

**Dijalog o klimatskim promjenama u Bosni i Hercegovini**  
**5. i 6. novembar 2015. godine**  
**Sarajevo, Bosna i Hercegovina**

**PRVI DAN – Ključna znanja i vještine o klimatskim promjenama, obnovljivim energijama i energetskej efikasnosti**

<b>Vrijeme</b>	<b>Tema</b>	
09:00 10:00	Registracija učesnika	
10:00 10:15	<b>Dobrodošlica i ciljevi Dijaloga za klimatske promjene</b>	
10:15 12:30	<p><b>Zašto moramo govoriti o klimatskim promjenama?</b></p> <p>Gledamo i učimo Uvodni video na temu klimatskih promjena</p> <p>Suočavanje s problemima – Utjecaji i prijetnje klimatskih promjena <i>Prezentacija stručnjaka za klimatske promjene o klimatskim promjenama sa naučnog stajališta. Realni učinci i prijetnje klimatskih promjena na globalnoj razini, s fokusom na vrijeme.</i></p> <p>Šta možemo učiniti? – Klimatske promjene i održivost <i>Prezentacija o klimatskim promjenama stručnjaka iz nevladinog udruženja, s naglaskom na ljudsko ponašanje, shvaćanje rizika klimatskih promjena induciranih ljudskim djelovanjem, buduće aktivnosti koje treba poduzeti, itd. Prezentaciju prati niz živopisnih primjera o učincima klimatskih promjena i šta bi ljudi trebali učiniti u smislu smanjenja učinaka.</i></p>	
12:30 13:30	<b>Ručak</b>	
13:30 14:15	<b>Organizirane ture sajma s tematskim fokusom na temu: izolacija, grijanje/hlađenje, tipologija gradnje, provedbu politike vlada, itd.</b>	
	<b>Obuka</b>	
	<b>Prvi blok</b>	
14:15 15:15	<p><b>Tehnički dijalog</b></p> <p><i>Predavanja usmjerena na povezanost klimatskih promjena i energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora energije na globalnoj razini.</i></p> <p>"Energetska učinkovitost i klimatske promjene"</p> <p>"Obnovljivi izvori energije i klimatske promjene"</p>	<p><b>Dijalog o politikama</b></p> <p><i>Predavanja su bila usmjerena na političke i socijalne posljedice klimatskih promjena, zagovaranja za klimatske promjene i ekološke učinke klimatskih promjena kroz primjere, međunarodni klimatski režim, političke pozicije u pregovorima za klimatske promjene itd. na globalnoj razini.</i></p> <p>"Političko-socijalne implikacije klimatskih promjena"</p> <p>"Ekološki učinci klimatskih promjena"</p>
15:15 15:30	<b>Pauza za kafu</b>	

	<b>Drugi blok</b>
15:30 17:30	<p><b>Dijalog o klimatskim promjenama</b></p> <p>Šta su klimatske promjene i zašto su važne?</p> <p><i>Nakon općih prezentacija i obuka, Dijalog o klimatskim promjenama služi za promociju svijesti o klimatskim promjenama i problemima na lokalnoj razini. Tokom ovog dijela, studenti iz Bosne i Hercegovine će saznati zašto je važno za njih da se pridruže globalnom zagovaranju o klimatskim promjenama.</i></p> <p><i>Teme:</i> Klimatske promjene - Šta to znači za Bosnu? Koji su mogući utjecaji i prijetnje klimatskih promjena, kada je riječ o Bosni i Hercegovini? Šta treba biti učinjeno u raznim oblastima kako bi se doprinijelo borbi protiv klimatskih promjena? Šta možete učiniti? Zašto je važno da svi zajedno djelujemo?</p> <p><b>Mladi inovatori</b></p> <p><i>Mladi inovatori iz Bosne i Hercegovine će predstaviti svoje ideje i pametna rješenja za održivi način života u gradovima. Oni će objasniti prirodne potencijale i ljudske resurse Bosne i Hercegovine, prednosti samoodrživih rješenja i mogućnosti koje se mogu provoditi u lokalnim zajednicama u Bosni i Hercegovini.</i></p> <p><i>Najbolji projekt i po odabiru publike će dobiti priliku da se prezentira ambasadorima tokom drugog dana Dijaloga s ambasadorima o klimatskim promjenama.</i></p>
19:00 21:00	<b>Koktel</b> (osigurano posluž enje, piće i muzika)

## DRUGI DAN – *Klimatske promjene – politike i prakse*

Vrijeme	Tema		
09:00 10:00	Registracija učesnika		
10:00 11:30	<p><b>Dijalog s ambasadorima o klimatskim promjenama</b></p> <p>Dijalog o temama u vezi klimatskih promjena i obnovljivih izvora energije/energetskoj učinkovitosti sa 4 do 5 ambasadora iz naprednih zemalja EU po pitanjima obnovljivih izvora i energetske učinkovitosti, zajedno s jednim stručnjakom za klimatske promjene.</p>		
11:30 12:30	<b>Ručak</b>		
12:30 16:00	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p><b>Posjeta objektima koji su primijenili mjere energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora energije</b></p> <p><b>Sarajevo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Prva pasivna kuća u Sarajevu (Kovači, Općina Stari Grad)</li> <li>▪ Mašinski fakultet u Sarajevu, primjer energetske učinkovitosti na javnom objektu (Vilsonovo šetalište)</li> <li>▪ Osnovna škola „Meša Selimović“ (Općina Novi Grad)</li> </ul> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p><b>Posjeta objektima koji su primijenili mjere energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora energije</b></p> <p><b>Zenica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mala hidroelektrana i akumulacija pitke vode "Čajdraš"</li> <li>▪ Sistem grijanja na biomasu (Nemila kod Zenice)</li> </ul> </td> </tr> </table>	<p><b>Posjeta objektima koji su primijenili mjere energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora energije</b></p> <p><b>Sarajevo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Prva pasivna kuća u Sarajevu (Kovači, Općina Stari Grad)</li> <li>▪ Mašinski fakultet u Sarajevu, primjer energetske učinkovitosti na javnom objektu (Vilsonovo šetalište)</li> <li>▪ Osnovna škola „Meša Selimović“ (Općina Novi Grad)</li> </ul>	<p><b>Posjeta objektima koji su primijenili mjere energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora energije</b></p> <p><b>Zenica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mala hidroelektrana i akumulacija pitke vode "Čajdraš"</li> <li>▪ Sistem grijanja na biomasu (Nemila kod Zenice)</li> </ul>
<p><b>Posjeta objektima koji su primijenili mjere energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora energije</b></p> <p><b>Sarajevo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Prva pasivna kuća u Sarajevu (Kovači, Općina Stari Grad)</li> <li>▪ Mašinski fakultet u Sarajevu, primjer energetske učinkovitosti na javnom objektu (Vilsonovo šetalište)</li> <li>▪ Osnovna škola „Meša Selimović“ (Općina Novi Grad)</li> </ul>	<p><b>Posjeta objektima koji su primijenili mjere energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora energije</b></p> <p><b>Zenica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mala hidroelektrana i akumulacija pitke vode "Čajdraš"</li> <li>▪ Sistem grijanja na biomasu (Nemila kod Zenice)</li> </ul>		

