

ITINERAR

29.8.2017. UTORAK	
08.30-10.30	Let Zagreb-Kopenhagen; dolazak u Kopenhagen
11.00-11.30	Transfer u State of Green
11.30-14.00	<p><i>TEMA: OKOLIŠNA ODRŽIVOST I ENERGETSKA UČINKOVITOST</i></p> <p>State of Green - početna točka okolišnih istraživanja i predvodnik u tranziciji prema zelenim tehnologijama i fossil free društvu; najbolji primjer suradnje institucija i tvrtki iz sektora energetike, klime, voda, otpada i zaštite okoliša</p>
14.00-14.30	Transfer u Albertslund (<i>ručak „iz torbe“</i>)
14.30-17.00	<p><i>TEMA: UČINKOVITA UPRAVA; SMART CITY - DIGITALNI GRAD BUDUĆNOSTI; LIVING LAB</i></p> <p>Albertslund City – prva okolišno certificirana općina, predvodnik razvoja i inovativnih rješenja u energetske učinkovitosti, gospodarenju otpadom, vodoopskrbi i odvodnji, javnoj rasvjeti i održivoj mobilnosti</p> <p>Predstavljanje udruga Danske općine (Local Government Denmark) i Danske regije (Danske Regioner) – učinkovito funkcioniranje lokalne i regionalne samouprave</p> <p>Gate 21 + Living Lab + DOLL + LOOP CITY – partnerstvo jedinica lokalne samouprave, tvrtki i znanstvenih institucija s ciljem brže "zelene" tranzicije; projekti iz područja mobilnosti, cirkularne ekonomije, smart city rješenja, izgradnje i prostornog uređenja; na primjeru <i>živog laboratorija</i> vidjet će se kako se istraživački pilot projekti testiraju u stvarnom životu</p>
17.00-19.00	Transfer u Odense; smještaj u hotel
19.30-22.00	Fakultativno: društveni sadržaji + večera Noćenje
30.8.2017. SRIJEDA	
7.45	Check out
8.00-10.00	<p><i>TEMA: USPJEŠAN I INOVATIVAN SUSTAV GOSPODARENJA VODAMA I OTPADOM</i></p> <p>VandCenter Syd (VCS) - tvrtka za vodoopskrbu, odvodnju i tretman otpadnih voda, član mreže <i>Leading Utilities of the World</i>, predvodnik inovacija u tretmanu otpadnih voda; pročistač otpadnih voda</p>
10.30-11.45	<p>Odense Waste Management - izuzetno uspješan primjer sustava gospodarenja otpadom, gdje se više od 50 % otpada reciklira; nerekiclabilni otpad odlaže se na jedno od najmodernijih odlagališta u sjevernoj Europi, gdje se primjenom tehnologija i dodatnom obradom količina odloženog otpada smanjuje na najmanju moguću mjeru, a kapacitet odlaganja produžen je za narednih 100 godina</p>
12.00-13.00	<p><i>TEMA: UČINKOVITO UPRAVLJANJE LOKALNOM ZAJEDNICOM I INTEGRACIJA ZNANOSTI I DIGITALNIH TEHNOLOGIJA</i></p> <p>City of Odense - treći po veličini grad u Danskoj te primjer transformacije u moderni centar za robotske tehnologije i inovacije; uspješan sustav komunalnih usluga s prepoznatljivošću na međunarodnoj razini; sjedište 180 visokoškolskih programa, sveučilišne bolnice i nekoliko jakih klastera u području robotike, socijalne skrbi i IT-a</p>
13.00-14.00	<i>Pauza za ručak</i>
14.00-16.00	Transfer u Stenlose

15.30-17.00	<i>TEMA: "DRUŠTVO BUDUĆNOSTI " I PRIMJER IMPLEMENTACIJE EUROPSKIH INICIJATIVA</i> Stenlose Syd Community
17.00-18.30	Transfer u Kopenhagen; smještaj u hotel
19.30-22.00	<i>Fakultativno: društveni sadržaji+večera</i> Noćenje
31.8.2017. ČETVRTAK	
7.45	Check out
8.00-8.30	<i>Tema: gospodarska diplomacija i mogućnosti za međunarodno povezivanje</i> Sastanak s veleposlanstvom RH u Danskoj
8.30-10.00	<i>TEMA: ULAGANJA U R&D, PROJEKTIRANJA KOMUNALNE INFRASTRUKTURE, JPP I EKOLOŠKO LOBIRANJE</i> Mini konferencija/sastanak (sudjeluju: veleposlanstvo RH u Danskoj, konzultanti i projektanti za okolišne i infrastrukturne objekte, Danske regije, Tehničko sveučilište DTU/kogeneracija na biomasu Lyngby, Ministarstvo okoliša i hrane, Cycling embassy, CLEVER
10.15-11.30	<i>TEMA: EUROPSKE OKOLIŠNE PROCEDURE I PROPISI</i> European Environment Agency - krovna agencija EU za okoliš
11.30-12.15	Transfer u Solhuset
12.15-13.45	<i>TEMA: ENERGETSKA UČINKOVITOST JAVNIH ZGRADA, ODRŽIVA GRADNJA I PREDŠKOLSKI ODGOJ</i> Solhuset Kindergarten - ogledni primjerak moderne arhitekture koja spaja okoliš s unutrašnjim prostorom, te energetske i resursne učinkovitosti
13.45-14.30	Transfer u Frederiksberg
14.30-16.00	<i>TEMA: KOMUNALNE USLUGE; SUSTAV DALJINSKOG GRIJANJA</i> Frederiksberg Forsyning - najrazvijenija gradska četvrt Kopenhagena s najboljim vodoopskrbe, odvodnje te sustava daljinskog grijanja i hlađenja
16.00-16.30	Transfer na aerodrom
18.15	Polazak za Zagreb
22.10	Dolazak u Zagreb