



Výsledky soutěže posterů

strana 1

| pořadí dle účastníků (poroty) | počet bodů | číslo posteru | NÁZEV POSTERU | AUTOŘI | ORGANIZACE | KONTAKT email |
|-------------------------------|------------|---------------|--|--|--|--|
| 13. (1. místo porota) | 24 | 1. | Metodika hodnocení průchodnosti území pro liniové stavby | Ing. Leoš Petržílka | EVERNIA, s.r.o. | petrzilka@evernia.cz |
| 28.-29. | 9 | 2. | US Bohdalec-Slatiny | CAADstudio - J.C.Novák & kol. | CAADstudio, s.r.o. | jcn@caadstudio.cz |
| 26.-27. | 10 | 3. | Řešení úloh proudění podzemní vody v prostředí ArcGIS | Ing. David Duchan | VUT v Brně, FAST, Ústav vodních staveb | duchan_d@fce.vutbr.cz |
| NEVYSTAVEN | | 4. | Využití Spatial Analyst a Geostatistical Analyst pro modelování vztahu hloubky půdy a reliéfu | Vít Penížek, Luboš Borůvka | ČZU v Praze, Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů, Katedra pedologie a geologie | penizek@af.czu.cz |
| 22.-23. | 14 | 5. | Geodatabáze v krizovém řízení | Hana Svatoňová, Svatopluk Novák, Jaromír Kolejka, Petr Chalupa | Masarykova univerzita Brno | svatonova@ped.muni.cz |
| 18.-19. | 16 | 6. | Sbírka příkladů pro extenzi Maplex | Ing. Zdena Dobešová, Bc. Petra Pietrasová | Univerzita Palackého v Olomouci | zdena.dobesova@upol.cz |
| 35. | 6 | 7. | Městská část Praha-Kolovraty, Vycházkové okruhy | Ing. Alena Zelenková | Institut městské informatiky hl. města Prahy, podklady dále MČ Kolovraty, MHMP | alenaz@imip.mepnel.cz |
| NEVYSTAVEN | | 8. | Využití GIS při sledování hospodářsky slabých oblastí Libereckého kraje | Mgr. Zuzana Šifrová | Krajský úřad Libereckého kraje | zuzana.sifrova@kraj-libc.cz |
| 1. | 116 | 9. | Povodňová ochrana v Libereckém kraji | Ing. Irena Košková | Krajský úřad Libereckého kraje | irena.koskova@kraj-libc.cz |
| 36.-37. | 5 | 10. | Modelování environmentálních procesů na KFGG | Martin Adamec, Mgr. Renata Sedlářková | Ostravská univerzita, Přírodovědecká fakulta | renata.sedlarikova@osu.cz |
| 22.-23. | 14 | 11. | Turistický portál Plzeňského kraje | Václava Šeblová | Krajský úřad Plzeňského kraje | vaclava.seblova@plzensky-kraj.cz |
| 25. | 11 | 12. | Data pro území Vysočiny | Ing. Lubomír Jůzl | Krajský úřad Kraje Vysočina | juzl.l@kr-vysocina.cz |
| 20.-21. | 15 | 13. | Syntetická mapa zranitelnosti půdy a horninového prostředí | RNDr. Pavel Novák, Petra Hesslerová | Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy Praha | novak@vumop.cz |
| 38. | 4 | 14. | Staré mapy Ústecka | Tomáš Dolanský | Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem | dolansky@fzpj.ujep.cz |
| 36.-37. | 5 | 15. | Tvorba sítě pro lokality Melechov | Tomáš Dolanský | Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem | dolansky@fzpj.ujep.cz |
| 5. | 44 | 16. | Geografická analýza rizik lesních požárů při mezinárodní akademické spolupráci | Martin Klímánek, Ioannis Gitas, Georgios Mouflis | Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně | klimanek@mendelu.cz |
| 31.-34. | 7 | 17. | Iniciativa Společenství Interreg IIIA partnerství realizovaných individuálních projektů v letech 2004-2006 | RNDr. Blanka Fischerová, Bc. František Puršíl | Centrum pro regionální rozvoj ČR | fischerova@ccr.cz |
| 31.-34. | 7 | 18. | Česká geologická služba-Geofond - Ukázky nejčastěji poskytovaných služeb | RNDr. Renata Kachlíková, Mgr. Milada Javůrková | Česká geologická služba - Geofond | rkachlikova@geofond.cz |
| 10.-11. | 28 | 19. | Satelitní atlas světa | Mgr. Milan Konšel | Mgr. Milan Konšel | konsel@qlobinfo.cz |
| 9. | 30 | 20. | Technický stav vozovek silnic I. třídy v letech 2002-2005 na území ČR z hlediska proměnných parametrů | Ing. Lucie Tomášová | Ředitelství silnic a dálnic ČR | simon.pilat@rsd.cz |
| 28.-29. | 9 | 21. | Laboratoř GIS na Přírodovědecké fakultě UK | Luboš Matějčec, Eva Vávrová, Jana Konrádová | Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta | lmatejic@natur.cuni.cz |
| 26.-27. | 10 | 22. | Hodnocení rizik při transportu nebezpečných látek | Ing. Lukáš Vodnárek | Technická univerzita v Liberci | lukas.vodnarek@tul.cz |
| 15. (3. místo porota) | 21 | 23. | Stavební pasport a geografické informační systémy Masarykovy univerzity | Petr Bartoš | Masarykova univerzita, Ústav výpočetní techniky | bartos@ics.muni.cz |
| 2. (2. místo porota) | 72 | 24. | Využití technologie ESRI při rekonstrukci podloží severní části Hornomoravského úvalu | Pavel Sedlák | Katedra geoinformatiky, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci | pavel.sedlak@upol.cz |
| 40. | 2 | 25. | Euroregion Nisa | Klára Popková, Jiří Šmída | Technická univerzita v Liberci | klara.popkova@tul.cz |
| 31.-34. | 7 | 26. | Analýza pokrytí signálem sirén Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje | Bc. Petr Pachta, Ing. Zdena Dobešová, Ing. Aleš Bartěčko | Univerzita Palackého v Olomouci, Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje | zdena.dobesova@upol.cz |
| 39. | 3 | 27. | Potenciál pro zemědělství v Plzeňském kraji | RNDr. Marie Novotná | Západočeská univerzita v Plzni, Katedra geografie | novotnam@kge.zcu.cz |
| 17. | 17 | 28. | GIS města Most | David Juřina | Statutární město Most | David.Jurina@mumost.cz |
| 12. | 27 | 29. | Využití blokove mapy Zlínského kraje v procesu tvorby ÚP | Mgr. Jaroslav Pospíšil, RNDr. Ivo Skrášek | Zlínský kraj | Ivo.Skrasek@kr-zlinsky.cz |
| NEVYSTAVEN | | 30. | Porovnání skutečného stavu území se stavem vedeným v KN pro potřeby ÚP | Mgr. Jaroslav Pospíšil, RNDr. Ivo Skrášek | Zlínský kraj | Ivo.Skrasek@kr-zlinsky.cz |
| 31.-34. | 7 | 31. | Aplikace GIS v typologii krajiny | Mgr. Dušan Romportl - Tomáš Chuman | Katedra fyzické geografie a geoekologie PFF UK v Praze | dušan@natur.cuni.cz |



