



IDEI MARI

pentru comunități mici

Un proiect local, pentru o problemă globală

Schimbările climatice ne afectează pe toți. De aceea, acțiunile concrete de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră, de care noi și întreaga planetă avem nevoie, trebuie să aibă loc în fiecare comunitate.

Primul pas a fost făcut de patru comunități din județele Bacău, Galați, Călărași și Mureș, care au conștientizat impactul pe care îl au asupra climei și pun deja în aplicare soluțiile identificate de Comitetele Locale de Planificare a Energiei (CLPE). CLPE-urile sunt echipe de voluntari interesați să găsească soluții pentru problemele energetice și climatice ale localității în care trăiesc.

Proiectul „Comunitățile mici, școlile și organizațiile neguvernamentale din România promovează soluții energetice prietenoase climei” a permis acestor mici comunități să își dezvolte capacitatea de a lucra în echipă, să implementeze proiecte demonstrative concrete și să crească prin educație gradul de conștientizare asupra fenomenului schimbărilor climatice.



[sus] Întâlnire la Sărulești (județul Călărași) a Comitetului Local de Planificare a Energiei

[dreapta] Centrul pentru Tradiții și Dezvoltare Rurală Durabilă de la Brusturoasa (județul Bacău), dotat cu echipamente demonstrative care să dovedească viabilitatea investițiilor în eficiență energetică și energie regenerabilă.



Rezultate obținute

- Formarea a 4 Comitete Locale de Planificare a Energiei (CLPE) în 4 comunități: Brusturoasa (județul Bacău), Sărulești (județul Călărași), Sovata (județul Mureș) și Piscu (județul Galați). Din Comitete fac parte oameni reprezentativi din comunitatea locală și reprezentanți ai autorităților locale;
- Implementarea a 4 proiecte demonstrative în fiecare dintre comunitățile participante în proiect, cu scopul de a promova conceptele de eficiență energetică și energie regenerabilă;
- Echiparea Centrului de la Brusturoasa cu instalații demonstrative și echipament necesar susținerii de cursuri;
- Extinderea numărului de școli SPARE (proiect ce se derulează în școli) - 14 școli implicate direct în proiect, 30 de alte școli atrase de școlile partener;
- 40 de profesori pregătiți pentru a susține ore conform programei SPARE;

Rezultate obținute

- 200 de tineri au învățat să confecționeze singuri colectoare solare;
- Rețeaua de Acțiune pentru Climă - România a elaborat o scrisoare de poziție referitoare la domeniul energetic din România și a participat la conferința internațională COP15 de la Copenhaga.

[dreapta] Stradă iluminată eficient, cu lampi cu LED, în Sovata (județul Mureș).

[stânga jos] Panouri fotovoltaice pe acoperișul Școlii gimnaziale nr. 2 „Ștefan cel Mare” din Piscu, județul Galați. În aceeași comună, la Grădinița nr. 2, a fost montat un colector solar pentru producerea apei calde menajere.

[dreapta jos] Reabilitarea tâmplăriei de la școala din Sărulești (județul Călărași).



Contact

Prietenii Pământului (Earth Friends)

e-mail: earthfriends@clicknet.ro, tel: +40 236 462 564, +40 234 381 000, 40 0745 075 151

Rețeaua de Acțiune pentru Climă - România

e-mail: office@rac-ro.ngo.ro, web: rac-ro.ngo.ro, tel: +40 21 314 3960, fax: +40 21 300 3740, +40 31 816 6572

Proiect derulat în
parteneriat de



Finanțat din fonduri acordate de către Guvernul Norvegiei prin intermediul Programului Norvegian de Cooperare pentru creștere economică și dezvoltare sustenabilă în România.



Co-finanțat de Programul de Granturi Mici al Fondului Global de Mediu prin proiectul "PROGRES - Proiect privind Gestionarea Reducerilor de Emisii la nivel local".

