

ZÖLDTETŐK, ZÖLDFALAK, ZÖLDHOMLOKZATOK

2013. ÁPRILIS 9. KEDD
BME K. ÉPÜLET, I. EMELETI DÍSZTEREM

MÉK: 3 pont (2013/142)



A KONFERENCIA TERVEZETT PROGRAMJA:

Jelentkezés: www.zeosz.hu

- 08.00-09.00 Regisztráció
09.00-09.10 Elnöki köszöntő - Dr. Gerzson László egyetemi docens, Budapesti Corvinus Egyetem, a ZÉOSZ elnöke
09.10-09.15 Támogatói köszöntő - Némedi Zsuzsanna kereskedelem-fejlesztési főtanácsadó, Brit Nagykövetség, Budapest

1. Rész: Nemzetközi kitekintés

- 09.15-10.00 Dusty Gedge Livingroof GB, European Federation of Green Roof Associations (EFB) elnöke
Városi növénytelepítéssel a klímaváltozás ellen
10.00-10.45 Nathalie Baumann tudományos munkatárs, ZHAW, Zürichi Alkalmazott Tudományok Egyeteme, Green Roof Competence Center
Svájci eredmények a városi biodiverzitás javítása terén
10.45-11.30 Vera Enzi Universität für Bodenkultur Wien (BOKU)
A „Grünstadt Klima” és egyéb „zöld”- kutatások a BOKU-n
11.30-11.50 Kávészünet

2. Rész: Növényzettel telepített épületek szerepe a városökológiában

- 11.50-12.15 Vilisics Ferenc, PhD, Urban Ecology Research Group, Faculty of Biological and Environmental Sciences University of Helsinki
„Az ötödik dimenzió” - Zöldtetők átalakulásai a városi környezetben
12.15-12.40 Somorjai-Tamássy Zsolt Green City, ügyvezető
Követendő hazai lehetőségek/minták a Green City mozgalomban
12.40-13.05 Dr. Gerzson László egyetemi docens - Dr. Oláh András Béla, Budapesti Corvinus Egyetem
Városi hőszigetek negatív hatásának csökkentése ökológiai eszközökkel
13.05-13.30 Horváthné Pintér Judit, címzetes egyetemi docens, SZIE
Zöldtetőkkel a városi árvizek ellen
13.30-13.55 Jelinek Balázs, Magyar Környezettudatos Építés Egyesülete (HuGBC)
A növényzet szerepe a zöld minősítési rendszerekben
13.55-14.40 Büfészünet

3. Rész: Növényzettel telepített épületek gyakorlati megközelítése

- 14.40-15.05 Dezsényi Péter, okleveles kertészmérnök, kutatási-fejlesztési főtanácsadó, Fökert Nonprofit Zrt.
Zöldtetők értéke és költsége
15.05-15.30 Bellavics László, agrármérnök
Extenzív zöldtető építés és fenntartás 20 évnyi tapasztalat alapján
15.30-15.55 Duronelly Balázs - zöldfalépítő
Zöld homlokzat egy megújuló épületen
15.55-16.20 Pataky Rita egyetemi mestertanár, BME Épületszerkezettani Tanszék
Zöldhomlokzat, mint épületszerkezet
16.20-16.45 Horváth Sándor egyetemi adjunktus, BME Épületszerkezettani Tanszék
Zöldtetők leggyakoribb hibái, és azok elkerülése
16.45-17.00 Kérdések-válaszok, Zárszó – Dr. Gerzson László

ZÖLDTETŐK A NAGYVILÁGBAN 2013. – A TELEPÜLÉSFEJLESZTÉS ÚJ TÁVLATAI

A növényzet építési célú felhasználása több évezredes múltra tekint vissza, de tervezett alkalmazása a közelmúltba tehető. A hazai alkalmazás, és annak mértéke - elsősorban a szabályozási támogatás hiánya miatt - ugyan még messze elmarad a nyugat-európai gyakorlattól. Ott inkább az extenzív zöldtetők terjedtek el, míg nálunk az intenzív telepítés hódít, de az utóbbi néhány évben már itthon is megjelentek a belső falak növényi felületű dekorációi, és néhány izgalmas zöld homlokzat is született.

A téma legutóbbi átfogó tudományos konferenciája 2009-ben volt, így indokolt a közben felhalmozódott tudás közreadása, különös tekintettel a „zöld” szerkezetek környezettudatos építést formáló szerepére, a biológiai sokszínűsége, e szerkezetek kedvező energetikai, csapadékvíz-kezelési, stb. hatására, vagy épp az épületminősítést befolyásoló szerepére.

A konferencia az elméleti kutatási, és a gyakorlati tapasztalati eredmények ismertetésével a hosszútávon is megbízhatóan működő „zöld” szerkezetek további tervezését illetve szakszerű kivitelezését segíti.

SZERVEZŐK



FŐ TÁMOGATÓ



A RENDEZVÉNY TÁMOGATÓI



SZAKMAI TÁMOGATÓK



MÉDIATÁMOGATÓK

