

SZILIKÁTIPARI TUDOMÁNYOS EGYESÜLET



XXX. KÜLDÖTTGYŰLÉS

A VEZETŐSÉG BESZÁMOLÓJA

A 2004-, 2005- ÉS 2006-BAN VÉGZETT MUNKÁRÓL

BUDAPEST, 2007. MÁJUS 16.

A VEZETŐSÉG BESZÁMOLÓJA

Mai is igaz kell legyen a Szilikátipari Tudományos Egyesület működésének fő célja, amelyet alapszabályunk idevonatkozó pontja a következőkben határoz meg:

„A műszaki, tudományos és gazdasági haladás segítése, a szilikátipari szakemberek szakmai fejlődésének előmozdítása, a közéleti tevékenység fejlesztése, szakmai érdekvédelem.”

Amikor – a fentiek, továbbá annak figyelembe vételével, hogy vezetőségválasztás előtt is állunk – szokásos gyakorlatunknak megfelelően visszatekintünk az Egyesület elmúlt három évének (2004-2006) működésére, elsősorban azt állapíthatjuk meg, hogy az SZTE szabályszerűen, fő céljainak megfelelően működött. Az elmúlt egy évek munkájának részleteiről a vezetőség az alábbiakban számol be.¹ Megállapítható, hogy az Egyesület az elmúlt három évben szabályszerűen működött, és elvégezte mindazokat az aktuális szakmai, szakmapolitikai, szervezési és koordinációs feladatokat, amelyek a fenti célokból következtek.

A változó gazdasági és társadalmi feltételek között a vezetőség legfontosabb feladata az volt, hogy az Egyesület munkáját összehangolja a szilikátipar ugyancsak változó igényeivel. Emellett biztosítani kellett az SZTE zavartalan működését, gazdasági egyensúlyát meg kellett őrizni.

A vezetőség legfontosabb feladata az volt, hogy adott külső és belső feltételek mellett biztosítsa az Egyesület zavartalan szakmai működését és őrizze meg gazdasági egyensúlyát. Ugyanakkor a működési körülmények folyamatos változása arra ösztönzött bennünket, hogy keressük, és lehetőség szerint találjuk is meg az SZTE helyét napjaink társadalmi és gazdasági környezetében. Az útkeresést tovább kell folytatnunk, és el kell érünk, hogy a 2004. decemberében megfogalmazott „Fő célok” egyre nagyobb mértékben teljesüljenek. Tekintsük át, hol is tartunk ma az akkor leírt, alábbi célok megvalósításában:

- A taglétszám bővítése
- A pártoló jogi személy tagság bővítése
- Pályázatok készítése
- Rendezvények szervezése
- Egyéb közhasznú tevékenység végzése
- Az Egyesület megújulásának jelzése arculatváltással
- Az Egyesület lapjának megújítása

E célok megvalósításában sok még a teendő, de úgy gondoljuk nem lebecsülendők azok az eredmények sem, amelyeket – egy meglehetősen korlátozott mozgástérrel rendelkező közhasznú szervezet keretei között – elértünk és amelyek jelzőkövei a meglehetősen rögzös útnak.

¹ A szakmai munkáról a szakosztályok külön számolnak be. E beszámoló részai az Egyesület éves jelentésének.

A taglétszám bővítése

Az Egyesület rangját, súlyát továbbra is elsősorban egyéni tagjaink adják. Taglétszámunkon keresztül tudjuk lemérni, hogy mennyire vagyunk hasznára a magyar társadalomnak, ezen belül szűkebb hazánknak, a magyar építőanyag (szilikát) iparnak.

Egyéni és örökös taglétszámunk 2003-ban 484 fő volt, ami 2004-re 445 főre, majd 2005-re 421 főre, 2006-ra pedig 378 főre változott. Jelenleg – 2007. márciusában, amikor e sorokat papírra vetjük – Egyesületünknek 319 egyéni és örökös tagja van. A taglétszám növelése, csökkenésének megállítása alapvető érdekünk, e területen még sok teendőnk van. Mindenekelőtt minél több fiatal szakembert kell bevonnunk az SZTE tevékenységébe.

A pártoló jogi személy tagság bővítése

Pártoló jogi tagjaink jelentik számunkra azt a szakmai hátteret, amelyen keresztül az építőanyag (szilikát) ipar tevékenységéhez „hivatalosan” is kapcsolódunk. Csakis a pártoló jogi tagok aktív részvételével alakulhat ki élő szakmai kapcsolat az iparág és Egyesület között. Másrészt a pártoló jogi tagok gazdasági támogatása nélkül az SZTE működéséhez szükséges feltételeket nem lehetne biztosítani. Örömmel jelentjük, hogy pártoló jogi tagjaink száma – ha lassan is, de – fokozatosan növekszik. 2003-ban 47 vállalat, szervezet volt jogi tagunk. 2004-re ez a szám 51-re, 2005-re pedig 63-ra, 2006-ra 69-re nőtt. Jelenleg Egyesületünknek 72 pártoló jogi személy tagja van. Úgy tűnik, hogy az iparág bizalma növekszik az SZTE iránt, de tovább kell haladnunk ezen az úton is.

Pályázatok készítése

Bevételeink között ma még nem a pályázatok jelentik a legnagyobb részarányt, de az ezen a területen 2004-ben elindult, majd 2005-ben folytatódó kismértékű javulás 2006-ra tovább növekedett. Ha sikerül céljainkat és a társadalom által minden időben felkínált lehetőségeinket folyamatosan egyre jobban megfogalmazni, akkor joggal remélhetjük, hogy tovább javul pályázati hatékonyságunk. Ez akkor is fontos, ha most éppen – a kormány által meghirdetett konvergencia program hatásai bennünket is sújtanak. A magyar társadalom – és különösen az Európai Unió – a mindenkor kormányok által közvetített és kiírt pályázatokon keresztül fogalmazza meg azokat az igényeket, amelyeket a közhasznú szervezetekkel szemben támaszt, illetve azokat a lehetőségeket, amelyeken keresztül ezek működését támogatni kívánja. A korábbi állami (MTESZ) támogatást mára gyakorlatilag teljesen felváltotta a pályázati támogatás.

Rendezvények szervezése

Az Egyesület továbbra is elsősorban az általa szervezett rendezvényeken jelenik meg a külvilág előtt; ezek az események számunkra kiemelten fontosak. Emellett jelentős szerepük van bevételeink alakulásában is. 2003-ban 14, 2004-ben 22, 2005-ben 20, 2006-ban 21 rendezvényt tartottunk. Általában évente 15-25 rendezvényt, azaz szakosztályonként 2-3 összejevetelt, konferenciát stb. célszerű megszerveznünk. Hagyományosan gyümölcsözőnek tekinthető a Szigetelő Szakosztály által az Ungvári Egyetemmel kialakított kapcsolat, amelynek keretében évről évre Kárpátalján konferenciák, kiállítások és üzletember találkozók zajlanak. E találkozókat több szervezet is támogatja és jó példája az Egyesület által nyújtható lehetőségeknek.

Kiemelkedően sikeres rendezvényünk volt 2006-ban a Beton Szakosztály által szervezett PIACVÉDELEM=TANÚSÍTOTT MINŐSÉG – A németországi transzportbeton ipar korábbi és mai gyakorlata címmel megtartott kétszer egy-egy napos tanfolyam, amelyről a résztvevők okleveles elismerést is kaptak. Szintén a Beton Szakosztály indított el egy hagyományteremtő Kerekasztal-megbeszélés sorozatot, amely kötetlen formában, egyéni fogyasztással egybekötve sörözőben, vendéglőben kerül megrendezésre és a betontechnológusokat szólítja meg. Ebben erős partnerünk a Magyar Betonszövetség is. A többi szakosztály számára is követendő, példaértékű lehetne ez a forma a jövőben.

A 2004. február 16-án, Vácott, a Duna-Dráva Cement Kft.-nél megtartott Jogi Tagvállalatok Fórumát célszerű lenne három évenként egyszer megtartani, így azt 2007-ben ismét napirendre kellene tűzni. Az említett rendezvény, az aznapi havazás ellenére is, sikeres volt, hiszen 53 fő jelent meg a Fórumon és több új támogató vállalatot is megnyertünk.

Egyéb közhasznú tevékenység végzése

Hatékonyan közreműködtünk az Építési és Építésügyi Szakmai Testület munkájában. Több olyan törvény, kormányhatározat, miniszteri rendelet előkészítésében, véleményezésében vettünk részt, amelyek az építésügy és így az építőanyag ipar területére vonatkoznak. Jelentős munkát végeztünk az EU szabványosításban. A Szabványügyi Testület több bizottságában kiemelkedő a tevékenységünk. Tagtársaink két nemzeti szabványosító műszaki bizottság elnöki tisztét is betöltik.

Kiemelten megemlítendő az Új Magyarország Fejlesztési Terv véleményezése több intézmény részére, melyek – így a Fejlesztéspolitikáért Felelős Kormánybiztos is – levélben köszönték meg észrevételeinket, javaslatainkat. Véleményeztük a Gazdaságfejlesztési Operatív Program Akciótervét is.

Az Egyesület megújulásának jelzése arculatváltással

Az Egyesület megújulását kisebb arculatváltással jeleztük még 2004-ben. A 2005. február 16-án, Vácott – a Duna-Dráva Cement Kft-nél – megtartott Jogi Tagok Fórumára mentek ki először megújult levélpapíron a meghívók. Levelezési költségeink csökkentése érdekében folyamatosan, mind nagyobb mértékben át kívánunk térni az elektronikus levelezésre. Természetesen ennek feltétele, hogy egyéni és pártoló Tagjaink fogadni tudják elektronikus leveleinket. Az átállásnál természetesen figyelembe vesszük a – remélhetően fokozatosan bővülő – lehetőségeket.

Az Egyesület lapjának megújítása

Szólnunk kell az Építőanyag c. szakfolyóiratunk helyzetéről is. A folyóirat továbbra is alapítványi támogatásból, hirdetői bevételekből és az Egyesület költségén jelenik meg. Előállítására egyre nagyobb anyagi terhet ró ránk. Az SZTE tagjai ingyen kapják meg az Építőanyagot, amely gyakorlat hosszú távon valószínűleg nem lesz tartható, hacsak a tagdíj mértéke nem fog igazodni az előállítási költségekhez. Ez azonban bizonyára a taglétszámra lenne kedvezőtlen hatással. Ezért látszik célszerűnek a tagsági viszony és a lapelfőzítés szétválasztása. Ez azonban a következő vezetőség feladata lesz.

A folyóirat megjelenésében 2004-ig Dr. Talabér József, mint szerkesztőbizottsági elnök, és dr. Wojnárovitsné Hrapka Ilona, mint felelős szerkesztő, vállalt oroszlánrészt. Mindkettőjüket köszönet illeti azért az elkötelezett munkáért, amellyel az elmúlt időszakban segítették a lap megjelenését. Dr. Wojnárovitsné Hrapka Ilonát külön köszönet illeti azért, hogy a lap működéséhez szükséges, jelentős hirdetői bevételekről gondoskodott.

