



Tradice celostátní soutěže vznikla v září roku 2002.

Praha a Česká republika se potýkala s následky největších povodní, a tehdy se ve všech souvislostech a naléhavosti objevila nenahraditelnost elektrické energie, bez níž se život téměř zastavil ...

1. ročník soutěže v roce 2002 vypsal



s podporou



od roku 2009 soutěž společně vypisují



Ministerstvo životního prostředí
České republiky

Záštity:

předsedkyně Parlamentu ČR Miroslava Němcová
předseda vlády Petr Nečas

ministr průmyslu a obchodu Martin Kuba
ministr životního prostředí Tomáš Chalupa

Předsedkyně Technologické agentury Rut Bízková
rektor ČVUT v Praze Václav Havlíček
prezident ČPU ČR Oldřich Petržilka
prezident SPS ČR Václav Matyáš
předseda ČKAIT Pavel Křeček

Cílem je prezentovat
stavby * projekty * inovace
které významným způsobem:

- snižují energetickou náročnost ČR
- zvyšují energetickou účinnost energetických zdrojů
 - přispívají ke zlepšení životního prostředí v ČR

10. jubilejní ročník – nástroj k prosazování SEK

Motto:

Energie je to, co svět uvádí do pohybu.

Aristotelés

ČESKÁ ENERGETICKÁ A EKOLOGICKÁ STAVBA | PROJEKT | INOVACE 2011

SOUTĚŽ TRADIČNĚ PODPORUJÍ



SKUPINA ČEZ



ČESKÁ PLYNÁRENSKÁ UNIE
CZECH GAS UNION



PRAŽSKÁ
PLYNÁRENSKÁ
a.s.



ODBORNÍ GARANTI SOUTĚŽE



MEDIÁLNÍ PARTNEŘI SOUTĚŽE

ASB ■ ARCHITEKTURA
■ STAVEBNICTVÍ
■ BYZNYS



all-for **power**
informační portál a časopis

ČESKÉ STAVBY.cz
| vše o stavbě a bydlení



DŘEVO & *Stavby*
bydlení nové generace

PRO-ENERGY
MAGAZIN

TZB HAUS
TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOV TECHNIK

IPRE fórum

TOPEXPO

VYPSANÉ KATEGORIE 10. soutěžního ročníku

A) stavby investorů na území ČR

- A1) Rodinné a bytové domy
- A2) Školské, zdravotnické a veřejné budovy
- A3) Průmyslové stavby, zařízení a objekty pro výrobu a přenos energie
(elektrárny, liniové stavby, rozvodny, plyn. zásobníky, nabíjecí stanice, apod.)

B) projekty připravené k realizaci, případně i realizované

- B1) Projekty pro nízkoenergetické a pasivní domy
- B2) Projekty pro výrobu a přenos elektřiny a tepla
- B3) Projekty pro snížení energetické náročnosti průmyslu a dopravy
- B4) Projekty pro efektivní integraci OZE do energetických sítí

C) inovace:

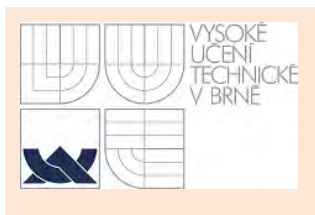
materiály, výrobky, elektromobily, technologie, programy, procesy, postupy, apod.

- C1) Realizované
- C2) Připravované

Studentská kategorie soutěže

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.

ZÁŠTITA :



TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI
www.tul.cz



Ministr školství, mládeže a tělovýchovy Petr Fiala
rektoři výše uvedených VŠ

PARTNEŘI:



ČESKÁ ENERGETICKÁ A EKOLOGICKÁ
STAVBA | PROJEKT | INOVACE 2011



O prezentaci v celostátní soutěži je stále vzrůstající zájem:

1. ročník ENERGETICKÝ PROJEKT 2002

12 přihlášek

... postupný nárůst ...

7. ročník ČEEP 2008:	37 přihlášek
8. ročník ČEEP 2009:	46 přihlášek
9. ročník ČEEP 2010:	69 přihlášek



Termíny přihlášek 10. ročníku:

1. vlna 30. 9. 2012
2. vlna 15. 10. 2012

Přihlášky s dokumentací nutno prokazatelně doručit
na adresu organizátora:

TOP EXPO CZ, Praha 2, Belgická 38



7. ročník - 2008
Betlémská kapele

Vítězové 7. a 8. soutěžního ročníku obdrželi svá ocenění z rukou premiéra, rezortních ministrů, předsedy ERÚ, rektora ČVUT a dalších celebrit.

8. ročník - 2009
Palác ŽOFÍN



ČESKÁ ENERGETICKÁ A EKOLOGICKÁ STAVBA | PROJEKT | INOVACE 2011

Slavnostní akty soutěžního ročníku 2011:

Nominace STUDENT ČEEP:

22. 10. 2012

Nominační akt:

12. 11. 2012

Galavečer:

20. 11. 2012



TOPEXPO

ENERGETICKÉ KONFERENCE 2012
ve vazbě na
STÁTNÍ ENERGETICKOU KONCEPCI

22. 10. 2012

TRENDY EVROPSKÉ ENERGETIKY (3.)



10. 12. 2012

SUROVINOVÁ POLITIKA a SUROVINOVÁ BEZPEČNOST ČR

Díky za pozornost

KONTAKTY:

sekretariat@top-expo.cz, souteze@top-expo.cz, marketing@top-expo.cz

Více info: www.top-expo.cz,

