



Izveštaj treninga za energetske savjetnike

Sastavio:

Daniel Rodik, DOOR

CO-FUNDED BY



Co-funded by the
Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union

PARTNERS



Sadržaj

1. Pozadina	3
Annex I - PROGRAM	4
Annex II – PREZENTACIJE	6
ANNEX III – LISTE SUDIONIKA	7
ANNEX IV - EVALUACIJE (AKO POSTOJE)	9
ANNEX V - FOTOGRAFIJE	9
Partneri.....	11

1. Pozadina

Energetsko siromaštvo je ozbiljan problem koji raste iz dana u dan. Većina država u EU je uspostavila određene mehanizme za promoviranje energetske efikasnosti, no ti mehanizmi su većinom usmjereni na one koji mogu investirati u energetske održivosti. Većina europskih država pruža određene poticaje za siromašna kućanstva. Međutim, u većini slučajeva, dokumentacija za prijavu je previše zahtjevna.

Podizanje svijesti o energetske efikasnosti, pružanje informacija ili novčane pomoći ne zadovoljavaju potrebe s kojima se bore kućanstva koja su energetske siromašna. Potrebno je prilagoditi navedene mehanizme tim kućanstvima tako da se promijeni način komunikacije, savjetovanja i pomoći.

Uzimajući u obzir navedene faktore, REACH je smislio različite aktivnosti koji će pomoći savladati navedene mehanizme i naći nova rješenja za kućanstva siromašna energijom.

REACH će se fokusirati na:

- Pružanje pregleda energetske siromaštva na nacionalnoj razini zemlja partnera i na razini pokusnih područja na kojima će se odvijati akcije. Prvo će upoznati partnere s izazovima i rješenjima drugih zemlja članica EU na području energetske siromaštva.
- **Prenošenju znanja i vještina iskusnih partnera na profesore, volontere i savjetnike za energiju koji će savjetovati kućanstva koja se bore s energetske siromaštvo.**
- Aktivnosti koje su potrebne za posjet kućanstvima koja su siromašna energijom kako bi ih se potaknulo na štednju energije. Ove aktivnosti odnose se na besplatno savjetovanje o potrošnji energije te posebno skrojene savjete za siromašna kućanstva.
- Uspostavljanju energetske siromaštva kao problema koji zahtjeva strukturirana rješenja. Prijedlozi strategija i aktivnosti biti će prezentirani kako bi se problem energetske siromaštva stavio na popis za raspravu u politici EU.

Trening za energetske savjetnike održan je na Fakultetu elektrotehnike i računarstva u Zagrebu 08.04.2015., a na Hrvatskim studijima, Odjel sociologija, u Zagrebu 27.05.2015. održano je predstavljanje projekta REACH i aktivnost energetske pregleda.

Ukupno je educirano 30 studenata i zainteresiranih osoba kao volontera koji će u sklopu projekta provoditi energetske preglede u energetske siromašnim kućanstvima.

Annex I - PROGRAM

Trening za provođenje energetske pregleda u energetski siromašnim kućanstvima

8. travnja 2015.

Fakultet elektrotehnike i računarstva, Unska 3, 10000 Zagreb

Dvorana D 251 (seminar)

Vrijeme	Tema
13:15-13:30	<p>Projekt REACH</p> <ul style="list-style-type: none">- Ciljevi projekta i zašto smo ovdje Slavica Robić, dip.ing.el., MSc, DOOR
13:30 – 14:00	<p>Što je to energetska siromaštvo?</p> <p>Uvodno o energetske siromaštvo, glavnim uzrocima i mogućim pristupima u njegovom suzbijanju</p> <ul style="list-style-type: none">- pregled EU i nacionalnih obveza- energetska učinkovitost kao alat Slavica Robić, dip.ing.el., MSc, DOOR
14:15 - 14:40	<p>Uvod u energetske pregled</p> <ul style="list-style-type: none">- što je to energetske pregled i zašto nam je potreban- metode provedbe energetske pregleda- očekivana situacija na terenu – izazovi i rješenja Ivana Rogulj, dipl.ing.el., DOOR
14:40- 15:00	<p>Provedba energetske pregleda</p> <ul style="list-style-type: none">- primjeri iz prakse Ivana Rogulj, dipl.ing.el., DOOR, Daniel Rodik, dipl.ing.prom., DOOR
Pauza za kavu	
15:15: 16:00	<p>Komunikacija s ispitanicima</p> <ul style="list-style-type: none">- metode komunikacije općenito- upoznavanje sa pozadinom ispitanika (socijalno ugroženi građani)- komunikacija s osobama oslabljenog sluha, oslabljenog vida, tjeskobnim osobama- etički kodeks volontera Svjetlana Grubješić, dopredsjednica U.N.S. Luščani

