



Raziskava stanja in potreb digitalizacije slovenskih občin

Vljudno vabljeni na predstavitev možnosti digitalizacije slovenskih občin in delavnico soustvarjanja povezanih rešitev z visoko dodano ekonomsko, družbeno in okoljsko vrednostjo, ki bo potekala v:

Sejni sobi Občine Škofja Loka, Mestni trg 15,
28. februarja 2020, z začetkom ob 10.00 uri

Predviden program

10:00 – 11:00; Digitalizacija občin

Kaj je digitalizacija občin?

Primeri dobrih praks digitalizacije občin.

Možnosti sodelovanja in sofinanciranja (projekta DigiFed in Digital Regions).

Priprava javnega razpisa za pametna mesta in skupnosti na podlagi IoT («Internet of Things») tehnologije.

11:00 – 13:00; Potrebe občin: delavnica »Soustvarjanje rešitev z visokim ekonomskim, družbenim in okoljskim vplivom«

Potrebe občin na tem področju bomo zbrali s pomočjo metodologije SEROI+ (angl. social, economic and environmental return on investment«). SEROI+ je metodologija in digitalno orodje, ki pomaga podjetjem in organizacijam načrtovati nove rešitve in poseči po dodani vrednosti s pomočjo participativnega pristopa, odprtega inoviranja in novih tehnologij.

Predstavitve metodologije SEROI+ in proces 4 korakov

Potek delavnice:

1. Definicija izhodišč in ciljev za izbrane izzive
2. Identifikacija in vključitev »pravih« deležnikov
3. Soustvarjanje rešitve in preliminarne diskusija o potencialnih indikatorjih za merjenje vpliva rešitve
4. Nastavitev indikatorjev in prva ocenitev vrednosti oz. donosnost naložbe.

Dogodek je namenjen vsem, ki delajo na področju priprave projektov, ki skrbijo za sodelovanje oddelkov znotraj občinske uprave in z zunanjimi deležniki (podjetja, NVO, občani), ki iščejo pomoč pri digitalni preobrazbi in želijo od te največje možne učinke za dobrobit skupnosti.

Dogodek organizira [4PDIH](#), strateško partnerstvo Skupnosti občin Slovenije s Fakulteto za elektrotehniko Univerze v Ljubljani s podporo Ministrstva za javno upravo.

Udeležba je brezplačna, prijave so obvezne s prijavnico na [tej povezavi](#).

Prijazno vabljeni!