

5. KONFERENCIJA

# Pametnim rješenjima do održivoga grada



9. travnja 2019., Zagrebački velesajam



9:30	<b>DOLAZAK I REGISTRACIJA SUDIONIKA</b>
10:00	<b>POZDRAVNI GOVORI ORGANIZATORA I PARTNERA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Miodrag Šajatović, Lider</li><li>Ivan Matanović, Konrad Adenauer Stiftung</li><li>Katica Prpić, Ministarstvo uprave</li></ul>
10:15	<b>STRATEGIJA PAMETNOG GRADA ZAGREBA - ZAGREB SMART CITY</b> <ul style="list-style-type: none"><li><b>Olivera Majjić</b>, Grad Zagreb</li></ul>
10:30	<b>Internacionalna iskustva: INNOVATIONS FROM GERMANY: SMART CITY CONCEPTS AND EXAMPLES</b> <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"><li><b>Sven Thorsten Potthoff</b>, direktor Njemačko-hrvatske industrijske i trgovinske komore</li></ul>
10:50	<b>Okrugli stol: INOVACIJAMA DO ODRŽIVIH GRADOVA</b> <p><i>Kvalitetno upravljanje temeljem održivih strategija, odgovornost, transparentnost, sudjelovanje građana, kao i smanjenje emisije štetnih plinova, energetska učinkovitost, zbrinjavanje otpada, 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 u cilju poboljšanja kvalitete života njihovih stanovnika.</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Ivan Čehok, Grad Varaždin</li><li>Dario Hrebak, Grad Bjelovar</li><li>Mirka Jozić, Grad Zagreb</li><li>Andro Krstulović Opara, Grad Split</li><li>Ivana Marković, Grad Supetar</li><li>Željko Turk, Grad Zaprešić i Udruga gradova</li></ul> <p><i>Moderatori: Dario Runtić, Udruga Gradova i Tin Bašić, Lider</i></p>
11:35	<b>Prezentacije: INOVACIJE U SLUŽBI GRAĐANA – PAMETNA RJEŠENJA U PRAKSI</b> <p><i>Na koji način koncept 'pametnoga grada' egzistira i napreduje u Hrvatskoj? Gradovi i gradska infrastruktura iznimno su kompleksni sustavi koji svakodnevno i učinkovito moraju odgovarati na mnogobrojne 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 implementacije pametnih rješenja vode do održivosti i podizanja kvalitete života u gradovima.</i></p> <p>11:40 – 11:50 <b>OIV IoT infrastruktura za Smart Cities</b> – Slaven Božo, Odašiljači i veze</p> <p>11:50 – 12:00 <b>Suradnja u razvoju komunalnog gospodarstva: propisi, financiranje i digitalni ekosustav</b> - Slavko Vidović, Infodom</p> <p>12:00 – 12:10 <b>Pohrana digitalnih informacija</b> - Boris Herceg, Fina</p> <p>12:10 – 12:20 <b>Big data - mozak pametnog grada</b> - Marko Ignjatović, Libusoft</p> <p>12:20 – 12:30 <b>IN2SmartCity</b> – Igor Cerinski, IN2</p> <p>12:30 – 12:40 <b>Održive, pametne i inovativne sredine – Smart City by HT</b> - Dora Medved, Hrvatski telekom</p>
12:40	<b>Internacionalna iskustva: POGLED PREKO OGRADE – ŠTO RADE SUSJEDI?</b> <p><i>Pregled stanja i implementacije (realizacije) pametnih rješenja u gradovima šire regije. Izdvojili smo neke od primjera gradova iz Italije, Austrije, Slovenije i Mađarske kako bi vidjeli gdje stoje hrvatski gradovi u odnosu na susjede.</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>Polona Čufer Klep</b>, direktorica u Deloitte Slovenia Consultingu</li></ul>
13:00	<b>RUČAK I NETWORKING</b>
13:50	<b>Internacionalna iskustva: THE FUTURE OF CITIES: SMART BY DEFAULT; HUMANE IN PRINCIPLE</b> <p><i>Na koji način stanovnici Nizozemske samostalno proizvode električnu energiju (sunce i vjetar) i distribuiraju je u svom susjedstvu koristeći sustav pametne mreže? Kako funkcionira energetska kooperacija te na koji način utječe na niže troškove stanovanja, transporta, proizvodnje hrane, topline i ostalih potreba građana. Koliko je daleko otišla digitalizacija gradova? Kamo odlaze svi naši podaci, postoli li razlog za zabrinutosti za privatnost te zlouporabu podataka?</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>Prof.dr. Herman van den Bosch</b>, Amsterdam Smart City and Open University of the Netherlands</li></ul>

5. KONFERENCIJA

# Pametnim rješenjima do održivoga grada



9. travnja 2019., Zagrebački velesajam



14:10	<b>Prezentacija: ePošta – DIGITALNA TRANSFORMACIJA POŠTANSKOG POSLOVANJA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Igor Vukelić, Hrvatska Pošta</li></ul>
14:20	<b>Prezentacija: SMART CITIES NEED SMART PUBLIC TRANSPORT</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Jost Geweke, ATRON electronic</li></ul>
14:30	<b>Panel: DIGITALNA TRANSFORMACIJA GRADOVA</b> <p>Uzmemo li u obzir neke od segmenata koje su u domeni gradova kao što su to npr. promet, resursi (vodni i energetske), zdravlje, edukacija, turizam, uprava, jasno je da je moguće učiniti značajne iskorake i promjene na bolje kroz unaprjeđenje usluga a kroz korištenje pametnih tehnologija i rješenja. Pametne tehnologije i rješenja adresiraju potrebe građana i donose im konkretne koristi, kao i gradovima u cjelini. Mobilnost, IOT i pametne usluge izuzetno su važni čimbenici ovog procesa koje će nam kroz primjere iz prakse približiti sudionici rasprave.</p> <p>14:30 – 14:55 <b>MOBILNOST</b> <i>Pametna mobilnost jedan je od ključnih elemenata pametnoga grada. Inteligentna upotreba informacijsko-komunikacijske tehnologije, pametni javni gradski prijevoz, kontrola i nadzor prometa, pametni parking, hibridna i električna vozila, pojava autonomnih vozila i brojna druga transportna rješenja ključan su dio rasterećenja urbanih sredina i povećanja kvalitete života u njima.</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Jost Geweke, ATRON electronic</li><li>Mario Hegedüs, Infoart</li><li>Petar Mišura, Grad Šibenik</li></ul>
14:30	<p>14:55 – 15:20 <b>IOT – Internet of things</b> <i>Internet stvari predstavlja novu paradigmu u životima građana a omogućuje raznim objektima međusobnu komunikaciju i interakciju sa ljudima koristeći nove komunikacijske tehnologije. Kako IOT pomaže gradovima da funkcioniraju pametnije, brže i efikasnije? Koji su najbolji primjeri njegove primjene?</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Marin Bek, Ascalia</li><li>Žana Gamoš, Grad Osijek</li></ul>
14:30	<p>15:20 – 15:45 <b>USLUGE</b> <i>Pametne usluge transformiraju 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"><li>Gordan Kuvek, HBOR</li><li>Tatjana Perše, Grad Rijeka</li></ul> <p style="text-align: right;"><i>Moderator: Andrijana Parić, Apsolon</i></p>
15:45	<b>PAUZA</b>
16:00	<b>RADIONICA: ŠTO SVE PAMETNI GRADOVI TREBAJU ZNATI?</b> <p>Prilagodba Smart City koncepta manjim gradovima i općinama u kontekstu regionalnih ili drugih specifičnosti.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Kako prepoznati potencijale Smart City koncepta u svojoj okolini/zajednici/općini ili gradu?</li><li>Kako analizirati i prilagoditi postojeći strategiju razvoja Smart City konceptu?</li><li>Kakvu strategiju razvijati ako je vrijeme za novi ciklus?</li><li>Što znači operativno/akcijski i fazno planirati razvoj SC koncepta prilagođenog potrebama specifične zajednice?</li><li>Koji su glavni izazovi i kako SC koncept uklopiti u temu regionalnog razvoja i šireg društvenog utjecaja.</li></ol> <p>VODITELJI:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Andrijana Parić i Ivana Novoselec, Apsolon</li><li>Ivana Marković, gradonačelnica Grada Supetra</li></ul>
17:20	<b>ZAVRŠETAK KONFERENCIJE</b>