



Nadace pro rozvoj architektury a stavitelství Architecture and Building Foundation



Od 13. 3. 2006 je z iniciativy Nadace ABF a několika dalších partnerů SIA ČR – Rady výstavby ustaven program celoživotního vzdělávání v oboru architektury a stavitelství, nazvaný Česká stavební akademie. Nadace pro tento program získala prostředky ze strukturálních fondů EU a přestavěla tradiční centrum stavebních informací na Václavském náměstí 31 na Pražské centrum inovací a vzdělávání České stavební akademie. Cílem akademie je pokrýt na vysoké kvalitní úrovni poptávku po komplexním oborovém vzdělávání se zřetelom na estetickou, technickou, ekonomickou, zdravotní a sociální kvalitu výstavby a její energetickou úspornost. Součástí programu celoživotního vzdělávání je i péče o kvalitu podnikového řízení v kontextu českých a evropských ekonomických a právních podmínek.

Své poslání Česká stavební akademie realizuje prostřednictvím kurzů, konferencí, pracovních setkání, konzultací, analýzou vzdělávacích potřeb, projektů zaměřených na rozvoj nových služeb, na prezentaci nových technologií a výrobků i prostřednictvím soutěží a informačních služeb.

Činnost České stavební akademie je zaměřena především na:

- > urbanismus a udržitelný rozvoj,
- > architekturu, stavební koncepty a design,
- > stavební technologie a inovace,
- > památkovou péči a ochranu přírody,
- > stavební právo,
- > informační technologie,
- > strategické a projektové řízení podniku,
- > veřejnou správu a veřejnou podporu, management řízení malých a středních firem,
- > údržbu a správu budov a stavebních objektů.

Výukové moduly mají povahu krátkodobých kurzů i dlouhodobých komplexních programů. Vzdělávací program je sestavován a realizován týmem externích lektorů, jejichž profesionální rozvoj je rovněž prioritou akademie. Ve studijním roce 2007 – 2008 se 106 odborných kursů a školení účastnilo přes 3000 posluchačů. Významný podíl sehrály přednášky zaměřené na stavební zákon, přípravné kurzy ke zkouškám pro autorizované inspektory, příprava na autorizační zkoušky do ČKAIT a ČKA či ke zkoušce koordinátora BOZP.



ČESKÁ STAVEBNÍ AKADEMIE PRAHA

ČESKÁ STAVEBNÍ AKADEMIE vyhlašuje soutěž Stavební výrobek a technologie roku 2008 Cesta kvality pro české stavebnictví

Záštita nad soutěží:

Ministerstvo pro místní rozvoj ČR
Ministerstvo dopravy ČR
Ministerstvo životního prostředí ČR

Vypisovatelé:

ABF – Nadace pro rozvoj architektury a stavitelství
Asociace inovačního podnikání ČR
České vysoké učení technické v Praze,
Fakulta stavební
Design Cabinet CZ
Hospodářská komora ČR
Sdružení pro výstavbu silnic Praha
Svaz podnikatelů ve stavebnictví v ČR
Svaz zkušeben pro výstavbu

Cílem soutěže je podpora a urychlení uvádění nových výrobků a technologií do výroby, jejich využití v realizaci staveb a podpora zákazníků na trhu stavebních výrobků a technologií.

Příhlašovatelem může být výrobce, dovozce, prodejce nebo výzkumné a vývojové pracoviště, poskytovatel technologie nebo realizátor stavby, projektant.

Příhlašky do soutěže budou přijímány do 28. listopadu 2008. Vyhodnocení soutěže proběhne v únoru 2009.

Ocenění: Všichni účastníci soutěže, kteří splní její podmínky, získají právo označit své výrobky – technologie symbolem soutěže a budou prezentováni ve stále informační knihovně a internetové službě: Výrobek-technologie. Pro stříbrné a zlaté ocenění je navíc připravena rozsáhlá propagační kampaň v odborném tisku a dalších médiích, na výstavách, v sídle České stavební akademie, formou odborných profesionálních seminářů apod.

