Tisková zpráva

**Mezinárodní konference projektu ProteCHt2save**

Ve čtvrtek 27. června 2019 se v Obecním domě uskuteční mezinárodní konference s názvem *Řízení ochrany kulturního dědictví v měnícím se prostředí*. Konferenci pořádá Ústav teoretické a aplikované mechaniky Akademie věd ČR spolu s Městskou částí Praha-Troja v rámci projektu ProteCHt2save.

Konference je určena odborné veřejnosti a zástupcům samospráv, referentům z úřadů městských částí, pracovníkům zabývajícím se krizovým řízením či ochranou památek v případech výjimečných živelných událostí. Hlavním tématem konference budou zejména povodňové situace, ovšem projekt samotný je zaměřen na dopady klimatických změn obecně.

Na konferenci vystoupí kromě zástupců projektových partnerů, kteří představí dosavadní výstupy projektu, také odbornice na restaurování a konzervaci předmětů kulturního dědictví z Národního technického muzea, zástupci Institutu plánování a rozvoje hl. m. Prahy, Magistrátu hl. m. Prahy či architektonického studia zabývajícího se koncepčním řešením protipovodňové ochrany v památkově chráněných územích. Čeští i zahraniční účastníci pak představí některé „příbuzné“ evropské projekty. Program přiložen.

**O projektu ProteCHt2save:**

Deset partnerských institucí ze sedmi evropských zemí (Itálie, Česká republika, Chorvatsko, Maďarsko, Polsko, Rakousko, Slovinsko) spojilo své síly k řešení projektu *ProteCHt2save: Hodnocení rizik a udržitelná ochrana kulturního dědictví v měnícím se prostředí* (v orig. *Risk Assessment and Sustainable Protection of Cultural Heritage in Changing Environment*). Projekt je podporován v rámci operačního programu Interreg CENTRAL EUROPE a je zaměřen na spolupráci v oblasti udržitelnosti přírodních a kulturních zdrojů pro růst ve Střední Evropě. Ústav teoretické a aplikované mechaniky VA ČR a Městská část Praha-Troja v projektu reprezentují Českou republiku.

Cílem projektu je vyvinout dostupné a snadno přizpůsobitelné nástroje určené pro vlastníky a správce kulturního dědictví, které by měly zvyšovat odolnost kulturního dědictví proti různým dopadům klimatických změn, např. proti povodním a přívalovým dešťům, větrným bouřím, požárům ze sucha apod. Projekt nezapomíná také na to, že kulturní dědictví zahrnuje vedle zapsaných kulturních památek i památky rodinné, a řešení se tudíž zaměřuje na spolupráci i se všemi vlastníky. Vyvinuté nástroje pomohou regionálním a místním složkám v přípravě opatření a evakuačních plánů pro případy nouze.

Další informace: <https://www.interreg-central.eu/Content.Node/ProteCHt2save.html>

**Kontakt**: Ing. Barbora Přechová, ÚTAM AV ČR, 225443224, 728859834, [prechova@itam.cas.cz](mailto:prechova@itam.cas.cz)

Ing. arch. Tomáš Drdácký, MČ Praha-Troja, 724185886, [tomas.drdacky@gmail.com](mailto:tomas.drdacky@gmail.com)

prof. Ing. Miloš Drdácký, DrSc., dr. h. c., ÚTAM AV ČR, 605833150, [drdacky@itam.cas.cz](mailto:drdacky@itam.cas.cz)

**Příloha: Program konference**

08:30 **Registrace, lehké občerstvení**

09:00 **Přivítání prvním náměstkem primátora hl. m. Prahy doc. Ing. arch. Petrem Hlaváčkem a doc. Ing. Stanislavem Pospíšilem, Ph.D., ředitelem ÚTAM  AV ČR**

***Session I: “PROTECHT2SAVE – výstupy & dopady”***

Předsedající: prof. Ing. *Miloš Drdácký, DrSc., dr. h. c.*

09:15 ***Interreg Central Europe, projekt ProteCHt2save***  
prof. Alessandra Bonazza, Ústav pro výzkum atmosféry a klimatu (CNR-ISAC), Bologna (I)

