

Studijsko putovanje „Digital Innovation & Smart Mobility“ 19. do 22. svibnja 2025.

PROGRAM

1. dan, ponedjeljak 19. 5. 2025.

Vrijeme	Točka programa	Lokacija
10:00	Dolazak na aerodrom Let: Zagreb (ZAG) - Stuttgart (STR) Eurowings 2977 u 11:55	
Vožnja autobusom od Zračne luke do sjedišta tvrtke BABLE GmbH		
14:15 -16:30	<p>Welcome Session</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Uvodne riječi organizatora ▪ Gospodarska slika Savezne zemlje Baden-Württemberg ▪ Stručno izlaganje <i>KI-Allianz Baden-Württemberg</i> <p>Best Practice BABLE Smart Cities</p> <p>BABLE Smart Cities je inovativna platforma koja povezuje gradove, tvrtke i stručnjake kako bi ubrzala razvoj pametnih i održivih urbanih rješenja. Kroz posjet BABLE-u, sudionici će dobiti ekskluzivan uvid u najnovije tehnologije, strategije i uspješne primjere implementacije pametnih gradova. Tijekom vođene ture, sudionici će saznati kako digitalna rješenja unapređuju mobilnost, infrastrukturu i upravljanje podacima, uz primjenu održivih i energetski učinkovitih koncepata. Poseban naglasak stavljen je na umrežavanje i razmjenu iskustava s vodećim stručnjacima, kao i na praktične studije slučaja koje ilustriraju uspješne transformacije urbanih sredina. Posjet BABLE-u pruža vrijedne uvide u najnovije trendove, inspirira na razvoj vlastitih inovacija te otvara mogućnosti za suradnju unutar dinamične mreže partnera u području digitalne transformacije urbanih prostora</p>	Reuchlinstrasse 27 70176 Stuttgart
17:15	Prijava u Hotelu Motel One Stuttgart	Hauptbahnhof 70173 Stuttgart
19:00	Večera na poziv IHK Exportakademie	Brauhaus Schönbuch

2. dan, utorak 20. 5. 2025.

Vrijeme	Točka programa	Lokacija
08:15	Polazak iz hotela	
08:30 -11:30	<p>Posjet Institutu Fraunhofer IPA</p> <p>Fraunhofer IPA je vodeći centar za istraživanje i razvoj u području proizvodnih i automatizacijskih tehnologija. Kroz jedanaest istraživačkih područja, Fraunhofer IPA kontinuirano unapređuje kompetencije u proizvodnji i automatizaciji, dok se istraživački rezultati primjenjuju u suradnji s malim i velikim poduzećima. Ključni sektori uključuju automobilsku industriju, strojarstvo, elektroniku, energetiku, medicinsku i biotehnološku industriju te procesnu industriju.</p> <p>Tijekom posjeta, sudionici će dobiti uvid u vrhunske inovacije uključujući:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Automatizirane proizvodne sustave i Industriju 4.0 - Baterijske i vodikove tehnologije - Digitalizaciju i umjetnu inteligenciju u industriji - Održivu i kružnu proizvodnju <p>Poseban fokus je na S-TEC inovacijskom kampusu u Stuttgartu, koji povezuje istraživačke centre, industriju i start-up ekosustav za brži prijenos tehnologije u industriju.</p> <p>Fraunhofer IPA predvodi biološku transformaciju proizvodnje, kombinirajući tehnologiju i prirodne procese za učinkovitiju i održiviju industriju budućnosti.</p>	Nobelstraße 12 70569 Stuttgart
11:30 – 12:30	Joint Lunch	
13:00 – 14:30	B2B Event	IHK Stuttgart
15:00 – 17:30	<p>Posjet tvrtki Fichtner (TBC)</p> <p>Fichtner je globalna inženjerska i konzultantska grupa, osnovana 1922. godine, koja je postala lider u planiranju i savjetovanju u infrastrukturi. S više od 2200 zaposlenih u više od 60 zemalja, Fichtner nudi sveobuhvatna rješenja u tehničkom planiranju, savjetovanju i poslovnoj strategiji. Njihova stručnost obuhvaća javne i privatne usluge s naglaskom na energetske sustave i infrastrukturu.</p> <p>Posjet Fichtneru pruža uvid u inovativne projekte i priliku za umrežavanje s globalnim stručnjacima u području inženjeringa i savjetovanja.</p>	Sarweystraße 3 70191 Stuttgart
od 17:30	Povratak u Stuttgart Slobodno vrijeme	

3. dan, srijeda 21. 5. 2025.

