

HÍR- MONDÓ

ÉPÍTÉSTUDOMÁNYI EGYESÜLET

A TARTALOMBÓL:

- Építéskivitelezési Szakosztály – ÉTE Klub
Kínai nagy körút – első rész
2016. szeptember 20. 15⁰⁰
- Építők Napja Ünnepi Ülés 2016 –
beszámoló
- Debreceni szakmai nap –
beszámoló
- Kitüntetések
- Felhívás Építőipari Nívódíj pályázatra

2016./7-8.

ÉPÍTÉSTUDOMÁNYI EGYESÜLET

Székhely: 1027 Budapest, Fő u. 68.

Telefon/fax: 06-1 201-8416 e-mail: info@eptud.org internet: www.eptud.org

Kereskedelmi és Hitelbank: 10200830 – 32310281 – 00000000

Titkárság: 1095 Budapest IX., Mester u. 87. III. em. 315. (KÉSZ Udvarház)

EGYÉNI TAGDÍJAK

Aktív dolgozóknak:	8 000 Ft/év
70 év alatti tagoknak:	4 000 Ft/év
70 év feletti tagoknak:	2 500 Ft/év
Tanulóknak és GYES-en lévőknek:	2 500 Ft/év

A Titkárság munkarendje: hétfő-csütörtök 8.00-16.30 óráig
péntek 8.00-14.00 óráig

A 2016. szeptemberi Hírmondóban megjelenő

programok, hírek, tájékoztatók

leadási határideje: 2016. augusztus 29.

Kiadja: az ÉPÍTÉSTUDOMÁNYI EGYESÜLET

Felelős kiadó: Dr. Nagyunyomi-Sényi Gábor elnök

Felelős szerkesztő: Uhrinyi Balázs főtítkár

Szerkesztő: Dérné Ficze Judit

ÉPÍTŐK NAPJA ÜNNEPI ÜLÉS 2016 - BESZÁMOLÓ

A Vasas Szakszervezet székház impozáns dísztermében, az Építők Napja központi ünnepségének hagyományos színhelyen került sor június 3-án az építők köszöntésére.

Az építőiparban dolgozókat a kormányzat és a szakmai és tudományos szervezetek képviselői, a mérnöki kamara, a szakszervezet tisztségviselői köszöntötték. A korábbi évekhez hasonlóan az ünnepi megemlékezéseken miniszteri elismeréseket és a szakmai szervezetek által alapított díjakat is átadtak.

Az idei Építők Napja ünnepségéhez védnökséget vállalt *dr. Pintér Sándor* belügyminiszter, *dr. Simicskó István* honvédelmi miniszter, *Varga Mihály* nemzetgazdasági miniszter. Az ünnepi rendezvény elnöke *Kassai Ferenc*, a Budapesti és Pest Megyei Mérnöki Kamara elnöke, a Magyar Mérnöki Kamara alelnöke volt.



A Himnusz elhangzása után immár hagyományosan Kassai Ferenc köszöntőjével kezdődött meg az ünnepség. Elöljáróban megkérte az ünnepség résztvevőit, hogy egy perces néma főhajtással emlékezzünk elhunyt kollégáinkra.

Ezt követően emlékeztetett arra, hogy június első vasárnapja évtizedek óta, immár 66. alkalommal az építők ünnepe. Köszöntötte a kormányzat megjelent képviselőit, a szervező társszervezetek képviselőit és az építők társadalmát.

Köszöntőjében elmondta, hogy az Építők Napja jeles ünnep az építésben, építésügyben dolgozók számára, amikor az egész ország köszönti az építőket, akiknek áldozatos szellemi és kétéves munkájától függ épített környezetünk minősége.

Az építés olyan tevékenység, mely évszázadok egymásra halmozódó tapasztalatait foglalja magába és fejleszti minden időben a kor igényeinek megfelelően. Az építőiparban dolgozók száma az elmúlt évek gazdasági apályja miatt megcsappant, de töretlen az optimizmusa: volt, van és lesz a jövőben is ünnepelni valónk.

Bizakodunk, mert tudjuk, hogy a mérnökök és műszaki szakemberek, szakmunkások együttes munkája az építőipar fejlődésének a záloga, mely jelentősen hozzájárul a nemzetgazdaság fejlődéséhez. A gazdasági fejlesztések nem nélkülözhetik az építést. Szeretnénk elérni, hogy a széles magyar közvélemény és a politikai döntéshozók is tudomást szerezzenek a magyar építést is képviselő szakemberek helytállásáról, kiváló innovációs képességéről.

