



OKNO fasáda

Newsletter združenia SLOENERGOokno

4/2016

Z činnosti združenia SLOENERGOokno

SLOENERGOokno bolo prijaté za člena pozorovateľa v platforme Budovy pre budúcnosť



Ku dňu 10.10.2016 sa stalo občianske združenie SLOENERGOokno oficiálne pridruženým členom platformy Budovy pre budúcnosť. Budovy pre budúcnosť sú strešnou organizáciou, ktorej členmi môžu byť iba združenia, asociácie, či zväzy. Zmyslom Budov pre budúcnosť je aktívne formovať legislatívne prostredie. Združenie presadzuje podporu kvalitnej prípravy a realizáciu komplexnej hĺbkovej obnovy a výstavbu energeticky hospodárnych budov s kvalitným vnútorným prostredím. Vo vzťahu k vláde, ministerstvám a ďalším verejným inštitúciám tak reprezentuje záujmy všetkých členov zakladajúcich združení. Tí prostredníctvom Budov pre budúcnosť získavajú túto službu ako doplnok k doterajšej činnosti svojich združení, a to iba za časť nákladov, ktoré by boli potrebné na jej zabezpečenie v každom z nich samostatne. Viac informácií: <http://budovyprebuducnost.sk/>

**Pozývame členov a priaznivcov združenia SLOENERGOokno na vzdelávací seminár:
OTVOROVÉ VÝPLNE STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ - SLOENERGOoknofórum**



V dňoch 24. a 25.11.2016 sa uskutoční v Učebno - vzdelávacom zariadení Stavebnej fakulty STU v Košovciach (pri Novom Meste nad Váhom) vzdelávací seminár. Program a prihlášku nájdete na: <http://www.sloenergookno.sk/ponukame/clenom/seminare-a-workshopy/>

Prvý ročník Saint-Gobain fóra Ticho, prosím dopadlo na jednotku



Prvý ročník Saint-Gobain fóra zameraného na akustiku, bol ohodnotený účastníkmi na výbornú. Ticho, prosím predstavoval poldňový program piatich divízií, vrátane Glassolutions, za ktoré prezentoval obchodný riaditeľ a špecialista na akustiku Rastislav Svečula. Prezentácia pod názvom Vidím ťa dobre, ale zle ťa počujem zahŕňala všetky aspekty neodmysliteľne potrebné k dobrej akustike skla. Viac informácií: www.sgforum.sk

Vyznamenané inovačné výkony



Firme Aluplast sa udelilo prestížne ocenenie TOP100-ocenenie.

Aluplast patrí k nemeckej inovačnej elite: Poskytovateľ systému v Karlsruhe získal v súťaži TOP 100 najviac inovatívnych spoločností v sektore malých a stredných podnikov. Dôležitá bola účasť na viacstupňovom vedeckom výberovom procese, ktorá hodnotila riadenie inovácií a inovačný úspech podnikov. Viac informácií nájdete v prílohe.

V Glassolutions Nitraskle myslia na životy iných



Dňa 11.10.2016 sa konal v priestoroch Glassolutions Nitraskla EHS deň (Environment-Health-Safety), v rámci ktorého sa pripomenuli dôležité zásady pri ochrane životného prostredia, zdravia ako aj bezpečnosti pri práci. Na druhý ročník darovania krvi sa odhodlalo až 15 darcov, čím výrazne prospeli k záchrane ľudských životov. Viac informácií: <http://glassolutions.sk/sk/novinky>

Predstavujeme zariadenia využiteľné aj v oblasti výskumu otvorových konštrukcií a fasád

Veľká tlaková komora



Veľká tlaková komora slúži pre výskum infiltrácie vzduchu detailami (styk medzi dielcami obvodových stien), alebo prvkami (okná, zasklené steny) obalových konštrukcií budov, rovnako od zaťaženia celkovým tlakovým rozdielom vzduchu Δp (Pa). Umožňuje laboratórnu kvantifikáciu fyzikálno-technických charakteristík dielcov obalových konštrukcií budov z hľadiska vzduchovej priepustnosti, ako významného faktora ovplyvňujúceho energetickú spotrebu budov a ich ekológiu. Laboratórne zariadenie tlakovej komory umožňuje experimentálne testovať analyzované prvky z hľadiska infiltrácie vzduchu pri zaťažení:

- vzduchovými prúdmi vetra so stálou rýchlosťou, alebo v nárazoch 0 až 45 m/s
- konštantným tlakovým rozdielom vzduchu 0 až 1200 Pa

Je vybavená zdrojmi vzduchu, cyklovačom vzduchu (nárazy vetra) a presnými prietokomerami vzduchu.

