

Poročilo o delovanju Slovenskega E-foruma v letu 2009,

Ministrstvo za okolje in prostor je na podlagi naše vloge z dne 31. 12. 2008 konec julija 2010 društvu podelilo status organizacije, ki deluje v javno korist na področju varstva okolja.

Kazalo opravljenih dejavnosti v letu 2009

1 Šolske dejavnosti

- 1.1 Solarni showi
- 1.2 ZERO CO2 – Agenti nizkoogljične družbe
- 1.3 IUSES – Intelligent Use of Energy at School

2 Spremljanje politik

- 2.1 Odprto pismo predsedniku vlade glede imenovanja Sveta za energetiko
- 2.2 Plan B za Slovenijo – pobuda za trajnostni razvoj
- 2.3 Environmental NGO Capacity Building. From Defining Issues to Policy Watchdog
- 2.4 Mednarodna konferenca The importance of Energy Efficiency for Economy Recovery and Low Carbon Society

3 Izobraževalni programi za odrasle

- 3.1 Izdelava modela usposabljanja za populacijo brezposelnih na področju učinkovite rabe energije in obnovljivih virov energije

4 Drugo

- 4.1 Mobilna mala foto-napetostna elektrarna
- 4.2 Objave v medijih
- 4.3 Članstvo
- 4.4 Status organizacije, ki deluje v javno korist
- 4.5 Aktivna udeležba na seminarjih in konferencah

1. Šolske dejavnosti

1.1 Solarni showi

Solarni show je interaktivni dogodek, na katerem udeleženci sodelujejo pri instalaciji mobilne male foto-napetostne elektrarne in njeni povezavi s prenosnim sistemom ozvočenja, ob tem pa preko zabavnih točk, (nagradnih) vprašanj s pomočjo dr. Klime spoznavajo obnovljive vire energije ter vplive rabe energije na podnebne spremembe.

V letu 2009 smo izvedli 28 solarnih showov. Organizirali smo jih ob različnih priložnostih:

- **Elektro Gorenjska** je financirala 4 pomladne solarne showe in enega za Dneve sonca.
- **Posoški razvojni center** je financiral 3 solarne showe v Posočju (Tolmin, Kobarid, Bovec).
- **Predstavnštvo Evropske komisije** v Sloveniji je financiralo štiri poletne solarne showe, ki so potekali v okviru taborov Zveze prijateljev mladine.
- V okviru projekta **ZERO CO2** smo izvedli 13 solarnih showov: dva solarna showa izvedli poleti v Radencih ob Kolpi na usposabljanju za agente nizkoogljične družbe.
- Na delavnici za okoljsko vzgojo Climate Change – Think a Step Further, ki ga je aprila organizirala Mednarodna pisarna CIPRE smo demonstrirali solarni show za predstavnike tujih nevladnih organizacij in ga izvedli tudi za 30 osnovnošolcev iz Italije.
- Solarni show na OŠ Franceta Prešerna, podružnica Kokrica je financiral **EL-TEC Mulej**.

Z letošnjimi solarnimi showi smo neposredno dosegli približno 3.000 oseb, od tega:

- 1.300 dijakov
- 1.200 osnovnošolcev in otrok iz vrtca
- 30 staršev (na Srednji Gradbeni, geodetski in ekonomski šoli v Ljubljani)
- 380 krajanov (predvsem v okviru solarnega showa v Mariboru in Kočevju)
- 50 predstavnikov tujih nevladnih organizacij
- 30 osnovnošolcev iz Italije

Posebnost letošnjih solarnih showov je, da so jih kar osem organizirali dijaki oz. agenti nizkoogljične družbe sami. Glej opombe v spodnji tabeli.

