

15. ROČNÍK STUDENTSKÉ SOUTĚŽE KONANÉ POD ZÁŠTITOU REKTORŮ VYSOKÝCH ŠKOL ČR:



Cíle soutěže:

PODPORA ZÁJMU O STUDIUM TECHNICKÝCH OBORŮ na univerzitách v ČR

PODPORA ALIANCE „SPOLEČNOST 4.0“ a programu „SMART CITY“

VYUŽÍVÁNÍ NOVÝCH MATERIÁLŮ A TECHNOLOGIÍ a trend energetické efektivity a OZE

Soutěž je vypisována bez rozdílu v kategoriích, obeslat ji mohou studenti vysokých a letos poprvé také studenti středních škol! Přihláška je osvobozena od vložného.

Kritéria pro hodnocení prací přihlášených do soutěže

- Komplexní přístup k řešené problematice
- Využití inovativních materiálů a technologií
- Energetické a ekonomické přínosy opatření
- Environmentální přínosy navrhovaných opatření
- Sociální dopady projektu na uživatele a okolí
- Celková úroveň prezentace projektu

Podmínky pro zařazení práce

- Přihlášku podává jednotlivec či zpracovatelský tým
- Práce byla zpracována v termínu **1. 1. 2016 - 30. 6. 2017 a dosud se v soutěži neprezentovala**
- Práce byla doporučena vedoucím práce podpisem na přihlášce

Formát odevzdání soutěžních projektů

Výtisk ve formátu A4 (větší formát složený na velikost A4) obsahující:

abstrakt práce v rozsahu 2 000 znaků (písmo Arial, velikost 12),
zpráva / studie popisující koncepci navrženého řešení,
vyhodnocení projektu

(např. snížení spotřeby energie, emisí skleníkových plynů, případně další přínosy), v případě architektonických studií a stavebních řešení je vhodné doložit také situaci / půdorysy / pohledy / řezy / min. jeden perspektivní pohled, vizualizace).

Elektronická podoba: CD – s výstupy ve formátu PDF, výkresová dokumentace či vizualizace projektu (popř. vizualizace významných detailů) ve kvalitě použitelné pro tisk.

Konzultace - termín a místo přijetí přihlášky a dokumentace:

Práce je možné průběžně **KONZULTOVAT** s odborníky **GENERÁLNÍHO PARTNERA**

Kontaktní osoba: **Ing. Nikola Grunclová**, soutez@enviros.cz, tel. 720 955 922



Práce je možné **PODÁVAT** od **1. 3. 2017** nejpozději však **30. 10. 2017** do 17:00 h
ENVIROS, Dykova 53/10, Praha 10, práce převezme: **Ing. Nikola Grunclová**

Způsob hodnocení

Práce budou hodnoceny porotou složenou z předních odborníků.

Porota má právo práci, která by nespĺňovala potřebná kritéria, z hodnocení vyloučit.

Porota podmínkám vyhovující práce posoudí a navrhne udělení cen patronů, rektorů a děkanů VŠ.

Finanční ceny a prezentace

Slavnostní vyhlášení vítězů soutěžního ročníku STUDENT ČEEP 2016 proběhne za účasti rektorů, děkanů, patronů, odborných garantů, zástupců významných společností v oboru a zástupců odborných médií v rámci **GALAVEČERA SOUTĚŽE v BETLÉMSKÉ KAPLI – AULE ČVUT v Praze 21. 11. 2017.**

Pozvání na GALAVEČER obdrží všichni účastníci soutěže, jejichž práci porota zařadí k hodnocení a profesori, kteří práci doporučili k přijetí do soutěže.

Všechny přihlášené a porotou k hodnocení zařazené práce budou umístěny na webových stránkách organizátora – generálního partnera – patronů soutěže – vysokých škol.

Výsledky soutěže budou zveřejněny v tisku a oceněným přihláškám bude věnována mediální pozornost.

