

**OBČINA DOBRNA, v sodelovanju s partnerjema, uspešno zaključuje operacijo »Ukrepi za varstvo okolja in ohranjanje narave na območju zdraviliškega parka Dobrna« in**

**VAS VABI na KONFERENCO:**

**Z INTELIGENTNO RAZSVETLJAVO  
zagotovite hkrati VEČJO ENERGETSKO UČINKOVITOST in  
MANJŠE SVETLOBNO ONESNAŽEVANJE.**

Konferenca bo potekala v **četrtek, 17. septembra 2020**, s pričetkom **ob 9.00 uri**, v prostorih **Kulturnega doma Dobrna** (konferenčna dvorana), Dobrna 1a, 3204 Dobrna.

Spoštovani!

**Infrastruktura za razsvetljavo je ena najpomembnejših infrastruktur v razvoju koncepta pametnega mesta in okolja.** Z uvedbo sistemov učinkovite razsvetljave zmanjšujemo rabo električne energije in znižujemo stroške električne energije, vzdrževanja in upravljanja. Hkrati ugodno vplivamo na okoljske obremenitve, povečujemo ugodje za uporabnike javnih površin ter zagotavljamo večjo prometno in splošno varnost.

Občina Dobrna je zaznala potrebo oz. s strani lokalnega okolja pridobila pobudo, da v urbanem naselju Dobrna, v varovanem zdraviliškem parku, izvede ukrepe za varstvo okolja in ohranjanja narave. V ta namen je v zdraviliškem parku Dobrna prenovila javno razsvetljavo in celovito urbano opremo parka. Sklepni del operacije predstavlja konferenca na temo učinkovite in okoljsko sprejemljive javne razsvetljave.

#### **KOMU JE KONFERENCA NAMENJENA?**

- **Občinskim službam, ki delujejo na področju javne razsvetljave** (osebe zadolžene za upravljanje z javno razsvetljavo, vodenje investicij, izvajanje javnih naročil in varstva okolja),
- **zasebnim investitorjem** (izvedba energetskega pogodbenišтва),
- **ostalim udeležnim stranem** (projektantom, pripravljavcem dokumentacij itd.) ter
- **ostali zainteresirani javnosti.**

#### **GLAVNE KORISTI ZA UDELEŽENCE:**

- **lažje načrtovanje** energetske učinkovite infrastrukture javne razsvetljave,
- jasen in kompakten **pregled energetskega pogodbenišтва** na področju javne razsvetljave,
- **predstavitve sistema za on-line spremljanje in upravljanje** infrastrukture,
- praktični vidiki priprave dokumentacij in sodelovanja v postopkih.

## PROGRAM

- 9:00 Načrtovanje energetske učinkovite infrastrukture javne razsvetljave**  
Marko Boček, ADESCO, d.o.o.
- 9:30 Energetske pogodbeništvu v javni razsvetljavi**  
dr. Boštjan Ferik, Inštitut za javno-zasebno partnerstvo, zavod Turjak
- 10:00 Odmor**
- 10:30 Sodobna javna razsvetljava kot pomemben gradnik pametnih mest (nadzor, regulacija, monitoring in umetna inteligenca v javni razsvetljavi)**  
Teodor Lipuš, GeoEnergetika d.o.o.
- 11:00 Sistemi za on-line spremljanje in upravljanje JR (E2 MANAGER JR Monitoring & Targeting)**  
Jure Boček, ADESCO d.o.o.
- 11:30 Razsvetljava kot pomemben gradnik urbanega okolja (pomeni oblike, tehnologije, urbanizma ter arhitekture)**  
Gašper Puhan, GeoEnergetika d.o.o.
- 12:00 Razprava/vprašanja**

## KOTIZACIJE NI.

*Naložba »Ukrepi za varstvo okolja in ohranjanje narave na območju zdraviliškega parka Dobrna« sofinancirata Republika Slovenija in Evropska unija iz Evropskega sklada za regionalni razvoj.*

## PRIJAVA

- Zaradi **omejenega števila mest** prosimo, da **UDELEŽBO OBVEZNO POTRDITE** na elektronski naslov [obcina@dobrna.si](mailto:obcina@dobrna.si) ali na tel. št. 03 780 10 50 (ga. Alenka Rošer), **najkasneje do 15. 9. 2020.**
- Dogodek bo izveden v skladu s higienskimi priporočili Nacionalnega inštituta za javno zdravje. Prosimo vas, da se posveta udeležite le, če ste zdravi in pri sebi ne opazate nobenih znakov okužbe s SARS-CoV-2 (COVID-19). Obvezna bo uporaba zaščitne maske.

**VLJUDNO VABLJENI!**



Partnerja na operaciji:

Društvo vseživljenjskega učenja Dobrna  
Aleš Štepihar, predsednik društva

Vodilni partner:  
Občina Dobrna  
Martin Brecl, župan

FORTYONE, Denis Tomazin s.p.  
Denis Tomazin, direktor