

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



Rely on it.

SZAKMAI TÁMOGATÓK



MÉDIATÁMOGATÓK