Seznam solarnih showov v letu 2009:

Zap. št.	Datum izvedbe	Kraj (šola, prireditelj, priložnost)	Število udeležencev	Financer (oz. projekt v okviru katerega je bil solarni show izveden)	Opombe
1	01.04.09	Bolzano 1	50 predstavnikov NVO		Mednarodni solarni show (v angleškem jeziku)
2	02.04.09	Bolzano 2	30 osnovnošolcev (Italijanov)		Mednarodni solarni show (v italijanskem jeziku)
3	20.04.09	OŠ Matije Čopa, Kranj	30 osnovnošolcev	Elektro Gorenjska	
4	21.04.09	Ekonomška Gimnazija in srednja šola Radovljica	30 dijakov	Elektro Gorenjska	
5	22.04.09	OŠ Franceta Prešerna Kranj	30 osnovnošolcev	Elektro Gorenjska	
6	24.05.09	Gimnazija Kranj	60 dijakov	Elektro Gorenjska	
7	15.05.09	Dan sonca na Biotehniškem centru Naklo	60 dijakov, 60 osnovnošolcev	Elektro Gorenjska	
8	16.05.09	Dnevi sonca v Tolminu	60 osnovnošolcev	Posoški razvojni	

				center	
9	18.05.09	OŠ Kobarid	60 osnovnošolcev	Posoški razvojni center	
10	19.05.09	OŠ Bovec	60 osnovnošolcev	Posoški razvojni center	
11	25.05.09	OŠ Franceta Prešerna Kranj, Podružnica Kokrica (Dan šole)	200 osnovnošolcev, 30 staršev	EL-TEC Mulej	
12	26.06.09	Radenci ob Kolpi	20 krajanov	ZERO CO2	
13	03.07.09	Radenci ob Kolpi	20 krajanov, 100 osnovnošolcev	ZERO CO2	
14	13.07.09	Piran (Tabor Zveze prijateljev mladine)	100 osnovnošolcev	Predstavnštvo EC v SLO	
15	14.07.09	Debeli Rtič (Tabor Zveze prijateljev mladine)	100 osnovnošolcev	Predstavnštvo EC v SLO	
16	22.07.09	Kranjska Gora (Tabor Zveze prijateljev mladine)	100 osnovnošolcev	Predstavnštvo EC v SLO	
17	23.07.09	Dolenjske Toplice (Tabor Zveze prijateljev mladine)	100 osnovnošolcev	Predstavnštvo EC v SLO	
18	18.09.09	Biotehniški center Naklo	500 dijakov	ZERO CO2	Solarni show so organizirali dijaki
19	21.09.09	Biotehniška šola Maribor	300 krajanov, 50 dijakov	ZERO CO2	Solarni show so organizirali dijaki
20	22.09.09	Srednja gradbena, geodetska in ekonomska šola	30 staršev	ZERO CO2	Solarni show so organizirali dijaki
21	23.09.09	Gimnazija Litija	150 dijakov, 50 osnovnošolcev, 50 otrok z vrtca	ZERO CO2	Solarni show so organizirali dijaki
22	26.09.09	Gimnazija Kočevje	40 dijakov 40 krajanov	ZERO CO2	Solarni show so organizirali dijaki
23	29.09.09	Gimnazija Poljane	60 dijakov	ZERO CO2	Solarni show so organizirali dijaki
24	02.10.09	Srednja živilska šola Ljubljana	30 dijakov	ZERO CO2	
25	06.10.09	Gimnazija Kranj	60 dijakov	ZERO CO2	Solarni show so organizirali dijaki
26	09.10.09	Srednja ekonomska šola in Gimnazija Murska Sobota	60 dijakov	ZERO CO2	
27	14.10.09	Gimnazija Ledina	150 dijakov, 50 osnovnošolcev, 50 otrok z vrtca	ZERO CO2	Solarni show so organizirali dijaki
28	20.10.09	Srednja vzgojiteljska šola in Gimnazija Ljubljana	30 dijakov	ZERO CO2	

1.2 ZERO CO2 – Agenti nizkoogljične družbe

Glavni financer: Norveški finančni mehanizem in Mehanizem evropskega gospodarskega prostora

Sofinancerji: MOL, TE-TOL, HSE, MOP

Partnerji: Studio 12, Ekošole, Mladinski ceh

Ciljna skupina: Srednješolci

Leto 2009 je, vsaj kar se tiče šolskih dejavnosti potekalo v znamenju projekta ZERO CO2.