Vrijeme	Tema
16:15-16:30	Anketni listić – terenski podatci <ul style="list-style-type: none">- upoznavanje s terminologijom i potrebnim stavkama koje će se popunjavati u svakom kućanstvu Ivana Rogulj, dipl.ing.el
Mala zakuska	
17:00 – dok ne završimo😊	Prikupljanje i obrada energetske podataka <ul style="list-style-type: none">- upoznavanje sa Excel tablicom za prikupljanje i obradu podataka- simulacija posjeta i rad u grupama Ivana Rogulj, Daniel Rodik, Slavica Robić
Oko 18:30 (10ak minuta)	Što dalje? <ul style="list-style-type: none">- Plan rada- Interna komunikacija- Logistika- Očekivani vremenski tijek Slavica Robić
<p>Prije treninga dobiti ćete dodatne materijale te vas molim da ih proučite da bismo što učinkovitije i bolje odradili trening.</p> <p>Sva pitanja slobodno pošaljete putem e-maila na slavica.robic@door.hr</p>	

Annex II – PREZENTACIJE

Komunikacija s ispitanicima	Svjetlana Grubješić
Što je to energetska siromaštvo?	Slavica Robić
Osnove provedbe jednostavnog eneretskog pregleda	Ivana Rogulj
Iskustva s terena	Daniel Rodik
Predstavljanje projekta i poziv na sudjelovanje	Daniel Rodik
Jednostavni energetski pregled	Jelena Radošević

ANNEX III – LISTE SUDIONIKA



Zagreb, 8.4.2015. godine: REACH trening

Ime i prezime	Godina rođenja	Zanimanje	Zvanje	E-mail	Broj telefona
KATRENA LUKETINA	1981.	ARHITEKTA d.p. inž. el.			095 8204196
ANA HORVAT	1994.	FILOZOFSKO- NOTOZNAOSKI KOMERCIJALIST		ana.horvat1994 @ hotmail.com	044/816-356
DOJANA ERUDJEŠIĆ	1995.	MEĐ. SR. / TEH.		sunica.bejancica @gmail.com	091 5040580
SVJETLANA GRUBJEŠIĆ	1974.	VOĐI (EL) PROJEKTA	PROJEKTOVAČ STRUJEVA, POKRETA I AUTOMATIKE	svjetlanagrubjesic@ yandex.com	091/5064814
KATJA NODILO PAVIĆ	1985.	PROJEKANT TRANSFORM	MAG. ING. EL.	katja.nodilo @pupac.com	091/5728231
ANDELA HORVAT	1983.	DIP. INŽENJER	M3. OSZ Energija i voda	andela.horvat@ gmail.com	014732562
ALEN HORVAT	1980.	UP. REFERENT		horvat.alen @	095 1972106
ANA PAULIJIĆ	1991.	STUDENT	PRISTUPNIK INŽENJER ELEKTROTEHNIKE	ana.paulijic@ fer.hr	091/2288894
JELENA RADOSEVIĆ	1983.	ekologinja	ekolog	jradosovic@ gmail.com	091/533- 53-13
MARIJA MAŠIĆ	1989.	student	PRISTUPNIK INŽENJER ELEKTROTEHNIKE	maria.masic@ fer.hr	098-873-018
MARKO KELAVA	1990.	STUDENT	PRISTUPNIK INŽENJER ELEKTROTEHNIKE	marko.kelava@ fer.hr	092/250-5169
IVAN MILOVAN	1988.	STUDENT	PRISTUPNIK INŽENJER ELEKTROTEHNIKE	ivan.milovan@ fer.hr	091-7672379
ANTE VIŠIĆ	1984.	STUDENT	PRISTUPNIK INŽENJER ELEKTROTEHNIKE	ante.visic2@ fer.hr	099/4648145
DANIEL STIJIĆ	1989.	STUDENT	PRISTUPNIK INŽENJER ELEKTROTEHNIKE	daniel.stijic@ fer.hr	092/385392
MARIJA ŽMIRE	1990.	STUDENT	PRISTUPNIK INŽENJER ELEKTROTEHNIKE	marija.zmire@ fer.hr	098/305-1998
MLADEN BOŽIĆ	1991.	STUDENT	PRISTUPNIK INŽENJER ELEKTROTEHNIKE	mladen.bozic5 @gmail.com	0915551041
TONI LONČAR	1991.	STUDENT	-/-	toni.loncicar @gmail.com	035/8376537
DANIEL BODIK	1975.	STROJNI SUSTAVI	dpl.inž.pom		
IVANA ROŠIĆ	1983.	INŽENJERKA PROJEKTA	dpl.inž.el.	ivana.rosic@ dear.hr	095/3557574
SLAVICA ROŠIĆ	1982	-/-	-/-	slavica.rosic @dear.hr	091/5742102

