

Rijeka, 26. veljače 2015.

MATERIJAL ZA PREDSTAVNIKE SREDSTAVA JAVNOG PRIOPĆAVANJA

GRAD RIJEKA I REA KVARNER DOMAĆINI MEĐUNARODNE RADIONICE U OKVIRU EU PROJEKTA SMILE

Razmjena iskustava lokalnih i međunarodnih stručnjaka u području gradske logistike

U sklopu EU projekta SMILE, 25. veljače je na Građevinskom fakultetu u Rijeci održana radionica na temu uspostave efikasnijih sustava gradske dostave koja je dala prikaz trenutnog stanja i prometnih rješenja za dostavu u Rijeci i Zagrebu, ali i pregled novih tehnoloških rješenja za efikasniju gradsku dostavu.

Sudionike skupa, partnere na projektu iz Grčke, Francuske, Italije i Španjolske, pozdravio je zamjenik riječkog gradonačelnika **Miroslav Matešić**. "Rezultati niza istraživanja pokazuju kako je promet u gradovima, budući da uključuje vozila koja kao pogonsko gorivo većinom koriste neobnovljive izvore energije, jedan od ključnih uzročnika onečišćenja stakleničkim plinovima. U tom kontekstu, cilj svakog pametnog grada je osmisliti inovativna rješenja za razvoj energetske učinkovitih gradova, istodobno unapređujući urbani promet," kazao je zamjenik gradonačelnika Matešić, istaknuvši kako je upravo ova radionica dobra prilika za učenje na iskustvima partnera u projektu.

Na radionici je dosadašnja riječka iskustva vezana uz uređenje gradskog prometa prezentirao **Danijel Frka** iz Rijeka prometa, dok je o radu riječke punionice stlačenog prirodnog plina i mogućnosti njegove primjene u energetske učinkovitijoj gradskoj dostavi govorio **Nereo Milin** iz Energa. **Prof. Dragan Čišić** s Pomorskog fakulteta u Rijeci prezentirao je iskustva stečena tijekom projekta "Potpora istraživanju ekološki prihvatljivog transporta".

Inozemnim partnerima prezentirani su i neki drugi primjeri dobre prakse iz Hrvatske. **Matija Vuger** predstavio je iskustva Grada Zagreba na racionalizaciji dostave robe u gradu u cilju smanjenja potrošnje goriva i potrošnje energije u prometu stečena tijekom provedbe projekta Trailblazer, a **Filip Brkljača** mjere energetske učinkovitosti u prometu koje provodi Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost.

Armando Vega iz tvrtke Elmas prezentirao je upravljanje i kontrolu ulaska u zone s ograničenim motornim prometom putem mobitela, dok je **Fabio Tomasi** iz znanstveno-tehnološkog parka AREA iz



Trsta prezentirao iskustva dobivena provođenjem projekta BUMP, koji se odnosi na održivo planiranje gradskog prometa.

Sljedećega dana u zgradi gradske uprave održan je sastanak upravljačkog tijela projekta na kojemu se raspravljalo o tekućim pitanjima, završnim projektnim aktivnostima te organizaciji završne konferencije koja će održati u travnju u Valenciji.

Projekt SMILE – Smart Green Innovative Urban Logistics for Energy Efficient Mediterranean cities sufinanciran je sredstvima transnacionalnog programa MED. Projekt je započeo s provedbom 1. siječnja 2013. godine, a završava 30. travnja 2015. godine. Partneri na projektu su Grad Pirej, Grčka, Centar za istraživanje tehnologiju – Institut za promet iz Atene, Grčka, Valenciaport Fundacija za istraživanje, promociju i ekonomske studije iz Valencije, Španjolska, Fundacija Grada Valencije za stratešku promociju, razvoj i urbane inovacije, Španjolska, Institut za promet i logistiku iz Bologne, Grad Barcelona – odjel za promet i mobilnost, Centar za inovacije i transport – CENIT iz Španjolske, AFT - Délégation Régionale Languedoc Roussillon, Francuska, Grad Montpellier, Francuska, Grad Rijeka i Regionalna energetska agencija Kvarner iz Hrvatske.

Više informacija:

REA KVARNER d.o.o.
T +385 51 631 803
E lea.perinic@reakvarner.hr

GRAD RIJEKA
T +385 51 209 619
E tina.raguzin@rijeka.hr