

<b>19.11.2019. Uspostavljanje Partnerstva za urbane inovacije u okviru projekta PAMETNI gradovi (CLEVER Cities)</b> Gradska uprava, Kraljice Marije 1, 20. sprat - mala sala		
11:45 – 12:00	Registracija i kafa dobrodošlice	
12:00 – 12:15	<b>Dejan Tripković</b> , Sekretarijat za zaštitu životne sredine - pomoćnik sekretara	Uvodna reč o CLEVER Cities projektu i utisci iz Hamburga i Londona
12:15 – 12:30	<b>Maja Jovanović</b> , Sekretarijat za zaštitu životne sredine	Prethodna iskustva Grada Beograda: Plan adaptacije na klimatske promene i Plan generalne regulacije zelenih površina
12:30 – 12:45	<b>Ana Mitić-Radulović</b> , Centar za eksperimente i urbane studije	Uloga Beograda kao pratećeg grada u projektu i vizija izrade plana detaljne regulacije Linijskog parka
12:45 – 13:00	<b>prof.dr Ksenija Lalović</b> , Centar za eksperimente i urbane studije	Metodologija i alati ko-kreacije
13:00 – 13:10	<b>Marija Martinović</b> , Centar za eksperimente i urbane studije	Predstavljanje ilustracija prirodom-inspirisanih rešenja i koncept mapiranja vizije
13:10 – 13:30	DISKUSIJA	
13:30 – 13:45	PREGLED ILUSTRACIJA PRIRODOM-INSPIRISANIH REŠENJA I INTERAKTIVNO MAPIRANJE PRVIH IDEJA	
13:45 – 14:30	Koktel ručak	

#### **PRIRODOM-INSPIRISANA REŠENJA (PIR):**

Evropska komisija definiše kao aktivnosti inspirisane prirodom, podržane prirodom ili kopirane iz prirode, koje društvu pomažu da na odživ način odgovori na ekološke, socijalne i ekonomske izazove.

Međunarodna unija za zaštitu prirode dodaje još neke važne principe prirodom-inspirisanih rešenja:

- ona reflektuju kulturne i društvene vrednosti lokalnog konteksta, • oslanjaju se i na tradicionalna i na naučna znanja, • pružaju društvene koristi na pravičan način uz transparentne i participativne procese,
- podstiču i kulturni i biološki diverzitet, • jačaju otpornost ekosistema i njihovih mogućnosti da se obnavljaju i obavljaju procese od koristi za ljudе (ekosistemske usluge), • u skladu su sa normama zaštite prirode, • mogu se sprovoditi samostalno ili integrисано sa tehnološkim i inženjerskim rešenjima,
- doprinose rešavanju globalnih problema poput sigurnosti proizvodnje hrane, ublažavanja klimatskih promena, unapređenja kvaliteta vode, javnog zdravlja, smanjenja rizika od elementarnih nepogoda, isl. i • treba da budu integrativni deo šireg, holističkog procesa kreiranja javnih politika.