A hazai építőipar szerződésállománya jelentős módon beszűkült. Egyre sürgetőbb feladattá vált a magánmegrendelői piac élénkítése. A kormány felismerte, hogy a lakásépítés élénkítése eminens feladat a nemzetgazdaság érdekében. Ezért az építésben érintett érdekvédelmi szervezetek régóta tartó javaslatait figyelembe vette és az új lakások építésének általános forgalmi adóját 5%-ra csökkentette, ezzel a lépéssel a már régóta várt fejlesztések elindulhatnak, és így végre lábra kaphat az új lakások kínálati oldala. De nem szabad elfeledkeznünk a meglévő lakásállományról sem. Különös figyelmet kell szentelnünk ennek a hatalmas nemzeti vagyonnak, föl kell javítanunk a műszaki állapotát!

A fenntartható fejlődés, városfejlesztés alapvető feltétele az energiahatékonyság, a természeti erőforrások gazdaságos kihasználása, melyhez elengedhetetlen az épületek energiahatékonyságának javítása. Az ehhez szükséges tervezői és kivitelezői kapacitás, rendelkezésre áll ma hazánkban. Az energiahatékonyság javításának kiemelt részét képezik az épületenergetikai fejlesztések. A jól tervezett és kivitelezett szigetelés, klíma-és fűtés rendszerekkel kevesebb energiát használunk, és kisebb környezetterhelést érünk el. Az épületenergetikai felújításokat azonban csak komplexen szabad elvégezni, beleértve a hőszigetelésen túl a gépészeti, épületgépészeti berendezések felújítását, korszerűsítését is.

Ezen gondolatok jegyében Kassai Ferenc megnyitotta a 2016. évi Építők Napja ünnepi ülést és felkérte a kormányzat és a szakmai szervezetek képviselőit köszöntőjük megtartására.

Ezt követően *Dauner Márton*, a Miniszterelnökség építésügyi és építésügyi helyettes államtitkárság Építésügyi és Hatósági Főosztályának vezetője, *Hornung Ágnes*, a Nemzetgazdasági Minisztérium pénzügyekért felelős államtitkára, *Kling Zoltán*, a Belügyminisztérium Vízügyi Koordinációs Főosztályának vezetője, *Dr. Gulyás András*, a Honvédelmi Minisztérium Hatósági Hivatala főigazgatója, *Dr. Nagyunyomi-Sényi Gábor*, az Építéstudományi Egyesület elnöke, *Pallagi Gyula*, az Építő-, Fa- és Építőanyagipari Dolgozók Szakaszervezeteinek Szövetségének elnöke mondta el gondolatait az ünnep alkalmából, majd sor került a kitüntetések átadására.

Az Építéstudományi Egyesület részéről az ünnepségen **Miniszteri elismerő oklevélben** részesült: **Csényi Sándor** (Építéskivitelezési Szakosztály), **Dési Albert György** (Épületvillamosítási Szakosztály)

ÉTE Alpár Ignác Díjban részesült: **Szádeczky-Kardoss Gábor** (Építéstudományi és Projektmenedzser Szakosztály)

ÉTE Érdemérem kitüntetésben részesült: **Tőrek Balázs** (Egészségügyi Szakosztály), **Varju Miklósné** (Győri Szervezet)

ÉTE Díjban részesült: **Bank Lajos** (Építéskivitelezési Szakosztály)

Gratulálunk a kitüntetetteknek!

*A Budapesti és Pest Megyei Mérnöki Kamara
honlapján megjelent beszámoló alapján*

BESZÁMOLÓ AZ ÉTE DEBRECENI SZAKMAI NAPRÓL

Az **Építéskivitelezési Szakosztály** és a **Debreceni Regionális Szervezet** közös együttműködésben egész napos szakmai kirándulást és városlátogatást szervezett 2016. június 21.-én, melynek keretében számos, a közelmúltban épült vagy felújított létesítmény épületlátogatására kerülhetett sor. A Budapestről és vidékről nagy számban érkező lelkes kollégákat a kedvezőtlen időjárási körülmények sem akadályozták a meghirdetett ütemterv szerinti változatos és gazdag szakmai programokon való részvételben.