A folyóiratot a 2005-ben és 2006-ban a 2005-ben megválasztott Szerkesztőbizottsági Elnök, Dr. Gömze A. László és a szintén 2005-ben megválasztott Felelős Szerkesztő, Kiskovács Etelka működtette. Kiskovács Etelka 2006-ban – családi okok miatt – kérte felmentését, ezért sürgősen ismét lépnünk kellett. 2007-től – megbízottként – Asztalos Réka látja el a Felelős szerkesztői teendőket. A 2007/1 szám már az ő keze munkáját dicséri. E beosztásában mostani Küldöttgyűlésünk kell, hogy megerősítse. Mindhármukat köszönet illeti azért az elkötelezett munkáért, amellyel az elmúlt években segítették a lap megjelenését.

Szakmai támogatók a Szerkesztőbizottsági tagok, új intézmény a lap életében a Tanácsadói Testület, amely – reményeink szerint – segíteni fogja a lap anyagi hátterének javulását is. Valamennyien társadalmi munkában végzik a munkát. Szakmai téren a folyóiratot nem érheti kritika. Korábbi Szerkesztőbizottsági Elnökünket Dr. Talabér József professzor urat Örökös Tiszteletbeli Szerkesztőbizottsági Elnöknek, Dr. Wojnárovitsné Hrapka Ilonát pedig Örökös Tiszteletbeli Főszerkesztőnek választottuk még 2005-ben.

Manapság a megjelenéshez szükséges pénzforrások előteremtése nagy problémát jelent. Ezen a téren az egyesületi tagok meglehetősen passzív magatartást tanúsítanak. A lap fenntartása érdekében az átszervezési folyamatot folytatnunk kell, hosszabb távra is meg kell teremtenünk a folyamatos megjelenés feltételeit. A jelenlegi negyedéves megjelenés tovább nem ritkítható. Törekednünk kell a hirdetői-támogatási kör kiszélesítésére, nagyobb pályázati támogatások elnyerésére. Továbbra is célunk, hogy a lapot a határon túli magyar szakemberek fórumává is tegyük, ezért folyamatosan keressük a kapcsolatot az erdélyi, felvidéki, kárpátaljai és vajdasági szakmai körökkel. Ehhez kérjük továbbra is egyéni és pártoló jogi tagjaink segítségét.

A fő célok mellett szólnunk kell az Egyesület egyéb feladatairól is.

Működés

Egyesületünk napi működéséről elsősorban az ügyvezető titkár gondoskodott. Ezt a tiszteletet 2006-ig Dr. Szalóki Gyuláné (Ildikó) látta el. 2006-tól Meleg Regina személyében – úgy gondoljuk – megtaláltuk azt a méltó követőt, aki szívvel-lélekkel és kellő szakértelmmel folytatni tudja elődje munkáját. Erre a 2006-os év már bizonyítékkal is szolgált. Ildikót 2006. február 3-án, bensőséges ünnepség keretében búcsúztattuk el.

Kettejük áldozatos és nagy szakértelemmel végzett munkáját Antal Józsefné (Betti) segítette. Mindhármuk munkájáért ezúton is szeretnénk kifejezni köszönetünket.

Egyesületünk Elnöke (dr. Szépvölgyi János, mobiltelefon: 20/390-8583, e-mail: szepvol@chemres.hu vagy szepvol2@t-online.hu) és Főtitkára (Asztalos István, mobiltelefon: 20/943-3620, e-mail: asztalos.istvan@hu.sika.com vagy asztalos.istvan@mail.tvnet.hu) minden szerdán eleinte reggel 8.30-kor, majd – a rohanó világ kényszerének engedve – újabban időnként 7.00-kor tartott operatív megbeszélést az Egyesület titkárságán. Ezt a gyakorlatot a jövőben is fenn kívánjuk tartani.

Amennyiben Kedves Tagjainknak bármilyen igénye, kérése észrevétele, jobbító szándékú kritikája van, azt ebben az időpontban személyesen is állunk rendelkezésre. Mivel mindketten eléggé elfoglaltak vagyunk, célszerű előzetes telefonértesítéssel is élni. Javasoljuk továbbá az elektronikus levelezést is, amely ma a leginkább költség és időtakarékos megoldás.

Szakmai szövetségek

A MTESZ szerepének háttérbe szorulásával egyre inkább előtérbe kerülnek egyéb kapcsolataink, így a szövetségek, a rokon szakmák egyesületei, valamint egyéb kormányzati szervek.

A tudományos egyesületekkel párhuzamosan majd minden szakmai területen megalakultak a szakmai szövetségek. Ezek képviselik a szakterület ipari háttérét, és kétségtelenül fontos szerepük van a szakmai kapcsolatok fenntartásában és bővítésében. Tevékenységük azonban elsősorban gazdasági és érdekvédelmi, csak másodsorban szakmai jellegű.

Szerencsés az a munkamegosztás, amikor a tudományos egyesületek főleg szakmai kérdésekkel foglalkoznak, a szakmai véleményalkotás és vita fórumaiként működnek. Inkább tudnak foglalkozni szakmai kérdésekkel, ezért ezekben a véleményalkotás és gondolatcsere kötetlenebb és szabadabb. Világosan kell látnunk, hogy az egyesületek és a szövetségek nem konkurencsi egymásnak; megfelelően kialakított együttműködéseikből mind ők maguk, mind az érintett szakterületen tevékenykedő cégek és kollégák sokat profitálhatnak.

E megfontolások alapján bővítettük kapcsolatainkat a Magyar Téglás Szövetséggel, a Magyar Cementipari Szövetséggel, a Magyar Betonszövetséggel, az Építéstudományi Egyesülettel, az Építési Vállalkozók Országos Szövetségével, Magyar Üvegipari Szövetséggel, a Gazdálkodási és Tudományos Társaságok Szövetségével, valamint a Magyar Építőanyagipari Szövetséggel.

Megfelelő együttműködést sikerült kialakítanunk a Gazdasági és Közlekedési Minisztériummal, a Környezetvédelmi Minisztériummal, a regionális fejlesztésért és felzárkóztatásért felelős tárcával, valamint az Országos Lakás- és Építésügyi Hivatallal is. A minisztériumok mindinkább igénylik a véleményünket, javaslatainkat az építésügy területére vonatkozó kérdésekben.

Kapcsolatot tartunk továbbá az MTA kutatóintézetivel és az egyetemek (BME, ME, PE) megfelelő tanzsékeivel, szervezeteivel, tudományos fórumaival.

Hatékonyan közreműködünk az Építési és Építésügyi Szakmai Testület munkájában. Több olyan törvény, kormányhatározat, miniszteri rendelet előkészítésében, véleményezésében vettünk részt, amelyek az építésügy és így az építőanyag-ipar területére vonatkoznak.

Jelentős munkát végeztünk az EU szabványosításban. A Szabványügyi Testület több bizottságában kiemelkedő a tevékenységünk. Két nemzeti szabványosító műszaki bizottság elnöki tisztét is betöltjük, „A Szabványosításért” kitüntető elismerést kapott Egyesületünk több tagja.

Szakértői tevékenység

Átdolgoztuk és a mai jogszabályi környezethez igazítottuk Szakértői Szabályzatunkat. Korábbi és új szakértőink a – szintén átdolgozott – Szakértői Adatlapon regisztráltathatták, illetve regisztráltathatják magukat. Egyesületünk a bejegyzett szakembereket Szakértői Oklevéllel látja el. Ezzel az oklevéllel a Szilikátipari Tudományos Egyesület – az Egyesületi Minősítő Bizottság döntése alapján – tagtársunknak az SZTE Szakértője címet adományozza. Szakértőnk tevékenységét az SZTE Szakértői Szabályzata alapján meghatározott feltételek szerint gyakorolhatja, az Egyesület által nyilvántartott, és az Egyesület és Szakosztályainak tevékenységi körébe eső szakterületeken.

Kitüntetések

Minden évben, minden lehetőséget megragadunk arra, hogy tagjaink szakmai és társadalmi elismerésben részesüljenek. Ezt néhány esetben a szakmai napokhoz (pl. Építők Napja) kapcsolódott, és iparági kitüntetést jelentett, nagyobb számban pedig az SZTE által adományozott kitüntetést jelentett. Sor került a MTESZ által adott kitüntetések – tagjaink számára történő – megszerzésére is. Tovább törekszünk állami, illetve kormány szintű kitüntetések megszerzésére is, hiszen az Egyesületünkben kiváló szakemberek tevékenykednek, akik rászolgáltak magasabb szintű elismerésre is.

Adományok

Itt köszönjük meg azon Pártoló Tagjainknak adományukat, akik a személyi jövedelemadójuk (SZJA) 1 %-át nekünk szánták. Köszönet érte!

Összefoglalóan megállapítható, hogy az elmúlt három évben az Egyesület teljesítette a Szabályzataiban rögzített és a társadalmi elvárásoknak megfelelő feladatait. Munkájával szemben sem szakmai, sem gazdasági, sem etikai kifogás nem merült fel.

DR. SZÉPVÖLGYI JÁNOS

elnök

ASZTALOS ISTVÁN

főtitkár

Beszámoló a Beton Szakosztály 2004 - 2006. ÉVI TEVÉKENYSÉGÉRŐL

2004. március 25. A Beton Szakosztály ankétot tartott, amelyen a betonkő burkolatú pályaszerkezetek tervezése és építése tárgyú útügyi műszaki előírás előzményeit, tartalmát, követelményeit ismertette Boros István, dr. Liptay András, dr. Boromisza Tibor, Máhr Géza. Az előadásokat vita követte, kérdések és válaszok hangzottak el;
2004. június 8. A Beton Szakosztály társrendezője volt a Magyar Betonszövetség által „Korszerű betonok a nagy beruházásokban” című konferenciának, ahol dr. Kausay Tibor a szakosztály nevében „A beton adalékanyagok európai szabályozása” címmel tartott előadást. A résztvevők kérdéseket tettek fel az előadónak, aki azokat megválaszolta;
2004. szeptember 29. A Beton Szakosztály ankétján dr. Köllő Gábor kolozsvári tanszékvezető egyetemi tanár, az Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság elnöke az általa vezetett tudományos társaság tevékenységét ismertette, és az acél-beton öszvértartó szerkezetű hidak tervezéséről és kivitelezéséről tartott előadást;
2004. november 10. A Kő és Kavics Szakosztály Kő- és Kavicsbányász napot rendezett. A konferencián a Beton Szakosztály részéről dr. Kausay Tibor a nemzeti homok, homokos kavics, kavics, zúzottkő szabványokat felváltó adalékanyag szabványok bevezetésével kapcsolatos változásokról tartott előadást;
2005. január 26. Dr. Palotás László egyetemi tanár születésének 100. évfordulója alkalmából a Budapesti Műszaki Egyetem Dísztermében rendezett tudományos ülésen dr. Kausay Tibor tartott megemlékező előadást az SZTE Beton Szakosztály részéről „Palotás László a betontudós” címmel. A tudományos ülésen a megemlékezések után a kutatás időszerű kérdéseiről tartottak előadásokat, majd másnap „Az építőanyagok és kémia oktatása a felsőoktatásban” címmel rendeztek kerekasztal beszélgetést, amelyeken a Beton Szakosztály számos tagja vett részt, és tagjaink közül dr. Balázs György, dr. Erdélyi Attila, dr. Borosnyói Adorján, dr. Józsa Zsuzsanna, Nemes Rita, dr. Kausay Tibor, dr. Ujhelyi János, dr. Zsigovics István, dr. Arany Piroska, Salem Georges Nehme, Csányi Erika, Kopecskó Katalin, Simon Tamás, dr. Kovács Károly, dr. György László tartott előadást.
2005. május 12. A Beton Szakosztály ankétot rendezett, amelyen dr. Józsa Zsuzsanna, Nemes Rita és Fenyvesi Olivér tartott előadást a könnyű adalékanyaggal készülő könnyűbetó-

nok aktuális hazai kutatási eredményeiről, különös tekintettel a hazai fejlesztésű, hulladékanyagból előállított „Geofil” üveghabkavics adalékanyagra;