Viac informácií na http://www.svf.stuba.sk/sk/katedry/katedra-konstrukcii-pozemnych-stavieb/o-katedre.html?page_id=2600.

Nová norma na skúšanie náterových látok

Od 1.10.2016 vstúpila do platnosti nová norma na skúšku príľnavosti náterových látok:

STN EN ISO 4624 (67 3077) Náterové látky. Odtrhová skúška príľnavosti (ISO 4624: 2016), ktorou sa nahrádza norma rovnakého označenia z roku 2004

Nová norma na environmentálne inžinierstvo (EE)

Od 1.10.2016 vstúpila do platnosti nová norma na environmentálne inžinierstvo (EE):

STN EN 300 019-2-4 V2.4.1 (87 0019) Environmentálne inžinierstvo (EE). Podmienky prostredia a skúšky vplyvu prostredia na telekomunikačné zariadenia. Časť 2-4: Špecifikácia skúšok vplyvu prostredia. Stacionárne použitie na miestach nechránených pred poveternostnými vplyvmi (EN 300 019-2-4: 2015 V2.4.1),

Normy sú vydané v anglickom jazyku.

Viac informácií na <http://www.sutn.sk/eshop/public/search.aspx>.

Čierne skládky, fiktívny vývoz. Odpadová kriminalita zarába ako drogy



Dostal sedem a pol roka. Na rekordný trest za environmentálny zločin bol odsúdený Terence Dugbo z anglického Leedsu tento rok v júli. Tento „odpadový zločinec“ obral podľa denníka The Guardian recyklačné firmy o vyše dva milióny libier. Dugbo podľa zhabaných dokumentov zbieral odpad z neexistujúcich ulíc. Viac informácií: <http://euractiv.sk/clanky/zivotne-prostredie/cierne-skladky-fiktivny-vyvoz-odpadova-kriminalita-zaraba-ako-drogy/>

Slováci sa cez leto zbavovali starých telefónov, Orange ich vyzbieral viac ako 16 tisíc

Počas letného obdobia priniesli zákazníci do predajní Orange viac ako 16 000 nepotrebných mobilných telefónov. Za každý z nich venoval operátor 50 centov na podporu mladých hokejových talentov. Viac informácií: https://www.orange.sk/onas/novinky/detail-tlacovej-spravy/article/mladym-hokejovym-talentom-poputuje-vyse-8-000-eur-a-to-vdaka-nepotrebnym-telefonom/zoznam-tlacove-spravy/?tx_ttnews%5BbackPid%5D=1778&cHash=8dbd87799f068aa1dd38e5a651371851

Poslanci zrušili sporný paragraf 58 zákona o odpadoch



Na zasadnutí NR SR dňa 25.10.2016 prešiel pozmeňovací návrh poslancov, ktorým bol zrušený sporný par. 58 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, ktorý o.i. ukladal pôvodcovi odpadu z obalov, ktorý nie je súčasťou komunálneho odpadu a pre ktoré nie je výrobcom obalov, ich odovzdanie iba osobe oprávnenej na zber odpadov z obalov alebo do zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Viac informácií: <https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2015/79/20160701#paragraf-58>

Parlament schválil zmeny v zákone o dani z pridanej hodnoty

Za zadržiavanie nadmerného odpočtu dane z pridanej hodnoty počas daňovej kontroly vznikne nárok na finančnú náhradu, teda úrok z nadmerného odpočtu. Počíta s tým novela zákona o dani z pridanej hodnoty, ktorú schválil parlament. Nárok sa navrhuje priznať platiteľovi dane, ak sa nadmerný odpočet vráti platiteľovi dane po uplynutí šiestich mesiacov od konca lehoty na vrátenie nadmerného odpočtu. Novela súčasne nastavuje účinnosť pre priznávanie dane pri dovoze tovaru z tretích štátov v daňovom priznaní, teda samozdanenie dovozu tovaru platiteľom DPH, až na obdobie, kedy úroveň verejného dlhu klesne mimo sankčných pásiem dlhovej brzdy. Pôvodne malo toto opatrenie nadobudnúť účinnosť od 1. januára 2017.

