

Pozvánka na seminár: Zvyšovanie odolnosti budov na zmenu klímy, 28. 9. 2023

Pozývame vás na seminár, ktorý sa venuje zvyšovaniu odolnosti budov na zmenu klímy, spojené s krstom publikácie "Odolné sídliská. Hĺbková obnova budov je smart riešenie pre bytové domy" v rámci projektu DELIVER: Sídlišká ako živé miesta odolné voči zmene klímy , DEveloping resilient, low-carbon and more LIVable urban Residential area.

Podujatie sa uskutoční dňa **28. septembra 2023 od 13:00 hod. do 15:00 hod.** v priestoroch Komunitného vzdelávacieho centra pre klímu a biodiverzitu (vstup od ulice Ľ. Fullu zboku ZŠ Alexandra Dubčeka na Majerníkovej 62 v Bratislave–Karlovej Vsi, od parkoviska za kostolom).



Podujatie sa uskutoční v rámci projektu *Sídlišká ako živé miesta odolné voči zmene klímy, DELIVER- DEveloping resilient, low-carbon and more LIVable Urban Residential area*, kód LIFE17 CCA/SK/000126 - LIFE DELIVER. Projekt je financovaný zo zdrojov Európskej komisie, z finančného nástroja pre životné prostredie: program LIFE, z podprogramu „Ochrana klímy“.

Program (cca 2 hod):

- Otvorenie a privítanie, MČ Bratislava-Karlova Ves
- Adaptácia budov na zmenu klímy - predstavenie technického usmernenia na úrovni EÚ, Elena Višnar Malinovská, vedúca oddelenia: adaptácia na zmenu klímy, mestá, politika súdržnosti, medzinárodná spolupráca, Európska komisia
- Odolné sídliská. Hĺbková obnova budov je smart riešenia pre bytové domy, predstavenie publikácie, Ľubica Šimkovicová, riaditeľka, Inštitút pre pasívne domy
- Udržateľná obnova bytového fondu. Prípadové štúdie v Karlovej Vsi, Michal Hybský, Fakulta architektúry ČVUT v Prahe
- Hodnotenie klimatickej odolnosti budov, nástroj Klimasken, využitie zelenej infraštruktúry, Zuzana Hudeková, MČ Bratislava-Karlova Ves
- Krst publikácie "Odolné sídliská. Hĺbková obnova budov je smart riešenia pre bytové domy"
- Záver
- Prehliadka Komunitného vzdelávacieho centra pre klímu a biodiverzitu (atriá školy s interaktívnymi modelmi a areál ZŠ A.Dubčeka s ukázkovými riešeniami v oblasti mitigácie, adaptácie a podpory biodiverzity)

Podujatie sa uskutoční hybridnou formou, po prihlásení zašleme záujemcom link na prihlásenie cez platformu ZOOM. Registrujte sa prosím najneskôr do 26.09.2023:

REGISTRÁCIA TU

Tešíme sa na Vás!



Podujatie sa uskutoční v rámci projektu *Sídlišká ako živé miesta odolné voči zmene klímy*, DELIVER - DEveloping resilient, low-carbon and more LIVable Urban Residential area, kód LIFE17 CCA/SK/000126 - LIFE DELIVER. Projekt je financovaný zo zdrojov Európskej komisie, z finančného nástroja pre životné prostredie: program LIFE, z podprogramu „Ochrana klímy“.