



Meghívó

A Magyar Építőművészek Szövetsége, a MÉSZ-UIA „Megújuló Források” munkabizottságának és a Magyar Építész Kamara szervezésében tisztelettel meghívjuk

a **„Fenntarthatóság az építészeti tervezésben”** című szimpóziumra és könyvbemutatóra

2010. november 15-én 14.00 órától

a Magyar Építőművészek Szövetsége székházának Kós termébe (1088 Budapest. Ötpacsirta u. 2.).

Program

- 14.00-14.15 **Köszöntő és bevezető** – Kálmán Ernő DLA, a MÉSZ elnöke
- 14.15-14.45 **Fenntarthatóság és környezettudatosság az építészetben, az UIA (Nemzetközi Építész Szövetség) ajánlásai** – Szekér László, a MÉSZ-UIA „Megújuló Források” munkabizottság vezetője
- 14.45-15.15 **Lakásépítés, szociális lakásépítés, energiahatékony épületfelújítások (támogatási rendszerek, energiahatékonysági minősítési rendszerek, EU források, ösztönzők és szabályozások)** – Ertsey Attila, a Magyar Építész Kamara (MÉK) alelnöke
- 15.15-15.45 **Fenntarthatóság a várostervezésben, urbanisztikai javaslatok** - Dr. Reith András, a Magyar Környezettudatos Építés Egyesület alelnöke
- 15.45-16.45 Felkért hozzászólók, szakmai ajánlások elfogadására:
- **Soltész Ilona**, a Belügyminisztérium Országos Főépítészeti Iroda fősztályvezető helyettese
- **Bocsák István**, a Budapesti és Pest Megyei Mérnöki Kamara felügyelőbizottságának elnöke
A háttéranyagok letölthetőek a www.meszorg.hu oldalról.
- 17.00-17.45 **„Szekér László: Fenntartható építészet felé”** – c. könyvének ismertetője
- **Dr. Osztrólczy Miklós**, a műszaki tudományok kandidátusa

A programon való részvétel ingyenes és 1 MÉK továbbképzési pontot ér.



Vitaindító előadás

Az Építészek Nemzetközi Szövetsége (UIA) a koppenhágai „Fenntarthatóság a tervezésben” (Sustainable by Design) nyilatkozatában deklarálta irányvonalát. A fenntarthatóság eszméje először az 1993-as kongresszuson volt vezérgondolat, a 2008-as torinói kongresszuson pedig már ez volt a központi téma.

Az épített környezet, ezen belül is az épületek üzemeltetése jelenti a legnagyobb terhelést a környezetünkre, az energiafelhasználás mellett a víz-, és élelmiszerkészletekre, a szennyvíz-, és hulladékkezelésre is döntő módon kihatva. A nyolcvanas-kilencvenes években még a technikai megoldásokban bízunk, de ma már tudjuk, a technológia önmagában nem oldja meg a problémáinkat, holisztikus megközelítésre van szükség.

Az UIA célkitűzése, hogy csökkentse az épített környezet negatív környezeti hatásait, ezért kezdeményezte a „Fenntarthatóság a tervezésben” stratégiát. Az építészek rendkívül sokat tehetnek a fenntartható fejlődésért. Ha az épületek, városok kevesebb energiával, és magasabb komforttal épülnek és működnek, kevesebb ivóvizet és természeti erőforrást használnak, kevesebb hulladékot termelnek – akkor a társadalom környezeti terhelése csökken, és az élet minősége magasabb szintre emelkedik. A múlt építési tapasztalatait és hagyományait a legújabb technikai vívmányokkal ötvözve olyan univerzálisan alkalmazható fenntartható tervezési elvek és módszerek kifejlesztésére van szükség, mely a különböző klimatikus, politikai, társadalmi és kulturális viszonyok között is alkalmazható.

Hogyan illeszthetőek a magyar gyakorlatba az UIA célkitűzései? Nem ismeretlen a problémafelvetés, számos konferencia, tanácskozás foglalkozott az utóbbi időben ezekkel a kérdésekkel, a téma „benne van a levegőben”. A fenntarthatósági kérdések aktualitását ma különösen a Magyar Építészpolitika cselekvési programjának kidolgozása, az építőipart érintő új kormányzati programok előkészítése (bérlakásépítés, épületfelújítások támogatási rendszere) illetve a klímaváltozás által támasztott kihívásokra való felkészülés (EU direktívák hazai alkalmazása, a megváltozott időjárási körülményeknek megfelelő építészeti szabályozás) határozza meg.

Új jövőképre van szükségünk. Az építészet a legkisebb léptéktől, a részletek kialakításától a legnagyobb léptékig, a város-, és tájtervezésig meghatározza környezetünket, fenntartható vagy fenntarthatatlan jövőnket. A minőségi építészet fogalma kiegészült azzal a követelménnyel, hogy az épített környezet jelentősen, akár 50-80%-kal kevesebb természeti erőforrást (anyagot és energiát) használjon fel, megfelelő formák, terek tervezésével, újrahasznosítással, passzív technológia és megújuló források, korszerű anyagok és technológiák alkalmazásával. Az EU tíz éven belül be kívánja vezetni a közel nulla energiafelhasználású építési előírásokat, Magyarországon is meg kell hozni az ehhez szükséges javaslatokat 2011 során. Ebben az évben Magyarország az EU sörös elnöki tisztjét is betölti, így döntéseinknek nagyobb nemzetközi visszhangja lesz. Magyarország lesz a házigazdája az EFAP (Európai Építészet Politikai Fórum) soron következő tanácskozásának, addig meg kell alkotni a magyar építészpolitikát, integrálva a fenntarthatósági kérdéseket. Fontos, hogy a környező országokkal együtt gondolkodjunk ezekről a kérdésekről, hiszen sok esetben közősek a problémáink, és hasonlóan alkalmazható megoldásaink lehetnek, különösen a környezettudatos minősítő rendszerek és az építészeti oktatás területén.

Megújuló építészeti oktatásra van szükségünk, hogy mindennapos gyakorlattá váljon a fenntartható tervezés. Az új építészgenerációnak szüksége van a teljes életciklus elemzésen alapuló szemléletre, hatékonyság optimalizálásra, megújuló források, környezettudatos és passzív technológiák integrálására a tervezésben.

Környezettudatos szemléletre van szükségünk, felismerve, hogy az építészet és az épített környezet

egy nagyobb, komplex és interaktív rendszer része; beágyazva a természeti környezetbe, kulturális örökségbe és hagyományokba. Ez a szemlélet egészséges anyagokkal építkezik, egészséges épületeket akar létrehozni, ökológikus és társadalmilag hasznos megoldásokkal. Az esztétikum és üzleti sikeresség mellett meg kell jelennie a környezeti hatékonyság értékelő rendszerének, társadalmi hasznossággal párosulva.

Ezekkel a gondolatokkal indítjuk útjára tervezett szimpóziumunkat, melyhez várjuk a szakmai szervezetek javaslatait, a döntéshozóknak ajánljuk a szakmai tapasztalatainkat és közreműködésünket a jövő építésgazdaságának formálásában.