



Tisková zpráva – 1. října 2016

Kulatý stůl: Informace o sesuvech jsou dostatečné, ale mnohdy se nezohledňují

V Česku existují dostatečné informace o svahových deformacích a rizikových sesuvných územích, ale řada odborníků, kteří by s nimi měli počítat v územních plánech a projektech, je nezohledňuje. Legislativa je problematická, protože v mnoha případech není jednoznačná, a to i kvůli tomu, že vztahy mezi jednotlivými účastníky jsou poměrně složité. Ať už je to EIA nebo jen vztah mezi správcem komunikace a majitelem pozemku, z něhož skála padá. Z pohledu sociálně vědního záleží zejména na přístupu a roli samosprávy, státní správy i samotných obyvatel. To vše a ještě mnoho dalších názorů zaznělo u Kulatého stolu, který se konal **26. září 2016** v Akademii věd na téma **Sesuvy – podceňované nebezpečí?**

Akci, která byla určena zejména zástupcům státní správy a samospráv, pořádali Ústav státu a práva AV ČR společně s Ústavem struktury a mechaniky hornin (ÚSMH) AV ČR jako součást programu **Přírodní hrozby Strategie AV21**, jejímž cílem je zpřístupnit nejnovější vědecké poznatky veřejnosti.

Hlavní příspěvky přednesli Jan Klimeš a Jan Blahůt z ÚSMH AV ČR na téma **Sesuvy v České republice – tradice, obtíže a perspektivy výzkumu**, Hana Müllerová a Miloslava Hálová z Ústavu státu a práva AV ČR na téma **Svahové pohyby – právní úskalí prevence a řešení následků** a Karolina Pauknerová z Centra pro teoretická studia UK a AV ČR, Petr Gibas ze Sociologického ústavu AV ČR a Jiří Woitsch z Etnologického ústavu AV ČR na téma **Řízení skal v Hřensku – historická a sociologická sonda**.

Fotografie z akce naleznete ve Fotogalerii na webových stránkách ústavu: www.irsm.cas.cz/Fotogalerie/Akce

Pro další informace můžete kontaktovat:

Mgr. Jan Blahůt, Ph.D.
blahut@irsm.cas.cz
+420 266 009 394



Obr.1:

Dr. Jan Klimeš z ÚSMH AV ČR (foto archiv ÚSMH)



Obr.2:

JUDr. Hana Müllerová a Miloslava Hálová
z Ústavu státu a práva AV ČR (foto archiv ÚSMH)

- **Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v. v. i.** je pracoviště zaměřené na studium struktury a vlastností horninového prostředí, hornin, odvozených materiálů a speciálních kompozitních materiálů. Zkoumá přírodní i indukované jevy a procesy působící na chování, vývoj a stabilitu hornin v jejich přirozeném uložení v zemské kůře a širokou škálu anorganických a organických materiálů jak na místě, tak vytvořených v laboratorních podmínkách. Uplatňuje pokročilé monitorovací i laboratorní metody výzkumu s cílem formulovat vědecké poznatky a stanovit podmínky jejich využití v praxi.