Približno petdeset mladih iz osmih srednjih šol smo usposobili za t. i. agente nizkoogljične družbe. Usposabljanje je konec junija in začetek avgusta potekalo na Domu Radenci Centra šolskih in občolskih dejavnosti Radencih ob Kolpi. Vsako šolsko ekipo je sestavljalo šest dijakov, fantov in punc, različnih interesov:

- Dva iz vsake ekipe (t. i. tehnika) sta se na taboru naučila upravljati z sončno elektrarno.
- Dva (t. i. komunikatorja) sta se urila v veščini komuniciranja z mediji. Sestavila sta adremo medijev, napisala sporočilo za javnost, klicala novinarje na solarni show, ki je potekal na zaključku tabora, kjer sta dala tudi izjavo za medije.
- Dva (t. i. kreativca) pa sta sestavila program poskusnega solarne showa in oblikovala vabilo.

Po taboru so bile šolske ekipe usposobljene, da podobne solarne showe organizirajo tudi v svojem domačem kraju, na svoji šoli. Teh dogodkov se je v septembru in oktobru zvrstilo osem. Ocenjevalna komisija v sestavi dveh partnerjev projekta – Mladinskega ceha in Ekošol – ter Slovenskega E-foruma je za najboljši dogodek izbrala Gimnazijo Litija. Šest agentk in dva profesorja, ki sta v solarni show v Litiji prav tako vložila veliko truda, tako kot tudi profesorji drugih šol, gredo septembra 2010 na nagradno ekskurzijo v Vrt obnovljivih vrov energije v Avstrijo.

Spletna stran projekta: <http://agenti.se-f.si>

1.3 IUSES – Intelligent Use of Energy at School

Trajanje: 1. 8. 2008 – 31. 1 2011

Glavni (in edini) financer: Intelligent Energy Europe

Ciljna skupina: Srednješolci

Koordinator projekta: AREA Science Park iz Trsta

V letu 2009 je v polni meri zaživel projekt IUSES, ki je vsebinsko sestavljen iz dveh delov.

V prvem delu smo pripravili izobraževalna orodja za srednješolce:

- Tri priročnike za dijake (Učinkovita raba energije v stavbah, v industriji in pri transportu)
- Priročnik za učitelje
- Škatlo s poskusi
- Tri računalniške igrice.

Priročniki so prosto dostopni na spletni strani projekta <http://www.iuses.eu>, škatlo so šole dobile po pošti ali osebno, tri računalniške igrice pa so še v delu.

Osemnajst šol, od tega dva do trije razredi na vsaki šoli, bo v letu 2010 ta orodja preizkusilo in predlagalo izboljšave. Popravljen verzijo bomo objavili na spletni strani, kjer bo na voljo vsem srednjim šolam.

Drug del projekta je Evropska nagrada za energetske učinkovitost, katere namen je spodbuditi šole in dijake k učinkovitemu ravnanju z energijo. Tekmovanje poteka v treh kategorijah: šole, dijaki in video. Prijave na nagrado smo zbirali do 15. decembra 2009. Prijavilo se je 21 šol, kategoriji dijaki 36 dijakov, v kategoriji video pa 58 dijakov.

Nagrade sponzorirajo bodo prispevali: Energie Autark Koetschach Mauthen, GEN-I, Javni sklad za kulturne dejavnosti, Klima Buendnis Kaernten, Solvera Lynx in Vrankar.

Zmagovalci bodo znani junija 2010, ko bomo na tiskovni konferenci nagrade tudi podelili. Najboljši iz vsake kategorije se bo potegoval za nagrado na evropski ravni.

