

# E.ON ENERGY GLOBE AWARD ČR

## Ocenění nejlepších energeticky úsporných projektů

4. ročník soutěže



www.energyglobe.cz  
www.eon.cz

## Formulář přihlášky E.ON ENERGY GLOBE AWARD ČR

Do soutěže je možné přihlásit všechny projekty, v rámci kterých jsou naše zdroje využívány úsporným a ekologickým způsobem.



Vyplňte, prosím, kompletně!

**PŘEDKLADATEL:** Instituce / Firma / Organizace / Fyzická osoba\*

**KONTAKTNÍ OSOBA:** Titul\*

Jméno\*

Příjmení\*

Ulice\*

PSČ\*

Obec\*

Webová stránka

Telefon\*

E-mail\*

\*Takto označené položky musí být vyplněny (pokud jsou relevantní).

**PROSÍM VĚNUJTE POZORNOST VYPLŇOVÁNÍ KONTAKTNÍCH ÚDAJŮ, BUDOU SLOUŽIT KE KOMUNIKACI S VÁMI V PRŮBĚHU CELÉ SOUTĚŽE.**

**ÚDAJE O PROJEKTU:** Název projektu (takto Vámi zvolený název projektu se bude komunikovat v případě nominace)

Stav projektu (správný údaj označte křížkem, odbornou komisí budou hodnoceny pouze zrealizované projekty)

již zrealizován » datum realizace: \_\_\_\_\_  ve fázi dokončení » předpokládané datum ukončení projektu: \_\_\_\_\_

**K VYPLNĚNÉMU FORMULÁŘI PŘIHLÁŠKY DOPLŇTE TYTO PODKLADY O PROJEKTU:**

- A) **Krátké shrnutí projektu a minimálně dvě digitální fotografie projektu v dobré kvalitě** (tyto údaje a fotografie budou zveřejněny i v databázi projektů ENERGY GLOBE).
- B) **Popis projektu s uvedením následujících kritérií:**
- Cíl projektu.
  - Náklady/výnosy: popis ekonomické efektivity.
  - Další možná využitelnost projektu: kde všude lze tento projekt aplikovat.
  - Popis vlivů projektu na životní prostředí.
- C) **Další dokumentace k projektu** jako např. publikace, novinové články, fotografie, videozáznam, DVD, brožury atd. (materiál zašlete, pokud ho máte k dispozici)

Podklady v uvedeném rozsahu A) a B) jsou povinné, jinak nebude moci být projekt vyhodnocen.

**JAK JSTE SE DOZVĚDĚLI O ENERGY GLOBE?** (správný údaj označte křížkem)

rádio

TV

konference / veletrh

internet

tisk

ostatní

manager společnosti E.ON

Na jakých webových stránkách jste se o soutěži dozvěděli(a)?

V jakých novinách / časopisu jste se o soutěži dozvěděli(a)?

Prosím upřesněte:

Jméno managera:

### SOUHLAS SE ZPRACOVÁNÍM OSOBNÍCH ÚDAJŮ

V souladu se zákonem číslo 101/2000 Sb. v aktuálním znění uděluji tímto **souhlas se zpracováním osobních údajů**, uvedených výše v přihlášce, v souvislosti s podáním, zpracováním a vyhodnocením přihlášek do soutěže E.ON Energy Globe Award ČR, a to vyhlášením soutěže E.ON Energie, a.s., IČO 26078201 se sídlem F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice a Media Consult s.r.o., IČO 25188500 se sídlem B. Němcové 12/2, 370 90 České Budějovice. Zpracování osobních údajů bude probíhat manuálně, a to zejména tříděním, shromažďováním a zpracováním. Dále uděluji souhlas s užitím dat, fotografií, komentářů, obrazových a zvukových záznamů tvořících projekt či existujících v souvislosti se zasláním projektem. Odesláním přihlášky souhlasím s úplným zněním pravidel soutěže E.ON Energy Globe Award ČR, které jsem si přečetl/a na [www.energyglobe.cz](http://www.energyglobe.cz) v sekci Pravidla.

