

A VMMK Tartószerkezeti Szakcsoportjának beszámolója

a 2014. június 4-i közgyűlésre

Fontosabb események a Tartószerkezeti Tagozat elmúlt évében:

2013. február 6-án felkerültek a honlapra a Tartószerkezeti Tagozat ajánlott feltételei a tervezői, a szakértői, a műszaki vezetői és egyéb jogosultságok elnyerésére

2013. február 20-i elnökségi ülés

HOAI – kapcsolódó próbaszámítások (Zalavári, Ther), MMK tisztújítás, Dulácska prof. előadása a földrengés jelenlegi előírt gyorsulás értékének matematikai statisztikai alapokból kiinduló esetleges csökkentéséről

2013. március-április MMK tisztújítás Zalavári úr a jelölő bizottságban aktívan tevékenykedett

2013. április 10. az Étv. 62. §-a a következő (1b) pontja előírásainak teljesítéséhez a tagozati elnökség az alábbi kollégákat bízta meg az egyes előterjesztések elkészítésének koordinálásával:

Pintér Imre: Tervek tartalmi és formai követelményei

dr. Metzinger Ferenc: Szakmai jogosultságok

Jogosultsági kódex

Tervezési jogosultság

Szakértői jogosultság

Zsömböly Sándor és Maros József: Tervezési díj minimális és maximális értéke

Küldöttgyűlés 2013.04.03. napirendje a jelöltállítás az MMK tisztújító küldöttgyűlésére

Tagozati elnökségi ülés 2013. június 12-én ülést, amelynek keretében ünnepélyes külsőségek mellett átadták a tagozat Menyhárd István-díjait és a Tartószerkezeti Életmű díjait.

Életmű díjat adományozott Dr. Loykó Miklós okl. mérnök, okl. gazdasági mérnöknek, műszaki doktornak hidak tervezésében, a hídszabályzat kidolgozásában, az oktatásban végzett eredményes munkája, szakirodalmi tevékenysége elismeréseként. Munkáját méltatta és a díjat átadta Dr. Dulácska Endre prof. emeritus, a Kuratórium elnöke.

Életmű díjat vett át Dr. Domanovszky Sándor okl. mérnök., hegesztési szakmérnök, a Ganz-MÁVAG fejlesztési főmérnöke, minőségbiztosítási igazgatója, egész pályafutása alatt a gyár felelős hegesztő mérnöke. Szakirodalmi munkássága - több, a hidakról szóló fotós könyve is megjelent - rendkívül gazdag, kitüntetések, köztük talán a legrangosabb; a Széchenyi-díj birtokosa.

Menyhárd István-díjat kapott Kovács István okl. építészmérnök, statikus tervezőnek, az IPARTERV volt irányító tervezőjének, majd a KIPTERV statikus szakági főmérnökének, aki még az IPARTERV-ben Takátsy Béla, Menyhárd István és Kollár Lajos tanítványa volt; az ipari épületek tervezése során egyedi előregyártott szerkezetek, (nyomda- és papírgép) gépalapok tervezésében elért eredményeiért.

Menyhárd István-díjat kapott még Pozsonyi Iván okl. mérnök

További tájékoztatók, döntések:

1.) Kötelező és szabadon választott oktatások (Dalmy Dénes)

A tagozati 9 oktatási program tervezetét adta le:

1. faszerkezetek tervezése
2. alapozás tervezése (geotechnikai tagozattal)
3. alapozás tervezése földrengésre (geotechnikai tagozattal)
4. tartószerkezetek tervezése földrengésre
5. alumínium szerkezetek
6. üvegszerkezetek
7. megépült tartószerkezetek vizsgálata
8. beton minőségvizsgálata
9. jogszabály ismertetés – építési jogszabályok, jogosultsági szabályok

Kötelező és szabadon választható oktatásként elvégezhetőek. A tervezett helyszín elsődlegesen Budapest, de kellő számú szervezett érdeklődő esetén vidéken is tartható előadás.

