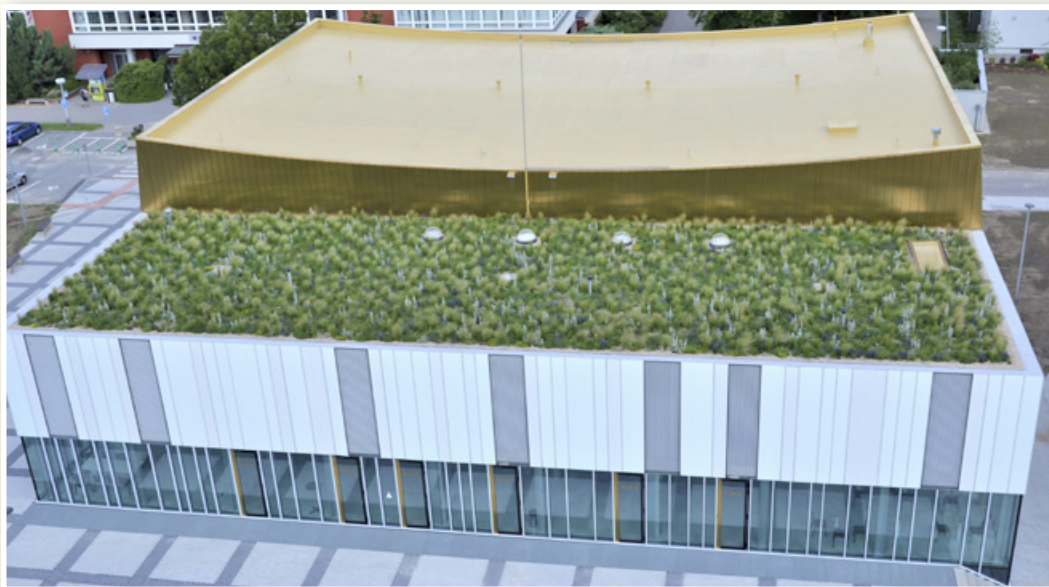


pořádá mezinárodní konferenci

ZELENÉ STŘECHY A FASÁDY – trendy a synergie

**8. září 2022****Aula České zemědělské univerzity v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchdol**

Zelené střechy poskytují řadu užitků nejen vlastníkovi a uživateli budovy, ale i celé společnosti. Přináší efektivní způsob hospodaření s dešťovou vodou, tepelné úspory, přispívají ke zlepšování mikroklimatu měst nebo snižování efektu městského tepelného ostrova. V neposlední řadě slouží jako estetický prvek budovy či pobytové místo. Přístupy k ozeleňování střech ve světě se v poslední době mění, objevují se nové pojmy, jako jsou biodiverzitní zelené střechy, biosolární zelené střechy, modrozelené střechy. Tyto nové pojmy korespondují i s novými technologiemi a přístupy k ozeleňování střech a fasád. Hlavním cílem konference je zvýšit informovanost odpovědných zástupců samospráv a úředníků státní správy ve městech a obcích, stejně jako odborné veřejnosti, o nových trendech v oblasti ozeleňování střech a stěn budov, které jsou jedním z adaptačních opatření na změnu klimatu.

Konference je určena pro zástupce státní správy, samosprávy, projektanty, stavební a zahradnické firmy, developery.

TÉMATA KONFERENCE:

- ◆ Zelené střechy a biodiverzita
- ◆ Zelené střechy a fotovoltaika
- ◆ Zelené střechy a dešťové srážky
- ◆ Zelené fasády

Na závěr konference budou slavnostně vyhlášeny výsledky soutěže Zelená střecha roku 2022.



Konference je součástí projektu Zelené střechy – živé střechy, podpořeného hlavním městem Prahou.

PROGRAM A PŘEDNÁŠEJÍCÍ

- 9.00 – 9.30** **Registrace účastníků**
- 9.30 – 16.00** **Odborné přednášky**
- 16.15 – 17.30** **Představení oceněných děl v soutěži Zelená střecha roku 2022 a vyhlášení výsledků**

Úvodní slovo, situace v ČR

Ing. Pavel Dostal, předseda Rady odborné sekce Zelené střechy, viceprezident v mezinárodní organizaci European Federation of Green Roof Associations – EFB, jednatel společnosti GreenVille service s.r.o. /www.zelenestrechy.info/

Zelené střechy na cestě k uhlíkové neutralitě

Můžeme vytvořit uhlíkově neutrální zelené střechy pomocí materiálů a produktů, které zachycují nebo kompenzují uhlík? Jak lze tento přístup spojit s využitím regionální/lokální vegetace, která přispívá k biologické rozmanitosti? Jak můžeme využít satelity a umělou inteligenci ke zmapování potenciálu uhlíkově neutrálních zelených střech a k monitorování funkčnosti zelených střech při plnění cílů EU v oblasti biodiverzity.

Přednášející: Dusty Gedge, (Velká Británie)

prezident mezinárodní organizace European Federation of Green Roof Associations – EFB, člen představenstva Green Roof Organisation (GRO), odborník na zelené střechy a městskou zelenou infrastrukturu, fotograf a ochránce přírody /www.dustygedge.co.uk/

Vertikální zeleň ve Vídni

Přednáška poskytne stručný přehled o vývoji zelených fasád ve Vídni z hlediska politického přístupu, legislativy a norem. Účastníci se seznámí s příklady starších i novějších realizací vertikální zeleně, včetně technických detailů. Nebudou chybět ani informace o aktuálních výzkumných projektech.