Vrijeme	Točka programa	Lokacija
07:15	Polazak iz hotela	
09:30 -12:00	<p>Posjet KIT – Karlsruher Institut für Technologie, wbk Institute of Production Science</p> <p>Karlsruher Institut für Technologie (KIT) i njegov wbk Institute of Production Science predstavljaju vrhunski istraživački centar za napredne proizvodne tehnologije. Posjetitelji će imati priliku upoznati inovativne projekte i najnovija istraživanja u okviru vođene ture kroz Research Factory, gdje će biti predstavljene ključne istraživačke stanice i tehnološki iskoraci.</p> <p>Program uključuje i posjet Fasanengartenu, inspirativnom okruženju za akademsku razmjenu, kao i predavanje Odjela za proizvodne sustave, gdje će stručnjaci predstaviti najnovije trendove u industrijskoj proizvodnji. Završni dio posjete obuhvaća obilazak laboratorija za proizvodne tehnologije, gdje se istražuju inovativni pristupi unapređenju proizvodnih procesa.</p>	<p>Kaiserstraße 12 76131 Karlsruhe</p> <p>KIT Campus Süd Gebäude 50.36, Gotthard-Franz- Straße 5 76131 Karlsruhe</p>
12:00 – 13:00	Joint Lunch	
13:15 -15:00	<p>Posjet Karlsruhe Digital i DAS Wissenschaftsbüro Karlsruhe okupljaju vodeće tehnološke aktere, poduzetnike i istraživače, stvarajući dinamično okruženje za razvoj pametnih gradova i digitalnih rješenja. Radi se o inicijativi koja promovira digitalnu transformaciju i povezuje tvrtke, istraživače i donosioca odluka.</p> <p>Grad Karlsruhe je jedan od vodećih njemačkih centara za digitalizaciju, istraživanje i inovacije, poznat po snažnoj suradnji između akademske zajednice, industrije i javnog sektora.</p> <p>Tijekom posjeta sudionici će imati priliku upoznati se s ključnim inicijativama u područjima:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pametnih gradova i urbane mobilnosti - Digitalizacije i umjetne inteligencije - Održive infrastrukture i pametnih mreža - Suradnje znanosti, istraživačkih instituta i industrije 	<p>Stadt Karlsruhe Wirtschaftsförderung - Wissenschaftsbüro Zähringerstraße 65a 76133 Karlsruhe</p>
Od 15:30	Povratak u Stuttgart Slobodno vrijeme	

4. dan, četvrtak 22. 5. 2025.

Vrijeme	Točka programa	Lokacija
07:30 -08:30	Odjava iz hotela	
09:00 -11:30	Posjet Festo SE & Co. KG Festo Technology Plant predstavlja inovativni globalni centar izvrsnosti za proizvodnju ventila, ventilskih terminala i prilagođenih rješenja. Tvrtka postavlja nove standarde u automatizaciji kroz primjenu industrijske inteligencije i koncepta Industrije 4.0. Tijekom vođene ture kroz tvornicu u Scharnhausenu, sudionici će imati priliku vidjeti visokotehnološke procese – od obrade kućišta do potpuno i djelomično automatiziranih linija za montažu ventila te širokog spektra modularnih rješenja. Poseban naglasak stavljen je na optimizirani proizvodni tok, logističke inovacije, osiguranje kvalitete, pametno održavanje i upravljanje podacima. Festo se ističe i energetski učinkovitim pogonom, inovativnim pristupom razvoju zaposlenika kroz "learning factory" te inspirativnim prostorima koji potiču kreativnost i inovacije.	Technologiefabrik Scharnhausen, Plieninger Str. 50 73760 Ostfildern
11:30 – 12:30	Joint Lunch	
13:30	Dolazak na aerodrom Povratni let: Stuttgart (STR) - Zagreb (ZAG): Eurowings EW2976 u 16:00	

Napomena: Program ažuriran 13. 3. 2025. Organizator pridržava pravo izmjene programa. Minimalni broj putnika 10.