9:30 ***ProteCHt2SAVE- Mapování rizik***

Dr. Alessandro Sardella, Ústav pro výzkum atmosféry a klimatu (CNR-ISAC), Bologna (I)

9:50 ***ProteCHt2SAVE- Nástroj na podporu rozhodování (Decision Support Tool)***

Mgr. Riccardo Cacciotti, Ph.D., ÚTAM AV ČR, Praha (CZ)

10:10 **Diskuze**

10:30 **Přestávka**

11:00 ***ProteCHt2SAVE- Evakuační plány a strategie připravenosti I***

Univ.-Prof. Dipl.Arch.Dr. Christian Hanus, Dunajská Univerzita, Kremže (A)

11:20 ***ProteCHt2SAVE- Evakuační plány a strategie připravenosti II: CHRT a video hra***

Mag. Dr. Anna Kaiser & Kimberly Himmer, M.A., Dunajská Univerzita, Kremže (A)

11:40 ***ProteCHt2SAVE- Pilotní lokalita: Troja, Praha, Česká republika***

Ing. arch. Tomáš Drdácký, Městská část Praha-Troja, Praha (CZ)

12:00 **Diskuze**

12:20 **Oběd**

13:15 ***Technická exkurze s výkladem v Obecním domě***

***Session II: “MANAGEMENT kulturního dědictví v měnícím se prostředí – běžící výzkumné projekty”***

Předsedající: *prof.* *Alessandra Bonazza*

14:00 ***Zkušenosti s likvidací následků povodní v roce 2002***  
Ing. Ivana Kopecká & Ing. Kateřina Šupová, Národní technické muzeum, Praha (CZ)

14:20 ***Projekt******Interreg Central Europe: RAINMAN***  
Ing. Pavel Balvín, Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, Praha (CZ)

14:40 ***Projekt******RainBo: Územní plán a analýza rizik***

Franco Cima, Projektový manažer Life RainBo - Lepida Scpa – Bologna (I)

15:00 ***Projekt Interreg Alpine Space: CHEERS: Rizika a zabezpečovací aktivity kulturního dědictví*** *(Cultural HEritagE Risks and Securing activities)*

prof. Giulia Pesaro, Projektová manažerka CHEERS, Fondazione Lombardia per l'Ambiente (I)

15:20 ***Digitální povodňový plán a Cvičení výstavby protipovodňových opatření hl. m. Prahy***

Bc. Jana Kuklová, vedoucí oddělení preventivní ochrany, Magistrát hl. m. Prahy (CZ)

15:40 **Diskuze**

16:00 **Přestávka**

***Session III: “MANAGEMENT kulturního dědictví v měnícím se prostředí - případové studie”***

Předsedající: *Univ.-Prof. Dipl.Arch.Dr. Christian Hanus*

16:30 ***Projekt Interreg Central Europe: ProteCHt2SAVE - Nástroje na zvýšení odolnosti pro manažery a vlastníky objektů kulturního dědictví***

prof. Ing. Miloš Drdácký, DrSc., dr. h. c., ÚTAM AV ČR, Praha (CZ)

16:45 ***Říční povodně a povodně z přívalových srážek a jejich nebezpečnost pro kulturní dědictví v ČR***

Ing. Milena Forejtníková/Ing. Miriam Dzuráková, Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, Brno (CZ)

17:05 ***Projekty Koncepce Císařského ostrova v kontextu kulturního dědictví a klimatických změn***

MgA. Marek Kundrata, Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy (CZ)

17:15 ***Prezentace koncepčního řešení protipovodňové ochrany v památkově chráněných územích, případové studie Kampa a Trojský zámek***

doc. Ing. arch. Miroslav Cikán, Architektonická kancelář MCA (CZ)

17:25 ***Příklady fotoaktivních nanomateriálů a technologií NANOTEC aplikovaných na předměty kulturního dědictví***

Ing. František Peterka, NANOTEC System (CZ)

17:40 **Diskuze**

17:55 **Závěrečné shrnutí**

18:00 **Konec konference / číše vína**