Informace: Jedná se o **dobrovolné poskytnutí osobních údajů**. Jako subjekt údajů mám právo přístupu ke svým osobním údajům zpracovávaným správcem (právo na poskytnutí informace o účelu zpracování, rozsahu zpracovávaných osobních údajů a jejich zdroji, povaze zpracování a příjemci či příjemcích osobních údajů) a právo na jejich opravu. Dále mám v případě, že zpracování mých osobních údajů je v rozporu s ochranou mého soukromého a osobního života nebo v rozporu se zákonem, právo požadovat od správce nebo zpracovatele vysvětlení a odstranění takto vzniklého stavu. Zjevně se může jednat o blokování, provedení opravy, doplnění nebo likvidaci osobních údajů. Pokud by mi správce nebo zpracovatel nevyhověl, mám právo se obrátit na Úřad pro ochranu osobních údajů.

datum

podpis

# E.ON ENERGY GLOBE AWARD ČR

## Ocenění nejlepších energeticky úsporných projektů



www.energyglobe.cz  
www.eon.cz

## Klíčová slova pro přihlášení projektů



Tato strana slouží pouze pro Vaše lepší pochopení.

Klíčová slova by pro Vás měla být inspirací – Váš projekt nemusí nezbytně nutně korespondovat s těmito pojmy.

### KATEGORIE: (Projekty přiřazuje porota)

- |  |   |   |  |  |  |   |
|--|---|---|--|--|--|---|
| <b>ZEMĚ:</b><br>Projekty na téma zemědělství, energetické plodiny, stavební materiály, budovy, izolace, využití solární energie. | <b>OHEŇ:</b><br>Projekty na téma dodávky energie a efektivní využívání energie ve všech oblastech jejího použití. | <b>VODA:</b><br>Projekty na téma pitná voda, rozličné využití a možnosti úpravy vody a odpadních vod a ochrana našich vodních zdrojů. | <b>VZDUCH:</b><br>Projekty na téma ochrana čistoty ovzduší, kvalita ovzduší ve vnitřních prostorách a vnějším prostředí, ochrana klimatu a snížení CO <sub>2</sub> . | <b>MLÁDEŽ:</b><br>Všechny projekty z oblasti ekologie, úspor energií a využívání obnovitelných zdrojů, které zpracovala mládež nebo škola. | <b>OBEČ:</b><br>Všechny projekty z oblasti ekologie, úspor energií a využívání obnovitelných zdrojů, o které se zasloužila obec. | <b>KUTIL:</b><br>Všechny malé i velké projekty z oblasti ekologie, úspor energií a využívání obnovitelných zdrojů, které zpracoval člověk v domácnosti. |
|--|---|---|--|--|--|---|

