Univerzitní centrum energeticky efektivních budov

Třinecká 1024, 273 43 buštěhrad

V BuštěhradU 2. 5. 2022

Kontakt pro média | Ing. Jana simčinová

**jana.simcinova@cvut.cz****, +420 605 924 801**

Podpořte vydání tištěné metodiky Voda ve městě na Hithit

**Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT chystá ve spolupráci s Institutem pro ekonomickou a ekologickou politiku UJEP rozšířený dotisk úspěšné metodiky Voda ve městě, která vzbudila velký ohlas mezi odbornou veřejností i nadšenci do udržitelného hospodaření s dešťovými vodami i zelení ve městech. Všichni zájemci o tištěnou verzi, na které se nedostalo, mají nyní díky kampani na platformě Hithit jedinečnou příležitost pořídit si tuto publikaci do své knihovny, nebo ji darovat své obci či městu.**

Metodika vznikla v rámci dvouleté spolupráce týmů ČVUT UCEEB pod vedením Martiny Sýkorové a Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem v čele s Janem Macháčem. Publikace provádí představitele měst přípravou, plánováním, realizací i údržbou opatření pro hospodaření s dešťovou vodou (HDV) ve vazbě na modrou a zelenou infrastrukturu.

„*V loňském roce jsme dokončili metodiku Voda ve městě, jejíž vznik byl financován z grantu poskytnutého Technologickou agenturou České republiky. V rámci projektu jsme rozeslali první výtisk zástupcům měst s více než deseti tisíci obyvateli, knihovnám, univerzitám, státní správě, a spolkům, které se dlouhodobě zabývají udržitelným hospodařením s dešťovou vodou. Zájem o knihu byl však výrazně větší než naše možnosti ve finančním rámci projektu,“* říká Martina Sýkorová.

O publikaci byl velký zájem také mezi projektanty, studenty nebo dalšími nadšenci do udržitelného hospodaření s dešťovými vodami, na něž se kvůli nedostatku výtisků nedostalo, a proto se museli spokojit pouze s elektronickou verzí staženou z webových stránek [www.vodavemeste.cz](http://www.vodavemeste.cz). Nejen pro ně, ale i pro všechny další zájemce o tištěné vydání Vody ve městě nyní odstartovala kampaň na portálu Hithit ([www.hithit.com/vodavemeste](http://www.hithit.com/vodavemeste)) s cílem vybrat peníze na dotisk.

Vytištěná metodika oproti své elektronické verzi přinese svým uživatelům vyšší komfort při prohlížení a čtení. Navíc budou mít v ruce reprezentativní materiál, který pro ně bude podporou při jednáních o prosazování udržitelného přístupu k hospodaření s dešťovou vodou. Dotisk publikace bude oproti předchozí verzi obsahovat bonusy – kapitolu o komunikaci opatření HDV veřejnosti a několik dalších případových studií.

[www.hithit.com/vodavemeste](http://www.hithit.com/vodavemeste)

**Univerzitní centrum energeticky efektivních budov** je samostatným výzkumným ústavem ČVUT v Praze a národním centrem kompetence v oblasti šetrných budov. Posláním centra je přenos inovací z výzkumu zejména do průmyslových aplikací, jeho naplnění zajišťuje zkušený mezioborový tým s více než 200 spolupracovníků. Hlavními doménami výzkumu jsou udržitelná výstavba, energetika, vnitřní prostředí budov, materiály pro šetrné budovy, a inteligentní systémy monitorování a řízení. Více informací o řešených projektech a referencích jsou k dispozici na [www.uceeb.cz](http://www.uceeb.cz).

**České vysoké učení technické v Praze** patří k největším a nejstarším technickým vysokým školám v Evropě. V současné době má ČVUT osm fakult (stavební, strojní, elektrotechnická, jaderná a fyzikálně inženýrská, architektury, dopravní, biomedicínského inženýrství, informačních technologií) a studuje na něm přes 17 800 studentů. Pro akademický rok 2021/22 nabízí ČVUT svým studentům 227 akreditovaných studijních programů a z toho 94 v cizím jazyce. ČVUT vychovává odborníky v oblasti techniky, vědce a manažery se znalostí cizích jazyků, kteří jsou dynamičtí, flexibilní a dokáží se rychle přizpůsobovat požadavkům trhu.