

Impresszum

Beton szakmai lap
 2020. április

Kiadó:

Magyar Cement-, Beton- és
 Mészipari Szövetség
E-mail: cembeton@mcsz.hu
Cím: H-1034 Budapest, Bécsi út 120.
Telefon: +36 1 250 1629
www.cembeton.hu

Felelős kiadó:

Szarkándi János

Felelős szerkesztő:

Asztalos István
E-mail: asztalosi@mcsz.hu
Telefon: +36 20 943 3620

Szerkesztőség:

FERLING Kft.
Szerkesztő: Kís Tünde
E-mail: szerkesztoseg@betonujsg.hu
Telefon: +36 30 957 8385

Szerkesztőbizottság:

Vezetője: Szórád Tamás
Tagjai: Asztalos István, Guth
 Zoltán, Lepp Klára, Rácz Attila,
 Urbán Ferenc, Zadravec Zsófia

Nyomdai munkák:

Virtuoz Kft.
 Felelős vezető: Tolonics Gergely

Nyilvántartási szám:

B/SZI/1618/1992, ISSN 1218-4837

www.betonujsg.hu

Címlapfotó: Molnár Vanda



Köszöntő



A beton számomra egyszerre je-
 lenti a stabilitást, az erőt és a le-
 nyűgöző alkotást. Minden épület
 alapja ez, legyen az egy családi
 ház, magasház, stadion vagy ipari épület.
 Ahogyan **a beton őrzi a történelemünket**,
 úgy jelenti számomra a jövőt is. Emlékszem,
 amikor először beléptem a római Pantheon-
 ba és megláttam a lélegzetelállítóan szép
 rotundát, a közepén kilenc méter átmérőjű
 kör alakú nyílással. Kétezer évvel építése
 után a Pantheon dómja ma is a világ leg-
 nagyobb vasalatlanbeton-kupolája. Ez is
 mutatja, hogy milyen sokféleképpen lehet
 alkalmazni ezt az anyagot és tényleg csak
 a műszaki és művészi kreativitás szab ha-
 tárt. Azt mondják, hogy a történelem maga-
 sabb szinten, de ismétli önmagát. Akkor mi
 a jövő?

A jövő betonszerkezeteit én egyáltalán
 nem masszívnak, vaskosnak képzelem, ha-
 nem **filigrán, könnyed épületek** formájá-
 ban tudom elképzelni. A víziómat természe-
 tesen a betont erősítő szájakban való eddigi
 ismereteim és hitem okozza. A betontechno-
 lógia fejlődését is figyelembe véve véle-
 ményem szerint a jövő szerkezeti betonját
 talán már sokkal inkább **kompozitnak** kell
 neveznünk. Ez a fejlődés gyorsabb lesz,
 mint azt gondolnánk, mivel a technológia
 már a rendelkezésünkre áll: a száanyagok
 fejlődése, az építőipari robotok, az építés-
 kémia magas színvonala stb. Ki hitte volna,

akár 20 évvel ezelőtt, hogy az elektromos
 autók ilyen gyors ütemben terjednek?

A betont most nem technológiai oldalról,
 hanem emberi szemszögből megközelítve
 nagyon fontosnak tartom az **információ- és
 tudásmegosztást**. Ennek számos módja
 van, egyik lehetősége a szakmai szerveze-
 tek munkái, irányelvek kidolgozása, amelyek
 irányt mutatnak a tervezésben és a kivite-
 lezésben. Erre nagyon jó példa az Esztrich
 és Ipari Padló Egyesület (EIPE) összefogása
 és több éves munkája. Az egyesület mun-
 kája által létrejött az Ipari padlók tervezési
 és kivitelezési szabályai műszaki irányelv. Ez
 2020-ban lesz elérhető. A Burkolástechnika
 Egyesület esztrichre vonatkozóan kidolgo-
 zott műszaki irányelve is egy olyan tudás-
 megosztás, ami nagyon hasznos az egész
 szakma számára.

A MABESZ és a CeMBeton évenként meg-
 rendezésre kerülő Beton Fesztiválja is na-
 gyon jó kezdeményezés, egy kiváló platform
 az eszmecsere és a szakmai eredmények
 bemutatására.

Fontosnak tartom a cég és az egyén szint-
 jén is a nyitottságot és az ismeretek folya-
 matos bővítését. Számomra ez jelenti a jövő
 gondolkodását, legyünk nyitottak az új tech-
 nológiákra és azok alkalmazási lehetőségei-
 re. Egymás elfogadása, hogy több helyes út
 is van az életben.

Fűr-Kovács Adrienn

Ügyvezető, Avers Fiber Kft.
 elnökségi tag, Esztrich és Ipari Padló Egye-
 sület ,pártoló tag, Magyar Betonelemgyártó
 Szövetség, pártoló tag, Burkolástechnika
 Egyesület