2. Spremljanje politik

4. 1 Odprto pismo predsedniku Vlade RS Borutu Pahorju v zvezi z imenovanjem Sveta za energetiko pri predsedniku Vlade RS

V marcu smo na predsednika Vlade RS g. Boruta Pahorja naslovili pismo, v katerem smo ga opozorili, da je Svet za energetiko izrazito neuravnoteženo sestavljen, saj so v njem skoraj izključno samo predstavniki s področja oskrbe z električno energijo in predstavniki velikih centralno-oskrbnih energetskega podjetij, v njem pa ni predstavnikov s področij učinkovite rabe, distribuirane proizvodnje in rabe obnovljivih virov energije, kot tudi ne predstavnikov neprofitnih nevladnih organizacij.

V odgovoru na pismu nam je sekretar sveta ponudil, da iz vrst NVO imenujemo v Svet enega predstavnika, kar pa smo zavrnil z argumentom, da to ne rešuje konceptulane in interesne neuravnoteženosti njegove sestave.

2.2 Plan B za Slovenijo – pobuda za trajnostni razvoj

Trajanje:

Trajanje: 15. 4. 2009 – 1. 10 2010

Glavni (in edini) financer: Ministrstvo za javno upravo

Ciljna skupina: nosilci političnega odločanja, NVO, širša javnost.

Koordinator projekta: Umanotera – Slovenska fundacija za trajnostni razvoj

V okviru projekta Plan B za Slovenijo je Slovenski E-forum skupaj s partnerskimi okoljskimi organizacijami v letu 2009:

- opravil srečanja z nosilci političnega odločanja (dvakrat srečanje s predsednikom Vlade Borutom Pahorjem, enkrat srečanje s predstavniki stranke ZARES, enkrat z direktorjem direktorata za energetiko mag. Janezom Kopačem;
- organizirali strokovni srečanje o energetske učinkovitosti in zaposlovanju
- se aktivno vključeval v proces sprejemanja Nacionalnega energetskega programa, kjer je organiziral srečanje s predstavniki gospodarstva, sindikatov, s predstavniki gradbene stroke.
- pripravil strokovni osnutek na temo energetske učinkovitosti, oblikoval Stališča društva do Zelene knjige NEP in sodeloval pri oblikovanju skupnih stališč Okoljskega centra do Zelene knjige NEP.

2.3 Environmental NGO Capacity Building. From Defining Issues to Policy Watchdog

Trajanje: 1. 3. 2009 – 28. 2 2010

Glavni (in edini) financer: Trust for Civil Society

Ciljna skupina: nosilci političnega odločanja, NVO, širša javnost

Koordinator projekta: Okoljski Center

V okviru projekta Environmental NGO Capacity Building. From Defining Issues to Policy Watchdog je v letu 2009 Slovenski E-forum:

- organiziral mednarodno konferenco na temo energetske učinkovitosti
- sodelovali na dveh zasedanjih mreže INFORSE
- aktivno sodeloval pri nastajanju novega Združenja za obnovljive vire energije Slovenije (ZOVES)
- Organiziral sestanka s predstavnikom Zveze društev upokojencev Slovenije in Slovenskim društvom za solarno energijo na temo oblikovanja Koalicije za energetske učinkovite Slovenijo
- Sestavil odprto pismo poslancem DZ RS glede financiranja URE in OVE programa

2.4 Mednarodno konferenca "The Importance of Energy Efficiency for Economy Recovery and Low Carbon Society".

V sodelovanju z European Environmental Bureau smo pod pokroviteljstvom *Državnega zbora RS* in podpori *TE-TO Ljubljana, Geoplina, Veleposlaništva kraljevine Nizozemske, Veleposlaništva kraljevine V. Britanije in S. Irske, nemškega ministrstva za okolje in Avstrijskega znanstvenega inštituta za JV Evropo*, dne 7. 9. 2009 v Mali dvorani, na Šubičevi 7, v Ljubljani izvedli mednarodno konferenco posvečeno energetske učinkovitosti kot enem glavnih ukrepov za okrevanje gospodarstva, zagotavljanje novih delovnih mest, preprečevanje energetske revščine in zmanjševanje emisij toplogrednih plinov.

