

OBČINA DOBRNA, v sodelovanju s partnerjema, uspešno zaključuje operacijo »Ukrepi za varstvo okolja in ohranjanje narave na območju zdraviliškega parka Doprna« 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 Doprna** (konferenčna dvorana), Doprna 1a, 3204 Doprna.

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 Doprna je zaznala potrebo oz. s strani lokalnega okolja pridobila pobudo, da v urbanem naselju Doprna, v varovanem zdraviliškem parku, izvede ukrepe za varstvo okolja in ohranjanja narave. V ta namen je v zdraviliškem parku Doprna 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 pogodbeništva),
- **ostalim udeleženim stranem** (projektantom, pripravljavcem dokumentacij itd.) ter
- **ostali zainteresirani javnosti.**

GLAVNE KORISTI ZA UDELEŽENCE:

- **lažje načrtovanje** energetsko učinkovite infrastrukture javne razsvetljave,
- jasen in kompakten **pregled energetskega pogodbeništva** na področju javne razsvetljave,
- **predstavitev sistema za on-line spremištanje in upravljanje** infrastrukture,
- praktični vidiki priprave dokumentacij in sodelovanja v postopkih.

PROGRAM

- 9:00 Načrtovanje energetsko učinkovite infrastrukture javne razsvetljave**
Marko Boček, ADESCO, d.o.o.
- 9:30 Energetsko pogodbeništvo v javni razsvetljavi**
dr. Boštjan Ferk, 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 gradnih urbanega okolja (pomeni oblike,
tehnologije, urbanizma ter arhitekture)**
Gašper Puhan, GeoEnergetika d.o.o.
- 12:00 Razprava/vprašanja**

KOTIZACIJE NI.

Naložbo »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 ali na tel. št. 03 780 10 50 (ga. Alenka Rošer), **najkasneje do 15. 9. 2020.**
- Dogodek bo izveden v skladu s higieniskimi priporočili Nacionalnega inštituta za javno zdravje. Prosimo vas, da se posveta udeležite le, če ste zdravi in pri sebi ne opažate nobenih znakov okužbe s SARS-CoV-2 (COVID-19). Obvezna bo uporaba zaščitne maske.

VLJUDNO VABLJENI!



Partnerja na operaciji:

Društvo vseživljenskega učenja Dobrna
Aleš Štepihar, predsednik društva

Vodilni partner:
Občina Dobrna
Martin Bredl, župan

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