

Konference

Příjemné a odolné město

Celostátní konference a vyhlášení soutěže Adaptterra Awards 2021. Inspirujte se nejlepšími nápady, které pomáhají ochlazovat naše města a zadržovat vodu v krajině.

Kdy: 4. listopadu 2021, 13:00-19:30

Kde: HubHub – Palác ARA, Perlová 5, 110 00 Praha 1, nebo online

13:00-13:15 Úvodní slovo a přivítání hostů

13:15-14:40 Přednášky

13:15-13:25 Magdalena Maceková.

Konzultantka adaptací obcí na změnu klimatu, Nadace Partnerství
Tepelný ostrov: jak přirozeně chladit naše města

Tepelný ostrov je starý tak, jak města tvořená zpevněnými nepropustnými povrchy. Tomuto staronovému tématu se musíme věnovat s naléhavostí, kterou přináší oteplení dané klimatickou změnou. V horkých obdobích zásadně ovlivňuje všechny obyvatele měst, zvláště ty nejzranitelnější. Abychom mohli města efektivně chladit, musíme dobře pochopit, proč vůbec dochází k jejich přehřívání.

13:25-13:35 Peter Bednár

Architekt a urbanista ateliéru Jakub Cigler Architekti
Územní plán: jak zajistit lepší zeleň

Územní plánování se zelení ve městech zabývá velmi podrobně a velmi přísně. To může být překvapivé, protože realita výstavby posledních dekád jen zřídka vede k příjemnému prostředí integrovaných krajinných prvků s budovami. Požadavky na zeleň se totiž primárně zabývají abstraktní plochou, ne kvalitou. Cestou k lepší městské zeleni by měly být flexibilnější pravidla, která odpovídají kontextu stavby, ne pouze abstraktnímu tabulkovému požadavku.

13:40-13:50 Martina Sýkorová

Urbanistka Univerzitního centra energeticky efektivních budov ČVUT v Praze
Voda ve městě: jak nepouštět dešťovku do kanalizace

Jak nejlépe naložit s dešťovou vodou ve městě? Kam s ní, když jsou srážky příliš vydatné nebo kde ji vzít, když je sucho? Město je komplexní systém dotýkající se mnoha oblastí a není vždy lehké najít ucelené odpovědi. Proto vznikla publikace Voda ve městě. Cílem bylo hledání odpovědí na otázky spjaté s udržitelným hospodařením s dešťovou vodou v městském prostředí, definování ekologických, ekonomických i sociálních přínosů jednotlivých opatření HDV i popis této cesty od prvotního rozhodnutí přes návrh a realizaci až po údržbu.

13:50-14:00 David Hora

Arborista a vedoucí pracovní skupiny pro uliční stromořadí v Praze
Pražský městský standard pro uliční stromořadí

Městský standard pro plánování, výsadbu a péči o uliční stromořadí jako významného prvku modrozelené infrastruktury pro adaptaci na změnu klimatu je jedním ze základních dokumentů formujících kvalitativní požadavky na tvorbu systémů modrozelené infrastruktury v Praze. Standard reaguje na specifické problémy v hlavním městě vycházející z předchozí analýzy. Představuje penzum systémových přístupů a požadavků, které mají za cíl kvalitativní posun funkcí stromořadí jako adaptačního nástroje na změnu klimatu.

14:05-14:15 Martin Ander

Specialista na komunální projekty, Nadace Partnerství
Jak zapojit partnery do adaptace města

Chceme-li úspěšně adaptovat naše města a obce na stále častější výkyvy počasí, je potřeba zapojit co nejvíce aktérů. Města a obce by měly jít příkladem a zajistit adaptační potenciál u všech svých projektů. Zároveň v tom nesmí radnice zůstat samy. Bez zapojení občanů, místních firem, institucí a spolků se odolné město vytvořit nedá. Jak na to, si ukážeme na řadě příkladů dobré praxe.

14:15-14:25 Sonja Hackl (ENG)

Projektová manažerka ve společnosti Energiebezirk Freistadt
Rakousko: Koordinace adaptací v malých regionech

KLAR!-regionů (modelových regionů na změnu klimatu) existuje v Rakousku již 74. Obyvatelé regionu Freistadt již vícekrát zažili negativní dopady klimatické změny na vlastní kůži. Účast na programu

KLAR! umožnila vytvoření sítě aktivních lidí a institucí a koordinaci adaptačních aktiv a opatření v regionu. Další přidanou hodnotou je postupné zvyšování povědomí o nutnosti adaptace na změnu klimatu.