Viac informácií: <http://www.onlinezakony.sk/?sekcia=3&uroven=1&obsah=19&cid=134769&wa=W1642ENLE-G40&uid=36674337&e=mobilab@mobilab.sk&odkial=ENLEG&contract=%5b%5bcontract%5d%5d>

SOI ako orgán na urýchlenie sporov?



Slovenská obchodná inšpekcia už dnes neplní len dozorný orgán, ktorý prešetrí podnet od občana, ale môže problém medzi obchodníkom a klientom pomôcť vyriešiť. Od 1. februára 2016 je SOI orgánom alternatívneho riešenia sporov.

Cieľom je vytvorenie novej možnosti pre spotrebiteľov riešiť svoj spor s predávajúcim rýchlo, efektívne, menej formálne a predovšetkým bezplatne, respektíve len s minimálnymi nákladmi. V prípade sporu s klientom tak dnes už samotný podnikateľ môže požiadať SOI o pomoc pri urovnávaní sporu. Po dosiahnutí zmierlivého riešenia, respektíve dohody medzi spotrebiteľom a predávajúcim o vyriešení sporu, sa po súhlase oboch strán stáva tento záver záväzným právnym podkladom.

Viac informácií: <http://www.zakonypreludi.sk/zz/2002-128>

Aký je rozdiel medzi ® a ™ kedy tieto označenia môže podnikateľ používať

Spotrebiteľia na symboly ® a ™ podvedome reagujú. Každý z nás sa už niekedy stretol so symbolom ® alebo ™ vyobrazenom najčastejšie pri logu spoločnosti, pri názve výrobku alebo na obale výrobku. Symboly ® alebo ™ možno nájsť na potravinách, drogérii, oblečení, spotrebičoch a mnohých iných miestach. Často sú veľmi malé, ale napriek ich veľkosti si možno všimnúť. Podvedome v spotrebičoch produkty so symbolom ® alebo ™ evokujú akúsi garanciu vyššej spokojnosti a kvality. Spotrebiteľia si k rôznym známym označeniam vytvárajú emocionálny vzťah a podnikatelia si tým získavajú stálych zákazníkov. Aj z týchto dôvodov symbol ® alebo ™ pri svojich označeniach používa čoraz viac podnikateľov. Čo však tieto symboly znamenajú a kedy ich môže podnikateľ používať?

Viac informácií: https://www.podnikajte.sk/pravo-a-legislativa/c/2854/category/dusevne-vlastnictvo/article/r-tm-rozdiel.xhtml#utm_source=newsletter-41-2016&utm_medium=newsletter&utm_campaign=newsletter

Zomrel prof. Schmid



Po uzávierke minulého vydania nášho newslettera sme dostali smutnú správu o úmrtí prof. Josefa Schmidu vo veku 79 rokov. Profesora Schmidu si pamätáme najmä ako dlhoročného riaditeľa skúšobného ústavu Institut für Fenster-technik e. V., Rosenheim. Profesor Schmid bol vysoko uznávaný odborník, akademický učiteľ a vedec. Bol vedúcou osobnosťou pracovnej skupiny CEN/TC 33 WG1 pre okná a dvere. Slovenskí výrobcovia okien a dverí si ho môžu pamätať z návštevy Slovenska v roku 1998. Na pozvanie vtedajšieho skúšobného ústavu LIGNOTESTING Drevársky a nábytkársky ústav skúšobný, v rámci výstavy CONECO '98 mal prednášku na tému budúceho vývoja okien a dverí v Európe, ktorá sa stretla so značným záujmom odbornej verejnosti. Prednášky sa vtedy (20.3.1998) zúčastnilo vyše 70 zaregistrovaných poslucháčov. Zaujímavý bol pohľad tohto odborníka na „súžitie“ okien a dverí, ktorých krídla a rámy sú vyhotovené z plastových alebo kovových profilov, rastlého dreva alebo ich kombinácii.