### KLÍČOVÁ SLOVA: (označte křížkem témata hodící se k Vašemu projektu!)

- |  |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
| <b>A</b><br><input type="checkbox"/> Absorpční chladič zařízení<br><input type="checkbox"/> Akumulační elektrárna<br><input type="checkbox"/> Akumulátory energie<br><input type="checkbox"/> Asfalt   | <b>F</b><br><input type="checkbox"/> Filtr pitné vody<br><input type="checkbox"/> Filtrace odpadních vod<br><input type="checkbox"/> Financování<br><input type="checkbox"/> Fosilní paliva<br><input type="checkbox"/> Fotosyntéza<br><input type="checkbox"/> Fotovoltaika   | <b>MLÁDEŽ</b><br><input type="checkbox"/> Motorka   | <input type="checkbox"/> Plynová mikroturbína<br><input type="checkbox"/> Plynová turbína<br><input type="checkbox"/> Podlahové vytápění<br><input type="checkbox"/> Podzemní vody<br><input type="checkbox"/> Potraviny<br><input type="checkbox"/> Použití užitkové vody<br><input type="checkbox"/> Použití stolní olej<br><input type="checkbox"/> Prach<br><input type="checkbox"/> Prachové emise<br><input type="checkbox"/> ORC proces<br><input type="checkbox"/> Proces páry<br><input type="checkbox"/> Projektování/architektura<br><input type="checkbox"/> Protipovodňová ochrana<br><input type="checkbox"/> Průmysl<br><input type="checkbox"/> Průtoková elektrárna<br><input type="checkbox"/> Přeměna energie<br><input type="checkbox"/> Přenos dat<br><input type="checkbox"/> Přířizovací elektrárna<br><input type="checkbox"/> Příroda, ochrana přírody<br><input type="checkbox"/> Publikace/internet/databáze<br><input type="checkbox"/> Půda<br><input type="checkbox"/> Pyrolyzní plyny | <input type="checkbox"/> Solární chlazení<br><input type="checkbox"/> Solární sušička<br><input type="checkbox"/> Solární termie<br><input type="checkbox"/> Solární variče<br><input type="checkbox"/> Solární zařízení<br><input type="checkbox"/> Spalovací motor<br><input type="checkbox"/> Splachování WC<br><input type="checkbox"/> Stavby<br><input type="checkbox"/> Stavební hmoty<br><input type="checkbox"/> Suroviny<br><input type="checkbox"/> Systémy pro využití denního světla  | <input type="checkbox"/> Úspora pitné vody<br><input type="checkbox"/> Úsporné zářivky<br><input type="checkbox"/> Užitková voda   |
| <b>B</b><br><input type="checkbox"/> Benzín<br><input type="checkbox"/> Beton<br><input type="checkbox"/> Biologická úprava<br><input type="checkbox"/> Biomasa<br><input type="checkbox"/> Bionafta<br><input type="checkbox"/> Biotechnologie<br><input type="checkbox"/> Budování povědomí<br><input type="checkbox"/> Budování studní  | <b>G</b><br><input type="checkbox"/> Geotermie   | <b>N</b><br><input type="checkbox"/> Nafta<br><input type="checkbox"/> Nákladní automobily<br><input type="checkbox"/> Nákladní doprava<br><input type="checkbox"/> Námořní dálková plavba<br><input type="checkbox"/> Nástěnné topení<br><input type="checkbox"/> Nemocnice<br><input type="checkbox"/> Nerosty<br><input type="checkbox"/> Nízkoenergetický dům   | <input type="checkbox"/> Recyklovatelné materiály<br><input type="checkbox"/> Regulační technika<br><input type="checkbox"/> Rekuperační technika<br><input type="checkbox"/> Renaturalizace<br><input type="checkbox"/> Ropa<br><input type="checkbox"/> Rostlinná vlákna<br><input type="checkbox"/> Rostlinné oleje<br><input type="checkbox"/> Rybolov   | <input type="checkbox"/> Škola<br><input type="checkbox"/> Štěpiny<br><input type="checkbox"/> Štěpky  | <b>V</b><br><input type="checkbox"/> Veřejné budovy<br><input