

**Krizové řízení** je každodenní součástí běžného života, ačkoliv jeho hlavní význam se projevuje především při řešení mimořádných událostí. Jedná se o proces strategického plánování a řízení s řadou dílčích činností od monitorování potenciálních rizik a nebezpečí, jejich analýzy, až po návrh a realizaci preventivních opatření. S krizovým řízením souvisí krizový plán, krizová připravenost, krizový management a mnoho dalších pojmů. Na krizovém řízení, jehož hlavním cílem je zajištění bezpečnosti občanů a státu, se podílí řada organizačních složek státu. Zcela zásadní význam mají pro krizové řízení a všechny související aktivity kvalitní a dostupná prostorová data. Jejich správná analýza a interpretace jsou nutným předpokladem efektivního řešení krizových situací. Aktuálním tématem současné české společnosti je proto využívání prostorových dat v krizovém řízení a potenciál vzájemného propojení s dalšími aplikacemi.

Dovolujeme si Vás proto pozvat na jubilejní 10. kartografický den

## KARTOGRAFIE A KRIZOVÉ ŘÍZENÍ

Seminář se uskuteční v pátek 26. února 2016 v aule Přírodovědecké fakulty UP v Olomouci.

### PROGRAM

- |             |   |
|-------------|---|
| od 9.30     | registrace  |
| 10.00–10.15 | zahájení  |
| 10.15–10.45 | <b>Krizové řízení v ČR</b><br><i>Jana Holczerová, Ministerstvo vnitra České republiky</i>   |
| 10.45–11.15 | <b>Geografická podpora činnosti PČR při vybraných krizových situacích</b><br><i>Petr Kubíček, Zdeněk Stachoň, Lukáš Herman, Jan Russnák a Radim Štampach, Masarykova univerzita</i> |
| 11.15–11.45 | <b>Základní mapa HZS ČR a její využití v různých aplikacích</b><br><i>Jan Petr, HZS Libereckého kraje</i>   |
| 11.45–12.15 | přestávka   |
| 12.15–12.45 | <b>Návrh obecně využitelné znakové sady pro Integrovaný záchranný systém</b><br><i>Zdeněk Stachoň, Jan Russnák, Lukáš Herman a Petr Kubíček, Masarykova univerzita</i>              |
| 12.45–13.15 | <b>Vývoj adaptivní webové aplikace pro podporu rozhodování IZS</b><br><i>Rostislav Nétek, Univerzita Palackého v Olomouci,<br/>Josef Koláček, HZS Olomouckého kraje</i>             |
| 13.15–14.00 | Diskuze a zakončení semináře  |

*V předsálí semináře je možné vystavit postery prezentující projekty a aktivity související s krizovým řízením v ČR. V případě zájmu o vystavení posteru, prosím, kontaktujte [alena.vondrakova@upol.cz](mailto:alena.vondrakova@upol.cz)*

### Poslání kartografických dnů

*Při sestavení mapy (nebo atlasu) spolu nezbytně spolupracují obvykle tři instituce, někdy pouze tři pracovníci: odborník daného tématu, kartograf a technický pracovník pro výrobu mapy. Pořadí není náhodné – odpovídá důležitosti a odpovědnosti za obsahové, geovizualizační a technologické zpracování mapy. Je potřebné, aby tyto odborníci vzájemně komunikovali a na tvorbě mapového díla se podíleli společně.*

*Hlavním tématem všech kartografických dnů je moderní pojetí tematického mapování v geovědních oborech. Kartografický den v Olomouci se koná pod záštitou Kartografické společnosti České republiky, Sekce kartografie a geoinformatiky České geografické společnosti, České asociace pro geoinformace a Katedry geoinformatiky Univerzity Palackého v Olomouci.*

Účast na semináři je bezplatná.

Více informací a registrace jsou na [www.kartografickyden.upol.cz](http://www.kartografickyden.upol.cz)

