



Agencija za komunikacijska omrežja in storitve Republike Slovenije vabi na delavnico

POT DO DIGITALIZACIJE GOSPODARSTVA IN LOKALNIH SKUPNOSTI



26. septembra 2023



9:00 - 16:30



hotel Mons, Pot za Brdom 4, Ljubljana, (dvorana Plečnik)

Agencija za komunikacijska omrežja in storitve Republike Slovenije v sodelovanju z Ministrstvom za digitalno preobrazbo in Ministrstvom za gospodarstvo, turizem in šport vabi na delavnico, na kateri bo predstavila možnosti digitalizacije, ki jih nove tehnologije prinašajo za industrijo 4.0 in pametna mesta.

Za udeležbo je nujna predhodna prijava.

Kotizacija za prijavo do 10. 9. znaša 60 €
za prijavo do 25. 9. 70 € in
za prijavo na dan dogodka 80 €.

Vljudno vabljeni!

DNEVNI RED DELAVNICE

08:30	09:00	Registracija udeležencev
09:00	09:45	Uvodni nagovori mag. Marko Mišmaš, direktor AKOS dr. Emilija Stojmenova Duh, ministrica za Ministrstvo za digitalno preobrazbo Jernej Salec, generalni direktor, Direktorat za industrijo, podjetništvo in internacionalizacijo, Ministrstvo za gospodarstvo, turizem in šport
09:30	10:30	Regulatorni okvir Kaj lahko pridobimo z uporabo frekvenc dr. Janez Sterle, Internet Institut Strategija upravljanja z radiofrekvenčnim spektrom mag. Janja Varšek in mag. Meta Pavšek Taškov, AKOS Postopek pridobitve frekvenc in predviden javni razpis mag. Janja Varšek Varšek in mag. Meta Pavšek Taškov AKOS, Vprašanja in odgovori
10:30	11:00	Odmor za kavo in čaj
11:00	12:15	Primeri iz prakse 5G za podporo procesom v koprskem pristanišču Jure Mirmik, Luka Koper Tehnologija 5G za industrijska okolja – študija primera Luka Koper dr. Janez Sterle, Internet Institut Infrastruktura testiranja in eksperimentalne raziskave na področju kompleksnih informacijskih in komunikacijskih sistemov in storitev (5G) prof. dr. Andrej Kos, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za elektrotehniko Transformacija industrije s pomočjo tehnologije 5G: Prednosti in izzivi prof. dr. Niko Herakovič in doc. dr. Miha Pipan, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo, LASIM Vprašanja in odgovori
12:15	13:15	Kosilo in možnost ogleda praktičnih primerov v avli
13:15	14:45	Oprema, ki podpira rešitve S 5G do intelligentnega ekosistema Hieronim Piotrowski, Huawei Technologies Transformacija in digitalizacija industrije z zasebnim 5G omrežjem Aleksandar Todorovski, Ericsson 5G privatna omrežja - temelj za industrijsko digitalizacijo in konkurenčnost gospodarstva Janez Ōri, Kontron Pomembnost razpoložljivosti spektra za privatna omrežja Andrej Kranjčević, Aviat Networks Globalni izzivi in izkušnje pri gradnji privatnih mobilnih omrežij Tadej Dragaš, Druid Software Vprašanja in odgovori
14:45	15:00	Odmor za kavo in čaj
15:00	16:00	Kaj vam lahko ponudijo operaterji 5G v praksi: Referenčni primeri uporabe v podjetjih Marjana Senčar Srdič, A1 Slovenija d.d. Telemachova digitalna 5G tovarna Zoran Vehovar, Telemach Slovenija d.o.o. in Robert Orehek, Tom PIT d.o.o. Razvoj industrije in pametnih skupnosti s podporo zasebnih ali javnih 5G omrežij Dejan Šošter, Telekom Slovenije d.d. Vprašanja in odgovori
16:00	16:15	Zaključek delavnice