Konferenci je prisostvovalo 74 oseb, med njimi tudi predstavniki številnih medijev. Poročilo s konference ali prispevke na osnovi konference so objavili spletni portal www.24ur.com, www.energetika.net in www.studio12.si ter dnevniki *Delo*, *Dnevnik* in *Finance*. V *Delu FT* je bil v ponedeljek 14. 9. 2009 objavljen veliki tematski intervju z enim od predavateljev na konferenci, prof. Dr. Avielom Verbruggnom o energetske učinkovitosti v globalnem kontekstu prizadevanj za blaženje podnebnih sprememb ter nujnih konceptualnih spremembah za njihov uspeh.

Dan po konferenci smo v sodelovanju z *Zvezo svobodnih sindikatov Slovenije* organizirali posvetovanje **Energetska učinkovitost – boj proti brezposelnosti in energetske revščini**, na katerem so predavatelji dr. Brenda Boardman (Univerza v Oxfordu, John Hontelez (European Environmental Bureau), mag. Katharina Huekelheim (Ministrstvo za okolje ZRN) in mag. Thomas Hoppe (Univerza v Twenteju) predstavnikom sindikatov predstavili kako na ravni EU in nekaterih državah članicah poskušajo z izboljšanjem energetske učinkovitosti sočasno dosegati okoljske, socialne in gospodarsko-razvojne cilje.

3 Izobraževalni programi za odrasle

3.1 Izdelava modela usposabljanja za populacijo brezposelnih na področju učinkovite rabe energije in obnovljivih virov energije

Trajanje: 24. 11. 2009 – 23.12 2009

Glavni (in edini) financer: Služba Vlade RS za podnebne spremembe

Ciljna skupina: iskalci zaposlitve

Koordinator projekta: Slovenski E-forum

Slovenski E-forum je organiziral:

- Dve delavnici (teorija-praksa) o URE in OVE v stavbah ter prometu
- Praktično usposabljanje iskalcev zaposlitve na terenu pri izolaciji fasade na prostem skupaj z ogledom sistema za ogrevanje na lesno biomaso in na sonce
- Praktično usposabljanje iskalcev zaposlitve glede prezračevalnih sistemov

SEF je izdelal izobraževalni model usposabljanja iskalcev zaposlitve s področja URE in OVE, ki je temeljil na dveh sklopih. a) V teoretskem delu so se udeleženci seznanili s temami kot so podnebne spremembe, učinkovita raba energije s poudarkom na zmanjšanju porabe energije v stavbah, s trajnostnim prometom in z obnovljivimi viri energije (sončni kolektorji, fotonapetostni moduli, kotli na lesno biomaso, električna vozila). b) V praktičnem delu delavnice pa so pod strokovnim vodstvom strokovnjaka izvedli demonstracijo energetske sanacije bivalnega prostora, nadgradnjo umetnega prezračevalnega sistema in se seznanili z fotografiranjem stavbe s termografskim fotoaparatom, ki prikazuje prehajanje energije skozi ovoj stavbe.