2005. május 23-25. Több tagunk is részt vett, és előadást tartott a *fib* Nemzetközi Betonszövetség Magyar Tagozata rendezésében Budapesten tartott nemzetközi konferencián és kiállításon;

2005. június 2. A Beton Szakosztály a Magyar Betonszövetség mellett társrendezője volt az „Új eljárások, új technológiák alkalmazása a közlekedés építésben” című konferenciának. A konferencián dr. Kausay Tibor „A beton megfelelőségének értékelése” címmel tartott előadást;

2005. november 24. A Beton Szakosztály rendezvényén két előadást hallgattak meg a résztvevők. Békássy Anikó és Reinhardt János a transzportbeton-gyártás hazai tapasztalatait ismertette, dr. Zsigovics István filmvetítés kíséretében az öntömörödő betonok elméletéről és kivitelezéséről tartott előadást;

2006. április 25. A Beton Szakosztály a Cement Szakosztállyal karöltve kerekasztal megbeszélést tartott a Pesti Sörcearnokban, ahol a Cement Szakosztály részéről Kovács József tartott előadást a Duna-Dráva Cement Kft. által kiadott, frissen megjelent Cement-Beton Zsebkönyvről, amellyel a jelenlévőket meg is ajándékozta.

2006. május 19. A Magyar Betonszövetség a Beton Szakosztály támogatásával, „A beton tartóssága” címmel rendezett konferenciát;

2006. június 14. Az SZTE Kő és Kavics Szakosztálya Jánossomorján, az ASDAG Kavicsbánya és Építő Kft. telephelyén tartott bányalátogatással egybekötött szakmai napot, amelyen a Beton Szakosztály részéről dr. Kausay Tibor előadással vett részt az új európai szabványokkal kapcsolatos vitában;

2006. június 26. Dr. Balázs György egyetemi tanárt köszöntötték tisztelői 80. születésnapja alkalmából a Budapesti Műszaki Egyetem Dísztermében. Az erre az alkalomra kiadott emlékfüzetet dr. Józsa Zsuzsanna állította össze. A Beton Szakosztály részéről dr. Kausay Tibor mondott köszöntőt.

2006. szeptember 19. és október 10. „Piacvédelem = Tanúsított minőség (A németországi transzportbeton ipar korábbi és mai gyakorlata)” címmel szervezett a Beton Szakosztály tanfolyamot.

2006. november 21. A Beton Szakosztály ankétján első előadóként dr. Orosz Árpád osztotta meg gondolatait a résztvevőkkel a budapesti 4. metró állomásainak szerkezeti kialakításáról. Dr. Simon Tamás „A beton munkahézag nyírási teherbírása” című PhD értekezésének kutatási eredményeit ismertette.

Dr. Arany Piroska 2005. évben Szilikátiparért Emlékérem kitüntetésben, dr. Kausay Tibor 2006. évben MTESZ Emlékérem részesült.

A 2005. évi SZTE diploma pályázaton betonos témakörben két végzős hallgató, Fenyvesi Olivér és Telek Szilárd díjat nyert, és az SZTE tagjai lettek.

A beszámolási időszakban a Beton Szakosztály taglétszáma hét jogi és hat egyéni taggal bővült.

AZ SZTE BETON SZAKOSZTÁLY 2007. ÉVRE TERVEZETT TEVÉKENYSÉGE

2007. február 20. Az ankéton dr. Nehme Salem Georges „Betontechnológia az RHK Kht. Kiégett Kazeták Átmeneti Tárolója (KKÁT) II. ütem vasbeton szerkezetének építéséhez az MSZ EN 4798-1:2004 alapján” címmel, és Spránitz Ferenc „Kiscementtartalmú vibropréselt dolomitbetonok és nagyszilárdságú öntömörödő dolomitbetonok” címmel tartott előadást. Az előadások előtt Asztalos István az SZTE idei Tisztújító Közgyűlésének előkészületeiről adott tájékoztatást.

2007. március 29. A Beton Szakosztály szakosztályi tisztújító üléssel egybekötött kerekasztal megbeszélést tart a Kis Borostyán mediterrán vendéglőben. A program szerint Asztalos István „Betonok gyártása, vizsgálata, ellenőrzése és tanúsítása” címmel, dr. Borosnyói Adorján „Nem acél anyagú feszítőbetétek” címmel tart előadást.

A Beton Szakosztály évente általában két-három ankét megtartását tervezi. Ezek programja a tagság igényének megfelelően, az aktuális szakmai kérdések napirendre tűzésével kerül összeállításra.

DR. KAUSAY TIBOR
szakosztály elnök

DR. BOROSNYÓI ADORJÁN
szakosztály titkár

Beszámoló a Cement Szakosztály 2004 - 2006. ÉVI TEVÉKENYSÉGÉRŐL

2004-ben két nagy rendezvényt szervezett, amely a hagyományos Cementipari Konferenciát, illetve a nagy adaléktartalmú cementek fontosságára tekintettel a DIAMIND szimpóziumot, melyen több hazai és külföldi cég képviseltette magát.

2004. október 18-20-án került megrendezésre a XXI. Cementipari Tudományos Konferencia

A Konferencia témái:

- Környezetvédelem, egészségvédelem, munkavédelem, illetve ezek irányítási rendszere
- A cementek króm tartalmának csökkentése
- A CO₂ kereskedelmi direktíva végrehajtása
- Az alternatív anyagok hasznosítása
- A betonépítési programok támogatása

Ezen belül az alábbi témakörökben osztották meg tapasztalataikat a résztvevők:

- Termelési eredmények, várható fejlődés
- Vállalatok társadalmi felelősségvállalása (CSR) lehetőségei a cementiparban
- Cementipar környezetvédelmének időszerű kérdései
- CO₂ kereskedelem a cementipar szempontjából
- Nitrogénoxid emisszió csökkentése SNCR rendszer kiépítésével
- A fáradtolajjal történő segédtüzelés kedvező hatása az NOx emisszióra
- A kromátszegény cement előállításával összefüggő cementkémiai és technológiai kérdések
- Cementek vízoldható Cr(VI) tartalmának szabvány szerinti meghatározásának hazai tapasztalatai.
- A CEM III-jelű kohósalakcementek szulfátállósága
- REA-gipsz adagolással készült cementek reológiai és kötési tulajdonságai
- Széntüzelő berendezés tapasztalatai
Rezgésdiagnosztikai rendszer bevezetése és üzemelési tapasztalatai
- Az MSZ 4798-1 (NAD) betonszabvány bevezetésének aktuális helyzete.

2004. november 12-én került megrendezésre a DIAMIND Energiahatékonyság, alternatív tüzelő- és alapanyagok a cementiparban című szimpózium.

Főbb témák:

- Energiaveszteségek és az energiahatékonyság témakörébe tartozó EU-stratégiák és programok bemutatása
- Jelenlegi technológiák az energiahatékonyság, az alternatív tüzelő- és alapanyagok területén a cementiparban, és a kohósalakcement előnyei.

Klinkertermelés

- Hazai és nemzetközi tapasztalatok másodlagos tüzelőanyagok előállítására szilárd települési hulladékokból

Örléstechnika

A külön őrlés előnyei a nagy salak tartalmú kompozit cementek előállításánál

- A CEM III. cement előállítása hagyományos salak előkészítéssel
- Kapacitás növelés és energiafelhasználás csökkentés a vasérc pellet őrlésben nagynyomású hengermalom kapcsolás alkalmazásával.

2005-ben is két nagy rendezvényt szervezett, a hagyományos Cementipari Konferenciát, illetve Jogi Tag Vállalati Fórumot.

2005. február 16-án a Duna-Dráva Cement Kft. Váci Gyárában került megrendezésre Jogi Tag Vállalati Fórum.

A fórum témái:

- Tájékoztató az egyesületben folyó munkáról
- Tervek az Egyesület megújítására
- Hozzászólások
- Szakmai előadások:***
- Betonburkolatú pályaszerkezetek az M0-ás autópályán
- Gyárlátogatás – nagyteljesítményű cementmalom megtekintése

2005. október 17-19-én Debrecenben került megrendezésre a XXII. Cementipari Tudományos Konferencia

A Konferencia témái:

- Érdekérvényesítés lehetőségei a cementiparban
- Cementipar környezetvédelmének időszerű kérdései
- Másodlagos tüzelőanyag felhasználás
- Kromátsökkentett cementek gyártása

Ezen belül az alábbi témakörökben osztották meg tapasztalataikat a résztvevők:

- Az építőanyagipar 2005. évi várható alakulása.
- A magyar szakképzés jelene és fejlesztésének iránya
- A cementipar műszaki perspektívái
- Általános felhasználású cementek jogszerű forgalmazása az Európai Unió területén belül

- *Minőség*
 - Nyersanyag komponensként felhasznált salakkő hatása a klinker képződésére és minőségére
 - Néhány szó a nyersliszt égethetőségéről és annak minőségbefolyásoló hatásáról

- *Másodlagos tüzelőanyag felhasználás*
 - Általános ismertető, időszerű kérdések megvitatása
 - Egész autógumi égetése nedves technológia esetén a Holcim lábatlani gyárában
 - Termikus bomlási modell alkalmazása a CO₂ képződésének vizsgálatára alternatív nyersanyagok felhasználása esetén

- *Kromátsökkentett cementek*
 - Tanúságos történetek a Cr(VI) csökkentéséről a Holcim miskolci gyárában
 - A FeSO₄.xH₂O adagolásának tapasztalatai
 - A redukálószer hatása a cement reológiai és kötési tulajdonságaira
 - A kromátszegény redukálószer tartalmazó cementek betontechnológiai vizsgálata

- *Környezetvédelem*
 - Filtercsere a DDC Kft. Váci Gyár 5-ös kemence klinkerhűtőnél
 - Folyamatos emisszió mérő berendezés üzemi tapasztalatai Beremenden

2006. november 6-7-e között Zalakaroson került megrendezésre a Cementipari konferencia, mely lehetőséget teremtett arra, hogy a gyárakban és a CEMKUT Kft-ben az elmúlt időben elvégzett kutatások, kísérletek eredményeiről és a megvalósított műszaki fejlesztésekről az illetékes szakemberek tájékoztatást adjanak.