type="checkbox"/> Větrání bytových prostor/klimatizace<br><input type="checkbox"/> Větrná energie<br><input type="checkbox"/> Vlnová elektrárna<br><input type="checkbox"/> Vnitrozemská plavba<br><input type="checkbox"/> VODA<br><input type="checkbox"/> Vodík<br><input type="checkbox"/> Vodní elektrárna<br><input type="checkbox"/> Vodní filtr<br><input type="checkbox"/> Vodní hospodářství<br><input type="checkbox"/> Vodstvo<br><input type="checkbox"/> Výroba elektrické energie<br><input type="checkbox"/> Výrobní provozy<br><input type="checkbox"/> Vysoká škola<br><input type="checkbox"/> Výstava<br><input type="checkbox"/> Výstavba nových budov<br><input type="checkbox"/> Využití pitné vody<br><input type="checkbox"/> Využití srážkové vody<br><input type="checkbox"/> Vzdělávání<br><input type="checkbox"/> VZDUCH |
| <b>C</b><br><input type="checkbox"/> Cihly<br><input type="checkbox"/> CO <sub>2</sub><br><input type="checkbox"/> Contracting   | <b>H</b><br><input type="checkbox"/> Hloubkové vrt<br><input type="checkbox"/> Hnědé uhlí<br><input type="checkbox"/> Hybridní pohon   | <b>O</b><br><input type="checkbox"/> Obytné domy<br><input type="checkbox"/> OBEČ<br><input type="checkbox"/> Ocel<br><input type="checkbox"/> Odpad<br><input type="checkbox"/> Odpadní vody<br><input type="checkbox"/> Odpadové hospodářství<br><input type="checkbox"/> Odsolování mořské vody<br><input type="checkbox"/> Odvod tepla<br><input type="checkbox"/> OHEŇ<br><input type="checkbox"/> Ohřev teplé vody<br><input type="checkbox"/> Ochrana druhů<br><input type="checkbox"/> Ochrana klimatu<br><input type="checkbox"/> Ochrana podzemních vod<br><input type="checkbox"/> Ochrana vod<br><input type="checkbox"/> Ochrana životního prostředí<br><input type="checkbox"/> Optimalizace procesů<br><input type="checkbox"/> Osobní automobily<br><input type="checkbox"/> Osobní doprava<br><input type="checkbox"/> Osvětlení | <b>R</b><br><input type="checkbox"/> Řezanka   | <b>T</b><br><input type="checkbox"/> Technika na zvýšení výhřevnosti<br><input type="checkbox"/> Technika využívací výhřevnosti<br><input type="checkbox"/> Technologické teplo<br><input type="checkbox"/> Technologický chlad<br><input type="checkbox"/> Tepelná izolace<br><input type="checkbox"/> Tepelné čerpadlo<br><input type="checkbox"/> Teplo<br><input type="checkbox"/> Teplo ze země<br><input type="checkbox"/> Teplovzdušné vytápění<br><input type="checkbox"/> Topení<br><input type="checkbox"/> Topné těleso<br><input type="checkbox"/> Topný olej<br><input type="checkbox"/> Trigenerace<br><input type="checkbox"/> Trvalá udržitelnost<br><input type="checkbox"/> Trvale udržitelný rozvoj země<br><input type="checkbox"/> Turismus | <b>Z</b><br><input type="checkbox"/> Zalesňování<br><input type="checkbox"/> Zavlažování<br><input type="checkbox"/> Zdroje energie<br><input type="checkbox"/> ZEMĚ<br><input type="checkbox"/> Zemědělství a lesnictví<br><input type="checkbox"/> Zemní plyn<br><input type="checkbox"/> Získávání pitné vody<br><input type="checkbox"/> Zkapalněný zemní plyn<br><input type="checkbox"/> Zpracování odpadu<br><input type="checkbox"/> Zpracování potravin<br><input type="checkbox"/> Zpracování surovin  |
