

OBJAVA ZA MEDIJE**Zagreb, 12. travnja 2011.****PREDSTAVLJEN E-MOBILNOST.HR PROJEKT****KRENIMO SVI ZAJEDNO PREMA PROMETU BEZ CO₂
EMISIJA!**

Zagreb, 12. travnja 2011. – u prostorijama Energetskog instituta Hrvoje Požar održano je predstavljanje projekta E-mobilnost.hr. Pred okupljenim predstavnicima struke i medija prezentirana je inicijativa koja je započeta već prošle godine, a sada je napokon i zaživjela u vidu pokrenutih formalnih partnerstva te Internet stranice.

Inicijativa preko informativnog portala ima za cilj približiti širem građanstvu koncept E-mobilnosti; njegove prednosti, mogućnosti i izazove s kojima ćemo se ubrzo susretati te time afirmirati razvoj tržišta električnih vozila i popratne infrastrukture u Hrvatskoj.

Kao prvu u nizu aktivnosti, inicijativa E-mobilnost objavljuje anketni upitnik putem kojeg se žele prikupiti razmišljanja i očekivanja građana od ovog koncepta mobilnosti budućnosti. Rezultati istraživanja tržišta će se iskoristiti kao osnova za izradu prijedloga strateških dokumenata o smjernicama razvoja energetske infrastrukture na području urbanih sredina.

U prezentaciji projekta iz Energetskog Instituta Hrvoje Požar sudjelovali su: dr. **Goran Granić**, dr. **Branka Jelavić** te **Dino Novosel** kao voditelj projekta. Uz EIHP kao inicijatora prezentaciji su se pridružili i partneri projekta: **Grad Zagreb** – gospodin **Velimir Hlevnjak** iz Gradskog ureda za energetiku, zaštitu okoliša i održivi razvoj i predstavnik tvrtke **ERICSSON Nikola Tesla d.d.**, dr.sc. **Renato Filjar**.

Ovom prilikom dr. Goran Granić je izjavio: „Nova energetska politika i nova politika zaštite okoliša i očuvanja klime, koja uključuje povećanje energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora, mora rezultirati novom industrijskom politikom i novom ekonomijom temeljenom na novim tehnologijama. Hrvatska ima šansu da snažno zakorači u tom pravcu..”

Dr. Branka Jelavić, voditeljica Odjela za obnovljive izvore energije i energetsku efikasnost, istaknula je da *Direktiva 2009/28/EZ o promicanju uporabe energije iz obnovljivih izvora* daje prostor za razvoj e-mobilnosti, a koja uz ostale tehnologije treba omogućiti ostvarenje cilja od 10 posto udjela energije iz obnovljivih izvora u energiji potrošenoj u prijevozu u 2020. godini.

Dr. sc. Renato Filjar, zadužen za razvoj strateškog portfelja u području inteligentnih transportnih sustava u Ericssonu Nikoli Tesli izrazio je zadovoljstvo sudjelovanjem kompanije u ovoj vrijednoj inicijativi. Istaknuo je Ericssonovu vodeću ulogu u pametnim informacijsko komunikacijskim rješenjima koja olakšavaju život građana, pridonose energetskoj učinkovitosti i pozitivno utječe na okoliš, a u sklopu toga i u području inteligentnih prometnih rješenja (ITS). Ericsson Nikola Tesla je jedan od predvodnika u oblikovanju Ericssonovih rješenja u ovom području i važan je čimbenik korporacijske ITS strategije. Naveo je niz rješenja i protipova iz ovoga područja u kojima Ericsson Nikola Tesla ima ključnu ulogu, od sustava za automatsku notifikaciju prometne nesreće eCall, sustava za upravljanje pomorskim prometom u Luci Rijeka, prototipa Zagrebačkog prometno-informacijskog sustava do prototipa ICT rješenja za upravljanje korištenjem mreže napojnih stanica električnih vozila.

Osim predstavljenih partnera inicijativi su se pridružili i tvrtke **Dalekovod**, **DOK-ING** i **Toyota**. Nadamo se da će se u budućnosti pridružiti i mnogi drugi.

Dodatne informacije o projektu možete pronaći na službenoj Internet stranici www.e-mobilnost.hr.

Unaprijed zahvaljujemo!



Za dodatne informacije stojim Vam na raspolaganju:

Martina Komerički Košarić
Asistent za odnose s javnošću
EIHP
Tel: 6326118
Email: mkomericki@eihp.hr