NEKORISNO

Ovaj projekt sufinanciran
je kroz program ministarstva



Zajedno
Začudovali smo

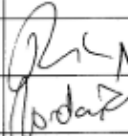
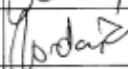
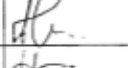
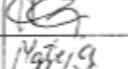
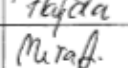
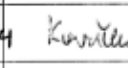
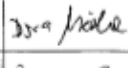
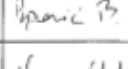
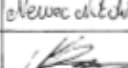
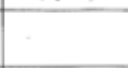
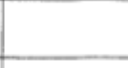




Smanji potrošnju energije i promijeni navike

27.05.2015.

Predstavljanje projekta i poziv na sudjelovanje

R.br.	IME I PREZIME	FAKULTET	E-MAIL	MOBITEL	POTPIS
1.	IVAN RADIŠIĆ		iradi@stud.hr	092880376	
2.	ANJA JORDANIĆ	HRVATSKI STUDIJ	anja.jordanic@stud.hr		
3.	MATEJA VANOVIĆ	HRVATSKI STUDIJ			
4.	KRISTINA TADIĆ	HRVATSKI STUDIJ			
5.	HRVOJE GRABOVAC	HRVATSKI STUDIJ	hrvoje.grabovac@gmail.com	097 7615 906	
6.	MATEJA HAJDA	HRVATSKI STUDIJ	matea.hajda@gmail.com		
7.	MIRA ARANDELOVIĆ	HRVATSKI STUDIJ	mirica2609@gmail.com	091/994-4858	
8.	DARIA STROBILIUS	HRVATSKI STUDIJ	d.strobilius@gmail.com	095/900 60 17	
9.	EMMA KOVAČEVIĆ	HRSTUD	emma.kovalevic2@gmail.com	0955634544	
10.	DORA HRČELA	HRVATSKI STUDIJ	dora.hrcela1@gmail.com		
11.	BARBARA PRAPROVIĆ	HRVATSKI STUDIJ			
12.	NIKOLINA NEHEC	HRVATSKI STUDIJ			
13.	MARIJA ŠAVIĆ	HRV. STUDIJ	marija.savic0706@gmail.com	097 618 0165	
14.	ANJA ZADRAVEC	HS			
15.					
16.					
17.					