Podrobné informace o soutěži, soutěžní podmínky a přihlášku do soutěže najdete na webových stránkách:

www.abf-nadace.cz
www.vyrobek-technologie.cz

Adresa organizátora soutěže:

ABF – Nadace pro rozvoj architektury a stavitelství
Václavské nám. 31, 110 00 Praha 1





SOUTĚŽ STAVEBNÍ VÝROBEK A TECHNOLOGIE ROKU

Nadace pro rozvoj architektury a stavitelství s přispěním strukturálních fondů Evropské unie, podporou MMR a hl. m. Prahy přebudovala své sídlo na Václavském náměstí na Pražské centrum inovací a vzdělávání České stavební akademie. Vzniklo tak nové specializované kongresové a výstavní centrum, které úspěšně nabízí své služby veřejnosti. Vlastní program stavební akademie se zaměřuje na dvě oblasti: na proces celoživotního vzdělávání a na prezentaci inovací v architektuře, stavebnictví a designu.

Mezi nejnovější projekty patří soutěžní přehlídka „**Stavební výrobek a technologie roku**“ a knihovní referenční služba „**Výrobek-technologie**“. Při vzniku každé stavby se uplatňuje dlouhý seznam výrobků a technologií, úspěšnou stavbou je taková, která dobrý architektonický návrh realizuje z kvalitního materiálu, s použitím správných technologií a postupů. Často platí, že použití jediného nekvalitního materiálu může znehodnotit celou stavbu. O to je těžší postavení novinek. Cílem soutěžní přehlídky je proto podpořit uvádění nových a inovovaných výrobků a jejich uživatelům napomoci při výběru z nabídky na českém stavebním trhu. Soutěž je vypsána jako program České stavební akademie a Nadace pro ni získala významné partnery a záštitu tří ministerstev. Přihlašovatelem může být výrobce, dovozce, prodejce nebo výzkumné a vývojové pracoviště, poskytovatel služby či technologie, realizátor stavby a projektant. Soutěžní podmínky a přihláška jsou k dispozici na adrese www.vyrobek-technologie.cz. Termín podání přihlášek je 28. 11. 2008. Soutěž bude vyhodnocena do konce února 2009 a slavnostně vyhlášena.

PRO OCHRANU ZÁKAZNÍKA

Všichni účastníci přehlídky, kteří splní podmínky, budou uvedeni na webových stránkách s výrokem o použitelnosti pro stavbu, a dokumentace bude automaticky zařazena do referenční služby Výrobek-technologie na výstavě v Centru inovací na Václavském náměstí. Výrobky zvláště hodné zřetele získají stříbrné a zlaté označení (titul Výrobek roku), k nim budou akademií organizovány vzdělávací a prezentační semináře. Mediální partneré

řih přehlídky dostanou k dispozici materiály posouzených a oceněných výrobků vhodných pro stavby pro prezentaci v médiích. Internetová prezentace výrobku bude dlouhodobě zajišťovat informaci o kvalitě a přínosu výrobku pro uživatelskou veřejnost, která tím získá snadnější orientaci v nabídce formou doporučení k posuzovaným výrobkům a službám. Tak budou výsledky soutěže fungovat i jako ochrana zákazníka před někdy nekvalitní nabídkou. Výrobky na seznamu přehlídky by neměly zklamati.

Nadace pro rozvoj architektury a stavitelství se dlouhodobě zabývá zpracováním databází stavebních výrobků a jejich prezentací. V devadesátých letech minulého století zažilo české stavebnictví boom nových výrobků a technologií, který po překonání izolace a otevření našeho stavebního trhu znamenal, že každoročně přibývalo 60–80 % nových výrobků a jejich nabídka se v krátké době téměř zdesetinásobila. V současné době je již na českém trhu široká nabídka světové produkce, uplatnitelná v středoevropském kulturním a klimatickém prostředí. Přesto některé výrobkové skupiny, například dřevostavby, jsou



