

ČEEP 2011 | STUDENTSKÁ KATEGORIE

ČESKÝ ENERGETICKÝ A EKOLOGICKÝ PROJEKT | STAVBA | INOVACE

Soutěž je každoročně vypisována v rámci tradiční celostátní soutěže s vysokou odbornou a společenskou prestiží ČESKÝ ENERGETICKÝ A EKOLOGICKÝ PROJEKT | STAVBA | INOVACE



Cíle 10. ročníku soutěže v kategorii STUDENT:

- Propagování principů pasivní výstavby budov mezi budoucími architekty a projektanty.
- Zvyšování znalostí energetické efektivity staveb, využívání materiálů a technologií podporujících trend úspor energie, využívání obnovitelných zdrojů energie.
- Zachování a zlepšení životního prostředí pro budoucí generace.

SOUTĚŽ SE KONÁ POD ZÁŠTITOU REKTORŮ VYSOKÝCH ŠKOL ČR:



ČESKÉ
VYSOKÉ
UČENÍ
TECHNICKÉ
V PRAZE



TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI
www.tul.cz



ZÁPADOČESKÁ
UNIVERZITA
V PLZNI

Organizátorem soutěže je společnost TOP EXPO CZ, Belgická 38, 120 00 Praha 2

KATEGORIE SOUTĚŽE:

Soutěž je vypisována bez rozdílu v kategoriích.

KRITÉRIA PRO HODNOCENÍ PRACÍ PŘIHLÁŠENÝCH DO SOUTĚŽE:

Celkové architektonické řešení, technický parametr A/V

Šetrnost stavby k životnímu prostředí, využití OZE

Technické řešení a využití stavebních materiálů a technologií

Měrná spotřeba energie a energ. třída stavby doložená průkazem energ. náročnosti.

(dle vyhl. č. 148/2007 Sb.)

NABÍDKA KONZULTACE: 10. 5. do 22. 6. 2012

ENVIROS, Na Rovnosti 1, 130 00 Praha 3

Kontakty: lucie.kochova@enviros.cz, lucie.kaplanova@enviros.cz

TERMÍN A MÍSTO PRO PŘIJETÍ DOKUMENTACE:

29. 6. 2012 do 17.00 hod

ENVIROS, Na Rovnosti 1, 130 00 Praha 3

PODMÍNKY PRO ZAŘAZENÍ PRÁCE DO SOUTĚŽE:

1. Přihlášku podává jednotlivec či zpracovatelský tým na souteze@top-expo.cz
2. Forma provedení, úroveň i rozsah zpracování přihlášené práce musí splňovat minimálně kritéria odpovídající požadavkům ROČNÍKOVÉ PRÁCE
3. Práce byla projednána s vedoucím práce v termínu 1. 1. 2012 – 29. 6. 2012
4. Přihláška STUDENT ČEEP 2011 je osvobozena od prezentačního poplatku.

FORMÁT ODEVZDÁNÍ SOUTĚŽNÍCH PRACÍ

Výtisk (*) ve formátu A4 (**) obsahující:

- abstrakt práce v rozsahu 2000 znaků (písmo/arial, velikost/12),
- situace / půdorysy / pohledy / řezy / min. jeden perspektivní pohled (vizualizace),
- výpočty prokazující dosažení pasivního standardu – shodné se právními předpisy,
- zpráva / studie popisující koncepci navrženého řešení,
- environmentální vyhodnocení projektu (snížení emisí skleníkových plynů, případně další přínosy).

Elektronická podoba:

dokumentaci je třeba dodat rovněž v elektronické podobě na CD – s výstupy formátu PDF, výkresová dokumentace či vizualizace projektu (popř. vizualizace významných detailů) je nutné dodat v kvalitě použitelné pro tisk.

* V případě žádosti bude práce vrácena přihlašovatel. ** Odevzdání vizualizací, výkresů, aj. dokumentace většího formátu, u kterých není žádoucí jejich zmenšení, je možné. Prosíme tisky (A3 a větší) přiložit poskládané na formát A4.

ZPŮSOB HODNOCENÍ

Přihlášené studentské práce budou hodnoceny porotou složenou z předních odborníků na pasivní a nízkoenergetické stavby Porota má právo práci, která by nespĺňovala potřebná kritéria, z hodnocení vyloučit.

Porota práce posoudí a navrhne udělení cen partnerů, rektorů a děkanů VŠ, avšak jen za předpokladu, že úroveň přihlášek bude dosahovat předpokládané odborné výše.

Slavnostní vyhlášení výsledků proběhne za účasti partnerů, garantů a médií v rámci slavnostního GALAVEČERA SOUTĚŽE v Praze v listopadu 2012. Pozvání obdrží všichni účastníci soutěže, jejichž práci porota zařadí k hodnocení.