14:30-14:40 Václav Izák

Koordinátor projektu Koalice pro zdravou krajinu, Nadace Partnerství
Adaptace na zemědělské půdě v majetku obce

Každá obec vlastní zemědělskou půdu. Ne každá jí však věnuje stejnou péči jako například škole, silnici či parčíku na návsi. Přitom obce mohou významně přispět k řešení problému zadržování vody v krajině, prevenci před erozí či úbytku biodiverzity a ukazovat správnou cestu i ostatním vlastníkům půdy.

14:40-15:00 Coffee break

15:00-16:00 Panelová debata

Jak motivovat k dobrému hospodaření s dešťovou vodou

Dešťová voda může pomáhat zlepšit podmínky pro stromy v ulicích, v horkých dnech může chladit veřejné prostory, po celý rok nahrazovat pitnou vodu při splachování v budovách. To vše ale jen za podmínky, že ji nenecháme odtéct bez užitku do kanalizace. Dělá však český stát dost proto, aby investory motivoval k chytrému využívání dešťové vody? Jaké změny by měla prosadit nová vláda?

Moderátor: Martin Ander, Nadace Partnerství

Úvod do tématu: Jindřich Duras, hydrobiolog Povodí Vltavy

Hosté: David Stránský, docent Českého vysokého učení technického v Praze, Vladimír Havlík, specialista v oboru vodního hospodářství společnosti Sweco, Lukáš Vlček, náměstek hejtmána kraje Vysočina

16:00-16:45 Inspirativní příklady dobré praxe

Na Bahně - práce s vodou na návsi

Jan Buršík, starosta města Bratčice

Retenční jezírko v Novém Lískovci

Jana Drápalová, starostka městské části Brno-Nový Lískovec

Revitalizace Nivničky a mlýnského náhonu u Uherského Brodu

David Surý, určený člen rady města Uherský Brod

Bytový dům Botanica - hospodaření s šedou vodou

Petr Dušta, manažer projektů společnosti Skanska Reality

ZŠ Malý Újezd - pasivní pavilon a zahrada

Jana Tywoniaková, poradce v oboru energetických úspor a dotačních programů

Živá krajina - krajinný plán adaptace ČR na klimatickou změnu

Tereza Vohryzková, členka představenstva občanského sdružení Živá voda

Financování adaptačních opatření v Praze

Tereza Líbová, specialista adaptací na změnu klimatu hlavního města Prahy

16:45-17:30 Slavnostní vyhlášení

Adaptterra Awards 2021

Hledáme a oceňujeme projekty, které našim městům a krajině pomáhají zvládat dopady klimatické změny.

16:45-16:55 Jiří Dusík

Integra Consulting – odborný garant soutěže

Příklady dobré praxe ze soutěže Adaptterra Awards 2021

16:55-17:30 Vyhlášení vítězů Adaptterra Awards 2021

Oceňujeme projekty, které našim městům a krajině pomáhají zvládat dopady klimatické změny

Finalisté soutěže 2021 - Česká republika

1. 200 kilometrů alejí pod horou Blaník
2. Demonstrační ekofarma Petra Marady
3. Dyje a nový lužní les poblíž Novosedel
4. Krajinný park Lítožnice
5. Nepasečné hospodaření v lesích u Klokočné
6. Revitalizace pramenišť a rašelinišť v Malém Boru
7. Revitalizace rašeliniště v Krušných horách

8. Šetrné zemědělství v Praze 12
9. Ekocentrum Na Pasece Velíková
10. Krajinný prvek Holický les
11. Přírodě blízká protipovodňová opatření v Písečné
12. Revitalizace městského náhonu v Semilech
13. Zelené střechy a trvalkové výsadby v Zoo Hluboká
14. Znovuoživení Rakovského potoka v Rokycanech
15. Mosaic House Design Hotel
16. MŠ a ZŠ Ostopovice - komunitní centrum obce
17. Pavilon tropického zemědělství
18. Domov Podhradí

Finalisté soutěže 2021 - Rakousko

19. Ekoulice Ober-Grafendorf
20. Houbové město Attnan-Puchheim
21. Nový kabátek pro řeku Naarn
22. Ochrana před přívalovou vodou Schwertberg

17:30-19:30

Neformální setkání

Po ukončení konference a slavnostního vyhlášení soutěže Adapterra Awards vás zveme na neformální setkání s pohoštěním. Pro zpříjemnění zahraje saxofonista Patrik Vondráček.