Přednášející: DI.Dr. Irene Zluwa (Rakousko), krajinářská architektka a výzkumnice se zaměřením na zeleň v budovách. Svě zkušenosti získala na různých projektech týkajících se zelených střech a vertikální zeleně na Univerzitě přírodních zdrojů a přírodních věd ve Vídni, nyní působí v inovační laboratoři GrünStattGrau, která jako komplexní kompetenční centrum podporuje inovace pro zelené a chytré město budoucnosti a zavádí je do praxe. /www.gruenstattgrau.at/

Co je nutné zvážit při ozelenování střech stávajících budov

Přednášející: Ing. Luděk Vejvara, Ph.D., předseda oblastní kanceláře ČKAIT Plzeň autorizovaný inženýr pro pozemní stavby a pro statiku a dynamiku staveb, který projektuje a také o stavebních konstrukcích přednáší na Západočeské univerzitě v Plzni.

Zelené střechy v územním plánu Říčán

Přednášející: Vladimír Kořen, český televizní publicista, moderátor, pedagog. V letech 2010 až 2020 byl starostou města Říčany v okrese Praha-východ.

Využití ekologických zákonitostí při tvorbě biodiverzitních zelených střech

Přednášející: Ing. Michal Knapp, Ph.D., Fakulta životního prostředí ČZU, katedra ekologie, vedoucí týmu ekologie hmyzu. Ekolog a entomolog se zájmem o podporu biodiverzity hmyzu v člověkem silně ovlivněných biotopech, jako je zemědělská krajina či městské prostředí.

Biosolární zelené střechy – možnosti a potenciál

Přednášející: Andreas Dreisiebner (Švýcarsko), Member of board of directors, Solarspar www.solarspar.ch. Solární komunity – iniciované a podporované společností Solarspar – jsou ideálním příkladem podpory udržitelné energie.

Co je nutné zvážit při ozelenování střech stávajících budov

Přednášející: Ing. Luděk Vejvara, Ph.D., předseda oblastní kanceláře ČKAIT Plzeň autorizovaný inženýr pro pozemní stavby a pro statiku a dynamiku staveb, který projektuje a také o stavebních konstrukcích přednáší na Západočeské univerzitě v Plzni.

Zelené střechy v územním plánu Říčany

Přednášející: Vladimír Kořen, český televizní publicista, moderátor, pedagog. V letech 2010 až 2020 byl starostou města Říčany v okrese Praha-východ.

Využití ekologických zákonitostí při tvorbě biodiverzitních zelených střech

Přednášející: Ing. Michal Knapp, Ph.D., Fakulta životního prostředí ČZU, katedra ekologie, vedoucí týmu ekologie hmyzu. Ekolog a entomolog se zájmem o podporu biodiverzity hmyzu v člověkem silně ovlivněných biotopech, jako je zemědělská krajina či městské prostředí.

Biosolární zelené střechy – možnosti a potenciál

Přednášející: Andreas Dreisiebner (Švýcarsko), Member of board of directors, Solarspar www.solarspar.ch. Solární komunity – iniciované a podporované společností Solarspar – jsou ideálním příkladem podpory udržitelné energie.

Modrozelené střechy – technický pohled

Přednášející: Fiona Wolff, MSc., projektová manažerka Bundesverband GebäudeGrün e.V. (BuGG), [/www.gebaeudegruen.info](http://www.gebaeudegruen.info), www.bugg.de/

Sukcese a zelené střechy

Přednášející: Ing. Eduard Chvosta, zástupce ředitele pro zahradnické obory na SOŠ Jarov. Odborný konzultant ZOO Praha ve věcech zeleně, přípravy a realizace expozic. Příznivec přírodě blízkých řešení, moderních technologií a trvale udržitelných řešení s nízkými vstupními a výstupními „energiemi“.



REGISTRAČNÍ POPLATKY

Typ poplatku	Registrace do 12. srpna 2022	Registrace do 31. srpna 2022
Vložné	2 470 Kč	2 900 Kč
Vložné člen SZÚZ	1 650 Kč	2 000 Kč
Vložné student, zaměstnanec ČZU, a zaměstnanec MHMP	1 650 Kč	2 000 Kč

Poplatky jsou uvedené v Kč bez DPH. K ceně bude připočteno 21 % DPH
Registrace <https://www.zelenastrechy.info/>

Výše uvedené poplatky jsou splatné vždy k danému datu platnosti. V případě neobdržení platby v termínu bude automaticky účtován pozdější poplatek. Registrace není považována za kompletní, dokud není plně uhrazena.

REGISTRAČNÍ POPLATEK ZAHRNUJE

- ▶ Přístup na celý program konference včetně tlumočení do ČJ a AJ
- ▶ Coffee break
- ▶ Oběd

Platí obchodní podmínky:

<https://www.szuz.cz/cs/hlavni-menu/vzdelavani/obchodni-podminky/>

Kontakt na pořadatele:

Svaz zakládání a údržby zeleně, z.s.

Údolní 33, 602 00 Brno, mail: info@szuz.cz, mobil: +420 777(5) 581 544, www.szuz.cz

Konference je součástí Landscape festivalu **LANDSCAPE
FESTIVAL
PRAHA 2022**



SOUTĚŽ ZELENÁ STŘECHA ROKU 2022

O Cenu veřejnosti v devátém ročníku soutěže Zelená střecha roku se uchází 15 přihlášených děl. Lidé pro ně mohou **od 1. června** hlasovat na webu www.zelenastrecharoku.cz, kde najdou kromě fotografií i podrobné informace o realizaci. Odborná porota hodnotila přihlášená díla ve dnech **8. a 9. června 2022** a výsledky budou slavnostně vyhlášeny na závěr konference.

Soutěž podporují:



Generální partner:



Hlavní partneři:



Mediální partneři:

