

5. KONFERENCIJA

Pametnim rješenjima do održivoga grada



9. travnja 2019., Zagrebački velesajam



9:30	DOLAZAK I REGISTRACIJA SUDIONIKA
10:00	POZDRAVNI GOVORI ORGANIZATORA I PARTNERA <ul style="list-style-type: none">• Miodrag Šajatović, Lider• Ivan Matanović, Konrad Adenauer Stiftung• Katica Prpić, Ministarstvo uprave
10:15	STRATEGIJA PAMETNOG GRADA ZAGREBA - ZAGREB SMART CITY <ul style="list-style-type: none">• Olivera Majić, Grad Zagreb
10:30	Internacionalna iskustva: INNOVATIONS FROM GERMANY: SMART CITY CONCEPTS AND EXAMPLES <p><i>Njemački gradovi ubrzano razvijaju nove pristupe pametnim tehnologijama, kako konceptualno, tako i praktično. Prihodi sektora povezanog s pametnim rješenjima rastu eksponencijalno. Što donosi Smart City Data Platform Münchena ili Future-Living-Project Berlina? Koji su izazovi implementacije na razini njemačkih gradova i pokrajina? Zadržava li Njemačka perspektivu tehnološkog predvodnika?</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Sven Thorsten Potthoff, Njemačko-hrvatska industrijska i trgovinska komora
10:50	Okrugli stol: INOVACIJAMA DO ODRŽIVIH GRADOVA <p><i>Kvalitetno upravljanje na temelju održivih strategija, odgovornost, transparentnost, sudjelovanje građana, kao i smanjenje emisije štetnih plinova, energetska učinkovitost, gospodarenje otpadom, pametna mobilnost i digitalizacija gradova ključni su čimbenici za osiguranje održivog napretka. Ova praktična rasprava u kojoj će sudjelovati čelni ljudi hrvatskih gradova predstaviti će nove projekte te primjere upravljanja gradovima i inovacijama radi poboljšanja kvalitete života njihovih stanovnika.</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Ivan Čehok, Grad Varaždin• Dario Hrebak, Grad Bjelovar• Mirka Jozić, Grad Zagreb• Andro Krstulović Opara, Grad Split• Ivana Marković, Grad Supetar• Željko Turk, Grad Zaprešić i Udruga gradova <p><i>Moderatori: Dario Runtić, Udruga Gradova, i Tin Bašić, Lider</i></p>
11:35	Prezentacije: INOVACIJE U SLUŽBI GRAĐANA – PAMETNA RJEŠENJA U PRAKSI <p><i>Kako koncept pametnoga grada funkcionira i napreduje u Hrvatskoj? Gradovi i gradska infrastruktura iznimno su kompleksni sustavi koji svakodnevno i učinkovito moraju zadovoljiti mnoge potrebe onih zbog kojih su nastali i koji ih čine živima, a to su građani. U nizu kratkih prezentacija predstaviti ćemo tvrtke koje svojim rješenjima pridonose uspješnoj integraciji inovacija te uz postojeće strategije uvođenja pametnih rješenja vode do održivosti i podizanja kvalitete života u gradovima.</i></p> <p>11:40 – 11:50 OIV IoT infrastruktura za 'smart cities' – Slaven Božo, Odašiljači i veze</p> <p>11:50 – 12:00 Suradnja u razvoju komunalnoga gospodarstva: propisi, financiranje i digitalni ekosustav – Slavko Vidović, Infodom</p> <p>12:00 – 12:10 Pohrana digitalnih informacija – Boris Herceg, Fina</p> <p>12:10 – 12:20 Big data – mozak pametnoga grada – Marko Ignjatović, Libusoft</p> <p>12:20 – 12:30 IN2SmartCity – Igor Cerinski, IN2</p> <p>12:30 – 12:40 Održive, pametne i inovativne sredine – Smart City by HT – Dora Medved, Hrvatski Telekom</p>
12:40	Internacionalna iskustva: POGLED PREKO OGRADE – ŠTO RADE SUSJEDI? <p><i>Pregled stanja i uvođenja pametnih rješenja u gradove šire regije. Izdvojili smo primjere nekih gradova u Italiji, Austriji, Sloveniji i Mađarskoj kako bismo vidjeli gdje stoje hrvatski gradovi u odnosu na susjede.</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Polona Čufer Klep, Deloitte Slovenia Consulting
13:00	RUČAK I NETWORKING
13:50	Internacionalna iskustva: THE FUTURE OF CITIES: SMART BY DEFAULT; HUMANE IN PRINCIPLE <p><i>Kako stanovnici Nizozemske samostalno proizvode električnu energiju (sunce i vjetar) i distribuiraju je po svom susjedstvu koristeći se sustavom pametne mreže? Kako funkcionira energetska kooperacija i kako utječe na niže troškove stanovanja, transporta, proizvodnje hrane, topline i ostalih potreba građana? Koliko je daleko otišla digitalizacija gradova? Kamo odlaze svi naši podaci; treba li biti zabrinut za privatnost i zbog zlorabe podataka?</i></p> <ul style="list-style-type: none">• prof. dr. sc. Herman van den Bosch, Amsterdam Smart City and Open University of the Netherlands