| <b>Č</b><br><input type="checkbox"/> Část stavby<br><input type="checkbox"/> Černé uhlí<br><input type="checkbox"/> Čerpadlo topení<br><input type="checkbox"/> Čištění odpadního vzduchu<br><input type="checkbox"/> Čištění povrchových vod  | <b>J</b><br><input type="checkbox"/> Jemný prach   | <b>P</b><br><input type="checkbox"/> Palivový článek<br><input type="checkbox"/> Pasivní dům<br><input type="checkbox"/> Pelety<br><input type="checkbox"/> Pěstování rostlin<br><input type="checkbox"/> Petrochemické materiály<br><input type="checkbox"/> Pevná biomasa<br><input type="checkbox"/> Pitná voda z povrchových vod<br><input type="checkbox"/> Plošné kolektory<br><input type="checkbox"/> Plyná biomasa<br><input type="checkbox"/> Plyné emise<br><input type="checkbox"/> Plynobeton  | <b>S</b><br><input type="checkbox"/> Sanace<br><input type="checkbox"/> Sanace nových budov<br><input type="checkbox"/> Sběrníkové systémy<br><input type="checkbox"/> Sloní tráva<br><input type="checkbox"/> Sluneční energie<br><input type="checkbox"/> Snížení emisí<br><input type="checkbox"/> Snížení emisí CO <sub>2</sub><br><input type="checkbox"/> Snížení emisí CH <sub>4</sub><br><input type="checkbox"/> Snížení emisí N <sub>2</sub> O<br><input type="checkbox"/> Snížení emisí   | <b>U</b><br><input type="checkbox"/> Uhlí<br><input type="checkbox"/> Uhlíkové vlákno<br><input type="checkbox"/> Ukládání CO <sub>2</sub><br><input type="checkbox"/> Umělé hmoty<br><input type="checkbox"/> Univerzita<br><input type="checkbox"/> Úprava maximální rychlosti<br><input type="checkbox"/> Úprava pitné vody<br><input type="checkbox"/> Úprava užitkové vody  | <b>Ž</b><br><input type="checkbox"/> Železniční doprava<br><input type="checkbox"/> Železobeton<br><input type="checkbox"/> Živičná břidlice   |
| <b>D</b><br><input type="checkbox"/> Dálkové teplo<br><input type="checkbox"/> Distribuce tepla<br><input type="checkbox"/> Dodávka energie<br><input type="checkbox"/> Dodávka tepla<br><input type="checkbox"/> Doprava<br><input type="checkbox"/> Dopravní stavby  | <b>K</b><br><input type="checkbox"/> Kalový plyn<br><input type="checkbox"/> Kamna<br><input type="checkbox"/> Kancelářská budova<br><input type="checkbox"/> Kapalná biomasa<br><input type="checkbox"/> Kogenerace<br><input type="checkbox"/> Komunální energetické koncepce<br><input type="checkbox"/> Kotel na vytápění<br><input type="checkbox"/> Kovy | <b>Č</b><br><input type="checkbox"/> Čistota  | <b>Š</b><br><input type="checkbox"/> Škola<br><input type="checkbox"/> Štěpiny<br><input type="checkbox"/> Štěpky  | <b>Ž</b><br><input type="checkbox"/> Železniční doprava<br><input type="checkbox"/> Železobeton<br><input type="checkbox"/> Živičná břidlice   |  |
| <b>E</b><br><input type="checkbox"/> Efektivní využívání energie<br><input type="checkbox"/> Ekologie<br><input type="checkbox"/> Elektrická energie<br><input type="checkbox"/> Elektrický pohon<br><input type="checkbox"/> Energetické obilí<br><input type="checkbox"/> Energetické plodiny<br><input type="checkbox"/> Energetický dům<br><input type="checkbox"/> Energetický management<br><input type="checkbox"/> Ethanol | <b>L</b><br><input type="checkbox"/> Les<br><input type="checkbox"/> Letecká doprava<br><input type="checkbox"/> Likvidace staveb  |   |  |  |  |
|  | <b>M</b><br><input type="checkbox"/> Maloobchod<br><input type="checkbox"/> Maziva<br><input type="checkbox"/> Methanhydrit<br><input type="checkbox"/> Methanol<br><input type="checkbox"/> Minerální vlákna  |   |  |  |  |

## Informace o Vašem umístění v soutěži obdržíte během června 2012.

Přihlášku a podklady pošlete, prosím, nejpozději do 31. března 2012 na následující adresu:

E.ON Energie, a.s., Team E.ON Energy Globe Award ČR, F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice, e-mail: projekty@energyglobe.cz