

Organizacija događaja sufinancirana je sredstvima tehničke pomoći u okviru Operativnog programa "Konkurentnost i kohezija", iz Europskog fonda za regionalni razvoj.

# REGIONALNI DANI EU FONDOVA

## KARLOVAC

**31. KOLOVOZA 2018.**

Javna ustanova AQUATIKA – SLATKOVODNI AKVARIJ KARLOVAC

Ulica Branka Čavlovića Čavleka 1a, Kongresna dvorana (etaža -1)

## PROGRAM

**9:30-10:00**

### REGISTRACIJA SUDIONIKA

**10:00-10:20**

### OTVORENJE

Pozdravni govori:

**Damir Mandić**, gradonačelnik Karlovca

**Spomenka Đurić**, državna tajnica u

Ministarstvu regionalnoga razvoja i fondova Europske unije

**10:20-11:00**

### PANEL DISKUSIJA

#### RAZVOJ KARLOVCA KROZ FONDOVE EU

**11:00-11:10**

Pauza za kavu

**11:10-12:30**

### STRUČNA PREDAVANJA

#### EU FONDOVI KAO MOGUĆNOST FINANCIRANJA

Predstavljanje aktualnih i budućih natječaja

**Katija Jaram**, Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja

**Vedrana Mikić**, Ministarstvo poljoprivrede

**Martina Štefančić**, Ministarstvo rada i mirovinskog sustava

**Jelena Goričanec Mamić**, Ministarstvo turizma

**Bruno Grubešić**, Ministarstvo gospodarstva, poduzetništva i obrta

**Robert Brandelek**, HAMAG-BICRO

**12:30-13:30**

### RADIONICA

#### KAKO NAPISATI PROJEKTNI PRIJEDLOG I DOBITI SREDSTVA IZ EU FONDOVA?

Predavač: **Antonio Surjan Žanko**, Zlatni plamen d.o.o.

- uvod u EU fondove (osnove, pravila, što se financira, što ne...)

- uvjeti provedbe projekta koje je potrebno poznavati prije prijave na natječaj

- kako izraditi projektni prijedlog – ispunjavanje prijavnih obrazaca

- priprema potporne dokumentacije

- procedura slanja projektne prijave i na čemu gube bodovi

- Q&A

**13:30-14:00**

Zakuska za sve sudionike

**14:00-14:30**

### OBILAZAK PROJEKTNE LOKACIJE

#### Javna ustanova AQUATIKA – SLATKOVODNI AKVARIJ KARLOVAC

Voditelj obilaska: **Margarita Maruškić Kulaš**, ravnateljica

**14:30-15:30**

### OBILAZAK PROJEKTNE LOKACIJE

#### Zaštita i promocija kestena

Voditelj obilaska: **Robert Vodopić**, viši stručni suradnik za EU fondove i energetske učinkovitost