

## Componenta Mobilizare civică în vederea accesului îmbunătățit la energie

- proiecte finanțate 2016 -

Nr. de inregistrare	Titlu proiect	Denumire organizatie	Durata proiect (luni)	Scop si obiective
NRG_2016_22	Incalzirea locuintelor prin utlizarea biomasei	<b>ASCED - Asociatia pentru Solidaritate, Educatie, Cultura si Dezvoltare</b>	12	Scopul: Rezolvarea problemei privind incalzirea locuintelor in anotimpul rece, pentru familiile dezavantajate din comunele Traian ( judetul Ialomita) si Rosiori ( judetul Braila). Obiective: O1 Identificarea unei metode pentru producerea de combustibil ieftin, accesibil pentru 40 de familii dezavantajate din comunele Traian (judetul Ialomita) si Rosiori (judetul Braila), prin utilizarea potentialului de materie prima din zona; O2 Imbunatatirea situatiei materiale pentru 40 de familii defavorizate din comunele Traian (judetul Ialomita) si Rosiori (judetul Braila) prin producerea unei cantitati de 120 tone de brichete din paie timp de 8 luni;
NRG_2016_17	Eco-Eficient	<b>Fundatia TERRA Mileniul III</b>	12	Scopul proiectului consta in cresterea nivelului de educatie privind utilizarea eficienta a energiei in comunitate. Acesta se subscrie nevoilor identificate in documentele de planificare strategica la nivel national in domeniul energiei si al eficientei energetice. Ca si obiective au fost identificate urmatoarele: a) Cresterea gradului de informare si educare a unui numar de 30 de profesori de gimnaziu cu privire la aspectele legate de consumul de energie si impactul acestuia asupra mediului in 5 localitati din Romania si in municipiul Bucuresti. b) Imbunatatirea abilitatilor a 600 de elevi de gimnaziu cu privire la utilizarea eficienta a energiei c) Cresterea gradului de constientizare a comunitatilor locale privind consumul durabil de energie prin intermediul elevilor, in 5 localitati din Romania si in municipiul Bucuresti.

NRG_2016_37	Noi energii pentru noi generatii responsabile	<b>Fundatia Ikaros</b>	8	<p>Scopul proiectului reprezinta cresterea gradului de constientizare si educare a populatiei, in special a elevilor de gimnaziu din judetele AR, CL, CS, IL, IF, HD, TM si B, privind utilizarea responsabila a energiei si pericolele generate de folosirea instalatiilor electrice si aparaturii improv/defecte, pe durata proiectului.</p> <p>Obiective:</p> <p>Ob.1 Cresterea capacitatii celor 80 de cadre didactice din 10 scoli din judetele selectate, de a imbogati curricula scolara prin dezvoltarea de exercitii practice privind utilizarea responsabila a energiei, in decursul a 8 luni de implementare a proiectului.</p> <p>Ob.2 Dezvoltarea initiativelor de educare si consolidarea cunostintelor celor 300 de elevi din cele 10 scoli selectate, in domeniul energiei, insistand pe componenta practica si implicarea civica pe parcursul derularii proiectului.</p> <p>Ob.3 Cresterea gradului de informare a min 1000 de persoane din judetele selectate privind pericolele utilizarii instalatiilor electrice si aparaturii improvizate/defecte si promovarea unui comportament responsabil si eficient al utilizatorului de energie, pe parcursul derularii proiectului.</p>
NRG_2016_39	Casa extensibila - Clubul amatorilor de eco-inovatie aplicata	<b>Asociatia D'Avent</b>	7	<p>Scop: Crearea unui cadru de invatare si inspiratie in materie de practici de generare/consum energetic responsabil, concomitent cu initierea unei comunitati de eco-inovatie aplicata.</p> <p>Obiective:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dezvoltarea unei comunitati de invatare in materie de generare/consum energetic responsabil in Bucuresti prin organizarea de 3 sesiuni de informare (sisteme, optimizare consum, economisire energie) si a 2 vizite pe teren pentru 10 participanti</li> <li>- Dezvoltarea unui sistem de energie alternativa in spatiul Intrarea Violoncelului prin implicarea a minim 20 de participanti din randul ong-urilor in amplasarea tehnica.</li> </ul>
NRG_2016_36	Urban Energy 100% - Cresterea accesului la energie electrica in mediul urban	<b>Centrul pentru Dezvoltare Urbana si Teritoriala</b>	6	<p>Scop: Identificarea și evaluarea problemelor în zonele cu probleme de acces la energie electrică și siguranța în exploatare din MB și identificarea de soluții clasice sau alternative pentru rezolvarea acestora.</p> <p>Obiective:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. O listă a zonelor cu probleme de acces la energie electrică în MB și o hartă a acestora prin prisma tipologiei problemelor.</li> <li>2. Un index de probleme și soluții (clasice și alternative) în sensul creșterii accesului la energie electrică.</li> <li>3. Un Plan de acțiune pentru o zonă pilot.</li> <li>4. Un policy-paper referitor la accesul la energie electrică în MB.</li> </ol>