

PROGRAM



UČINKOVITA RASVJETA 2019.

7. KONFERENCIJA O ENERGETSKI UČINKOVITOJ RASVJETI

Kongresni centar 'Antunović', Zagreb, 21. studenoga 2019.

Organizatori:



Glavni suorganizator:



Pokrovitelji:



MINISTARSTVO GRADITELJSTVA
I PROSTORNOGA UREĐENJA



MINISTARSTVO ZAŠTITE
OKOLIŠA I ENERGETIKE

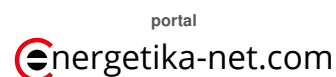


FOND ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I
ENERGETSKU UČINKOVITOST



H G K
1 8 5 2
HRVATSKA
GOSPODARSKA KOMORA

Medijski pokrovitelji





8:30 - 9:00 okupljanje i prijava sudionika

9:00 - 10:30 FINANCIRANJE & IZVOĐENJE

- uvodna riječ Organizatora
- pozdravni govori

Mario STIPETIĆ, dipl. ing. i Mario VUJIĆ, mag. ing. bioproc., univ. spec. oecoing.,
Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Zagreb

SVJETLOSNO ONEČIŠĆENJE U ZAKONODAVSTVU REPUBLIKE HRVATSKE

Hrvoje PENAVALA, dipl. ing., HEP ESCO d.o.o., Zagreb
PROJEKTI JAVNE RASVJETE PREMA EPC MODELU

- okrugli stol - rasprava sa sljedećim temama:
 - mogućnosti za financiranje projekata energetski učinkovite rasvjete
 - rasvjeta i svjetlosno onečišćenje

sudionici:

Krešimir ŠTIH, dipl. ing., Hrvatska gospodarska komora, Zagreb

Boris ŠTROMAR, dipl. ing., Građanska inicijativa 'Ekorasvjeta', Zagreb

predstavnik, Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost, Zagreb

predstavnik, HEP ESCO d.o.o., Zagreb

10:30 - 11:00 pauza

11:00 - 12:30 OPREMA & PROJEKTI

Ismet KRUPIĆ, dr. vet. med., ing., Grad Cres, Cres

ISKUSTVA U PRIMJENI ENERGETSKE UČINKOVITOSTI NA JAVNOJ RASVJETI U CRESU

Ive SURIĆ, mag. oec., Zadra Nova - Agencija za razvoj Zadarske županije, Zadar

PRIMJERI MODERNIZACIJE SUSTAVA JAVNE RASVJETE KORIŠTENJEM EUROPSKIH IZVORA
FINANCIRANJA

Zvonko MAGIĆ, ing., Energy Plus d.o.o., Ludbreg

PATENTIRANI SUSTAV ZA NADZOR RASVJETE 'MADE IN CROATIA' - SPREMAN ZA PRIMJENU
U PAMETNIM GRADOVIMA

predstavnik, SIQ Croatia d.o.o., Zagreb

IZLAGANJE SIQ-a

predstavnik, Daljinsko upravljanje d.o.o., Zagreb

IZLAGANJE DALJINSKOG UPRAVLJANJA

prof. dr. sc. Amela SOFTIĆ, Univerzitet u Tuzli, Prirodno-matematički fakultet, Odsjek fizika,
Tuzla, Bosna i Hercegovina

KOLIKI SU POTENCIJALI UŠTEDE I VRIJEME OTPLATE ZAMJENE JAVNE RASVJETE ONOME S
LED-om U TUZLI?

mr. sc. Stjepan Tvrtko ČAVAR, dipl. ing., Signify International B.V., Podružnica Zagreb, Zagreb
INTEGRACIJA NOVIH TEHNOLOGIJA U OSTVARIVANJU OPTIMALNIH ENERGETSKIH
UŠTEDA NA SUSTAVIMA JAVNE RASVJETE

- diskusija

12:30 - 13:00 zakuska



13:00 - 14:00 PROBLEMI & RJEŠENJA

Boris ŠTROMAR, dipl. ing., Građanska inicijativa 'Ekorasvjeta', Zagreb
NEUČINKOVITA RASVJETA U HRVATSKOJ

Mijo ZGLAVNIK, dipl. ing., Tehnokom d.o.o., Zagreb
SVJETLEĆE DIODE I ZDRAVLJE

prof. dr. sc. Sarajko BAKSA, dipl. ing., Međimursko veleučilište u Čakovcu, Čakovec, **Ines BAKSA, mag. ing. techn. text.,** SabaLAB - Laboratory for Digital Art & Science, Čakovec i **Ida PERKO, Međimursko veleučilište u Čakovcu, Čakovec**

USPOREDBA FOTOGRAFIJSKIH ZNAČAJKI RASVIJETLJENOSTI INTERIJERA HOTELSKOG PROSTORA

Daniel DUBOŠ, mag. ing. el., Duboš gradnja d.o.o., Zagreb
MODULARNI SUSTAVI UPRAVLJANJA RASVJETOM

Jurica PERKO, mag. ing. el., Regionalna energetska agencija Sjever, Koprivnica
INOVIRAJMO ZAJEDNO - LIVING LAB KOPRIVNICA

• diskusija

STRUČNI OBILAZAK PROJEKTA



Living Lab Koprivnica

- poziva vas



14:30

organizirani polazak autobusom u Koprivnicu ispred hotela 'Antunović'

18:00 - 19:00

očekivani polazak autobusa iz Koprivnice prema Zagrebu

Napomena:

Organizator pridržava pravo izmjena i dopuna Programa do održavanja skupa pa i tijekom održavanja.