SOFINANCIJANO

Ovaj projekt sufinanciran
od strane Ministarstva zaštite okoliša
i prirode Republike Hrvatske

 Zajedno

PARTNERI

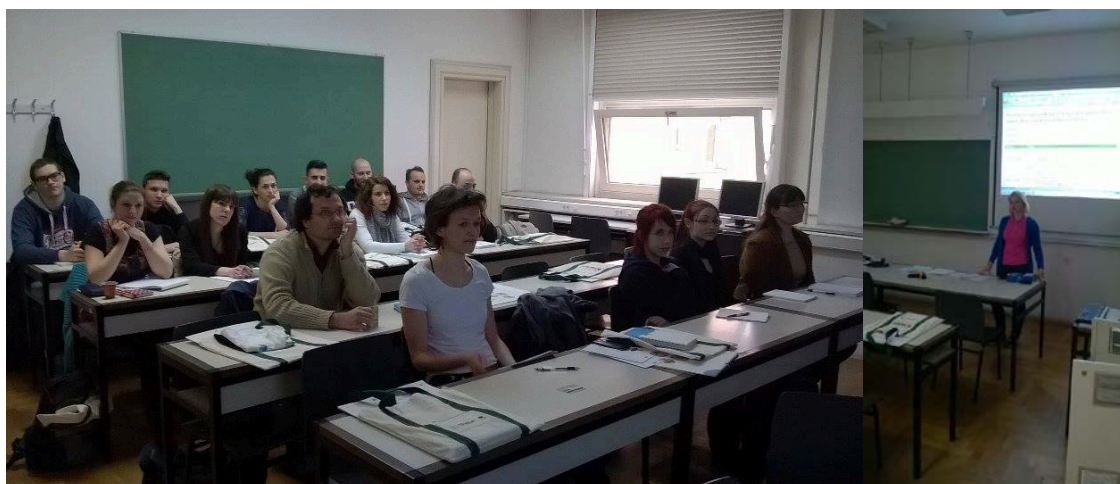


ANNEX IV - EVALUACIJE (AKO POSTOJE)

REACH - evaluacija treninga	Uopće se ne slažem	Donekle se ne slažem	I slažem se i ne slažem	Donekle se slažem	U potpunosti se slažem
Trening je pravovremeno najavljen				2	13
Sudjelovanje na treningu mi je pružilo novo znanje koje će mi biti korisno van okvira projekta				2	13
Ponovno bih se odazvao na trening koji organizira Društvo za oblikovanje održivog razvoja				4	11
Potrebno je organizirati više ovakvih treninga			1	2	12
Projekt REACH mi se sviđa					15
<u>Predavanje je bilo zanimljivo:</u>					
Ivana Rogulj				3	12
Slavica Robić				4	11
Daniel Rodik			1	3	11
Svjetlana Grubješić			1	6	8
<u>Predavanje je bilo dobro strukturirano:</u>					
Ivana Rogulj					15
Slavica Robić					15
Daniel Rodik			1	1	13
Svjetlana Grubješić			1	1	13
* u kućicama je zabilježen koliko je puta zaokružen odabrani odgovor					

ANNEX V - FOTOGRAFIJE

Fakultet elektrotehnike i računarstva, Zagreb, 08.04.2015, Slavica Robić, sudionici



Hrvatski studiji, Zagreb, 27.05.2015. Daniel Rodik, Jelena Radošević, sudionici



Partneri



Focus – društvo za održivi razvoj, Slovenija

www.focus.si



Društvo za oblikovanje održivog razvoja, Hrvatska

www.door.hr



Energetska agencija Plovdiv, Bugarska

www.eap-save.eu



Makedonski centar za energetska učinkovitost, Makedonija

www.macef.org.mk



Sufinancirano od strane EU

Ovaj projekt sufinanciran je kroz program Inteligentna energija za Europu

Odgovornost za sadržaj ovih internetskih stranica preuzimaju isključivo autori. Njihov sadržaj ne odražava nužno službena stajališta Europske unije. EASME niti Europska komisija nisu odgovorni za bilo kakvo korištenje sadržanim informacijama.

Više informacija o EU: www.ec.europa.eu