Előadás témái:

- Adó és TB változások
- Építési tervek, vagy szolgáltatások
- Globális kihívások, hazai válaszok a cementiparban
- 15 éves a CEMKUT
- Termékfejlesztési tendenciák a cementiparban
- Az iparági környezetvédelem és hulladékgazdálkodás aktuális kérdései
- Környezetvédelmi mérések a cementiparban
- CEMKUT Kft. tevékenysége a környezetvédelmi mérések területén
- Gyártási paraméterek hatása a klinker őrlhetőségére, ill. őrlésének energiaszükségletére
- Különböző cementfajták ellenállóképessége a másodlagos taumazit szulfátkorrózióval szemben

2007. évi tervek

1. február hónapban szakosztályi ülést tartunk, melyen a
 - küldöttek megválasztására kerül sor,
 - műszaki előadást tartunk – témája: imisszió modellezés ismertetése
2. A hagyományos Cementipari Konferencia, szimpózium megrendezése
3. szakosztályi ülések.

SÁROS BÁLINT
szakosztály elnök

BOCSKAY BALÁZS
szakosztály titkár

Beszámoló a Finomkerámiai Szakosztály 2004 - 2006. ÉVI TEVÉKENYSÉGÉRŐL

A Szakosztály célkitűzése megegyezik az SZTE alapszabályában rögzített célkitűzéseivel. Olyan szakmai programok szervezése, melyen a finomkerámia iparban és a rokon területeken dolgozó szakemberek, mérnökök új technológiai és gyakorlati ismeretekhez jutnak, személyes kapcsolataikat a szakterületen dolgozókkal erősítik és új kapcsolatokat tudnak kiépíteni. Ezzel együtt olyan cégek bemutatkozásához fórum teremtése, akik a finomkerámia ipar és a rokon területek számára új technológiákat és termékeket mutatnak be. Külön hangsúlyt kívánunk helyezni a szakemberek szakmai fejlődésének előmozdítására, a közéleti tevékenység fejlesztésére és lehetőségeinken belül a szakmai érdekvédelemre.

Az iparágon belül a privatizáció nagyrészt befejeződött, bár a tulajdonosi szerkezetben szinte évente vannak változások. Az elmúlt években a szervezeti élet intenzitása csökkent, helyi csoportjain megszűntek, a cégek munkaidő és költségérzékenysége nőtt. Ebben a heterogén, sokszor egymással is versenyben álló közegben igyekszünk olyan rendezvényeket tartani, melyek általános érdeklődésre tartanak igényt és segítik tagjaink mindennapos munkáját.

Külön gondot fordítunk arra, hogy a hazai szakemberképzésben részt vevő két egyetemi tanszékkal szoros kapcsolatot építsünk ki és igyekszünk a fiatal szakembereket is bevonni a Szakosztály munkájába. El kívánjuk érni, hogy a megváltozott gazdasági körülmények között is vonzó, szakmailag is újat nyújtó programokat, továbbképzéseket kínáljunk tagjaink és az érdeklődő többi szakember részére úgy, hogy a tevékenységünkhöz nélkülözhetetlen anyagi feltételek egy részének előteremtésében magunk is közreműködünk.

A Szakosztály mindenben igyekszik támogatni az egyesület közhasznú tevékenységét.

Az elmúlt három évben két fő vonulata volt tevékenységünknek. Egyik a hagyományos Finomkerámiai Napok keretében tudományos konferenciák rendezése, a másik szakmai továbbképzések szervezése az iparágban dolgozó szakemberek részére.

A Finomkerámia Napok programjait megpróbáltuk úgy összeállítani, hogy azok az iparág valamennyi területén érdeklődésre tartsanak számot. A szakmai továbbképzések esetében a finomkerámia ipar egy-egy speciális területének elméleti és gyakorlati ismereteit újítottuk meg a résztvevőkkel szakoktatók közreműködésével.

A rendezvényeket az elmúlt évekhez hasonlóan egy naposra terveztük, hogy minél szélesebb körben tudjanak eljönni a szakemberek.

A Szakosztályi rendezvényeken az alábbi témákkal foglalkoztunk:

- A Kerámia Szövetség tervei, együttműködési lehetőségek
- K+F pályázati lehetőségek
- Innovációs adó
- Együttműködési lehetőségek a Miskolci Egyetemmel a K+F területén
- A gipsz, mint finomkerámiai alapanyag. Alkalmazástechnológiai újdonságok.

A szakmai továbbképzések programja a kályhacsempegyártással foglalkozó szakembereket célozta meg:

- Kerámiák története és fejlődése
- A kerámiák fogalma, felosztása, alapfogalmak
- A kerámia ipar nyersanyagai, azok jellemzése, vizsgálati módszerek
- Kerámiai gyártástechnológia, massa és máz gyártás, formázás, szárítás, égetés, dekorálás
- Új kályhacsempe mázak a FERRO választékában
- Újdonságok a massa és a máz folyósításában, a Zschimmer –Schwarz cég új, speciális anyagainak bemutatása
- Szabványosítás, forgalomba hozatal
- Tapasztalatok a fogyasztóvédelem területén

A Szakosztály tagjainak részvétele

A konferenciák és a szakmai továbbképzések látogatottsága, a résztvevők érdeklődése az elmúlt években stabil volt, 25-35 fő résztvevő volt a konferenciákon. A konferenciákon való részvétel 2004-2006-ban is ingyenes volt, ugyanis a konferenciák finanszírozása a technológiai és a termék újdonságokat bemutató cégek által befizetett részvételi díjból történt. A szakmai továbbképzéseken, melyek költségeit részben pályázati pénzekből biztosítottuk, a hallgatók hozzájárultak a rendezvények költségeihez.

A Szakosztály kapcsolatai

Aktívan résztvettünk más szervezetek által kezdeményezett, főleg környezetvédelmi feladatok egyeztetésében, javaslatok kidolgozásában. A Magyar Kerámia Szövetséggel együttműködve résztvettünk a BAT technológiák kidolgozásában. A konferenciák programját kiküldjük a MKSZ tagjainak is, a MKSZ rendezvényeiről információkat kapunk, kölcsönösen látogatjuk egymás rendezvényeit.

Szakmai segítséget nyújtottunk a „A kályhás szakmáért” alapítványnak a kályhacsempe szabvány előkészítésében.

Az egyesület keretein belül támogattuk az MTA Anyagtudományi-és Szilikátkémiai Munkabizottsága és az MTA VEAB Szilikáttechnológiai Munkabizottsága által szervezett, a Tudomány Napja alkalmával rendezett „PhD hallgatók anyagtudományi napja” rendezvényeit.

A Szakosztály 2007 évben tervezett tevékenysége:

2007 évben két rendezvényt tervezünk és szeretnénk folytatni a szakmai továbbképzéseket is.

A tavaszi rendezvényünk fő témaköre az égetés technológiához kapcsolódik, melyet a Drayton Beaumont cégesoport közreműködésével, a Tégla-és Cserép Szakosztállyal közösen rendezünk meg.

A nyári rendezvényünk terveink szerint az Imerys és a Heraeus cégek közreműködésével a porcelán, a szaniter és a tűzállóanyag gyártás alapanyagaival, valamint a finomkerámiai termékek dekorálásához felhasználható festékekkel és nemesfémekkel foglalkozik.

Ősszel folytatni kívánjuk a 2006-ban elkezdett szakmai továbbképzéseket.

Igyekszünk új jogi és egyéni tagokat toborozni, fiatal szakembereket és kisebb vállalkozásokat is megnyerni az Egyesület részére.

MELEGNÉ KISS KATALIN
szakosztály elnök

TÓTH LAJOS
szakosztály titkár

BESZÁMOLÓ A KŐ- ÉS KAVICS SZAKOSZTÁLY

2004 - 2006. ÉVI TEVÉKENYSÉGÉRŐL

2004. évi beszámoló

A Szilikátipari Tudományos Egyesület Kő- és Kavics Szakosztálya a 2004. évi munkáját a Magyarhoni Földtani Társulat Mérnökgeológiai és Környezetföldtani Szakosztályával, 2004. január 26.-án közösen tartott évnyitó rendezvényünkön elfogadott munkaterv alapján végezte. A Szakosztály célkitűzéseinek megfelelően olyan rendezvényeket terveztünk, amelyek alkalmasak arra, hogy az országban szétszórta tevékenykedő kollegáink egy-egy alkalommal úgy tudjanak találkozni, hogy a szakmai kérdések megbeszélése mellett lehetőség legyen a személyes kapcsolatok elmélyítésére is. Hasznosnak ítéltük a 2003-ban megrendezett III. Díszítőkő Konferenciát (Esztergom), hasznosnak ítéltük a 2004-ben megrendezett Kő- és Kavicsbányász Napot, és a 2005-ben Egerben megrendezett Díszítőkő Konferenciát. 2006. évben megrendezett Kő- és Kavicsbányász Napot. Szervezzük a V. Díszítőkő Konferenciát Székesfehérváron 2007. június 14-re.

2004. április 22.-én több előadással vettünk részt a CONSTRUMA kiállítás keretein belül a DEKORSTON-on a Magyar Kőszövetség által szervezett és megrendezett előadónapon.

A 2004. évi KŐBÁNYÁSZ NAP-ot 2004. szeptember 15.-én, élvezve a COLAS-ÉSZAKKŐ Kőbányászati Kft. vendégszeretettel Tállyán tartotta a Szakosztály. A bányalátogatás után pincelátogatásra és fehér asztal mellett, jó hangulatú baráti beszélgetésre került sor.

A KŐ- és KAVICSBÁNYÁSZ NAP 2004 címmel a kétévenkénti hagyományos rendezvényünket, mely a teljes iparágat megmozgatja, 2004. november 10.-én tartottuk. Az egésznapos rendezvényen tagtársaink mind a szakmai programban, mind pedig a rendezvény szervezésében tevékenyen kivették részüket. A szakmai nap előadásainak megtartására az iparág és az iparággal szoros kapcsolatban levő szakembereket kértünk fel.

2004. december 8.-án tartotta a Szakosztály a hagyományos évzáró rendezvényét, amelyen értékeltük az év eseményeit és a 2005. évre szóló munkatervet beszéltek meg. Kiemelten fontosnak ítéltük a 2005 évben tervezett IV. Díszítőkő Konferencia (Eger) szervezését.

A Kő- és Kavics Szakosztály felvette a kapcsolatot szlovák kollegáinkkal. A Szakosztály elnöke és titkára november végén, szlovák kollegáink meghívására részt vettek a VI. Szlovák Kőbányász Konferencián (Magas-Tátra), ahol az együttműködés kialakításáról tudtunk nemcsak a szlovák, hanem a lengyel és cseh kollegákkal is megbeszéléseket folytatni. Ennek gazdasági hátterét bizonyos mértékű szervezeti átalakítással lehet a Szakosztályon belül megteremteni.

