 Uživatelské přednášky

- 13.30 3D rekonstrukce zaniklých sídel Česka**
*RNDr. Přemysl Štych, Ph.D., Bc. Jan Jelének, Bc. Lucie Koucká
 a Bc. Marek Oktábec; Přírodovědecká fakulta UK v Praze
 Katedra aplikované geoinformatiky a kartografie*
- 13.50 Využití Esri nástrojů při hlukovém mapování**
*Ing. Pavel Junek; Zdravotní ústav Ostrava
 Ing. Jiří Michal; Národní referenční laboratoř pro komunální hluk*
- 14.10 Vývoj konstanty W_0 (potenciálu na geoidu) a její praktické aplikace**
*doc. Ing. Viliam Vatrt, DrSc.,
 pplk. Ing. Vladimír Petera
 Vojenský geografický a hydrometeorologický úřad*
- 14.30 Hodnocení připravenosti obcí olomouckého regionu na urbanizační procesy**
*Bc. Hana Michlová, vítěz soutěže GIS Projekt 2011
 Univerzita Palackého v Olomouci, Katedra geoinformatiky*

(Pokračování programu: 15.00 Společenský sál – ZÁVĚR KONFERENCE, str. 10)

15.00–15.30 ZÁVĚR KONFERENCE

Vyhlášení soutěží posterů a poznávání družicových snímků

Co jsme od Vás na konferenci slyšeli

Informace z ARCDATA PRAHA, s.r.o.

- technická podpora, nabízené služby
- připravované akce
- školení ArcGIS 10 a další aktivity pro naše uživatele

Vystavovatelé

číslo stánku

ARCDATA PRAHA, s.r.o.
www.arcdata.cz

1, 2, 3

GEODIS BRNO, spol. s r.o.
www.geodis.cz

4

T-MAPY spol. s r.o.
www.tmapy.cz

5

Central European Data Agency, a.s.
www.ceda.cz

6

HSI, spol. s r. o.
www.hsi.cz

7

GEOTRONICS Praha, s.r.o.
www.geotronics.cz

8

DIGIS, spol. s r.o.
www.digis.cz

9

Mapy.cz, s.r.o.
firma.mapy.cz

10

AV MEDIA, a.s.
www.avmedia.cz

11

Přehledka posterů (TERASA 2)

- 1 GIS technológie v systémoch ESTE pre krízový manažment v prípade jadrovej / radiačnej havárie**
Eva Smejkalová, P. Čarný, D. Suchoň, L. Lipták, M. Krpelanová, M. Chylý
ABmerit – nuclear science and software
- 2 Simulácia viacsmerného odtoku kvapaliny s využitím princípov celulárneho automatu**
J. Cirbus, I. Mudroň, M. Podhorányi, P. Belaj
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
- 3 GIS na pracovišti botaniky Jihomoravského muzea ve Znojme**
Ing. Radomír Němec
Jihomoravské muzeum ve Znojme
- 4 Možnosti environmentálneho modelovania prírodných javov**
M. Podhorányi, I. Mudroň, J. Cirbus, P. Belaj, J. Richnavský, P. Bobál, J. Unucka, M. Hořínková, V. Hamplová, B. Devečka, V. Říhová, P. Spál, B. Kožaná, J. Novotná, M. Vyležiková, S. Ruman
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
- 5 Měření hloubek na Labi**
Mgr. Filip Jung, Mgr. Lucie Mališová
VARS BRNO a.s.
- 6 Využití technologií gis při zpracování studií erozní ohroženosti půdy a při modelaci erozních procesů**
Mgr. Petr Karásek, Bc. Josef Kučera, Ing. Jana Podhrázká, Ph.D.
Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.
- 7 Využití nástrojů Esri při hodnocení ohroženosti půd ČR vodní erozí**
Ing. Ivana Pírková, Mgr. Věra Váňová, Ing. Hana Kristenová, Mgr. Daniel Žížala, Mgr. Jana Smolíková
Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.
- 8 Transport sedimentů a organických polutantů vázaných na suspendovanou hmotu v povodí řeky Svratky**
Mgr. Kateřina Zelenková, Mgr. Eva Geršlová, Ph.D., Mgr. Milan Geršl, Ph.D., Mgr. Kateřina Fárová
Česká geologická služba
- 9 Kde a jak Česká republika pomáhá?**
Mgr. Jiří Pánek, Mgr. Rostislav Neték, Mgr. Aleš Vávra
Univerzita Palackého v Olomouci
- 10 Projekt digitální mapy – výuka kartografie s využitím ArcGIS Desktop**
Ing. Jiří Cajthaml, Ph.D., Ing. Pavel Seemann
ČVUT v Praze
- 11 Mapy nejen pro integrovaný záchranný systém**
kpt. Ing. Jana Havrdová, kpt. Mgr. Jan Petr
Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje
- 12 Müllerovy mapy Čech a Moravy publikované na ArcGIS Serveru**
Ing. Jakub Havlíček, Ing. Jiří Cajthaml, Ph.D.
ČVUT v Praze