4. Drugo

4.1 Mobilna mala foto-napetostna elektrarna

V letošnjem letu smo nadgradili naše demonstracijsko vozilo (kombi) in malo foto-napetostno elektrarno, ki jo prevažamo v njem:

- Stare polikristalne module nadomestili s štirimi monokristalnimi moduli, ki imajo večji izkoristek in dajejo več energije; moč naše elektrarne je tako približno 750 W. Module je dalo na uporabo podjetje ENERSIS d.o.o.
- Skupina dijakov iz srednje tehniške in poklicne šole Trbovlje je pod mentorskim vodstvom prof. Mihe Urbanije izdelala računalniški program, ki prikazuje električni tok, napetost in moč elektrarne; to je še posebej uporabno, saj lahko dijaki sedaj modul prekrijejo z rokami ali kakšno cunjo (tako simulirajo oblak) in na displayu (ekranu) na lastne oči vidijo, da proizvodnja elektrike pade.
- Demonstracijsko vozilo (kombi) smo predelali tako, da so moduli, razsmernik, računalnik, akumulatorji in drugi deli elektrarne lepo pospravljeni v prtljažniku in jih ni treba vsakič zlagati iz kombija (razen seveda modulov), tako da je naše delo hitrejše, pa tudi bolj učinkovito; prav tako smo s tem zmanjšali možnost, da se med vožnjo kakšna od teh naprav poškoduje. Delo je opravilo podjetje SKITI d.o.o.
- Slavica Peševska je izvedla nekaj slikarskih popravkov na kombiju (dodali napis "manj CO₂" in "Taj je pa fin! Vozi na avtoplin!") Kombi je tako še bolj didaktičen in privlačen.
- Izdelali smo škatle, s katerimi prikazujemo kako velika je količina energije, ki nam jo sonce vsako leto brezplačno pošlje na zemljo v primerjavi z našimi zalogami fosilnih goriv in urana; ena od kock prikazuje tudi letno svetovno porabo energije, tako da lahko dijaki izračunajo in dobijo občutek, koliko let bodo še držale zaloge fosilnih goriv in urana.

4. 2 Objave v medijih

Zap. št.	Datum objave	Medij	Naslov objave	Avtor objave	Projekt	Priloga	T-tiskani R-radijski TV-televizija S-spletni	M-mladinski ST-strokovni S-splošni	N-nacionalni R-regionalni L-lokalni
	26.01.09	Finnce, Priloga Okolje & Energija	Trenja zaradi imenovanj v energetske svet		POLITIKE	DA	T	S	N
	31.01.09	Snežnik	Energetski dan	Ado Barbiš	IZOBRAŽEVANJE V LETU 2008	DA	T	S	L
	06.02.09	STA Servis	Zeleni območja Alpe – Jadran proti jedrski energiji	STA	POLITIKE	DA	S	S	N
	20.02.09	Gorenjski glas	Opozorilni pohod naravovarstvenih društev	Danica Zavrl Žlebir	POLITIKE	DA	T	S	L
	31.03.09	Gorenjski glas	Podjetje, moj čisti sosed?		POLITIKE	DA	T	S	L
	03.04.09	STA Servis	Učinkovita raba energije sestavni del energetske politike	STA	POLITIKE	DA	S	S	N
	08.05.09	Šolski razgledi	Tudi mi smo eko	Irena Pavlakovič Štangelj, prof.	SOLARNI TABOR 2008	DA	T	ST	N
	10.05.09	Nedelo	Na kolo in vlak za boljši zrak	Iva Gruden	POLITIKE	DA	T	S	N
	11.05.09	Dnevnik	Toplota in elektrika iz sonca kot dopolnilni vir energije	Blaž Mazi	POLITIKE	DA	T	S	N
	25.05.09	Finance	Osvetljevanje reklamnih tabel z energijo sonca		POLITIKE	DA	T	S	N
	25.05.09	STA Sevis	Okoljske NVO bodoče evropske poslance seznanile z ...	STA	POLITIKE	DA	S	S	N
	03.07.09	Gea TV	Saj ni mogoče – pa je! Zero CO2 delovne počitnice		ZERO CO2	DA	TV	ST	N
	03.07.09	Radio Krka	Zero CO2 agenti na Schengenski meji ob Kolpi		ZERO CO2	DA	R	S	L
	09.07.09	Dolenjski list	Mladi in alternaticna energija	M. Bezek - Jakše	ZERO CO2	DA	T	S	L

