

Uloga javnog prijevoza u postizanju klimatske neutralnosti

Program

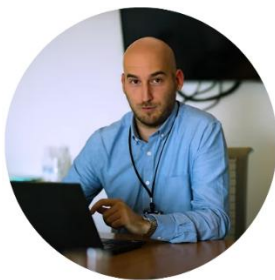
Šibenik, 27. i 28. ožujka 2025.

1.dan // Tvrđava sv. Ivana, Put Tanaje 29, Šibenik	
9:30 – 10:00	Kava dobrodošlice i registracija sudionika
10:00 – 11:00	<p>Predstavljanje projekta CLIMove i programa rada Magdalena Makar, ODRAZ / CIVINET Slo-Cro-SEE</p> <hr/> <p>Javni prijevoz u kontekstu novog sustava trgovanja emisijama stakleničkih plinova i Socijalnog plana za klimatsku politiku Ana Juras, Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije / Sektor za financiranje, provedbu i praćenje smanjenja emisija stakleničkih plinova</p> <hr/> <p>Projekt OPTI-UP Važnost adekvatnog planiranja javnog prijevoza i njegov utjecaj na klimatsku neutralnost Mateo Uravić, Ernst&Young</p>
11:00 – 11:30	<i>Pauza za kavu</i>
11:30 – 13:30	<p>Radionica: Važnost planiranja javnog gradskog prijevoza za postizanje klimatske neutralnosti u gradovima</p> <ul style="list-style-type: none">• Zašto javni prijevoz i zašto planirati promet?• Kratak osvrt na osnovne elemente kvalitetnog javnog prijevoza.• Metodologija i alati u planiranju javnog prijevoza.• Interaktivni rad u grupama <p>Voditelj radionice: Mateo Uravić, Ernst&Young</p>
13:30 – 14:30	<i>Ručak</i>

14:30 – 15:00	Uvod u studijski posjet
15:00 – 17:00	Studijski posjet primjerima dobre prakse javnog prijevoza u Šibeniku

2.dan // Trg Poljana / Veleučilište u Šibeniku, Trg Andrije Hebranga 11, predavaonica B	
9:00 – 11:00	Pop-up izložba o javnom prijevozu i projektu SPINE
11:30 – 13:30	<p>Okrugli stol: "Budućnost javnog gradskog prijevoza u gradovima na jadranskoj obali"</p> <p>Organizator: Veleučilište u Šibeniku, Odjel prometnih studija</p> <p>Gradski parking d.o.o. Šibenik KD Autotrolej d.o.o. Rijeka Libertas-Dubrovnik d.o.o. Dubrovnik Liburnija d.o.o. Zadar Pulapromet d.o.o. Pula Zagrebački električni tramvaj d.o.o. Zagreb Promet d.o.o. Split (tbc)</p> <p>Moderator: Marko Slavulj, Fakultet prometnih znanosti, vanjski suradnik Veleučilišta u Šibeniku</p>
13:30 – 14:30	<i>Ručak</i>

O voditelju radionice



Mateo Uravić

Diplomirao je na Fakultetu prometnih znanosti, smjer gradski promet te se između ostalog specijalizirao za planiranje održive mobilnosti i javnog prijevoza. Značajno iskustvo stekao je još kao Stručni suradnik na Zavodu za prometno planiranje Fakulteta prometnih znanosti Sveučilišta u Zagrebu, a sada na poziciji Menadžera u Ernst&Young savjetovanju vodi tim inženjera i planera. Od 2017. godine, sudjelovao je kao autor ili voditelj na više od 40 projekata iz područja prometa, najvećim dijelom vezanih za planiranje prometa u gradovima. Posjeduje certifikate iz prometnog modeliranja i projektnog menadžmenta. Aktivno sudjeluje u razvoju programa PTV Lines i radi na stvaranju različitih alata i metodologija planiranja i predviđanja prometne potražnje.