

SRDEČNĚ VÁS ZVEME NA DISKUSNÍ SETKÁNÍ NA TÉMA

Sesuvy – podceňované nebezpečí?

Akce se koná formou kulatého stolu v pondělí 26. září od 10:30 v hlavní budově Akademie věd ČR, Národní 3, Praha 1, sál 205.

Přírodní nebezpečí v podobě sesuvů a skalních řícení představují sice „pouze“ lokální, ale nebezpečný a obtížně předvídatelný fenomén s hrozbou vysokých škod. Jakákoli právní i mimoprávní opatření v oblasti veřejné správy, jejichž cílem je prevence těchto jevů a snižování škod z nich vzniklých, by měla být založena na poznatcích co možná komplexních a propojujících vědecké výsledků oborů, které se z různých pohledů danou problematikou zabývají. Problematika sesuvů bývá tradičně diskutována z perspektivy geologie. Náš kulatý stůl nabízí možnost k této diskusi přidat nově poznatky sociologů, týkající se péče o rizikové lokality z hlediska institucionálních aktérů a obyvatel, dále pohled historika, nabízející možnost porovnání přístupu k těmto rizikům v minulosti a dnes, a pohled právníků, jejichž snahou bude nejen analyzovat platnou právní úpravu týkající se sesuvů, ale rovněž identifikovat její slabá místa, což by v budoucnu umožnilo zahájit debatu o jejích případných změnách.

ÚVODNÍ PŘÍSPĚVKY:

Sesuvy v České republice: tradice, obtíže a perspektivy výzkumu

Jan Klimeš a Jan Blahůt (Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR)

Svahové pohyby: právní úskalí prevence a řešení následků

Hana Müllerová a Miloslava Hálová (Ústav státu a práva AV ČR)

Řícení skal v Hřensku: historická a sociologická sonda

Karolina Pauknerová (Centrum pro teoretická studia UK a AV ČR), Petr Gibas (Sociologický ústav AV ČR) a Jiří Woitsch (Etnologický ústav AV ČR)

HOSTÉ:

Ing. Jakub Šafránek, NP České Švýcarsko, vedoucí oddělení geologie a skalní čety

RNDr. Oldřich Krejčí, Ph. D., Česká geologická služba, ředitel Pobočky Brno

Ing. Petr Kycl, Česká geologická služba, vedoucí Odboru aplikované geologie

Z důvodu omezené kapacity sálu prosíme zájemce o účast o registraci na adrese mullerova@ilaw.cas.cz.

Akce se koná v rámci Strategie AV21, program Přírodní hrozby.