01.09.09	Učinkovito z energijo	Usposabljanje agentov nizkoogljične družbe	Maja Blejec, Slovenski E-forum	ZERO CO2	DA	T	ST	N
01.09.09	Naš stik	Veseli tabor mladih agentov nizkoogljične družbe	Slovenski E-forum	ZERO CO2	DA	T	ST	N
14.09.09	Radio City	Najava solarnega šova v Mariboru		ZERO CO2		R	S	L
15.09.09	Radio City	Najava solarnega šova v Mariboru		ZERO CO2		R	S	L
16.09.09	Radio City	Najava solarnega šova v Mariboru		ZERO CO2		R	S	L
17.09.09	Radio City	Najava solarnega šova v Mariboru		ZERO CO2		R	S	L
03.09.09	Žurnal	Solarni show za dvig zavesti	I.G.	ZERO CO2	DA	T	S	N
18.09.09	Radio Slovenske Gorice	Najava solarnega šova v Mariboru		ZERO CO2		R	S	L
18.09.09	Radio Kranj	Najava solarnega šova v Naklem		ZERO CO2		R	S	L
18.09.09	Radio Kranj	Prispevek o Solarnem šovu v Naklem		ZERO CO2		R	S	L
18.09.09	Radio City	Najava solarnega šova v Mariboru		ZERO CO2		R	S	L
19.09.09	Radio City	Najava solarnega šova v Mariboru		ZERO CO2		R	S	L
http://www.revijakapital.com/mariborcan	Revija Kapital - Mariborčan	Najava solarnega šova v Mariboru		ZERO CO2		S	S	L
20.09.09	Radio 1	Najava solarnega šova v Litiji		ZERO CO2		R	S	N
20.09.09	Radio City	Najava solarnega šova v Mariboru		ZERO CO2		R	S	L
21.09.09	Radio 1	Najava solarnega šova v Litiji		ZERO CO2		R	S	N
21.09.09	Radio 1	Izjava profesorice Helene Lazar		ZERO CO2		R	S	N
???	TV RTS MARIBOR, oddaja Kronika	Prispevek o solarnem šovu v Mariboru		ZERO CO2		TV	S	L
22.09.09	Radio 1	Najava solarnega šova v Litiji		ZERO CO2		R	S	N
22.09.09	Večer	Narodno -zabavna glasba na sončne celice	Jasmina Cehnar	ZERO CO2	DA	T	S	L
23.09.09	Radio Slovenija, oddaja	Prispevek o solarnem šovu v Naklem		ZERO CO2		R	M	N