A Szakosztály 2004-ban is részt vett a Magyar Szabványügyi Testület építési kőanyagokkal és a zúzott kőanyagokkal foglalkozó bizottságainak munkájában.

A Szakosztály képviseli a MTESZ Központi Környezetvédelmi Bizottságában a Szilikátipari Tudományos Egyesületet. A bizottsági munkáról, az üléseken elhangzottokról, illetve a tennivalókról az Intéző Bizottságot tájékoztattuk.

A Szakosztály tagjai létszámuknak megfelelően vesznek részt – kihasználva az *Építőanyag* című folyóirat adta lehetőségeket - a tudományos publikációk megjelenítésében. Munkánkról a híreket az *Eseménynaptár*-on keresztül hoztuk a tagtársak tudomására.

Támogató érdeklődők hiánya miatt elmaradt a kőbányászattal és köfeldolgozással foglalkozó szakkönyvsorozat megindítása. A támogatók szervezését az iparág széttagoaltsága nagymértékben nehezíti.

2005. évi beszámoló

A Szilikátipari Tudományos Egyesület Kő- és Kavics Szakosztálya a 2005. évi munkáját A Magyarhoni Földtani Társulat Mérnökgeológiai és Környezetföldtani Szakosztályával, 2005 januárjában közösen tartott, már-már hagyománynak tekinthető évnyitó rendezvényünkön elfogadott munkaterv alapján végezte.

2005. június 15.-én a Kő és Kavics Szakosztály, a Magyar Kőszövetség, a Magyar Geológiai Szolgálat és a Magyarhoni Földtani Társulat közösen rendezte meg Egerben a IV. Díszítőkő Konferenciát. A konferencián közel 80 fő jelenlétével magas szakmai előadásorozatokat hallhattunk a hazai díszítőköipar helyzetéről, lehetőségeiről.

A Díszítőkő Konferenciánk, hagyományosan kétévenként kerül megrendezésre, valamely hazai nagyvárosban. Az egynapos rendezvényen tagtársaink mind a szakmai programokban, előadásokban, mind pedig a rendezvény szervezésében tevékenyen kivették a részüket. Szakmai előadásokat hallhattunk kutatási eredményeikről az egyetemi hallgatóktól, doktoranduszoktól, valamint az iparág neves szakembereitől egyaránt.

2005. december 6.-án tartotta a Szakosztály a hagyományos évzáró rendezvényét, melyen értékeltük az év eseményeit és megbeszéltük a 2006. évre szóló munkatervet.

2005. május 3-4.-én részt vettünk a IX. Bányászati Szakigazgatási Konferencián, Balatongyörökön

2005. május 9.-én Lengyelországban dr. Gálos Miklós és Kárpáti László a Szakosztály képviseletében aláírta a 2004 novemberében előkészített négy ország, Lengyelország, Csehország, Szlovákia és Magyarország bányászati egyesületeinek, szövetségeinek együttműködési dokumentumait.

2006. szeptember végére tervezzük a Kő és Kavicsbányász Nap 2006. elnevezésű konferencia megszervezését Budapesten, vagy valamelyik hazai bányavállalatnál a bányászati s környezetvédelmi hatóságokkal együttműködve.

A Szakosztály 2005-ben is részt vett a Magyar Szabványügyi Testület építési kőanyagokkal és zúzottkövekkel foglalkozó bizottsági munkájában.

A Szakosztály képviseli a MTESZ Központi Környezetvédelmi Bizottságában a Szilikátipari Tudományos Egyesületet. A bizottsági munkáról, az üléseken elhangzottakról, illetve a tennivalókról az Intéző Bizottságot tájékoztattuk.

2006. évi beszámoló

A Szilikátipari Tudományos Egyesület Kő- és Kavics Szakosztálya a 2006. évi munkáját A Magyarhoni Földtani Társulat Mérnökgeológiai és Környezetföldtani Szakosztályával, 2006 januárjában közösen tartott, már-már hagyománynak tekinthető évnyitó rendezvényünkön elfogadott munkaterv alapján végezte.

2006. október 5.-én a Kő és Kavics Szakosztály, a Magyar Geológiai Szolgálat és a Magyarhoni Földtani Társulat közösen rendezte meg Budapesten a Kő és Kavicsbányász Nap 2006 című konferenciáját. A konferencián közel 90 fő jelenlétével magas szakmai előadásorozatokat hallhattunk a hazai kőbányaipar helyzetéről, lehetőségeiről. Az előadások mellett számos kiállító standja is színesítette a konferenciánkat.

A Kő és Kavicsbányász Konferenciánk, hagyományosan kétévenként kerül megrendezésre, Budapesten. Az egynapos rendezvényen tagtársaink mind a szakmai programokban, előadásokban, mind pedig a rendezvény szervezésében tevékenyen kivették a részüket. Szakmai előadásokat hallhattunk kutatási eredményeikről az egyetemi hallgatóktól, gépforgalmazóktól, valamint az iparág neves szakembereitől egyaránt.

2006. december 6.-án tartotta a Szakosztály a hagyományos évzáró rendezvényét, melyen értékeltük az év eseményeit és megbeszéltük a 2007. évre szóló munkatervet.

2006. május 26-án, élvezve az ASDAG Kavicsbánya és Építő Kft. vendégszeretétét Jánossomorján a kavicsbányában szakmai napot szerveztünk, melyről az Építőanyag folyóiratban is beszámoltunk.. A bányalátogatás után fehér asztal mellett, jó hangulatú baráti beszélgetésre került sor.

2006. november 9-én Szlovákiában, a Magas Tátrában dr. Gálos Miklós és Kárpáti László a Szakosztály képviselőként részt vett Lengyelország, Csehország, Szlovákia kő és kavics bányászati egyesületeinek közös szakmai konferenciáján.

2007. június 14.-ére szervezzük az V. Díszítő Konferenciát Székesfehérvárra a bányászati s környezetvédelmi hatóságokkal együttműködve.

A Szakosztály 2006-ben is részt vett a Magyar Szabványügyi Testület építési kőanyagokkal és zúzottkövekkel foglalkozó bizottsági munkájában.

A Szakosztály képviseli a MTESZ Központi Környezetvédelmi Bizottságában a Szilikátipari Tudományos Egyesületet. A bizottsági munkáról, az üléseken elhangzottakról, illetve a tennivalókról az Intéző Bizottságot tájékoztattuk.

A Szakosztályunk tervbe vette, hogy a 2007. évben a szóbeli együttműködési megállapodásokat a hatóságokkal, más bányászati egyesületekkel, szövetségekkel megkötöti.

Örömmel szolgált továbbá, hogy tagtársaink aktívan részt vesznek a BME Építőanyagok és Mérnökgeológia Tanszéken futó Kőipari Szakmérnöki képzés munkájában, valamint 2005. szeptemberében elindulhatott a második évfolyam. 2006. évben az Építőanyagok folyóiratban az első évfolyam diplomamunkáiból készült cikkeket, rövid kivonatokat megjelentetjük.

PROF. DR. GÁLOS MIKLÓS
szakosztály elnök

KÁRPÁTI LÁSZLÓ
szakosztály titkár

Beszámoló a Szigetelő Szakosztály 2004 - 2006. ÉVI TEVÉKENYSÉGÉRŐL

A Szigetelő Szakosztály célkitűzései és tevékenysége lényegében azonos a Szilikátipari Tudományos Egyesület céljaival. Összefogni a szakembereket és a támogató vállalkozásokat, a lehetőségekhez képest szakmai tudományos munkát és érvényesülést biztosítani, mindezt összhangban és együttműködésben a szakma egyéb képviselőivel, de kamarai, érdekvédelmi feladatok ellátása nélkül.

A Szakosztály tevékenységét aránylag kisebb számú önálló rendezvény keretében, inkább együttműködés, kapcsolattartás keretében végzi. Ennek oka főképpen az, hogy a szigetelő szakmának erős társszervezetei is vannak, ugyanakkor az aránylag kisebb létszám jelentős részben más szervezetekben is végez munkát.

A Szakosztály tevékenységéről minden évben beszámol az elnökség részére, ezeket összefoglalva nagyrendezvényként az alábbiakat kell említeni:

2004. 06. 24–27.

Integrációs felkészítő konferencia és kiállítás Kárpátalján – az SZTE más szakosztályait is bevonva

2005. 10. 25–27.

Az EU házhoz jön – Kárpátaljai konferencia

2006. 09. 25–28.

Szak- és üzletember találkozó Kárpátalján és egyetemi előadás-sorozat

Társrendezői részvétellel:

2004. 03. 08. Építészek és Mérnökök II. Épületszigetelési Konferenciája

2005. 03. 08. Építészek és Mérnökök III. Épületszigetelési Konferenciája

2006. 03. 08. Építészek és Mérnökök IV. Épületszigetelési Konferenciája

A Szakosztály minden évben több vezetőségi – általában kibővített vezetőségi ülést tart, ezek közül kiemelkedik 2005. novemberben a Szakosztály megalakulásának 10. évfordulója alkalmából tartott ülés.

Mindhárom évben az Épületenergetikai Tanácsadó Testület Alapítvánnyal közösen szervezett budapesti és vidéki rendezvények voltak fontosak az energiatudatos építéssel (felújítással) kapcsolatban.

A perlit kiállítás létesítése és a perlit felhasználásával kapcsolatos rendezvények is a Szakosztály fontos feladatát képezik.

A Szakosztály tagjai gyakorta előadók a különféle érintett rendezvényeken és fontos a Szakosztály tagjainak sajtóban megjelenő ismertetései.

Az Építőanyagban és az ÉTE tájékoztatóban

2004-ben 10, 2005-ben 8 és 2006-ban 8 szakosztály tagjai által írt, vagy szervezett közlemény jelent meg.

A Szakosztály tagjai – a már említetteknek megfelelően – több esetben tagjai társszervezeteknek, vagy végeznek munkát társszervezetekben is. Főleg az Építéstudományi Egyesületben, a MÉASZ-ban, az ÉVOSZ-ban, az Épületenergetikai Tanácsadó Szolgálat Alapítványban, az Építőanyag Szerkesztő Bizottságában, a Magyar Szabványügyi Testületben végeznek munkát. Dr. Rudnyánszky Pál tiszteletbeli tagja az Amerikai Perlit Intézetnek.

A Szakosztály tagjainak többsége jó kapcsolatot tart kormányzati, egyéb felső irányító szervekkel, bár a mai gyorsan változó körülmények között néha nehezen ítéltető meg ezeknek a kapcsolatoknak az értéke.