14:10	<p>Prezentacija: ePošta – DIGITALNA TRANSFORMACIJA POŠTANSKOG POSLOVANJA</p> <ul style="list-style-type: none"> Igor Vukelić, Hrvatska pošta 	
14:20	<p>Prezentacija: SMART CITIES NEED SMART PUBLIC TRANSPORT</p> <ul style="list-style-type: none"> Jost Geweke, Atron Electronic 	
	<p>Panel: DIGITALNA TRANSFORMACIJA GRADOVA</p> <p>Uzmemo li u obzir neke segmente koji su u domeni gradova, kao što su promet, resursi (vodni i energetske), zdravlje, edukacija, turizam, uprava, jasno je da je moguće znatno iskoračiti i uvesti promjene nabolje unaprjeđenjem usluga s pomoću uporabe pametnih tehnologija i rješenja koji zadovoljavaju potrebe građana i donose im konkretnu korist, kao i gradovima u cjelini. Mobilnost, IOT i pametne usluge veoma su važni čimbenici tog procesa koje će nam na primjerima iz prakse približiti sudionici rasprave.</p> <p>14:30 – 14:55 MOBILNOST</p> <p><i>Pametna mobilnost jedan je od ključnih elemenata pametnoga grada. Inteligentna upotreba informacijsko-komunikacijske tehnologije, pametni javni gradski prijevoz, nadzor nad prometom, pametno parkiranje, hibridna i električna vozila, pojava autonomnih vozila i mnoga druga transportna rješenja ključan su dio rasterećenja urbanih sredina i povećanja kvalitete života u njima.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Jost Geweke, Atron Electronic Mario Hegedüs, Infoart Petar Mišura, Grad Šibenik <p>14:30</p>	<p>14:55 – 15:20 IOT – Internet of Things</p> <p><i>Internet stvari nova je paradigma u životima građana koja omogućuje raznim objektima međusobnu komunikaciju i interakciju s ljudima koristeći se novim komunikacijskim tehnologijama. Kako IOT pomaže gradovima da funkcioniraju pametnije, brže i efikasnije? Koji su najbolji primjeri njegove primjene?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Marin Bek, Ascalia Bruno Crnički, IoT Net Adria Žana Gamoš, Grad Osijek <p>15:20 – 15:45 USLUGE</p> <p><i>Pametne usluge pretvaraju gradove u ugodnija mjesta za život. Kako u svakodnevnicu funkcioniraju i kako nam pomažu pametno upravljanje energijom, otpadom, administracijom, financijama, turističkim i ostalim uslugama u službi građana, doznat ćemo od sudionika rasprave.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Gordan Kuvek, HBOR Tatjana Perše, Grad Rijeka <p style="text-align: right;"><i>Moderatorica: Andrijana Parić, Apsolon</i></p>
15:45	<p>PAUZA</p>	
16:00	<p>RADIONICA: ŠTO SVE PAMETNI GRADOVI TREBAJU ZNATI?</p> <p>Prilagodba koncepta pametnoga grada manjim gradovima i općinama u kontekstu regionalnih ili drugih specifičnosti.</p> <ol style="list-style-type: none"> Kako prepoznati potencijale koncepta pametnoga grada u svojoj okolini/zajednici/općini ili gradu? Kako analizirati i prilagoditi postojeći strategiju razvoja tom konceptu? Kakvu strategiju razvijati ako je vrijeme za novi ciklus? Što znači operativno/akcijski i fazno planirati razvoj koncepta pametnoga grada prilagođenog potrebama specifične zajednice? Koji su glavni izazovi i kako koncept pametnoga grada uklopiti u temu regionalnog razvoja i šireg društvenog utjecaja? <p>VODITELJI:</p> <ul style="list-style-type: none"> Andrijana Parić i Ivana Novoselec, Apsolon Ivana Marković, gradonačelnica Supetra 	
17:20	<p>ZAVRŠETAK KONFERENCIJE</p>	