Češ' jeho pamiatke.

SLOENERGOokno

ZDRUŽENIE SLOVENSKÝCH VÝROBCOV VÝPLNÍ STAVEBNÝCH OTVOROV A KONŠTRUKCIÍ, DODÁVATEĽOV SÚVISIACICH KOMPONENTOV, TECHNOLOGIÍ A MATERIÁLOV NA ZABUDOVANIE OKIEN

Radlinského 11 (budova SvF STU)

811 07 Bratislava

Vyznamenané inovačné výkony

Firme Aluplast sa udelilo prestížne ocenenie TOP100-ocenenie.

Aluplast patrí k nemeckej inovačnej elite: Poskytovateľ systému v Karlsruhe získal v súťaži TOP 100 najviac inovatívnych spoločností v sektore malých a stredných podnikov. Dôležitá bola účasť na viacstupňovom vedeckom výberovom procese, ktorá hodnotila riadenie inovácií a inovačný úspech podnikov.

Mentor inovačnej súťaže, Ranga Yogeshwar, si uctil Top-inovátora v rámci nemeckého summitu z 24. júna v Essen.



„Inovácie patria k tzv. našej DNA“, myslí si obchodný riaditeľ Patrick Seitz. Už od roku 2011 je preto prevádzkované Aluplastom aj systematické riadenie inovácií, rozhodnutie, ktoré sa vyplátilo už v mnohých zreteľoch: Z tohto kontinuálneho procesu vznikli mnohé na trhu úspešné inovácie. napr. posuvné dvere ale aj Energeto 5000.

Do inovačného procesu v Aluplaste sú zapojení nielen zamestnanci rôznych oddelení. Zákazníci, dodávatelia ako aj zástupcovia príbuzných odvetví sa stretávajú v pravidelných intervaloch, skúmajú budúce trendy a vytvárajú nápady pre inovácie.

K výkonnému balíku marketingových služieb patria napr. internetové vystúpenia a prevádzacie koncepty – alebo dokonca aj vypracovanie kompletnej podnikovej identity. Pre obchodné oddelenie okenných spracovateľov ponúka Aluplast školenia predaja a špeciálne vyvinutý **distribučný nástroj**. Aluplast sa s týmto druhom a spôsobom neuspokojí, rozvíja ďalej inovatívne produkty, zameriava sa aj na všetky kritické oblasti a berie ohľad na svojich zákazníkov.



K porote patria rôzne osobnosti z politiky a ekonomiky, napr. konzultant manažmentu Roland Berger, televízna novinárka Sabine Christiansen alebo politici Christian Lindner a Cem Özdemir. Vedecké vedenie poroty s profesorom Nikolausom Frankom z univerzity v Mníchove je držiteľom jedného svetovo vedúceho výskumníka inovácie.

„Patriť medzi TOP100 najviac inovatívnych spoločností, je pre nás čťou, ale aj skvelým potvrdením“, hovorí obchodný riaditeľ Patrick Seitz.

Vznikla nám ucelená koncepcia budúcnosti, ktorú my tiež prezentujeme na stavbe okien, a to pod mottom „okno do budúcnosti“.

Vďaka svojej vysokej inovačnej sile patrí Aluplast s inými víťazmi do TOP100 ocenení, všetci spolu patria k priekopníkom vo svojom odvetví. Podložené údaje vykazujú analýzu profesora Frankeho: Medzi víťazmi je 97 národných vedúcich trhu a 32 svetových vedúcich trhu. Spolu oznámili stredne veľké firmy v uplynulých rokoch 2292 národných a medzinárodných patentov.

Mentor TOP100, žurnalista a TV – moderátor Ranga Zogeshwar, na ktorého urobila dojem kvalita podnikania a verí danému pôsobeniu: „Spôsob a druh, akým TOP100 generuje nové nápady a z nich rozvíja priekopnícke produkty a služby, sú pozoruhodné v každom slova zmysle. Preto ma teší, že ocenenie tejto kvality je viditeľné. Dúfajme, že ponúka tento úspech aj iným spoločnostiam. Lebo táto inovačná kultúra bude aj v budúcnosti vždy významná.

www.aluplast.net