		Gimnasium							
23.09.09	Radio 1	Najava solarnega šova v Litiji			ZERO CO2		R	S	N
25.09.09	Gorenjski glas	Mladi prisegajo na sonce	S.S.		ZERO CO2	DA	T	S	L
25.09.09	Delo	Ansambel igral na sončno energijo	B.R.		ZERO CO2	DA	T	S	N
25.09.09	ETV	Prispevek o solarnem šovu v Litiji			ZERO CO2		TV	S	L
28.09.09	E-radio 1	Agenti nizkoogljične družbe opozarjajo na varovanje okolja			ZERO CO2	DA	R	S	L
29.09.09	Radio Univox	Prispevek o solarnem šovu v Kočevju			ZERO CO2		R	S	L
30.09.09	Žurnal, Fotovest	Prispevek o solarnem showu Gimnazije Poljane, Ljubljana	M.B.		ZERO CO2	DA	T	S	N
01.10.09	Litijski občan	Gimnazija Litija – solarni show	Maja Štempihar		ZERO CO2	DA	T	S	L
02.10.09	Gorenjski glas	Prispevek o solarnem šovu v Naklem	Stojan Saje		ZERO CO2	DA	T	S	L
05.10.09	Energetika.net	Zero CO2 agenti – inovativen projekt usposabljanja mladih za promocijo nizkoogljične družbe	Andrej Klemenc, Slovenski E-forum		ZERO CO2	DA	S	ST	N
08.10.09	Zasavc	Solarni show v Litiji	Irena Vozelj		ZERO CO2	DA	T	S	L
14.10.09	Radio Center	Prispevek o solarnem šovu na Gimnaziji Leidna, Ljubljana			ZERO CO2		R	S	L
14.10.09	Dnevnik	„Solarni show“ Gimnazije Ledina	Anja Hreščak		ZERO CO2	DA	T	S	N
15.10.09	Delo	Zero CO2 agenti na Gimnaziji Ledina	D.V.		ZERO CO2	DA	T	S	N
15.10.09	Glas občine Naklo	S soncem smo močnejši	Ana Prešeren		ZERO CO2	DA	T	S	L
16.10.09	Radio KUM, Oddaja Mladinski val	Prispevek o solarnem šovu na Gimnaziji Leidna, Ljubljana			ZERO CO2		R	M	L
01.11.09	Učinkovito z energijo	Pripomočki o ozaveščanju srednješolcev	Maja Blejec, Slovenski E-forum		IUSES	DA	T	ST	N
11.11.09	Delo	Gimnazija Litija zmagala v solarnem showu	B.R.		ZERO CO2	DA	T	S	N
07.12.09	Radio SLO 1, Studio ob 17h	Andrej Klemenc gost na temo podnebne srečanja v Kopenhagenu			POLITIKE		R	S	N

	?	Delo in dom	Slovenska politika učinkovite rabe energije	Andrej Klemenc, Tajnik Slovenskega E- foruma	POLITIKE	DA	T	S	N
							T -tiskani (25) R -radijski (22) TV -televizija (3) S -spletni (5)	M -mladinski (2) ST -strokovni (5) S -splošni (47)	N -nacionalni (27) R -regionalni L -lokalni (28)

4.3 Članstvo

V letu 2009 je članarino plačalo 30 članov, v skupnem znesku 935,00 EUR. Pridružila se nam je ena nova članica.

4.4 Status organizacije, ki deluje v javno korist

Ministrstvo za okolje in prostor je na podlagi naše vloge z dne 31. 12. 2008 konec julija 2010 društvu podelilo status organizacije, ki deluje v javno korist na področju varstva okolja.

5.4 Aktivna udeležba na seminarjih in konferenca

Datum in kraj	Naslov dogodka	Namen udeležbe	Udeleženci
3. – 4. 2. 2009 Kiev, Ukrajina	TAIEX delavnica o izobraževanju o energetski učinkovitosti	Predstavitev ozaveščevalno-izobraževalnih dejavnosti SE-F na področju PS, URE in OVE	A. Klemenc
1. – 2. 4. 2009 Bolazno, IT	Mednarodna CIPRA International na temo ozaveščanja in izobraževanja o podnebnih spremembah v Alpah	Predstavitev ozaveščevalno-izobraževalnih dejavnosti SE-F na področju PS	M. Blejec, A. Klemenc, S. Peševska
28. 4. 2009	6th annual NGO seminar on sustainable EU energy policies	Udeležba na zasedanju, spremljanje aktivnosti, obveščanje	T. Dintinjana
10 – 15. 11. 2009	EU Sustainable NGO energy seminar	Udeležba na zasedanju, spremljanje aktivnosti, obveščanje	T. Dintinjana
05. 10. 2009 Brdo pri Kranju	Letna koordinacija Ekošol	Predstavitev projekta IUSES	T. Dintinjana
20. 11. 2009 Maribor	Posvet ravnateljcev: Moja šola je energetske varčna šola	Predstavitev projekta ZeroCO2	T. Dintinjana
2. 12. 2009 Ljubljana	Slovenski forum inovacij	Predstavitev projekta ZeroCO2	T. Dintinjana

V Ljubljani, 26. 3. 2010

Sestavili: Maja Blejec, Tomaž Dintinjana in Andrej Klemenc