Az elmúlt 3 évben a Szakosztály tagjai az alábbi kitüntésekben részesültek:

2004-ben:

Dr. Rudnyánszky Pál	Eötvös-díj
Dr. Baksa Csaba	Miniszteri Elismerő Oklevél
Iffy László	Szilikátiparért Emlékérem
Pataky Elemér	Alpár Ignác-díj (ÉTE)

2005-ben:

Kosztirián János	Miniszteri Elismerő Oklevél
Jákó Klára	Szilikátiparért Emlékérem

2006-ban:

Gál László	Miniszteri Elismerő Oklevél
Haraszi László	Miniszteri Elismerő Oklevél
Regenhart Péter	Miniszteri Elismerő Oklevél

Tervezett program 2007. évre

A tervek még nem véglegesek, de több már megvalósult.

1. 2007. január

Szakosztályi taggyűlés és vezetőségválasztás. (Megvalósult január 29-én – Emlékeztető leadva).

Tiszteletbeli örökös elnök: **dr. Rudnyánszky Pál**

Szakosztályi vezető: **Pataky Elemér**

Szakosztályi titkár: **Kosztirián János**

Vezetőség: a korábbi összetétel megerősítve.

2. 2007. február

A Szakosztály társrendezésével:

Építészek és Mérnökök V. Épületszigetelő Konferenciája (2007. 02. 14–16.)

A szakma legnagyobb szabású rendezvénye, beszámoló az ÉPÍTŐANYAG 2007/2. sz.

3. II. félév

Konferencia a kárpátaljai kapcsolatok és rendezvények 10. évfordulóján a Külügyminisztérium és az Ukrán Nagykövetség támogatásával és részvételével.

(2007. 03. 09-én ukrán–magyar miniszterelnöki és üzletember találkozón részt vettünk, előtte kormánykörök kikérték véleményünket a 10. év tapasztalatairól.)

Az előkészítés folyamatban.

4. A 2008. évi Perlit Konferencia előkészítése.

5. Trautmann Rezső 100. születésnapjára alkalmából rendezendő megemlékezés támogatása és szervezése.

6. Részvétel az ÉTSZA rendezvényeinek szervezésében és lebonyolításában.

7. Szükség szerinti vezetőségi és taggyűlés.

8. Aktív cikkíró és cikk-szerző munka az ÉPÍTŐANYAG c. folyóirathoz a szigetelő szakma jobb megismertetése és elismertetése érdekében.

DR. RUDNYÁNSZKY PÁL
tiszteletbeli elnök

PATAKY ELEMÉR
elnök

BESZÁMOLÓ A TÉGLA- ÉS CSERÉP SZAKOSZTÁLY 2004 - 2006. ÉVI TEVÉKENYSÉGÉRŐL

A Téglá- és Cserép Szakosztály célkitűzései az előző ciklushoz hasonlóan és az Egyesület Alapszabályában rögzítettek szerint a következők voltak:

- a műszaki, tudományos és gazdasági fejlődés elősegítése
- magas színvonalú konferenciákon a szakterületen dolgozók ismereteinek bővítése
- egymás eredményeinek megismerése
- személyes kapcsolatok kialakítása és ápolása.

Az iparban lejátszódó decentralizációs folyamatok figyelembevételével a jogi tagvállalatok számának és az egyéni tagok létszámának stagnálásával számoltunk. Az ipari tagvállalatok azonos száma mellett azonban sajnos csökkent a szakosztály létszáma, melynek az összetétele is egyre kedvezőtlenebb: az iparban aktívan dolgozók száma meglehetősen alacsony, a létszám többségét a nyugdíjas tagok teszik ki. A következő ciklusban ezen az arányon - fiatal műszaki, gazdasági szakemberek bevonásával - feltétlenül változtatni kell.

Sikerként könyvelhetjük el, hogy a hagyományosan évente megrendezésre kerülő - a **Magyar Téglás Szövetséggel** közös szervezésű - **Téglás Napok** konferenciákat nagy érdeklődés mellett, magas szakmai színvonalon rendeztük meg.

A konferenciák vezető témája a környezetvédelem, a szabványosítás, a lakáspolitikai és az ahhoz kapcsolódó marketing, az EU-csatlakozás téglá-és cserépiparra gyakorolt várható hatása volt, de igen hasznos információkat kaptak a résztvevők

- az adórendszert érintő legfontosabb jogszabályi változásokról,
- a bevezetendő energetikai tanúsítványról,
- a CE-jelölés bevezetésének feltételeiről,
- az energialiberalizációról,
- új technológiai és fejlesztési irányokról.

Az előadásokra a Miskolci Egyetem, a Veszprémi Pannon Egyetem és a Budapesti Műszaki Egyetem docensein kívül olyan neves előadókat sikerült felkérnünk, mint **dr. Juhász István**, az APEH alelnöke, **Leitner József**, az OLÉH alelnöke és **dr. Szabó Péter**, az Önkormányzati és Területfejlesztési Minisztérium szakállamtitkára.

A konferenciák színvonalát német, olasz és spanyol gépgyártó cégek bemutató előadásai is emelték.

Szakosztályunk tagjai aktívan részt vettek az Egyesület képviselőjében a MTSZ Környezetvédelmi Bizottságában, a Szabványügyi Testület szakbizottságaiban.

Szakosztályunk szoros kapcsolatot ápol:

- a Magyar Szabványügyi Testülettel,
- a Magyar Bányászati Hivatallal,
- az Országos Lakás- és Építésügyi Hivatallal,
- a szakmai szövetségekkel és a társegyesületekkel.

2004-ben az Építők Napján a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium elismerő oklevelét kapta **Kató Aladár**, a Tondach Magyarország RT igazgatója. A környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium elismerő oklevelét **Stark László**, a Mályi Téglá Kft. igazgatója vehette át. A MTESZ Emlékalbumban örökítette meg azok neveit, akik a "Minőségügy területén" kiemelkedő munkát végeztek. Szakosztályunkból **Mattyasovszky Zsolnay Eszter** került az emlékalbumba.

2005-ben Miniszteri Elismerő Oklevél kítüntetésben részesült **Kovács József**, a Wienerberger Téglaiipari Rt. termelési igazgatója. Az Egyesületben végzett munkáját elismerve MTESZ Emlékérmét kapott **Sey Pongrác**, az SZTE társelnöke.

2006-ban Miniszteri Elismerő Oklevelet kapott **Kiss Róbert**, a Téglá- és Cserép Szakosztály elnöke és **Lippai Péter**, az SZTE Ellenőrző Bizottságának tagja.

2007. márciusában a finom- és durvakerámiai kemencéket gyártó Drayton Beamont angol cégcsoport bemutató előadásával egybekötött tisztújító közgyűlés mellett egy nagyrendezvényt tervezünk összel, a XXII. Téglás Napok konferenciát, melynek tematikáját a későbbiekben határozzuk meg.

2007. év fő feladatai:

- fiatal szakemberek bevonása a szakosztály munkájába,
- széleskörű információ biztosítása az iparág szakemberei részére.

KISS RÓBERT
szakosztály elnök

SOPRONYI GÁBOR
szakosztály titkár

BESZÁMOLÓ AZ ÜVEG SZAKOSZTÁLY 2004 - 2006. ÉVI TEVÉKENYSÉGÉRŐL

BESZÁMOLÓ A 2004-2006. ÉVI MUNKÁRÓL:

1./ **A Szakosztály célkitűzése:** Olyan szakmai programok, konferenciák szervezése, melyen az üvegyipar és rokon területein dolgozó szakemberek, mérnökök új technológiai és gyakorlati ismeretekhez jutnak, személyes kapcsolataikat a szakterületen dolgozókkal erősíthetik és új kapcsolatok jöhetnek létre. Ezzel együtt olyan cégek bemutatkozásához fórum teremtése, akik az üvegyipar területén felhasználható új technológiát és terméket mutatnak be. A fiatal diplomás szakemberek részére olyan lehetőség megteremtése, ahol a diplomamunka, doktori disszertáció eredményeit bemutathatják az iparban dolgozó szakembereknek.

2./ Az üvegszakosztály valamennyi tevékenységét az egyesület célkitűzéseinek, **közhasznú tevékenységének** megvalósítása érdekében végezte, lásd a 3, 4, 5, 6-os pontban felsorolt konkrét rendezvényeket, szakmai, nemzetközi kapcsolatokat.

3./ Szakosztályi rendezvények:

a./ Konferenciák:

Idő-pont	Hely	Konferencia címe	Résztevők száma
2004. ápr. 20.	Budapest II. ker., Fő út 68.	AIR LIQUIDE: technológiai fejlesztései az üvegyipar számára; hőszigetelő üvegszál biológiai oldékonysága; EWK elektrosztatikus szűrőinek előnye a kemencék füstgázainak NO _x és porleválasztásánál.	50-60 fő
2004. okt. 19.	Budapest II. ker., Fő út 68.	Kemence modernizáció a Guardian cégcsoport orosházi üzemében; üvegyipari tűzálló anyagok- Refmon Rt; cső feeder és annak előnyei - Füller GmbH; regenerátor rácsok - Wetrop GmbH; oxigénes égés az NO _x csökkentés lehetőségei - Messer Hungarogáz Kft.	50-60 fő
2005. ápr. 12.	Budapest II. ker., Fő út 68.	Anyagmérnök képzés, kutatás-fejlesztés az ipar szolgálatában -Veszprémi Egyetem; Izosztatikusan préselt anyagok használata a csomagoló-üveget olvasztó kemencékben - PDI Feuerfest Gruppe; Borátok alkalmazása az üvegyártásban – Borax Europe Limited; Gáz-oxigén tüzelésű üvegolvasztó kemence-költséghatékonyság és környezetbarát megoldás – Air Liquide	Kb. 50 fő
2005. okt. 18.	Budapest II. ker., Fő út 68.	Mérnökképzés és kutatási főirányok az üvegyipar számára a Miskolci Egyetem Kerámia és Szilikátmérnöki Tanszékén. Üvegyártásra vonatkozó nemzeti BAT- OKTVF KVTI IPPC; Beszámoló a Nemzetközi Üvegszövetség Környezetvédelmi Bizottság üléséről- ICG, TC 13 ; Por megkötése az üvegolvasztó kemencén belül és kívül – különös tekintettel az előmelegített keverékre – JUST Co.; A modern csomagoló- és asztali üveg kemencék munkakádjának és elosztókádjának tervezési irányelvei – HORN Glasanlagen GmbH.	Kb.50 fő
2006. máj. 23.	Budapest II. ker., Fő út 68.	Üvegyipari kutatási főirányok Miskolci Egyetemen; CO2 kibocsátás, engedélyezés és jelentés	50-60 fő

Idő-pont	Hely	Konferencia címe	Résztevők száma
		az első hitelesítési időszak tapasztalatai alapján; SIAD (Olaszország): Eredmények és tapasztalatok az oxigénnel és oxigénnel dúsított levegővel való tüzelés során; HORN Glasanlagen GmbH (Németország): Fűtött csatornák gáz-levegő keverékes fűtése, CORA modern elosztó	
2006. nov. 14.	Budapest II. ker., Fő út 68.	2008-2012-es időszakra vonatkozó Nemzeti Kiosztási Terv véleményezése – CO2 kibocsátás ágazati egyeztetés	7 fő

b./ Szakosztályi ülések:

- 2004.04.20. 14:00: Szakosztály ülés: program: 2001-2003 évi beszámoló, vezető tisztségek megerősítése, küldöttek megválasztása a 2004.05.12-i tisztújító Küldöttgyűlésre.
- A szakosztályi egyéni és jogi tagok képviselőit, érdeklődőket a fenti konferenciákra hívta meg a vezetőség.
- Üvegszakosztályi vezetőségi ülések: a szakosztály vezetősége / Tóthné Kiss Klára, Lipták György és 2004.09.02-ig dr. Szabó István/ évente 2-3 alkalommal tartott megbeszélést, amelyen a szakosztályt érintő kérdések, nemzetközi programok, szervezésre kerülő konferenciákat, azok témaköreit, lehetséges szakmai tartalmat beszéltek meg.
- A szakosztály vezetőség valamelyik tagja az SZTE Intéző bizottsági és vezetőségi értekezletein a lehetőségekhez képest részt vett.
- A szakosztály 2007.03.08-án kibővített vezetőségi ülés: program: 2007 évi vezetőségválasztás, a további programok, potenciálisan lehetséges új jogi tagok

4./ A szakosztály tagjainak részvétele: A résztvevők közelítő száma a fenti táblázatban a konferenciák mellett megtalálható. A konferenciák látogatottsága, a résztvevők érdeklődése az elmúlt három évben figyelemre méltó és stabilan 50-60 fős résztvevő szintet mutatott, amit a vezetőség a színvonalas előadásoknak és az ipart érdeklő témáknak tud be. A konferenciákon való részvétel eddig díjmentes volt, ugyanis a konferenciák finanszírozása a technológiai és termék újdonságot bemutatkozó cégek által befizetett részvételi díjból történt.

A szakosztály tagjainak aktív részvételére továbbra is számítunk, illetve szeretnénk elérni, hogy a programok szervezésében jobban segítsék a vezetőség munkáját.

Részvétel nemzetközi konferenciákon és munkabizottsági üléseken:

2004-ben sajnos nem tudtunk részt venni nemzetközi konferencián, az ICG munkabizottsági ülések egyikén sem képviseltettük magunkat.

Ok: anyagi támogatás és idő hiánya, illetve dr. Szabó István aktív képviselőnk betegsége és 2004. szeptember 2-án bekövetkezett halála.

2005-ben sem tudtunk részt venni nemzetközi konferencián, a két alkalommal megszervezésre került ICG TC 13 munkabizottsági üléseken Lipták György képviselte az egyesületet.

2006-ban egy ICG TC 13 munkabizottsági ülésen Lipták György képviselte szervezetünket.

5./ A Szakosztály kapcsolata:

Magyar Üvegyipari Szövetség /MÜSZ/: A konferenciák programját kiküldjük a MÜSZ tagjainak is, a résztvevők egy része a Szövetség tagjai közül került ki. Megfelelő szakmai együttműködés alakult ki a szövetséggel, főleg környezetvédelmi kérdésekben (jogszabályok és CO2 kibocsátás). A minisztériumok, hatóságok a Magyar Üvegyipari Szövetséggel együttműködve tartjuk a kapcsolatot.

6./ Egyesületi Képviselő a szakosztály tagjainak a részéről:

Az egyesület képviselőjében dr. Szabó István halála miatt történt változás. Dr. Szabó István 2004. szeptember 2-án bekövetkezett haláláról tájékoztattuk az alábbi nemzetközi szervezeteket, és 2004 év végén új képviselő (dr. Kovács Kristóf - Veszprémi Egyetem) elfogadását kértük a nemzetközi szervezetek vezetőségétől.

Európai Üvegszövetség /ESG/:	Képviselők:	dr. Kovács Kristóf, Tóthné Kiss Klára
Nemzetközi Üvegszövetség /ICG/:	Képviselők:	dr. Kovács Kristóf, Tóthné Kiss Klára

Külföldi bizottságokban:

Nemzetközi Üvegszövetség /ICG/ alábbi munkabizottságaiban (**Technical Committee /TC/**): biztosított a magyarországi képviselő. Aktív együttműködés és képviselő a környezetvédelmi munkabizottságban valósul meg, a TC-13 munkabizottsági ülésekről az üvegipari konferenciákon Lipták György tájékoztatta a szakosztályt:

TC-11: Üveg és Tűzálló anyag kapcsolata:	Képviselő: Winkler Péter
TC-13: Környezetvédelem:	Képviselő: Tóthné Kiss Klára, Lipták György
TC-17: Régészeti:	Képviselő: Mester Edit
TC-23: Képzés:	Képviselő: dr. Kovács Kristóf

7./ Szakosztály tagjainak kitüntetései:

2004-2006-ban szakosztály tagjai közül nem kapott senki sem kitüntetést.

II./ 2007. évre előirányzott tevékenységek javaslata:

1./ Szakosztály részéről tervezett konferencia:

2007. 04. 03-04-én: ICG TC-13 munkabizottsági ülés a GE Hungary ZRt. Budapest Váci úti Központjában.

2007. 04. 24.-én: a konferenciát megelőzően szakosztályi ülés:

Téma: 2004-2006. évi beszámoló,
Vezetőség választás

Küldöttek megválasztása a 2007. 05 16.-i tisztújító Küldöttgyűlésre.

2007. 04. 24.-én: Üvegipari szakmai konferencia

2007. ősszel egy konferencia, témakör még tisztázásra vár, várható helyszín Orosháza.

2./ Szakosztály tagjainak részvétele külföldi rendezvényeken 2007-ben:

2007. 05. 09-10. Glassman Europe kiállításon veszünk részt Prágában.

TÓTHNÉ KISS KLÁRA
szakosztály elnök

LIPTÁK GYÖRGY
szakosztály titkár

AZ ÉPÍTŐANYAG FOLYÓIRAT 2004-2006. ÉVI

TEVÉKENYSÉGÉNEK ÉRTÉKELÉSE

Az elmúlt három év munkája sikeresnek tekinthető. A folyóirat számonként 28-32 oldal terjedelemben, négynyelvű (magyar, angol, német, orosz) tartalomjegyzékkel, számonként 4-8 színes hirdetéssel jelent meg.

2004. év

A szilikátudomány és szilikáttechnika rovatokban vegyesen szerepeltek a cement (beton), finom- és durvakerámia, üveg, szigetelőanyag, kő- és kavics, és környezetvédelem szakterületekkel kapcsolatos cikkek és információk. Egy-egy konferenciához, szakterülethez kapcsolódó célszámot nem jelentettünk meg, de számos cikket közöltünk: Üvegipari szakmai konferencián, Szabványosítás építésügyi konferencián, „Kerámiai- és szilikátipari kutatások-mérnökképzés a Miskolci Egyetemen” témakörű anketon elhangzott előadások anyagából.

2004/1 számban érdekes cikk jelent meg:

- a 35 éves fennállását ünneplő Burton-Apta Tűzállóanyaggyártó Kft.-ről,
- a heterogén cementek diszperzítésének optimalizálásáról,
- a nanoporok szintéziséről termikus plazmában,
- a PSR System 500 feeder-rendszerekről,
- a kerámiaipari érdekességekről.

2004/2 számban megjelentek közül ki kell emelni:

- a magyar építőanyag-ipar helyzetének ismertetését,
- rövid ismertetést „Az építés fejlődéséért” Alapítványról,
- a kollerjáratok energiaigényével foglalkozó tanulmányt,
- az üvegolvasztó kemencében alkalmazott szilika tűzálló anyagok jellemzőinek bemutatását,
- a cement és beton adalékszerek jelentőségének összefoglalását,
- a korszerű GEALAN ablakrendszerek előnyeit,
- tetők „mindenek felett” szakcikket,
- magyar perlit történetét,
- az építésügy termék-(anyag-) és vizsgálati szabványok ismertetését.

2004/3 szám információt adott:

- a társított kerámiák, alias kerámiai kompozitokról,
- nagy tisztaságú Al₂O₃ műszaki kerámiák hajlítószilárdságáról,
- Sikota Győző iparművész munkásságáról,
- ITDH által működtetett bécsi Kereskedelmi Szolgálat feladatairól.

2004/4 szám kiemelten foglalkozott:

- a szemcseeloszlás jelentőségével a pernyeadalékos cementek előállításánál,
- a diszeli bazaltbánya bányaföldtani tapasztalataival,
- a tükörfestékrétegek tapadásának változásával öregítés hatására ,
- az üveg és üvegolvasztó kádak emissziójának csökkentésével,
- a vályogfalazat nyomószilárdsági vizsgálatával,
- a betonok felületek permeabilitás vizsgálatával,
- REFMON Rt. üvegipar számára kifejlesztett új tűzálló anyagaival.

Az egyesületi és szakhírek rovatban a különböző hazai és nemzetközi rendezvényi beszámolók és konferencia hírek mellett, megemlékeztünk ismert személyiségek és intézmények nevezetes évfordulóiról. A negyedévente meg-jelenő ÉPA szakhíreket jól kiegészítette a havonta megjelenő egyesületi hírlevél.

A hirdetések értékes információt adtak számos cég : AIR LIQUIDE HUNGARY Kft. BARANYA-TÉGLA Kft., CALMIT Hungária Mészművek Kft., DUNA-DRÁVA CEMENT Kft., GEALAN Kft., Gömze Bt., HOLCIM Beton Rt., HOLCIM Hungária Rt., IMERYS Magyarország Tűzállóanyaggyártó Kft. LASSELSBERGER-KNAUF Rt., LINDAB Kft., KEMTHERM Bt., TONDACH Kft., POLIFOAM Kft., Raab Karcher Tűzép Rt., REFMON Tűzállóanyag-Gyártó Kereskedelmi és Szolgáltató Rt., SANDVIK Rock Processing, Sika Hungaria Kft., STABIMENT HUNGÁRIA Kft., SZIKKTI Labor Kft., SCHENCK Kft., YTONG Rt. legújabb termékeiről, fejlesztéseiről.

A lap 2004. évi gazdasági eredményéhez a hirdetésekéből származó bevételek mellett hozzájárult "Az építés fejlődéséért " Alapítvány támogatása is.

2005. év

2005-ben a folyóirat 3. számától változások történtek a Szerkesztőbizottsági elnök, a felelős szerkesztő és a Szerkesztőbizottsági tagok személyében, valamint a tartalmi paraméterekben. Az átmenet nehézségeit sikerült megoldani, a lap a szokásos évi 4 számmal megjelent, 28-40 oldal terjedelemmel, plusz 4-6 oldal színes hirdetéssel, négynyelvű tartalomjegyzékkel (magyar, angol, német, orosz).

A Szilikátudomány, Szilikáttechnika, Környezetvédelem rovatok mellett a 3. számtól beindult az Energiagazdálkodás és az Építőanyag-ipar rovat is. A folyóiratban a finom- és durvakerámia, üveg, cement, beton, téglák és cserép, kő és kavics, tűzállóanyag, szigetelőanyag szakterületekkel kapcsolatos cikkek, írások szerepeltek.