2.) Jogszabály módosítások (Metzing Ferenc és Pintér Imre)

A jogosultsági szabályok egy jogszabályba kerülnek összevonásra. Ez a jogszabály tervezet az előkészítés végén jár – egyeztetés folyik jelenleg.

A lánctartozás megelőzésére és megszüntetésére teljesítés-igazolási szervezet kialakítását tervezik.

A tervdokumentációk tartalmi követelményeire jogszabály javaslat készül:

I. kötet: - épületek

- hidak
- gépészet / installáció
- geotechnika
- építészet
- tűzvédelem

II. kötet: - vízépitési elemek

- műtárgyak
- közlekedés
- orvostechika
- uszodagépészet / infotechnika / geodézia

3.) HOAI kidolgozása – jelenlegi helyzet (Zsömböly Sándor és Maros József)

A német minta (HOAI) átvétele, a MÉDI kötelezővé tétele a feladat. Új díjszámítási rendszer készül a német HOAI és a korábbi MÉDI összegyűrésével. A munka nehezen halad, a többi tagozat nem elég aktív. Az új javaslat váza elkészült, felépítése hasonló a korábbi MÉDI-hez.

Fontos átvenni a HOAI olyan megoldását, hogy a tervező a teljes megvalósítási folyamat valamennyi fázisát végigkísérje. Szintén fontos alapelv, hogy a teljes tervezési díj a szakági díjak összegeként alakuljon ki, ne egy keretösszeg kerüljön százalékos arányban leosztásra a szakágak között. Így a szakágak díjváltozásai külön-külön is figyelembe vehetők, nem kell a teljes díjszabás százalékos arányait változtatni. Új elemként fontos bevezetni a jóváhagyási tervet, melyben a megrendelő megerősíti a kidolgozandó tervváltozatot.

A HOAI munkacsoport bővítése szükséges, javasolt tagok: Zalavári István, Almási József, Pohl Ákos.

4.) Mentori rendszer bevezetése (Pohl Ákos)

A mesteriskola újbóli életre keltése kapcsán merült a szükségessége. A mentori rendszer létrehozását a kamara is támogatja, az elnökségben Bezzeg János kapta a feladatot. Szükséges lenne egy támogató alelnök is, hogy a mentori rendszer gyorsabban kiépüljön.

5.) Magasépítési Bizottság tervei (Dunai Árpád)

A kellemetlen etikai ügyek megakadályozására szükséges lenne egy „öreges tanácsa” megalakítása. Az elnevezésként helyesebb lenne a „mediátori tanács” vagy „békéltető tanács” vagy „közvetítő tanács” elnevezés. A tanács az etikai ügyek helyett saját körben oldaná meg az inkább szakmai jellegű vitákat, mivel az etikai bizottságok nem alkalmasak szakmai jellegű viták eldöntésére. Több helyszínen működne, régióként egy-egy helyen, önként jelentkezőkből állna. Szükség esetén a Szabványügyi Bizottságtól kérhetne szabványértelmezést.

6.) Szakmai Kollégium felállítása (Dalmy Dénes)

A szakmai kollégium felállítására a geotechnikai tagozattal közösen kerülne sor. A szakmai kollégium folyamatosan működne, együttműködve a tudományos és szakmai egyesületekkel. A szakmai kollégium felállítására a geotechnikai tagozattal közösen kerülne sor. A szakmai kollégium folyamatosan működne, együttműködve a tudományos és szakmai egyesületekkel. A szakmai kollégium vezetésére javasoljuk: Farkas György, Hortobágyi Zsolt, Hegedűs István. Titkárnak javasoljuk: Manning Marcell.

A szakmai kollégium első feladata lenne a földrengés vízszintes gyorsulási értékek csökkentése a szabványban.

2013. szeptember 19.

Volkai János cikke a honlapon a Tervezői felelősség-biztosításról

2013. október 11.

