

IZVJEŠTAJ O SLUŽBENOM PUTU

Razdoblje puta: 04.05.2026. – 06.05.2026.

Mjesto službenog puta: IFAT Munich 2026 – Trade Fair Center Messe München, München, Njemačka

SVRHA PUTA

Službeni put realiziran je radi sudjelovanja na međunarodnom sajmu IFAT Munich 2026, jednom od vodećih svjetskih sajmova iz područja tehnologija za obradu voda, gospodarenje otpadom, zaštitu okoliša i komunalnu infrastrukturu.

Putovanje je organizirano u suradnji s partnerom Endress+Hauser d.o.o. u okviru aktivnosti povezanih s projektom DIGIT AquaGuardian. Troškove prijevoza, smještaja i ulaznica pokrili su organizatori i partneri KSB Hrvatska te Endress+Hauser d.o.o.

OPIS AKTIVNOSTI

1. Sudjelovanje na sajmu IFAT Munich 2026

Tijekom boravka posjećen je međunarodni stručni sajam IFAT Munich 2026 koji okuplja vodeće proizvođače, integratore i stručnjake iz područja:

- obrade pitke i otpadne vode
- vodovodnih i kanalizacijskih sustava
- procesne automatizacije i digitalizacije
- mjerne i nadzorne opreme
- energetske učinkovitosti i održivog upravljanja resursima
- tehnologija zaštite okoliša

Sajam predstavlja jednu od najvažnijih međunarodnih platformi za predstavljanje novih tehnologija i trendova u sektoru vodnog gospodarstva i komunalne infrastrukture.

2. Suradnja s partnerom Endress+Hauser

U okviru sajma održane su aktivnosti s projektnim partnerom Endress+Hauser d.o.o. vezane uz projekt DIGIT AquaGuardian. Tijekom boravka:

- održani su radni sastanci s partnerima i izlagačima
- razmijenjena su iskustva vezana uz primjenu digitalnih tehnologija u upravljanju vodnim sustavima
- razmatrane su mogućnosti daljnje tehničke i projektne suradnje

3. Promocija projekta DIGIT AquaGuardian

Na štandu partnera Endress+Hauser provedena je kratka prezentacija i promocija projekta DIGIT AquaGuardian zainteresiranim partnerima i posjetiteljima sajma. Predstavljeni su:

- ciljevi projekta

- primjena digitalnih rješenja u nadzoru i upravljanju sustavima za obradu vode
- mogućnosti implementacije naprednih mjernih i nadzornih sustava

4. Stručno usavršavanje i praćenje novih tehnologija

Tijekom sajma ostvareno je upoznavanje s najnovijim trendovima i tehnološkim rješenjima u području:

- obrade vode za piće
- upravljanja vodovodnim sustavima
- digitalizacije i automatizacije procesa
- napredne mjerne i nadzorne opreme
- sustava daljinskog nadzora i upravljanja
- energetski učinkovitih rješenja u komunalnim sustavima

Poseban naglasak bio je na novim rješenjima za kontinuirani monitoring kvalitete vode, optimizaciju procesa i integraciju digitalnih platformi za upravljanje infrastrukturom.

ZAKLJUČAK

Službeni put uspješno je realiziran te su ostvareni planirani ciljevi sudjelovanja na sajmu IFAT Munich 2026. Tijekom boravka ostvarena je promocija projekta DIGIT AquaGuardian, uspostavljeni su dodatni kontakti s partnerima i izlagačima te je prikupljen značajan broj stručnih informacija vezanih uz nove tehnologije i trendove u području obrade vode i vodne infrastrukture.

Sudjelovanje na sajmu doprinijelo je stručnom usavršavanju te jačanju suradnje s projektnim partnerima i potencijalnim budućim suradnicima.

Marinko Markić