A délelőtti folyamán az építőipari nívódíjjal kitüntetett **debreceni Református Nagytemplom rekonstrukció** megtekintésére került sor. A generálkivitelező (Épkerservice Zrt.) képviselőjében Sándor Márió projektvezető és a Nagytemplom lelkipásztora, Oláh István református lelkész minden részletre kiterjedően mutatta be mind a templomépület múltját, színes előéletét és a két évvel ezelőtt végrehatott

rekonstrukció szakmai érdekességeit, jellemzőit. Az előadások után az épületbejárást gazdagította a Nagytemplomban kiállított tárgyak (pl.: vizsolyi Károli biblia) illetve a bibliai helyszínekről, szakrális épületekről készült makett-kiállítás megtekintése.



A Református Nagytemplomtól elbúcsúzva egy rövid sétát követően a 2006-ban átadott **Kölcsey Központban** tett látogatást a lelkes csapat.

A létesítmény jellemzőit és a kivitelezés kulisszatitkait a generálkivitelező (KEVIÉP Kft.) képviselőjében Zentay Katalin, az ÉTE Debreceni Regionális Szervezet titkára osztotta meg az érdeklődőkkel. Az épületbe lépve a rengeteg üveg, fa és kő skandináv hangulatot idéz. A „mindentudó” épület közel egy évtizede méltó környezetet biztosít a helyi lakosság illetve Debrecen város számára különböző konferenciák, kulturális programok, rendezvények magas színvonalon történő megszervezésére és lebonyolítására. A Nagyterem, a szekciótermek, az elegáns Bálterem, a Kiállító terem, a világos előcsarnok és a foyer remek környezetet biztosít bármilyen előadásnak, bálnak, fogadásnak, kiállításnak vagy vásárnak.





A délelőtti program végén a társaság a 2014. évben átadott 2-es villamossal utazott az ebéd helyszínére, a Nagyerdei Étteremhez. A villamos pálya megvalósításának kalandos történetét szintén Zentay Katalin, a generál kivitelező (KEVIÉP Kft.) képviselőjének beszámolójából hallhatták a kollégák.

Az ebéd illetve a frissítők, kávék elfogyasztása remek alkalmat biztosított a részt vevők ismerkedésére, kötetlen szakmai eszmecserék lefolytatására, illetve az Építéskivitelezési Szakosztály vezetősége megtartotta a nyári szünet előtti, kihelyezett vezetőségi ülését.

Az ebédet követően újabb épületlátogatásra került sor; a tavalyi évben nívódíjjal kitüntetett **Tudományok Palotáját** az Európai Unió által támogatott AGORA program keretében hozta létre Debrecen Városa és Egyeteme.



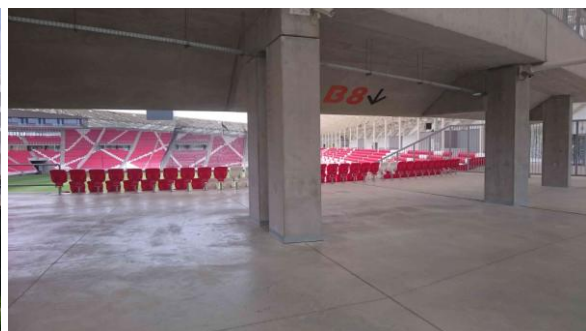
Az épületbejárást a kivitelezési munkák részletes bemutatásával színesítette a generál kivitelező (HUNÉP Zrt.) képviselőjében Kamuti Géza termelési igazgató és Zsíros János projektvezető urak. A különleges természeti környezetbe harmonikusan illeszkednek a visszafogottan modern megjelenésű létesítmény épület tömbjei. Az uniós támogatású projekt funkciója a különböző tudományok interaktív bemutatása és ismertetése az iskolai csoportok és az érdeklődők számára, mely lenyűgöző környezetben, szórakoztatva nyújt maradandó élményeket fiataloknak és idősebbeknek egyaránt.



A délután további részében körsétára került sor a megújult botanikus kert és a **Nagyerdei Park** és létesítményeinek bejárásával illetve az építőipari nívódíjas **Debreceni Nagyerdei Stadion rekonstrukció** megtekintésével a generál kivitelezők (KEVIÉP Kft., HUNÉP Zrt.) képviselőinek prezentálásával.