Elkészült és felkerült a tagozati honlapra a "Tervek tartalmi és formai követelményei" átdolgozott dokumentum melyet a Tartószerkezeti Tagozat elnökség elfogadott.

2013. október 15.

Felkerült a tagozati honlapra az Épületek megépült teherhordó szerkezeteinek érotani vizsgálata című, TSZ 01 2013 Műszaki szabályzat

2013. november 27.

Felkerültek a tagozati honlapra a Tervezői jogosultsági táblázatok

2014. január 31.

MEGJELENT - SZERKEZETEK SZEIZMIKUS ANALÍZISE SZÁMÍTÓGÉPPEL c. könyv

Kiadó: TERC Kft.

Megjelenés: 2013

ISBN: 978-963-9968-99-8

Lázár János Miniszterelnökséget vezető államtitkár január 31-én a Parlamentben fogadta a Magyar Mérnöki Kamara, a Magyar Építész Kamara, a Magyar Építőművészek Szövetsége és a Művészeti Akadémia vezetőit, és egyeztetést folytatott velük a mérnöki tevékenység jövőbeni szerepéről a 2014-2020-as programozási időszak európai uniós fejlesztési forrásaiból megvalósuló projektek tekintetében. A Magyar Mérnöki Kamarát Barsiné Pataky Etelka elnök képviselte.

A találkozás apropóját a 2014-2020-as európai uniós programok lebonyolításának alapelveiről szóló 1731/2013. (X. 11.) Korm. határozat adta. Lázár János államtitkár leszögezte, hogy a kormányhatározatban foglaltak nem a mérnöki szakma, hanem az európai uniós forrásfelhasználás újraszabályozására és a közérdek hathatósabb érvényesítésére irányulnak, melynek kiemelt célja az átláthatóság és a beruházó védelme. Egyetértettek abban, hogy az e forrásokhoz kapcsolódó mérnöki- és építész feladat- és felelősségi körök áttekintése szükséges. Ennek érdekében a 2014-2020-as programozási időszak eljárásrendjének kialakítására hamarosan felállításra kerülő munkacsoportok munkájába a mérnöki- és építész kamarák képviselői is bevonásra kerülnek, annak érdekében, hogy az eljárásrendek a javaslataik és észrevételeik figyelembevételével születhessenek meg.

2014. május 19.

Felkerült a tagozati honlapra a

Földrengésre történő alapozás tervezése

c. anyag, és ennek matematikai statisztikai megalapozása.

<http://www.tartoszerkezeti->

[tagozat.hu/sites/default/files/Barab%C3%A1s_B%C3%A9la_foldrenges_matekja.pdf](http://www.tartoszerkezeti-tagozat.hu/sites/default/files/Barab%C3%A1s_B%C3%A9la_foldrenges_matekja.pdf)

<http://www.tartoszerkezeti->

[tagozat.hu/sites/default/files/F%C3%B6ldreng%C3%A9s_Alapoz%C3%A1s_1.pdf](http://www.tartoszerkezeti-tagozat.hu/sites/default/files/F%C3%B6ldreng%C3%A9s_Alapoz%C3%A1s_1.pdf)

2013. december 19-én a VMMK elnökének meghívására rövid találkozó és karácsonyi köszöntés a Hangvillában. Köszönetnyilvánítás az e-napló megismertetéséért fáradozó kollégáknak.

A szakcsoporti minősítő bizottság az elmúlt évben 6 ülést tartott. A minősítő bizottságba meghívta a szakcsoport vezetését Takács Péter kollégát, mert 2014. januárjától a hidas jogosultságot kérő kollégák kérelmét is véleményeznünk kell. Nagyban szigorodott a gyakorlati idő igazolásának szabályozása.

A Szakcsoporti továbbképzéseket szeptemberre tervezzük a Fejér és Komárom-Esztergom megyei szakcsoportokkal közösen.

2014. május 27.

Ther Antal
szakcsoporti vezető