

A TERVEZÉS NÖVEKVŐ SZEREPE A KLÍMAVÁLTOZÁSRA VALÓ FELKÉSZÜLÉSSEN

THE GROWING IMPORTANCE OF PLANNING AS A RESPONSE TO CLIMATE CHANGE

SZERZŐ/BY:

M. SZILÁGYI KINGA

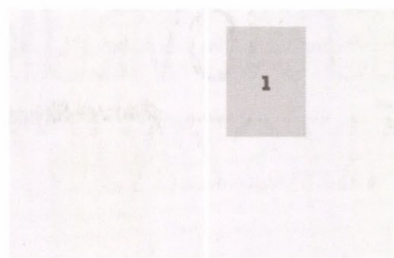
A Budapesti Corvinus Egyetem Tájépítészeti Kara örömmel támogatja, és ad helyet az újjáalakult és nagy lendülettel, szakmai elkötelezettséggel dolgozó Magyar Tájépítész Szövetség, ill. a Magyar Építész Kamara Tájépítészeti Tagozata kezdeményezéseinek. Immár második, s egyben hagyományteremtő szándékkal rendeztünk közös konferenciát, mert meggyőződésünk, hogy az új ismeretek, kutatási eredmények átadása, a szemléletformálás alapvető feladata az oktatóknak, a kutatóknak és a szakmagyakorlóknak egyaránt. A tájépítészet hónapja és a „Tájépítészet társadalmasítása” című programsorozat keretében 2012. április 27-én tartottunk konferenciát „A tervezés növekvő szerepe a klímaváltozásra való felkészülésben” címmel. A konferencia a klímaváltozásra adható, adandó válaszok körében a tájépítészeti tervezés lehetőségeit járta körül, és hangsúlyosan foglalkozott az energiagazdálkodás kérdéseivel is.

A konferencia témája, a klímaváltozás és a tervezés szerepe, kapcsolata rendkívül aktuális. A klímaváltozás jelei máris érzékelhetők térségünkben, és minden hosszú távú előrejelzés szerint a Kárpát-medencében igen drasztikus változások következnek be. A

klíma, s ennek következtében az élőhelyi és az ökoszisztémaváltozások mérséklése, avagy a módosult viszonyokhoz való alkalmazkodás a tájépítészek számára is új kihívást, új feladatokat jelent. Egyrészt vissza kell találni a természettel harmóniában lévő, a természeti folyamatok megértésén alapuló tájhasználati, tájépítési módokhoz, egy olyan tájszemlélethez, amely az urbanus és a rurális tájban egyaránt képes a kedvezőtlen hatások csökkentésére, például a hősziget mérséklésére, vagy a felszíni vizek megtartására. Másrészt együtt kell működni - ha lehet, még szorosabban - mindazon társszakmákkal, amelyek az energiafogyasztás csökkentéséért, az energiamérleg javításáért, azaz a környezetre gyakorolt kedvezőtlen hatások és folyamatok csökkentéséért aktívan tenni képesek, legyen szó akár a korszerű, megújuló forrásokon alapuló energiagazdálkodásról, vagy a művi elemek túlsúlyával jellemezett, az urbanus táj biológiai aktivitását javító élőhelyek létrehozásáról.

A konferencia nagyon módszeresen és praktikusán a tervezést állította fókuszba, hiszen az érvényes, alapvető tervezési elvek, szabályzók „hivatalosan” is a fenntarthatóságot tűzik zászlajukra.

Az elmúlt évek kutatásai és szakmai munkái azonban jelezték, hogy a terület- és településrendezési szabályzók gyengülése vagy hiányosságai miatt fokozatosan romlik a hazai városok, és általában az urbanus vagy rurális tájak élhetősége, minősége, tájpotenciálja. Feladat tehát van bőven. A konferencia előadások a területrendezés, a tájtervezés és a tájvédelem, az energiagazdálkodás, a zöldfelület-létesítés speciális lehetőségei és módjai körében igyekeztek municiót adni a közös gondolkodáshoz és cselekvéshez. A meghatározó szakmapolitikai elveket, a terület- és településrendezés, illetve a területfejlesztés lehetőségeit és feladatait mutatja be a konferencia-előadások alapján készült három cikk, amelyeknek örömmel adtunk helyet a '4D' hasábjain, felhívva a figyelmet az ezzel kapcsolatos általános teendőkre, lehetőségekre és korlátokra egyaránt. ©



1. kép/pict.:

A tervezés növekvő szerepe a klímaváltozásra való felkészülésben c. konferencia alkalmával tájépítészmérnök hallgatók szabadtéri kompozícióból nyílt utcai tárlat, mely a klímaváltozás és az energia-, ill. környezettudatosság fontosságára hívta fel a figyelmet. /

Open space installations and land art works of landscape architect students as an open air side event of the conference on "The Increasing Role of Planning in Preparing for Climate Change". (MEGYERI ZSÓFIA, CSER JÚLIA ÉS SIMON GYÖRGY MUNKÁJA / DESIGN: ZSÓFIA MEGYERI, JÚLIA CSER AND GYÖRGY SIMON)

The Faculty of Landscape Architecture at Corvinus University of Budapest is always ready and gladly supports all initiatives proposed by the renewed and dynamically working Hungarian Association of Landscape Architects (HALA) and the Section of Landscape Architects of Hungarian Chamber of Architects. Hence, the second professional conference organised at the Buda Campus by the Faculty had intended to create a new tradition in landscape architecture profession since we are convinced in the power of common thinking of university staff, students, active professionals and researchers. "The growing importance of planning in climate change adaptation and mitigation" conference was organised on 27th of April, in the frame of the "Month of Landscape Architecture" and the program series of "Socialisation of Landscape Architecture" with the aim to overview the new methods of landscape planning and energy production and management in climate change adaptation and mitigation.

The topic of conference has a high actuality and importance these days. The impacts of climate change are clearly detectable and visible in our region, and even more drastic changes may come

in the near future in the Carpathian basin according to all long term climate models. The change of climate and hence the alteration of habitats and ecological systems need well planned and appropriate adaptation and mitigation strategy, techniques and models, even in landscape planning. First of all we have to find or create the harmony with the ecosystem probably with using traditional, natural ways of land use forms, building and development. The landscape aspect, the ecological awareness is a strict necessity in decreasing the dangerous or unfavourable impacts of development in urban or rural landscapes, such as the growing heat island effects of urbanised areas or the loss of rainwater due to dense building-up systems and canalisation. On the other hand, the communication and cooperation with other professions in urban development may help in improving the quality of environment. The use of renewable energy sources and the decrease of energy consumption, together with the improvement of biologic active surfaces in urban landscape are useful tools in creating liveable human habitats.

The conference has emphasized the role of planning which has been strictly

regulated and fully defined in the name of sustainability. Research works and publications of the past couple of years called the attention to the lack of effective regulations or the shortcomings of administration and social control, hence the problem of the decreasing environmental and landscape quality and the liveability of urbanised and rural areas. Sustainability and liveability issues need a great input. The conference lectures cover the field of landscape planning, design and protection, the special fields of increasing the overall green area supply in urbanised areas and also the questions of energy consumption and management. The cooperation, the common research and act is a necessity. The most important landscape policy principles, together with the possibilities and tasks of urban development and landscape planning are introduced in the next three papers written by the keynote speakers of the conference. Our goal is to provide a communication platform for landscape architects and professionals via the 4D Journal which is open to sustainability and liveability issues. ©