Az eredetileg 1934-ben épült régi stadion elbontásra került és helyén a mai kor színvonalának megfelelő aréna épült, mely 20 ezer fő befogadására alkalmas és több funkciós szabadidős lehetőséget is biztosít a város lakói számára.



Az építés ideje alatt is mindvégig óvni kellett a Natura 2000 ökológiai természeti környezetet. Az építmény és a természet kapcsolatát a levegőbe, szinte a fák koronájáig emelt híd-rendszer oldja meg, melyeken keresztül a bejáratok kiemelt podesztról közelíthetők meg.

A stadion megtekintésével zárult az egész napos szakmai programsorozat.



A részt vevő kollégáknak köszönjük a kitartást, a lelkesedést és a jó hangulatot!

Rengeteg tanulsággal, tapasztalattal és élménnyel volt alkalmunk gazdagodni, melyhez ezúton is köszönjük a támogatást és segítséget előadóinknak és vendéglátóinknak. Köszönjük a Magyar Építőipar újságnak, hogy a programon részt vevő kollégáknak 1-1 példányt biztosított a 2015. évi 6. lapszámából, mely a meglátogatott nivódijas épületekről tartalmaz bemutató cikkeket.

Külön köszönjük a szervezésben és a lebonyolításban végzett kiemelkedő munkáját tagtársainknak: Zentay Katalin, Sztermen Péter és Hollai Pál kollégáknak!

Frey Lajos
Építéskivitelezési Szakosztály

PROGRAM ELŐZETES

ÉPÍTÉSKIVITELEZÉSI ÉS TERVEZÉSI SZAKOSZTÁLY – ÉTE KLUB

Időpont: 2016. szeptember 20. (kedd) 15⁰⁰

Helyszín: BME Budapest XI. Műegyetem rkp. 3. „K” épület II. em. 11.

Téma: Kínai nagy körút I. rész, vetítettképes előadás

Előadó: Mikó Imre okl. építész, gazdasági mérnök tart előadást Kínában megtett körútjáról. Az előadáson röviden ismerteti az ország történelmét, földrajzát és a mai hétköznapi életet.

Szervező: Mikó Imre, e-mail: miko.imre@freemail.hu

ÉTE titkárság, telefon: (1) 201-8416, e-mail: info@eptud.org

Kérjük előzetes jelentkezését a szervezőnél vagy az ÉTE titkárságán.

Minden érdeklődőt szeretettel várunk egy szerény büfé mellett!

SEMMELWEIS-NAP 2016

Balog Zoltán, az emberi erőforrások minisztere és dr. Ónodi-Szűcs Zoltán egészségügyért felelős államtitkár Semmelweis-nap alkalmából díjakat és miniszteri elismerő okleveleket adott át a Pesti Vigadóban.

Miniszteri elismerő oklevél
kitüntetésben részesült

Ács István és Tóth Károly
(ÉTE Egészségügyi Szakosztály)



Ács István – Tóth Károly

VEDRES GYÖRGY DÍJ

A Magyar Építőművészek Szövetsége
Vedres György díjat adományozott

Semmelweis Tamásnak

Egészségügyi Szakosztályunk
titkárának



Gratulálunk a kitüntetetteknek!

A MAGYAR ÉPÍTŐIPAR 2016/2. SZÁMÁNAK TARTALMÁBÓL

Tóth Balázs: Tisztelt Olvasó!

Bakonyi Dániel – Becker Gábor: Evaluation of fenestration thermal transmittance calculations for historical double-skin box type windows

Lükő Gabriella – Baranya Sándor: Videó alapú vízhozam-mérés tesztelése kisvízfolyásokra

Dulácskáné dr. Szederjei Ilona: Emlékeim a 120 éve született Prof. Dr. Csonka Pálról

Becker Gábor – Medvey Boldizsár: Egy oktatási felmérés eredményei
Elfeledett mestereink

Szily Imre Balázs: Piatsek József a reformkori Pécs építőmestere

Csordás Tibor: Tíz lakószintes paneles lakóház típusterve

Kiss Rita: Kommentár Csordás Tibor „Tíz lakószintes paneles lakóház típusterve” címmel 50 évvel ezelőtt megírt cikkéhez