Výsledky soutěže posterů

strana 2

| pořadí dle účastníků | počet bodů | číslo posteru | NÁZEV POSTERU | AUTOŘI | ORGANIZACE | KONTAKT e-mail |
|----------------------|------------|---------------|--|---|--|--|
| 24. | 13 | 32. | Využití GIS v prostředí České republiky pro podporu krizového řízení | RNDr. Michal Traurig; por. Ing. Lukáš Pilný | Český zeměměřický úřad, Institut ochrany obyvatelstva Hasičského záchranného sboru ČR | Michal.Traurig@cuzk.cz |
| 3. | 61 | 33. | Informačný systém Cestnej databanky - Slovenská správa ciest | Mgr. Henrich Miškeje, Ing. Maroš Dvorský, Mgr. Martin Horečný | Slovenská správa ciest | maros.dvorsky@ssc.sk |
| 7. | 37 | 34. | Využití GIS při posouzení dopadů změny klimatu | D. Semerádová, M. Trnka, M. Dubrovský, Z. Žalud | Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně | dany357@yahoo.com |
| 16. | 19 | 35. | Digitální kartografie v České geologické službě | RNDr. Zuzana Krejčí, CSc., Mgr. Robert Tomas, Ph.D. | Česká geologická služba | zkrejci@cgu.cz |
| 20.-21. | 15 | 36. | Geologická mapa České republiky | kart. a technolog. zpracování: Mgr. Robert Tomas, Ph. D., RNDr. Zuzana Krejčí, CSc., Michaela Zemková, Eva Zítová, Eva Kunceová, Jana Karenová, Ing. Martina Fířernová | Česká geologická služba | zemkova@cgu.cz |
| 4. | 55 | 37. | Map of the Nicaraguan volcanic chain | kart. a technolog. zpracování: Mgr. Robert Tomas, Ph. D., RNDr. Zuzana Krejčí, CSc., Eva Kunceová, Michaela Zemková, Eva Zítová | Česká geologická služba | tomas@cgu.cz |
| 10.-11. | 28 | 38. | Návrh GIS Arboreta v Kostelci nad Černými lesy | Šárka Krčilková, vedoucí práce Ing. Petra Šimová | Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta lesnická a environmentální | sarka.krcek@volny.cz |
| 14. | 22 | 39. | The Geographic Information System for the Jindřichuv Hradec Region | Ing. Roman Fáber, Mgr. Pavla Fraňková | Město Jindřichův Hradec, T-Mapy s.r.o. | faber@jh.cz |
| 6. | 40 | 40. | Revize ÚP hl. m. Prahy pomocí ESRI technologií | Ing. Věra Skalická, Ing. Lukáš Lebr, Mgr. Petr Panec, Daniel Korejs; Ing. Jan Kamenický, Mgr. Emil Kudrnovský | Útvar rozvoje hl. m. Prahy; T-MAPY spol. s r.o. | jaroslav.lux@tmapy.cz |
| 8. | 35 | 41. | 3D model zástavby - nástroj ověřování prostorových regulací | Eliška Bradová, Mgr. Jiří Čtyroky | Útvar rozvoje hl. m. Prahy | bradova@urm.mepnet.cz |
| 30. | 8 | 42. | GISáček - studentská soutěžní konference | Mgr. Ivana Češková | Institut geoinformatiky, HGF, VŠB - TU Ostrava | ivana.cesková@vsb.cz |
| 18.-19. | 16 | 43. | From PC ARC/INFO to ARCGIS in education at the University of Defence | plk. Doc. Ing. Václav Talhofer, CSc., Ing. Alois Hofmann, CSc., design Lucie Friedmannová, Ph.D. | Univerzita obrany, Fakulta vojenských technologií, katedra vojenské geografie a meteorologie | vaclav.talhofer@unob.cz |

poster na 1. až 3. místě podle poroty nebo účastníků konference

poster na 4. až 6. místě podle hodnocení účastníků konference

poster na 7. až 10. místě podle hodnocení účastníků konference