



29 aprilie 2011

COMUNICAT DE PRESĂ

Idei mari pentru comunități mici

Inițiativa „Comunitățile mici, școlile și ONG-urile din România promovează soluții energetice prietenoase climei” a generat proiecte demonstrative în 4 comunități din România și a implicat 35 de școli într-un program de educație pentru mediu.

La sfârșitul lunii aprilie 2011 s-a încheiat proiectul „Comunitățile mici, școlile și ONG-urile din România promovează soluții energetice prietenoase climei”. În patru comunități mici din România au fost constituite Comitete Locale de Planificare a Energiei, ce au analizat nevoile locale și au implementat proiecte demonstrative sustenabile în domeniul obținerii și utilizării energiei. 35 de școli s-au implicat în programul SPARE (program internațional ce încurajează utilizarea eficientă a energiei), învățând după manualul dezvoltat în cadrul proiectului și participând la competiții internaționale.

Proiectul a fost coordonat de Asociația Prietenii Pământului din Galați în parteneriat cu Rețeaua de Acțiune pentru Climă – România¹ și Norges Naturvernforbund (Norvegia) și a vizat creșterea capacității României de a reduce efectele schimbărilor climatice prin:

- educație în școli;
- implicarea comunităților mici în utilizarea resurselor regenerabile de energie și în creșterea eficienței energetice.

Proiectul s-a desfășurat pe o perioadă de 21 de luni și a fost finanțat de Guvernul Norvegiei prin intermediul Programului Norvegian de Cooperare pentru creștere economică și dezvoltare sustenabilă în România. La acesta s-a adăugat o co-finanțare prin Programul de Granturi Mici al Fondului Global de Mediu prin proiectul “PROGRES – Proiect privind Gestionarea Reducerilor de Emisii la nivel local”.

Dezvoltarea capacității comunitare de a implementa proiecte energetice sustenabile

Proiectul a fost prezent în 4 comunități mici din România, mai precis în Brusturoasa (județul Bacău), Piscu (județul Galați), Sărulești (județul Călărași) și Sovata (județul Mureș). Aici au fost formate Comitete Locale de Planificare a Energiei, ale căror membri – voluntari, persoane reprezentative pentru comunitățile lor – au analizat problemele energetice și au propus proiecte

¹ Rețeaua de Acțiune pentru Climă - România (RAC-RO) este o federație de 14 organizații neguvernamentale de mediu, ce activează în 10 județe din România și București. Una dintre activitățile curente ale membrilor este legată de educația în domeniul mediului și schimbărilor climatice. RAC-RO este afiliată la Climate Action Network Europe (CAN-E), cea mai cunoscută rețea europeană de organizații non-profit ce lucrează în sectoarele energiei și schimbărilor climatice și este punct focal național pentru articolul 6 (educație și conștientizare) al Convenției Cadru a Națiunilor Unite privind Schimbările Climatice.





demonstrative care să dovedească viabilitatea surselor regenerabile de energie și a măsurilor de creștere a eficienței energetice. Cele 4 proiecte sunt:

sistemul hibrid de producere a energiei electrice din energie solară și energie eoliană la Centrul pentru Promovarea Tradițiilor și Dezvoltare Rurală Durabilă din Brusturoasa (județul Bacău);

montarea unui sistem de panouri fotovoltaice pentru obținerea de energie electrică și a unui colector solar pentru producerea de apă caldă menajeră la două instituții de învățământ din Piscu (județul Galați);

montarea de ferestre eficiente la școala din Sărulești (județul Călărași);

implementarea unui sistem pentru iluminat stradal cu lămpi LED în Sovata (județul Mureș).

Imagini cu cele 4 proiecte demonstrative găsiți pe www.comunitativerzi.ro la secțiunea „Proiecte pilot în comunități”.

Educație în școli

35 de școli s-au implicat în programul internațional SPARE (<http://www.spareworld.org/eng>) de-a lungul proiectului. Profesorii au beneficiat de instruire din partea organizațiilor neguvernamentale, învățând cum să predea într-un mod atractiv pentru copii noțiuni despre schimbările climatice, sursele de energie regenerabilă și măsurile de creștere a eficienței energetice.

Pentru a stimula competitivitatea și creativitatea cadrelor didactice și a elevilor implicați, aceștia au fost invitați să participe la Concursul Internațional SPARE, ce premiază cele mai bune idei de economisire a energiei. Doi elevi au primit premii la faza internațională a concursului în 2009 și 2010. În 2011 au fost înregistrate în faza națională peste 150 de lucrări trimise de profesori și elevi din toată țara.

Mai multe detalii despre programul SPARE din România și competiția SPARE găsiți pe www.comunitativerzi.ro la secțiunea „Școli SPARE”.

La final de proiect, Camelia Zamfir, managerul proiectului, a declarat: „În 2008, propunerea noastră de colaborare adresată școlilor și în special, primăriilor, era privită fie cu neîncredere, fie cu condescendență, în cel mai fericit caz cu curiozitate. Componenta de formare și instruire a Comitetelor Locale de Planificare a Energiei și a echipei de profesori SPARE a adus entuziasm și motivare pentru abordarea schimbărilor climatice. Apoi, „coaching-ul” în comunități și școli a adus încrederea, inspirația și dorința de acțiune practică, finalizate prin cele 4 microproiecte demonstrative și prin zecile de proiecte școlare.

În 2011, la final de proiect, putem vinde rețeta: cunoaștere, dialog, implicare, colaborare, recunoașterea contribuțiilor participanților și satisfacția realizării unor lucruri practice. La toate se adaugă generos participarea publică și succesul este garantat. ”

Informații suplimentare sunt disponibile pe site-ul proiectului – www.comunitativerzi.ro sau pot fi solicitate de la coordonatorul Secretariatului RAC-RO, Marian Mândru, tel. 021 3143960, e-mail marian.mandru@rac-ro.ngo.ro.