További információ: www.magyarepitokiado.hu

A MAGYAR ÉPÜLETGÉPÉSZET 2016/6. SZÁMÁNAK TARTALMÁBÓL

Dr. Buday Tamás: Építményalapok hasznosíthatósága a földhő kinyerésében és a hőraktározásban

Dr. Garbai László – Dr. Kontra Jenő – Jasper Andor: Egy tervezett geotermális hőellátás Zalaegerszegen

Vörös Szilárd: Hibadiagnosztika dinamikus beszabályozó szelepekkel

Révai Mária – Lászlófi András: Középpontban az ipari padlófűtés

Dr. Barna Lajos: IX. Országos Kéménykonferencia, 2016

Helmeczi Árpád: Korszerű melegvíz előállítás HAJDU hőszivattyús forróvíztárolóval

Dr. Szánthó Zoltán: Épületgépész Szakmai Nap a BME Épületgépészeti és Gépészeti Eljárástechnika Tanszékén

Tökéletes egyensúly – új Toshiba MiNi-SMMS-e

Göntér Miklós: CIAT és CLH: negyed évszázad együtt

Kovács István: Hatékony szellőztetések és az ERP

Vigh Gellért: Magas szintű légszűrés a kórházi és egyéb tisztaterekhez a Lindabtól

Tóth Attila: Galletti modulós szerkezetű, hatékony hűtők és hőszivattyúk

Koós Sándor: WING – új standard a légfüggönyökben

Így kerülhetők el a légkondicionáló berendezés okozta betegségek
Szakmai hírek

További információ: www.epgeponline.hu

FELHÍVÁS 2016. ÉVI ÉPÍTŐIPARI NÍVÓDÍJ PÁLYÁZATRA

A kiemelkedő építészeti-műszaki színvonalon megvalósított építmények: épületek, műtárgyak és épületegyüttesek (továbbiakban együtt: építmények), illetve az ezekben közreműködő szervezetek **pályázat útján történő szakmai elismerésére** az Építési Vállalkozók Országos Szakszövetsége (ÉVOSZ) és az Építéstudományi Egyesület (ÉTE) 1999-ben

Építőipari Nívódíjat

alapított, amelyhez idő közben további szakmai szervezetek, így a pályázat lebonyolítását vállaló Építőipari Mesterdíj Alapítvány Kuratóriuma, a Magyar Építész Kamara, a Magyar Építőművészek Szövetsége, a Magyar Épületgépészeti Koordinációs Szövetség, a Magyar Mérnöki Kamara Építési Tagozata, a Magyar Művészeti Akadémia Építőművészeti Tagozata, az MTF Közműtechnológiáért Egyesület és a Közlekedéstudományi Egyesület is csatlakoztak. Az Alapítók és a Csatlakozók a hazai építési szakma meghatározó részét képezik, az általuk évente odaítélt Építőipari Nívódíj ezért kiemelkedő szakmai elismerésnek tekintendő, amelyet ezáltal valóban „*a szakma adományoz a szakmának*”.

A 2016. évi Építőipari Nívódíjra az alábbi építmény-kategóriában lehet pályázni:

- ***többlakásos lakóépület,***
- ***középület,*** melyeket a Bíráló Bizottság a benyújtott pályázatok, és a pályázó javaslatainak figyelembevételével kategorizál: pl. irodaépület, kereskedelmi és vendéglátó építmény, sport- és szabadidős építmény, egészségügyi és egyéb középület,
- ***ipari és energetikai építmény,***
- ***mezőgazdasági építmény,***
- ***műemlék helyreállítás, építmény rehabilitáció,***
- ***közlekedési létesítmény,***
- ***komplex infrastrukturális létesítmény,***
- ***környezetvédelmi és vízügyi létesítmény***

A pályázati dokumentációkat legkésőbb **2016. szeptember 16-án 16 óráig** az Építőipari Mesterdíj Alapítvány Kuratóriumának címre (1013 Budapest, Döbrentei tér 1. V.em.503.) személyesen lehet eljuttatni, vagy ugyanezen időpontig postán lehet feladni (utóbbi esetben a feladóvevény másolatának egyidejű elektronikus úton történő megküldésével).

Pályázati űrlap és egyéb információ letölthető: www.mesterdij.hu