

DYNAMIC LIGHT - PREMA DINAMIČNOJ, INTELIGENTNOJ I ENERGETSKI UČINKOVITOJ JAVNOJ RASVJETI

Radionica

Multimedijalna dvorana Tehnološko - inovacijskog centra
Međimurje, Bana Josipa Jelačića 22b, 40 000 Čakovec

25. svibnja 2017. godine, 9:00 sati



Poštovani,
ovim Vas putem pozivamo da nam se pridružite na radionici po projektu

DYNAMIC LIGHT - PREMA DINAMIČNOJ, INTELIGENTNOJ I ENERGETSKI UČINKOVITOJ JAVNOJ RASVJETI

koja će se održati u **četvrtak, 25. svibnja 2017. godine s početkom u 9:00 sati**

u Multimedijalnoj dvorani Tehnološko - inovacijskog centra Međimurje,
Bana Josipa Jelačića 22b, Čakovec

Projekt Dynamic Light apliciran je na prvi poziv transnacionalnog programa Interreg Central Europe u suradnji 15 partnera koji dolaze iz 7 zemalja središnje Europe te je 15. travnja 2016. godine odlukom zajedničkog tajništva odabran kao jedan od 35 projekata koji će biti sufinancirani sredstvima iz navedenog programa. Provodi se od 1. lipnja 2016. godine do 31. svibnja 2019. godine, a ukupna mu je vrijednost 3.505.459,95 eura.

Projekt se koncentrira na smanjenje emisije CO₂ te povećanje energetske učinkovitosti u javnoj rasvjeti. Javna rasvjeta uzrokuje otprilike 6% ukupne globalne emisije CO₂ te je stoga preporuka da se konvencionalna rasvjetna tijela zamijene za ona energetske učinkovitija. Jedan od identificiranih problema je i taj što javnim tijelima nedostaje strateški pristup kako bi modernizirali svoju rasvjetnu infrastrukturu. Dinamična rasvjeta ima potencijal za dodatnu energetske učinkovitost, a trenutačni izazovi su nepostojeće pravne smjernice za dinamično zatamnivanje svjetla te veći početni trošak u usporedbi sa standardnom LED rasvjetom.

Ovim će se projektom demonstrirati proces kako naselje ili grad može implementirati energetske učinkovitu rasvjetu počevši od ideje i analiza, GIS dubinske analize podataka, razvoja strategija do razine financijskih modela, pravila javne nabave pa do implementacije i evaluacije. Navedeno se isprepliće sa zajedničkom implementacijom i testiranjem pilot demonstracijskih investicija kako bi se dokazale pogodnosti i porast prihvaćanja energetske učinkovite rasvjete između krajnjih korisnika i urbanista.

Program radionice:

Vrijeme	Tema predavanja	Predavač
9:00 - 9:30	Registracija sudionika	
9:30 - 9:35	Pozdravni govor	Alen Višnjčić, direktor Međimurske energetske agencije d.o.o.
9:35 - 10:00	Projekt Dynamic Light - Prema dinamičnoj, inteligentnoj i energetske učinkovitoj javnoj rasvjeti	Dejan Kovačić, stručni suradnik, Međimurska energetska agencija d.o.o.
10:00 - 10:30	Analiza utjecaja „dimanja“ na učinkovitost LED drivera	Jurica Perko, Regionalna energetska agencija Sjever

10:30 - 11:00	Svjetlotehnička mjerenja u javnoj rasvjeti	Ljubomir Perušić, IPT-inženjering d.o.o.
11:00 - 11:30	Pauza	
11:30 - 12:00	Mogućnosti primjene sustava upravljanja i praćenja potrošnje energije na projektima javne rasvjete	Petra Mesarić, SmartWay d.o.o.
12:00 - 12:30	Predstavljanje projekta NEWLIGHT	Ivan Pržulj, Regionalna energetska agencija Sjeverozapadne Hrvatske REGEA
12:30 - 13:00	Predstavljanje projekta CitiEnGov s naglaskom na Pilot projekt modernizacije dijela javne rasvjete Grada Splita	Hrvoje Matas, Koordinator projekta CitiEnGov, Grad Split
13:00	Pitanja i odgovori te rasprava uz ručak	

Molim Vas da potvrdite svoje sudjelovanje na predmetnoj radionici najkasnije do ponedjeljka, 22. svibnja 2017. godine putem elektronske pošte na maja.bratko@menea.hr ili telefonom na broj 040/395-559.

Radujemo se Vašem dolasku!

S poštovanjem,
v.r. Alen Višnjić,
direktor Međimurske
energetske agencije d.o.o.