



Aktivnost: Treninga o zelenoj ekonomiji i Agendi 2030 za lokalne CSO

Datum: 5.jun – 6.jun 2018. godine

Mesto: Hotel “Lider 5”, ul. Olge Jovičić 3, Vrnjačka Banja

PLAN RADA

DAN I – 4. jun 2018.		
Vreme	Opis	Napomena
Od 14.00	Dolazak učesnika i smeštaj, Slobodno vreme	

DAN II – 5. jun 2018.		
Vreme	Opis	Napomena
9.00-9.30	Registracija učesnika	
9.30-9.45	Uvod u trening	
9.45-10.30	Održiva poljoprivreda i doprinos zelenoj ekonomiji – Vladan Ugrenović	
10.30-11.00	Rad u grupama – Kako OCD mogu da doprinesu efikasnijoj održivoj poljoprivredi	
11.00-11.30	Kafe pauza	
11.30-12.00	Prezentacija rada u grupama i diskusija	
12.00-12.45	Zelena ekonomija i energetika – Jovan Nešović	
12.45-13.15	Rad u grupama – Kako OCD mogu da doprinesu smanjenju negativnih efekata energetskeg sektora, uključujući i	



REGIONALNI CENTAR ZA ŽIVOTNU SREDINU
Srbija

„Institucionalni grant se finansira sa sredstvima CSOconnect programa koji realizuje Regionalni centar za životnu sredinu (REC). Program finansira Švedska agencija za međunarodni razvoj i saradnju (SIDA)”



	transport	
13.15-14.45	Ručak	
14.45-15.15	Prezentacije rada u grupama i diskusija	
15.15-16.00	Nitratna regulativa i zaštita vodotokova i zemljišta – Mira Milinković	
16.00-16.30	Kafe pauza	
16.30-17.00	Rad u grupama – Zaštita vodotokova i zemljišta, šta mogu učiniti OCD	
17.00-17.30	Prezentacije rada u grupama i diskusija	
17.30	Kraj radnog dana	

DAN II – 6. jun 2018.		
Vreme	Opis	Napomena
9.00-9.30	Agenda 2030 - Dragan Roganović	
9.30-10.30	Eko cafe – Rad po world cafe metodologiji na definisanju mogućih akcija OCD	
10.30-11.00	Kafe pauza	
11.00-11.30	Eko cafe – Rad po world cafe metodologiji na definisanju mogućih akcija OCD	
11.30-12.30	Prezentacija rada po grupama i završetak treninga	
12.30	Kraj treninga	



REGIONALNI CENTAR ZA ŽIVOTNU SREDINU
Srbija

„Institucionalni grant se finansira sa sredstvima CSOconnect programa koji realizuje Regionalni centar za životnu sredinu (REC). Program finansira Švedska agencija za međunarodni razvoj i saradnju (SIDA)“