Az Egyesületi és szakhírek rovatban

- a legfrissebb szabványok,
 - anyagmérnök képzés a Veszprémi Egyetemen,
 - beszámolók rendezvényekről (cementipari konferencia, téglás napok, SZTE jogi tagvállalati fórum, üvegipari konferencia, építőanyagok konferencia, az egyesület küldöttgyűlése, skóciai konferencia a betonról, cserépgyár avatása Lentiben, díszítőkönyv konferencia, kerámia konferencia Szlovéniában, az egyesület diplomadíj pályázatának eredményhirdetése, Szigetelő Szakosztály ünnepi ülése, a Nemzetközi Perlit Intézet ülése)
 - kitüntetések,
 - könyvajánló,
 - lapszemle külföldi szakfolyóiratokból (Ceramic World, Cement International)
 - nekrológok (Seenger Pál, Szerb József, Perényi László, Deák Mihály)
 - pályázati hírek,
 - programelőzetesek,
 - születésnapjainak évforduló alkalmából készített méltatások (Wolf Johanna, dr. Palotás László, Serédi Béla, dr. Fodor Márta, Riesz Lajos, Mattyasovszky Zsolnay Tamás)
- témában jelentek meg írások.

2005/1. szám cikkei:

- golyósmalmok fő méret- és üzemjellemzőinek meghatározása számítógéppel,
- egyes nyomelemek hatása a cementklinker őrlhetőségére,
- REA-gipsz adagolással készült cementek reológiai és kötési tulajdonságai,
- a gehlenitképződés megakadályozási lehetőségének vizsgálata,
- gázmotorok létesítése a téglaiiparban,
- a hazai szilikátipar jövőjét meghatározó tényezők

2005/2. szám cikkei:

- aszfaltkeverék reológiai tulajdonságainak vizsgálata,
- építési hulladékok előkészítése építési, utépítési célra,
- röpitőtörő üzemének vizsgálata,
- az együttégetés klinkergyártási technológiára gyakorolt hatásai,
- nátrómészüveg-olvasztó kádák rácsidomainak korróziós viselkedése

2005/3. szám cikkei:

- a Mátyás-templom kőzetanyagának állapota,
- röpitőtörő üzemének vizsgálata,
- korszerű előkészítési technológiák minőségi építőipari homok-kavics termékek előállítására,
- a hazai építőanyag-gyártás stratégiája

2005/4. szám cikkei:

- hulladékok mintavételezése és mérése a cementgyártásnál,
- kromátsökkentett cementek gyártása Vácon,
- egész autógumi égetése nedves technológiájú cementgyárban,
- por megkötése az üveg olvasztásánál,
 - üvegkemencék munka- és elosztócsatornáinak tervezési irányelvei.

Fontos feladatnak tekintjük az Egyesület által képviselt iparágakkal kapcsolatos tudományos eredmények közreadását, hírek, információk megjelentetését, a szakemberek közötti kommunikáció elősegítését, valamint a tudományos színvonal, a szakmai elismertség megtartását, emelését, az impakt faktor erősítését. A lap teljes tartalma olvasható a www.szte.mtesz.hu honlapon.

2005 nyarán a folyóiratot a Cambridge Scientific Abstract (CSA), a méltán világhírű szakmai tudományos kiadó felvette az általa referált, a világ lagrangosabb 50 folyóirata közé. A nemzetközi referálás kiugróan magas szakmai elismerés, mely új feladatokat támaszt a megújult Szerkesztőbizottság elé, főként a cikkek lektorálása és a kétnyelvűség terén.

A 2005/3. számtól kezdve célunk, hogy a szakmai rovatokban minél több cikket jelentessünk meg angol nyelvű összefoglalóval, kétnyelvű ábra- és táblázat-felirattal. A 4. számban az arány már elérte a 75 %-ot.

A hirdetések információt adtak az olvasóknak a Baranya Téglá Kft., CEMKUT Cementipari Kutató-fejlesztő Kft., Duna-Dráva Cement Kft., Gipsell Kft., Gömze Bt., Holcim Hungária Rt., IMERYS Magyarország Tűzállóanyaggyártó Kft., LAKI Épületszobrász Rt., Lindab Kft., Polifoam Kft., Refmon Tűzállóanyag-gyártó Rt., SANDVIK Rock Processing, Sika Hungária Kft. Beton Üzletág, SZIKKTI Labor Kft. cégekről, termékeikről, valamint a CERAMITEC kerámiai és porkohászati szakvásárról.

A lap 2005. évi gazdasági eredményéhez a hirdetésekből származó bevételek mellett hozzájárult "Az építés fejlődéséért " Alapítvány támogatása is.

2006. év

2006-ban a folyóirat a szokásos évi 4 számmal jelent meg, 28-32 oldal terjedelemmel, plusz 4-6 oldal színes hirdetéssel, négy nyelvű tartalomjegyzékkel (magyar, angol, német, orosz).

A folyóiratban a finom- és durvakerámia, üveg, cement, beton, téglá és cserép, kő és kavics, tűzállóanyag, szigetelőanyag szakterületekkel kapcsolatos cikkek, írások szerepeltek különféle rovatokban, úgymint Anyagtudomány, Anyagtechnológia, Környezetvédelem Energiagazdálkodás és Építőanyag-ipar.

2006-ban felmértük az Olvasók véleményét, elvárásait egy kérdőívvel, mivel a megelőző időszakban jónéhány dolgot változtattunk a folyóiratban, például a szakmai cikkek angol nyelvű kivonattal, kétnyelvű ábrafelirattal jelennek meg, betesszük a cikkírók elérhetőségét, bővítettük, átneveztük a rovatokat. A javaslatok lényege az volt, hogy rövid, tömör cikkek legyenek a folyóiratban, az iparágak mindegyike találjon cikket, ismertetést vagy beszámolót, valamint az érintező szakterületekről is lehessen találni információt.

Az Egyesületi és szakhírek rovatban

- a legfrissebb szabványok, BAT technológiai ajánlások,
- beszámolók rendezvényekről (előadás Kazahsztánról, Épületszigetelési konferencia, konferencia Kárpátalján, Tetőakadémia 2006, SZTE Küldöttgyűlés, szakmai nap az Asdagnál, kályhacsempegyártók szakmai képzése, Cementipari konferencia, Téglaiipari konferencia),
- kérdőívre beérkezett válaszok összesítése,
- kitüntetések,
- könyvajánló,
- lapszemle külföldi szakfolyóiratokból (Ceramic World, Cement International, Zement-Kalk-Gips),
- nekrológok (Dr. Pauka Imre, Márta Lajos, Kispál Károly, Andrasovszky György),

- programelőzetesek,
- születésnapj évforduló alkalmából, egyéb ok miatt készített méltatások (Szalóki Gyuláné, Déry Attila, Balázs György, Szaladnya Sándor, Víg Jenő),
- az Alföldi Porcelángyár története témában jelentek meg írások.

Cégbemutakozásokat is olvashattunk, újdonságként a folyóiratban (mivel az Egyesület ezt lehetővé teszi 1 oldal felületen az új tagjai számára): KTI Kht., Saint-Gobain Weber Terranova Kft., Colas-Északkö Kft.

2006/1. szám cikkei:

- ferroelektromos kerámiák I., elméleti alapok, anyagrendszerek és tulajdonságok,
- a kaolinitásvány dehidratációja kutatásának aktuális kérdései (angol nyelven),
- a redukálószer hatása a cementek reológiai és kötési tulajdonságaira,
- a viszkozitás szerepe az üvegyártásban,
- magas króm-oxid-tartalmú, izosztatikusan préselt anyagok alkalmazása az üvegolvasztásban,
- száraz szigetelőlemez nedves, penészes, különféle vízben oldott sókkal terhelt falazatok rendbetételére,
- fenntartható hulladékgazdálkodás és környezetkímélő cementgyártás: lehet-e alternatív tüzelőanyag a települési szennyvíziszap.

2006/2. szám cikkei:

- ferroelektromos kerámiák II., nagy tisztaságú bárium-titanát előállítási lehetőségei, mikroszerkezete és vizsgálata,
- könnyű adalékanyagok betonok maradó nyomószilárdsága tűzterhelés után,
- a taumazit-szulfátkorrózió,
- a szilikátipar 2005. évi növekedési ütemének jelentős iparági differenciálódása.

2006/3. szám cikkei:

- cinkferritek előállítása rádiófrekvenciás termikus plazmában,
- aprítógépek zajkibocsátásának vizsgálata,
- betonfelületek vízzáróságát fokozó anyagok permeabilitása,
- eredmények és tapasztalatok az oxigénnel és oxigénnel dúsított levegővel táplált tüzelés során,
- a hagyományos téglá, mely a jövőben is értékálló,
- üvegszálak hőszigetelő anyagok, tendenciák, kapcsolatok, összefüggések,
- vasúti ágyazati kőanyagok minősítő mikro-Deval-vizsgálatának vizsgálattechnikai értékelése.

2006/4. szám cikkei:

- kavasavészter kőszilárdítók hatása a durva mészkőre,
- fő méret- és üzemm jellemzők meghatározása az aprítóművek gépeinél,
- keverőmalmok bemutatása és alkalmazási előnyei,
- szén-dioxid-kibocsátás engedélyezése és jelentés az első hitelesítési időszak tapasztalatai alapján,
- útépitési zúzottkövekkel szemben támasztott követelmények,
- CORA típusú gáz-levegő keverékes tüzelőrendszer.

Fontos feladatnak tekintjük az Egyesület által képviselt iparágakkal kapcsolatos tudományos eredmények közreadását, hírek, információk megjelentetését, a szakemberek közötti kommunikáció elősegítését, valamint a tudományos színvonal, a szakmai elismertség megtartását, emelését, az impakt faktor erősítését. A lap teljes tartalma olvasható a www.szte.mtesz.hu honlapon.

A folyóiratot a Cambridge Scientific Abstract (CSA), a méltán világhírű szakmai tudományos kiadó felvette az általa referált, a világ lagrangosabb 50 folyóirata közé. A nemzetközi referálás kiugróan magas szakmai elismerés, ezért még több figyelmet kell fordítanunk a cikkek lektorálására és a kétnyelvűsége. 2006 végére elértük, hogy a szakmai rovatokban minden cikk angol nyelvű összefoglalóval, kétnyelvű ábra- és táblázat-felirattal jelent meg.

A hirdetések információt adtak az olvasóknak a Drayton Beaumont Group, ERAMIS Kft., Gömze Bt., Holcim Hungária Zrt., IMERYS Magyarország Tűzállóanyaggyártó Kft., Kisterenyei Kft., Lindab Kft., Refmon Tűzállóanyag-gyártó Rt., SANDVIK Rock Processing, SIAD Hungary Kft., WIENERBERGER Zrt. tevékenységéről, valamint a CERAMITEC kerámiai és porkohászati szakvásárról.

A lap 2006. évi gazdasági eredményéhez a hirdetésekben származó bevételek mellett hozzájárult "Az építés fejlődéséért " Alapítvány támogatása is.

KISKOVÁCS ETELKA
főszerkesztő