

# ÚJ ZÖLDÉPÍTÉSI NÉZŐPONTOK

## #BETTERBUILDGREEN

A KLÍMAVÁLTOZÁS KEZELÉSÉNEK EGYIK KULCSSZEREPLŐJE  
AZ INGATLANSZEKTOR ÉS AZ ÉPÍTŐIPAR – HANGSÚLYOZTÁK AZ ELŐADÓK  
A HUGBC #BETTERBUILDGREEN CÍMŰ KONFERENCIÁJÁN.

A zöldépítés holisztikus megközelítése, annak környezetvédelmi, társadalmi-szociális és üzleti-gazdasági vetületei álltak a középpontban a Magyar Környezettudatos Építés Egyesülete (HuGBC) 2016. október elején, Budapesten rendezett konferenciáján, amelyen száztíz érdeklődő építész, épületgépész, beruházó, fejlesztő, épületüzemeltető és a zöldépítés terén elkötelezett szakember vett részt.

A Nemzetközi Zöldépítés Hete programjait záró esemény első blokkjában a zöldépítés környezetvédelmi szempontjait vázolták fel az előadók. Dr. Faragó Tibor címzetes egyetemi tanár többek között arra hívta fel a figyelmet, hogy az építéseknek fel kell ismerniük: nem kizárólag az épületekért, de azok környezetéért is felelősséggel tartoznak. James Drinkwater, a World Green Building Council (WGBC) európai régiójának igazgatója kiemelte: muszáj túllépni azon, hogy a környezettudatosságot csupán az energiafogyasztás csökkentésére korlátozzuk, ehelyett a „lifecycle thinking” szemléletét lenne indokolt elterjeszteni. Füleky Zsolt, építészeti és építésügyi helyettes államtitkár megemlítette: a minőségi építéssel érdeklődők tervezett további lépések egyike a Minta Településképi Arculati Kézikönyvek kidolgozása, melyekben az egyes települések megjelenési formáit, karaktereit, épületeit, urbánus szövetét gyűjtik össze, és mutatnak példát arra, hogyan lehet a megújuló energiaforrások használatát esztétikusan beépíteni. A blokk zárásaként Schmidt András, a HuGBC-tag Skanska fenntarthatósági felelőse hangzott: lehet bármilyen zöld egy beruházás, az építkezés mindenképpen környezetterhelést jelent.



A szén-dioxid-lábnyom követéséről szóló vizsgálatban, a beépített anyagok szén-dioxid-kibocsátására vonatkozó adatok figyelembevételével megállapították, hogy az egyik legnagyobb részt a szállítás teszi ki. A második témakör a zöldépítés társadalmi, szociális szempontjaival foglalkozott. Elsőként Dr. Reith András, korábbi HuGBC elnök Smart cities: a fenntartható város-tervezés jelene és jövője című előadását lehetett meghallgatni. Magyarországon nagyon előremutató kezdeményezések születtek, ezek egyike a Lechner Tudásközpont létrehozása. Borszéki Gyula, a főváros XIII. kerületének alpolgármestere a helyi önkormányzat zöldülést célzó programjairól beszélt: a következő évek feladataihoz a klímavédelmet, zöld koncepciók kialakítását sorolják. Nagy Csaba építész a XIII. kerületi önkormányzat Mesés kert Tagóvodáját, az első passzív ház minősítésű magyarországi

középületet mutatta be. Az első két blokkot Belezna Éva HuGBC alelnök moderálásával panelbeszélgetés zárta, amelyben a szakemberek városi szintű megoldásokról mondták el véleményüket. A zöldépítés üzleti, gazdasági szempontjait tárgyaló harmadik részt Sumeet Manchanda, az Európai Újjáépítési és Fejlesztési Bank (EBRD) energiahatékonysági igazgatója által tartott előadás vezette be. Luca Bertalot, az Európai Jelzálog Szövetség (EMF) titkára a zöld hitelek értékelésével foglalkozott előadásában. Az eseményt záró panelbeszélgetés témája a lakóházak zöldítése volt. A szakemberek meglátása szerint nagy hatással van a törvényi szabályozás a lakosság zöldítési kedvére: a rezsicsökkentés például jelentősen visszavetette a folyamatot. Az emberek alapvetően és belülről fakadóan ökológikus megoldásokat választanának, de meghatározó állami támogatással. ■