- 13 **Detekce znečištění ovzduší pomocí dat MODIS**
Mgr. Jan Harbula, Mgr. Veronika Kopačková
Česká geologická služba
- 14 **Geoportál životního prostředí Libereckého kraje**
Ing. Irena Košková
Krajský úřad Libereckého kraje
- 15 **Od pastelek k ArcGIS Serveru**
Ing. Lubomír Jůzl, Bc. Pavla Chloupková, Ing. Petr Novák
Kraj Vysočina
- 16 **Využití GIS při přípravě a plánování regulačních opatření v Libereckém kraji**
Ing. Jan Gardoň, Jiří Faigl
Krajský úřad Libereckého kraje
- 17 **Infrastruktura pro prostorové informace v ČR ve světle Digitálního programu pro Evropu 2020**
Ing. Eva Pauknerová, CSc., RNDr. Eva Kubátová, Tomáš Cajthaml
ČÚZK, MVČR, VÚGTK
- 18 **Využití 3D GIS při projektování vrtných prací**
Ing. David Čížek, Mgr. Jan Franěk, Ph.D.
Česká geologická služba
- 19 **Analýza, evidence a dokumentace historických parků a zahrad**
Ing. Lucia Bendíková, Ing. David Jech, PhDr. Markéta Šantrůčková
Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví
- 20 **Business Intelligence a GIS v oblasti Human Resources**
Ing. Ondřej Renner, Ing. Aleš Bartečko
Tieto Czech s.r.o.
- 21 **Nástroj pro optimalizaci sanace kontaminovaného podloží**
Petr Šerhant, Jiří Švanda, Pavlína Tichá
T-MAPY spol. s r.o.
- 22 **3D rekonstrukce zaniklých sídel Česka**
RNDr. Přemysl Štych, Ph.D., Jan Jelének, Bc. Lucie Koucká a Bc. Marek Oktábec
Přírodovědecká fakulta UK v Praze, Katedra aplikované geoinformatiky a kartografie
- 23 **Modelování geodatabáze**
RNDr. Vilém Pechanec, Ph.D., Ing. Zdena Dobešová, Ph.D.
Univerzita Palackého v Olomouci
- 24 **CityGML: nový směr ve 3D modelování**
Mgr. Lukáš Herman
Masarykova Univerzita

Stručný programový přehled

středa 9. 11.		
	Severní sál	Terasa 1
	Společenský sál	
10.00	Zahájení konference	
	Drábová – SUPJB	
	Beran – MHIMP	
	Franěk – ZZS	
	Drápal – ČSÚ	
	Cílek – GÚ AV ČR	
12.30	Oběd	
14.00	Hecht – Esri	
14.40	Technologie, novinky, aktuality	
	Novinky v ArcGIS	
	Business Intelligence	
	Broulík, Panec – ARCDATA	
	Hubálek – OKsystem	
	Mauric – Österreichische Post	
	Nečas, Marc – TOVEK	
	Novobilský, Vodňanský – CE-Traffic, CEDA	
	Renner – Tieto	
	Hecht – Esri	
16.30	Káva	
17.00	Veřejná správa – eGovernment	Správa inženýrských sítí
	Pavlinec – Kraj Vysočina	Magee – Telvent Utilities Gr.
	Holenda – ČÚZK	Fiala – ČEZ
	Černohorský – ZÚ	Skála – Pontech
	Lazar Žižka – GŘ HZS	Ulrich – THMÚ
	Hradec – CENIA	
19.00	Společenský večer (do 22 hod.)	

Stručný programový přehled

čtvrtek 10. 11.			
	Společenský sál	Severní sál	Terasa 1
09.00	Veřejná správa	Rastrový GIS	Firemní workshopy
	Pišek, Suk – GEODIS BRNO	Patková – ARCDATA	T-MAPY
	Cibula – Zvolen	Kolář – ČKK	
	Vondráček – GEOREAL	Patková – ARCDATA Slater – ITT VIS	GEODIS BRNO
	Pavlinec, Tomšů – Kraj Vysočina, KSÚS	Kopačková – ČGS	
	Čtyrský – ÚRM Praha	Hanuš – CVGZ AV ČR	
	Gyönyör, Šejnoha – AV MEDIA		
11.00		Káva	
11.30	Workshopy	Veřejná správa	Firemní workshopy
	ArcGIS Online	Traurig – ZÚ	VARS BRNO
		Krejčíř – Přerov	
	ArcGIS Mobile	Solnický, Štefek – RPG RE Mng., DIGIS	GEOTRONICS
Pauknerová – ČÚZK			
13.00		Občerstvení	
13.30	Workshop	Uživatelské přednášky	Životní prostředí
	Tipy a triky pro ArcGIS Desktop	Štych – UK	Romportl – VÚKOZ
		Junek – Zdr. ústav Ostrava	Zelenková – ČGS
		Petera – VGHMÚř	Mišurec – ČGS
Michlová – UPOL		Němcová – Pulsatilla	
15.00	Závěrečná sekce		

Prostory konference – orientační plánek 2. patra Kongresového centra Praha

Přehled stánků	
1, 2, 3	ARCDATA
4	GEODIS
5	T-MAPY
6	CEDA
7	HSI
8	GEOTRONICS
9	DIGIS
10	MAPY.CZ
11	AV MEDIA



- R** - registrace
- stánky
- ?** - soutěž
- internet
- www** - GIS aplikace
- P** - postery