

## Peto jubilarno novinarsko takmičenje – Siemens Press Award 2015

Kompanija Siemens d.o.o. Beograd i ove godine organizuje tradicionalno novinarsko takmičenje – Siemens Press Award. Uspešno realizovana četiri ciklusa Siemens Press Award od 2009. godine dala su ovom takmičenju tradiciju i pozicionirala ga među najznačajnije konkurse za predstavnike novinarske struke u našoj zemlji. Dodatno priznanje za Siemens Press Award je i činjenica da je značaj ovog takmičenja prepoznat i u regionu, pa će se ove godine Siemens Press Award pored Srbije, paralelno održati i u Sloveniji, Hrvatskoj, Bosni i Hercegovini i Crnoj Gori.

Na takmičenju mogu da učestvuju svi zainteresovani novinari slanjem autorskih radova na temu „Energija i efikasnost“. Autorski radovi na ovu temu treba da budu objavljeni u periodu od 1. marta do 1. septembra 2015. godine, a u konkurenciju ravnopravno ulaze tekstovi u štampanim medijima, prilozi agencijskih novinara, kao i prilozi objavljeni u elektronskim medijima.

„Efikasna energetska budućnost jedno je od najvažnijih pitanja vremena u kome živimo. Kompanija Siemens jedan je od svetskih lidera u oblasti energetike, i misija joj je da kroz tehnološka istraživanja i inovacije obezbedi najviše standarde energetske efikasnosti, zaštite životne sredine i primene tehnologija koje olakšavaju svakodnevni život. Važnost ove oblasti nametnula je temu ovogodišnjeg takmičenja, a kao i prethodnih godina sigurni smo da novinarska struka sa svojom ekspertizom predstavlja najboljeg partnera u stavljanju teme energije i efikasnosti u fokus.“ - izjavila je Jovana Žuržin, rukovodilac odeljenja Corporate Communications and Government Affairs u kompaniji Siemens Srbija.

Siemens Press Award 2015 od ove godine sprovodi se u zemljama regionala, a autori radova iz Srbije, Slovenije, Hrvatske, Bosne i Hercegovine i Crne Gore koje stručni žiri u svakoj zemlji proglaši pobednicima, biće nagrađeni zajedničkim studijskim putovanjem u Dansku gde će, između ostalog, imati priliku da posete Siemensove fabrike vetroturbina, i da se upoznaju sa najsavremenijim tehnološkim rešenjima koja koriste energiju veta.

Nagrađeni novinari će tokom putovanja posetiti dve Siemensove fabrike u Danskoj – fabriku lopatica za vetroturbine u Aalborgu, i fabriku 'gondola' (delovi vetroagregata) u Brandeu. Fabrika lopatica u Aalborgu predstavlja najveće Siemensovo postrojenje te vrste, u kojoj radi 1.500 ljudi.

**Siemens d.o.o. Beograd**

Communications and Government Affairs  
CG EAF RC-AT RS  
Omladinskih brigada 21  
11070 Beograd, Srbija

## **Siemens d.o.o. Beograd**

Pored proizvodnih kapaciteta u Aaloborgu se nalazi i najveći i najmoderniji centar za testiranje lopatica za vetroturbine. U Siemensovoj fabričkoj u Brandeu proizvode se delovi vetroagregata zvani 'gondola' (eng. Nacelle). U Brandeu se nalazi i Siemens centar za projektovanje i razvoj vetroturbina, kao i centri za ispitivanje, istraživanje i razvoj.

Žiri će biti sastavljen od predstavnika kompanije Siemens d.o.o. Beograd, profesora Elektrotehničkog fakulteta Univerziteta u Beogradu i strukovnih novinara.

Siemens poziva sve zainteresovane novinare da svoje autorske radove pošalju na adresu, Siemens d.o.o. Beograd, Omladinskih brigada 21, 11070 Beograd ili putem online prijave na: <http://www.siemens.rs/PressAward/prijava.php>. Rok za podnošenje prijava je 1. septembar 2015. godine. Više informacija o pravilima, kriterijumima i uslovima takmičenja nalazi se na veb adresi <http://www.siemens.rs/PressAward/>

### **Kontakt za medije**

Jovana Žuržin

Tel: +38111 20 96 338; e-mail: [jovana.zurzin@siemens.com](mailto:jovana.zurzin@siemens.com)

Pratite nas na Fejsbuku: <http://www.facebook.com/SiemensSrbija>

**Siemens AG (Berlin i Minhen)** je globalni tehnološki lider koji je više od 165 godina prepoznatljiv po tehničkim unapređenjima, inovacijama, kvalitetu i pouzdanosti proizvoda i usluga koje pruža širom sveta. Kompanija je aktivna u više od 200 zemalja, sa fokusom na oblasti elektrifikacije, automatizacije i digitalizacije. Jedan je od najvećih svetskih proizvođača energetski efikasnih tehnologija i tehnologija koje čuvaju resurse. Siemens je broj 1 u proizvodnji ofisov turbina, vodeći dobavljač kombinovanih cikličnih turbina za proizvodnju električne energije, vodeći provajder rešenja za prenos električne energije i pionir u infrastrukturnim rešenjima i rešenjima u oblasti automatizacije i softvera za potrebe industrije. Kompanija je takođe vodeći isporučilac medicinske opreme iz oblasti imidžing dijagnostike - kao što su kompjuterizovana tomografija i imidžing sistemi magnetne rezonance – i lider u oblasti laboratorijske dijagnostike, kao i u oblasti kliničkih informacionih tehnologija. U fiskalnoj 2014. godini, koja se završila 30. septembra 2014., prihodi iz redovnog poslovanja iznosili su ukupno 71,9 milijardi evra, a dohodak od redovnog poslovanja 5,5 milijardi evra. Krajem septembra 2014, Siemens je imao oko 357.000 redovno zaposlenih širom sveta. Više informacija možete naći na web stranici: [www.siemens.com](http://www.siemens.com).