



ZPRÁVA O ČINNOSTI 2013



**Cech obkladačů
české republiky**



Generální partner



Hlavní partner



Mediální partner



Naše členství

Hospodářská komora České republiky, Svaz podnikatelů ve stavebnictví v ČR

Volené orgány

Představenstvo: Roman Pommer, Jiří Pavlíček, Mgr. Karel Suda, Martin Lukeš, Josef Novotný

Revizní komise: Josef Loudin, Roman Kraus, Jan Binder

Členská základna

1.1. 2013 = 120 členů

31. 12. 2013 = 109 členů

- obkladači: 74
- koupelnová studia/prodejny: 1
- výrobci: 17
- školy: 15
- experti: 2

Přijaté firmy:

č. 265 Kabau CZ, s.r.o.

č. 266 SCHOMBURG Čechy a Morava s.r.o.

č. 267 Střední škola strojní, stavební a dopravní Liberec

č. 268 MUREXIN spol. s r.o.

č. 269 VK - Montera s.r.o.

č. 270 Milan Valdman

Ukončené členství:

Team Stavero, s.r.o.,

EUROOBKLADY s.r.o.

Jaroslav Dvořák

B-PORT s.r.o.

Detalon, s.r.o.

Bath line, s.r.o.

KERAMIZOL s.r.o.

Stavební sdružení Boštík s.r.o.

Bc. Pavel Šťastný

ELREKO Praha s.r.o.

Martin Hossner

Miroslav Hruška

Stanislav Hynek

Kurštejn stavební a obchodní firma s.r.o.

Petr Pěchouček

Remax s.r.o.

Uzin s.r.o.

VIII. OBKLADAČSKÝ MINIVELETRH

Další ročník našeho miniveletrhu se konal ve čtvrtek 14. března v hotelu Sport v Kralupech nad Vltavou a návštěvníci se mohli seznámit s aktuální nabídkou 23 výrobců a dovozců.

Miniveletrhu dominovali produkty stavební chemie, která byla zastoupena značkami Hasit, Cemix, Sopro, Ardex, Schomburg, Bostik - Ardal, KVK, Schönox, Baunit, Sika, Botament, Basf a Weber.

Druhou největší skupinou bylo nářadí a přístroje Bosch, BAT nářadí, Montolit, Clipper, Rubi a Natura Hradec.

Tradičními vystavovateli byla odtoková technika HL Hutterer Lechner, lišty PROFIL TEAM, produkty Schlüter systems a keramické obklady RAKO.

VI. INOVACE ROKU 2012

Do šestého ročníku nominovali výrobci a dovozci 10 inovačních produktů, které v roce 2012 podle nich usnadnily, zrychlily nebo zjednodušily práci obkladačům. Inovace byly odborné veřejnosti představeny v rámci Obkladačského miniveletrhu v Kralupech nad Vltavou a ta pak hlasováním rozhodla o stupních vítězů. Mediálním partnerem soutěže byl časopis Obklady, dlažba & sanita. Výsledky:

1. místo:

diamantové vrtáky nové generace – ARTU PROFI LINE

2. místo:

Bosch GSL 2 Professional - První podlahový laser na světě

3. místo:

kotoučová pila Rubi TC 180

IX. BOWLINGOVÝ ŠAMPIONÁT

Cechovního šampionát se uskutečnil na profesionálních drahách v bowling baru Barsini v Kralupech nad Vltavou. Miroslav Haněk (Schlüter systems) ustál snahu svých kolegů o sesazení z trůnu a po třetí za sebou (2011, 2012) vyhrál bowlingové mistrovství cechu. Na stupních vítězů byla stejná sestava jako v roce 2011 v Hustopečích jen s tím rozdílem, že Ladislav Zajíček (SŠ stavební Jihlava) byl tentokrát druhý a Roman Kraus (fa. Kraus) třetí.





IX. OBKLADAČSKÁ NADĚJE

Nejlepší mladé obkladače letos najdete v Praze na Střední odborné škole stavební a zahradnické. Ondřej Burian a Mário Kuchár uspěli v rámci celostátní soutěže Obkladačská naděje 2013.

