

DET NORSE VERITAS ČESKÁ REPUBLIKA, SLOVENSKÁ REPUBLIKA
VE SPOLUPRÁCI
s FYZICKOGEOGRAFICKOU SEKČÍ ČESKÉ GEOGRAFICKÉ SPOLEČNOSTI

PROGRAM

mezinárodní konference

Sociální, ekonomické a environmentální aspekty bleskových povodní

0830-0900 Prezence

0900-0905 Zahájení

0905-0915 **Det Norske Veritas - ochrana životů, majetku a životního prostředí**
(Ing. Tomáš Urban – DNV, Praha)

0915-0930 **Krajinně ekologické aspekty bleskových povodní**
(RNDr. Pavel Trnka, CSc. – MZLU, Brno)

0930-0945 **Multikriteriální přístup k hodnocení přírodních jevů a environmentálním analýzám**
(Ing. Petr Kozel, CSc. – DNV, Praha)

0945-1015 **Možnosti a omezení předpovědí přívalových povodní**
(RNDr. Milan Šálek – ČHMÚ, Brno)

1015-1030 **Hydrologické aspekty bleskových povodní**
(RNDr. Vladimír Herber, CSc. – MU, Brno)

1030-1045 **Hodnocení povodní 2009 z pohledu pozemkových úprav**
(Ing. Jana Podhrázká, Ph.D. - Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, Brno)

1045-1100 Diskuse k první části

1100-1115 Přestávka

1115-1135 **Program prevence před povodněmi**
(Ing. Radka Bučilová - Ministerstvo zemědělství, Praha)

1135-1150 **Přístup MŽP k povodním z přívalových srážek**
(Ing. Josef Reidinger – Ministerstvo životního prostředí, Praha)

1150-1205 **Riadenie rizík na úrovni organizácií, štátnej správy a samosprávy**
(RNDr. Juraj Kramara – DNV, Bratislava)

- 1205-1215 Diskuse ke druhé části
- 1215-1315 Přestávka
- 1315-1345 **Ekonomické a finanční souvislosti nového fenoménu „bleskových“ povodní**
(Ing. Eduard Bakoš, Ph.D., doc. PhDr. Jan Šelešovský, CSc. – MU, Brno)
- 1345-1400 **Právní aspekty bleskových povodní**
(JUDr. Zdeněk Rajda, Brno)
- 1400-1420 **Náhlá povodeň v území nivy Dyje nad Břeclaví**
(Prof. Ing. Milan Palát, CSc., Prof. Ing. Alois Prax, CSc. – MZLU, Brno, RNDr. Ing. Jaroslav Rožnovský, CSc. – ČHMÚ Brno)
- 1420-1440 **Tvorba rizikových scénářů pro potřeby civilní ochrany na příkladu údolí Valtellina v Italských Alpách, Lombardie**
(Jan Blahůt, S. Frigerio – University of Milano, S. Sterlacchini - Institute for the Dynamics of Environmental Processes, National Research Council (CNR-IDPA), Milano)
- 1440-1500 **Přivalová povodeň v povodí Veverky, červenec 2009**
(Ladislav Budík, Ladislav Juránek, Jiří Koštek, Stanislav Lejska, Antonín Malý - ČHMÚ, Brno)
- 1500-1515 Diskuse ke třetí části
- 1515-1530 Přestávka
- 1530- 1545 **Rizika nakládání s odpady při povodních**
(Prof. Ing. František Božek, CSc., Doc. Ing. Josef Kellner, CSc. – UO, Brno)
- 1545-1645 Vystoupení mimo program, závěrečná diskuse
- 1645-1700 Závěr

Pozor! Změna místa konání!

Konference se koná v konferenční místnosti
Českého hydrometeorologického ústavu - pobočka Brno
Kroftova 43
Brno – Žabovřesky.

Parkovací možnosti v blízkosti ústavu jsou velmi omezené; doporučujeme parkování v přilehlých ulicích nebo dopravu hromadnými prostředky (ze zastávky Česká):
Tramvaji č. 3 a 11 na zastávku Rosického náměstí (směr Bystrc)
Trolejbusy č. 29 a 36 na zastávku Vrázova (směr Osová resp. Komín).

Těšíme se na Vaši účast!

Ing. Petr Kozel, CSc.
za organizátory

S případnými dotazy, náměty či připomínkami se prosím obraťte na adresu
petr.kozel@dnv.com

DNV - SAFEGUARDING LIFE, PROPERTY AND THE ENVIRONMENT