Nadace pro rozvoj architektury a stavitelství Architecture and Building Foundation

stále spíše doplňkem než zdomácněnou formou. Současná míra inovací ve stavitelství se již blíží obvyklým 20 % změn a inovací ročně. V tomto čísle jsou zahrnuty i rozměrové, designové a jiné inovace. V nabídce se stále častěji uplatňuje hledisko ekologické, energetické, je sledován požadavek na trvalou udržitelnost stavebnictví i na řešení odpadu a recyklace stavebního materiálu. Část těchto novinek vzniká v České republice, ale řada z nich je stále dovážena nebo je majetkem nadnárodních firem, které je na našem trhu nabízejí. Ekonomické hledisko pořízení výrobku je porovnáváno s celkovou užitkovostí, designem, provozní a energetickou šetrností, trvanlivostí, recyklovatelností apod. Nové výrobky a technologie umožňují nová architektonická řešení, novou kvalitu prostředí a spokojenost jeho uživatelů. Uživatel stavby (soukromý stavebník, investor, uživatel nové investice) si bude moci pomoci výsledků soutěže učinit vlastní názor na výběr vhodných výrobků a bude poučným partnerem při rozhodování o použití materiálu při výstavbě. I v tomto procesu bude soutěž Stavební výrobek a technologie roku napomáhat.

SLUŽBA VÝROBEK-TECHNOLOGIE

Druhou novinkou, kterou Česká stavební akademie zahajuje, je knihovní a internetová referenční služba „**Výrobek-technologie**“, která formou firemní dokumentace doplní nabídku Státní technické knihovny. Nakladatelství ARCH ohlásilo koncem loňského roku ukončení vydávání Stavebního katalogu ABF, který vycházel od roku 1968. Jeho klasická tištěná podoba se překonala. Nová služba se proto opírá o analýzu trhu, který vedle různorodě zpracovaných webových stránek jednotlivých výrobců a prodejců, které spolu s velkými vyhledávacími z velké části nahradily bývalý stavební katalog, nutí stále ještě většinu partnerů k vydávání tištěné podoby technických podkladů, firemních katalogů, ceníků, technických řešení a postupů, ale i obyčejných informačních prospektů. Stavebnictví v porovnání s elektronikou, foto technikou nebo bílou technikou přesunulo zatím na internet jen část své nabídky zejména proto, že struktura

ra použití jednotlivých výrobků a služeb a rozsah potřebné informace je ve strukturovaném rozhodovacím procesu výstavby komplikovanější než prostá koupě hotového výrobku formou internetového prodeje. Jinou úroveň informace potřebuje koncepční projektový pracovník, jinou realizátor stavby a jinou uživatel, který má přispět svým stanoviskem pro výběr. Stavební knihovna České stavební akademie na Václavském náměstí převzala přes 600 katalogových listů bývalého katalogu a postupně doplňuje tento soubor o podrobnou technickou dokumentaci vydávanou jednotlivými výrobci a prodejci, a tak aktualizuje původní soubor. Návštěvníkům nového centra jsou tyto materiály poskytovány zdarma, pokud sdělí důvod zájmu, pro který hledají informace. Poptávka se dostane pomocí e-mailu k prodejci a umožní mu doplnit nabídku pro požadovaný účel. Knihovna je trvalým veletrhem dokumentace k stavebním výrobkům, s možností v poklidu vyhledat a odnést si aktuální informace a navázat okamžitý kontakt s konkrétním výrobcem, prodejcem nebo poskytovatelem služby. Služba má i podobu internetovou na stránce www.vyrobek-technologie.cz, kde lze dokumentaci poštou objednat nebo si ji nechat připravit k vyvednutí v centru na Václavském náměstí. Propojení výše popsané soutěžní přehlídky a referenční knihovní služby je základem postupné úplné digitalizace a zajištění trvalé aktualizace zahajovaného systému.

Jakkoliv jsou výrobky, technologie a služby významné pro stavby a jejich kvalitu, je pro nás všechny nejdůležitější, jak dopadne stavební dílo jako celek. To bylo letos již po 16. posuzováno v celostátní přehlídce Stavba roku 2008.

Ing. arch. Jan Fibiger, CSc.
předseda správní rady ABF – Nadace pro rozvoj architektury a stavitelství

