

ČEEP 2013 – STUDENTSKÁ KATEGORIE

Na galavečeru celostátní soutěže Český energetický a ekologický projekt, stavba a inovace roku byli 11. 11. 2014 v Betlémské kapli tradičně oceněni též vítězové STUDENTSKÉ KATEGORIE soutěže.

ČEEP 2013 | STUDENTSKÁ KATEGORIE ČESKÝ ENERGETICKÝ A EKOLOGICKÝ PROJEKT | STAVBA | INOVACE

Slavnostnímu předávání diplomů a šeků předcházela tisková konference, na které se sešli úspěšní řešitelé se zástupci partnerů soutěže: Jaroslavem Víchem (ředitelem společnosti ENVIROS, s.r.o.), Lucií Melicharovou - Jandovou (ředitelkou marketingové komunikace a PR společnosti ABB s.r.o.) a Robertem Mikešem (marketingovým ředitelem divize Weber, Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.). Přítomna byla většina oceněných studentů, kteří krátce představili své projekty a diskutovali o nich nejen s partnery soutěže, ale i se zástupci médií. Skutečnost, že projekty studentů a mladých absolventů veřejnost inspiřují, dokladuje zájem téměř dvacítky zástupců odborného tisku.

Soutěž je určena studentům odborných škol se zaměřením na přípravu, realizaci a provoz stavby - techniku, ekonomiku, architekturu, životní prostředí a ekologii, využití alternativních zdrojů energie, zemědělství apod. Koná se pod záštitou rektorů pěti vysokých škol: Českého vysokého učení technického v Praze, Vysokého učení technického v Brně, Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava, Technické univerzity Liberec a Západočeské univerzity v Plzni.

Zakladatelem a tradičním generálním partnerem „ČEEP STUDENT“ je ENVIROS, s.r.o, hlavními partnery jsou ABB s.r.o. a Česká spořitelna - ERSTE Corporate Banking, partnerem Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. – divize Weber.

Kritérii hodnocení projektů, které jsou posuzovány bez rozdílu v kategoriích, jsou komplexní přístup k řešení problematice, využití inovativních řešení a v neposlední řadě úroveň prezentace projektu. Letošní ročník byl dotován finančními cenami ve výši 170 000 Kč a byl obelán 30 přihláškami!

VÝSLEDKY SOUTĚŽE

1) CENY PARTNERŮ SOUTĚŽE

CENU GENERÁLNÍHO PARTNERA ENVIROS ZA PRVNÍ MÍSTO a šek v hodnotě 30 000 Kč získal Ing. Zdeněk Šmída z VŠB-TU v Ostravě za práci „3D numerický výpočet proudění v kompletním stupni experimentální parní turbíny T1MW vliv geometrie a proudových parametrů na účinnost“.

TISKOVÁ ZPRÁVA SPOLEČNOSTI TOP EXPO CZ, čtvrtek 13. 11. 2014

CENU GENERÁLNÍHO PARTNERA ENVIROS ZA DRUHÉ MÍSTO a šek v hodnotě 20 000 Kč získal Bc. Tomáš Adamec z ČVUT v Praze za práci „Optimalizace chladících technologií v supermarketových aplikacích“.

CENU GENERÁLNÍHO PARTNERA ENVIROS ZA TŘETÍ MÍSTO a šek v hodnotě 10 000 Kč získal Ing. Jiří Novák z ČVUT v Praze za projekt „Pasivní střešní nástavba na panelový dům G57“.

CENU ABB a šek v hodnotě 20 000 Kč získal Bc. Michal Mázl z VUT v Brně za projekt „DOMOV+“.

CENU ERSTE Corporate Banking a šek v hodnotě 20 000 Kč získává Bc. Barbora Čížová z VUT v Brně za projekt Energetická náročnost čistíren odpadních vod.

CENU Saint-Gobain, divize Weber a šek v hodnotě 10 000 Kč získal Bc. Michal Mázl z VUT v Brně za projekt: „Pasivní bytový dům Dubňany“.

2) CENY PŘEDSTAVITELŮ VŠ

CENU REKTORA ČVUT v Praze a šek v hodnotě 10 000 Kč získal Ing. Jiří Novák z ČVUT Praha za projekt „Pasivní střešní nástavba na panelový dům“.

CENU REKTORA VUT Brno a šek v hodnotě 10 000 Kč získal Petr Šot z VUT v Brně za projekt „Ověření tepelně reflexních vlastností termoreflexních fóliových izolací“.

CENU Vysoké školy báňské - TU v Ostravě a šek v hodnotě 10 000 Kč získal Ing. Zdeněk Šmída z VŠB-TU v Ostravě za projekt „3D numerický výpočet proudění v kompletním stupni experimentální parní turbíny T1MW, vliv geometrie a proudových parametrů na účinnost“.

CENU REKTORA Technické Univerzity Liberec a šek v hodnotě 10 000 Kč získala Ing. Ladislava Hešnaurová z TU Liberec za projekt: „Ekonomické zhodnocení vybraného nástroje politiky životního prostředí“.

CENU REKTORKY Západočeské univerzity Plzeň Ilony Mauritzové a šek v hodnotě 10 000 Kč získal Ing. Jan Kačmár ze ZČU v Plzni za projekt: „Návrh zařízení na ekologizaci provozu Ostrovské teplárenské, a.s.“

CENU DĚKANKY Fakulty stavební ČVUT v Praze a šek v hodnotě 5000 Kč získal Bc. Josef Hoffmann z ČVUT v Praze za projekt „Pasivní rodinný dům Praha 6 – Suchdol“.

CENU DĚKANA FAKULTY STROJNÍ ČVUT V PRAZE a šek v hodnotě 5000 Kč získal Václav Novotný z ČVUT v Praze za projekt „Absorpční tepelný oběh pro využití nízkopotenciálního tepla“

Kompletní informace o soutěži najdete na <http://www.top-expo.cz/ceep-2013/studentska-kategorie>
Fotografie v tiskové kvalitě na: <http://ceep2013.capsa.cz>, login: ceep2013, heslo: ceep2013

Kontakt pro tisk: Ing. Martin Dostoupil, marketing@top-expo.cz, gsm: +420 723 950 992

TISKOVÁ ZPRÁVA SPOLEČNOSTI TOP EXPO CZ, čtvrtek 13. 11. 2014

Pořadatel děkuje všem partnerům celostátní soutěže!

generální partner



hlavní partneři



partner



mediální partneři



iMateriály



ENERGETIKA



DEVELOPMENT NEWS

FACILITYMANAGER