Dvoudenní soutěž se konala 15.-16. října v nových dílnách Střední školy v Horní Bříze pod patronací Milana Chovance, hejtmána Plzeňského kraje. Na osm soutěžních dvojic - Česká zemědělská akademie v Humpolci, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Hradec Králové, Střední odborná škola stavební a zahradnická Praha, Střední škola Horní Bříza, Střední škola polytechnická Olomouc, Střední škola stavební Jihlava, Střední škola stavebních řemesel Brno-Bosonohy a Střední škola technických oborů Havířov, čekal teoretický test a praktická zkouška, na kterou poskytly materiál značky RAKO a CERESIT.

Odborná porota rozhodla o konečném pořadí:

1. Ondřej Burian, Mário Kuchár (Praha)
2. Michal Rybáček, Václav Bezouška (Humpolec)
3. Martin Šimice, David Voráček (Horní Bříza)



Soutěž věcnými cenami podpořili NORTON Clipper, Montolit, RUBI, BAT nářadí, RAKO, Ceresit, Weber, Cemix, Botament, Schönox, Hasit, Murexin a Schomburg.

MACHŘI ROKU

Letošní, již pátý ročník celostátního setkání učňovské mládeže se odehrál na Masarykově náměstí v Ostravě. Sešly se zde více než čtyři desítky soutěžních týmů z celé republiky, které se utkaly ve třech disciplínách. I přes nepřízeň počasí si většina soutěžících vedla velmi dobře a se zadanými úkoly se vypořádala se zručností jim vlastní. Žáci hornobřízské střední školy se soutěže zúčastnili podruhé a podruhé v oboru Obkladač zvítězili!. V minulém roce se soutěž konala na náměstí Republiky v Plzni a vítěznou dvojici tvořili žáci Marek Maydl a Jan Šmíd, letos do Ostravy odjeli Martin Šimice a David Voráček. V Ostravě tedy úspěšně navázali na své spolužáky. Na druhém místě skončili žáci SŠ stavební z Ostravy a na třetím žáci SOŠ Vyškov. Oba žáci získali odměnu 15 tisíc Kč, škola pak 35 tisíc Kč na nákup nářadí a materiálu pro výuku (celková dotace pro vítěze byla 50 tis. Kč).





VII. INOVACE ROKU 2013

Letos jsme dvakrát hodnotili inovace a to z toho důvodu, že jsme upravili pravidla a nyní inovace budeme posuzovat vždy na konci příslušného kalendářního roku. Nově byly v soutěži také vytvořeny kategorie a přihlašovatelé museli své nominace veřejně obhájit při prezentaci a následné diskusi s hodnotiteli, kteří pak v tajném hlasování rozhodovali o vítězích. Podle ohlasu to by krok správným směrem. Do sedmého ročníku bylo nominováno rekordních 14 inovací, které v letošním roce usnadnily, zrychlily nebo zjednodušily práci obkladačům. V Hustopečích jste ocenili:

STAVEBNÍ CHEMIE

Schönox - Universální lepidlo CASCO XtremFix

NÁŘADÍ

Bosch GLM 100 C - dálkoměr a sklonoměr s přenosem Bluetooth

OBKLADY, DLAŽBA A MONTÁŽNÍ PRVKY

HL Hutterer & Lechner - Sprchový žlab HL531 - Primus Line

PROJEKT ESF

Koncem loňského roku jsme ukončili úspěšný vzdělávací projekt cílený na členy cechu. Projekt ESF s názvem „Podpora vzdělávání členských firem Cech obkladačů České republiky o.s. ke zvýšení adaptability zaměstnanců“ byl zaměřen na obecné vzdělávání zaměstnanců členských firem. Z členů bylo vybráno 300 zaměstnanců, kteří absolvovali vzdělávací aktivity v rámci 5 různých tematických bloků. Všichni se zúčastnili kurzů na zvýšení komunikačních dovedností. Tyto kurzy byly věnovány vnitřní komunikaci, komunikaci v obtížných situacích, prezentační dovednosti a týmové spolupráci. Další část kurzů byla zaměřena na zlepšení obchodních dovedností - jak získat a udržet zákazníka, umění akvizice, vyjednávání a argumentace, ekonomika pro neekonomy a základy obchodního jednání. Pracovně-právní školení bylo věnováno zdokonalení znalostí v oblasti právního minima, spotřebitelského zákona a zákoníku práce. Obzvláště přínosné bylo školení počítačové, které cílilo na základy grafických programů vhodných k vizualizaci koupelen a školení odborné, posilující odborné znalosti pracovníků, zejména co se týče systémového řešení, nových materiálů a obkládání v technologicky náročném prostředí.

Registrační číslo projektu: CZ.1.04/1.1.06/52.00063



PROJEKT SPRÁVNÉ PRAXE

Evropská komise schválila v rámci programu Leonardo da Vinci multilaterální projekt transferu inovací nazvaný „Správné praxe při obkládání keramikou, sklem a kamenem“, který podal Silikátový svaz se svými partnery. Jde o projekt, který má za cíl zvýšit kvalitu navrhování a provádění obkladů z keramiky, skla a kamene.

Členy Silikátového svazu, jsou např. společnost Lasselsberger, největší český výrobce keramických obkladových prvků, tak i Střední škola Horní Bříza, kde byla před více než 10 lety obnovena výuka oboru Obkladač. Silikátový svaz se v rámci vydavatelské činnosti specializuje na učebnice a odborné texty pro obkladače a proto je zcela logické, že bude nositelem tohoto projektu za úzké spolupráce s Cechem obkladačů ČR.



Základem je, že se podařilo získat licence k vydání praxí ověřených odborných pokynů národních svazů obkladů a dlažeb z Rakouska, Švýcarska a od The Tile Council of North America (TCNA) z USA, která vydává respektovanou příručku pro obkládání. V zahraničí tyto pokyny znají a dodržují investoři, projektanti, architekti, stavbyvedoucí i obkladači. Projekt podpořilo Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR, Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků ve výstavbě, Svaz podnikatelů ve stavebnictví v ČR a Svaz drobných, malých a střední zaměstnavatelů ve stavebnictví ČR jako součást Hospodářské komory ČR.

V rámci projektu budou v průběhu roku 2014 vydány příručky umožňující zavedení systému jakosti formou správných praxí. Projekt počítá s vydáním dvou základních příruček. První bude systémová a bude obsahovat přehled cca 90 základních metod obkládání s uvedením možných použití, s grafickými schémata souvrství, základními údaji k dané metodě, výhodami a nevýhodami, hmotností souvrství, zatížení vlhkostí, požadavky na materiály, dilatacemi apod. Druhá příručka bude obsahovat vybrané detailnější informace k různým problémům při pokládce tak, jak je vydaly svazy obkladů a dlažeb v Rakousku a Švýcarsku. Jde o poměrně rozsáhlé dílo, které bude mít celkem více než 500 stran pokynů a informací. Mimo vydání pokynů projekt zahrnuje 3 mezinárodní workshopy a 10 pilotních kurzů, které budou určeny pro cílovou skupinu projektantů, architektů, managementu staveb, řemeslníků, investorů, ale i státní správy. Svým významem jde o mimořádný projekt, který zavádí pravidla správné praxe do tolik podceňované oblasti jako je obkládání, ale také směřuje k ochraně spotřebitele.

Takto velký projekt vyžaduje i partnery nejen tuzemské, ale také zahraniční. Hlavními partnery jsou Cech obkladačů České republiky, ČVUT Praha, fakulta stavební, katedra Technologie staveb a Vysoká škola technická a ekonomická České Budějovice. Asociovanými partnery pak Österreichische Fliesenverband, SPV Schweizerische Plattenverband, Slovenská technická univerzita, fakulta stavební, katedra Technologie, Technická univerzita Tallin, Střední průmyslová škola stavební České Budějovice, Střední škola Horní Bříza a Střední škola technická AGS Teplice. Jelikož jde o projekt EU, nebylo možné mít za partnera významnou asociaci z USA „The Tile Council of Nord America“, která poskytla licenci.

Co to přinese pro denní praxi? To, co v současné době chybí. Informace ověřené praxí, doplnění chybějících norem. Zavádí systém jakosti a standardizace procesů při obkládání a je základem pro systém celoživotního vzdělávání.

1. Projektantům a architektům standardizované postupy pro pokládku
2. Obkladačům jasné informace, jak má vypadat souvrství
3. Investorům transparentnost procesu obkládání, jak z hlediska ekonomického, tak i z hlediska životnosti souvrství

Projekt byl zahájen 1. prosince 2013 a bude trvat 21 měsíců.