



penelope bacchus

Promoting Energy efficiency to Local Organisations
through dissemination Partnerships in Europe
Best Actions for Collaboration in Countries
for a High efficient Use of energy in Structural funds

- [Print](#) - [Close](#) -

Przyjd i zobacz dom oszczędzający energii - Ile-de-France -

France

(project supported by SAVE)

Odkryj jak obniżyć rachunki za energię i troszcz się o środowisko.

Przykład domu oszczędzającego rachunki za energię w gospodarstwach domowych.

Grupy docelowe	sektor	Zakres
- Lokalni konsumenci	- Budownictwo (w tym Komunalne)	- DSM (Zarządzanie stron popytu) - Wyposażenie / Urządzenia - Informacja

ANALIZA

PROJEKT I OKOLICZNOŚCI JEGO REALIZACJI

Porozumienie z Montreuil mające na celu oszczędzanie energii zostało włączone do karty środowiskowej w 1994 roku. Jej głównym zadaniem jest oszczędność energii i redukcja zanieczyszczenia. Ta pozornie środowiskowa sprawa zawiera również wartości międzynarodowe i społeczny aspekt. Jak w wielu innych miastach uboższe grupy społeczne mają coraz większe problemy z zapłatą wysokich rachunków za energię.

W 2000 roku lokalna agencja energetyczna Montreuil Vincennes Energie (MVE) rozpoczęła program pomiarów i działań, którym zostało objętych 110 budynków w Montreuil. Z inicjatywy władz lokalnych PPHLM and Montreuilloise d'Habitation zostały wybrane. Celem projektu było dokładne sprawdzenie ile energii elektrycznej jest zużywanej przez poszczególne urządzenia gospodarstwa domowego jak również oszacowanie możliwych oszczędności z wyłączeniem rachunków za ciepło. W wyniku przeprowadzonych pomiarów stwierdzono, iż potencjalne oszczędności energii wynoszą 1 400 kWh (ponad 150 euro). Stanowi to 40% zużycia energii w gospodarstwach domowych i odnosi się do 4 głównych rodzajów urządzeń:

- chłodniczych (lodówka i zamrażarka)- potencjalna oszczędność w jednym gospodarstwie domowym wyniosła 515 kWh rocznie,
- oświetlenia - potencjalna oszczędność w jednym gospodarstwie domowym wyniosła 430 kWh rocznie,
- wyposażenia dodatkowego - potencjalna oszczędność w jednym gospodarstwie domowym wyniosła 280 kWh rocznie,
- pompy obiegowe - potencjalna oszczędność w jednym gospodarstwie domowym wyniosła 260 kWh rocznie.

Równoległe do tych działań zainicjowano kampanię skierowaną do społeczeństwa. Jej cele to:

- uwiadomienie społeczeństwa a szczególnie rodzinom w trudnej sytuacji potrzebującym działań służących oszczędzaniu energii,
- dostarczyć informacji na temat możliwych do osiągnięcia oszczędności energii oraz jak sposobem wprowadzenia ich w życie.

WIZYTY W BUDYNKU MIESZKALNYM OSZCZ DZAJ CYM ENERGI

Budynek zosta zaprojektowany jak ka dy inny dom dzi ki czemu odwiedzaj cy mog zwiedza kuchni , pok j dzienny i azienk , aby odkry oszcz dno ci osi gni te dzi ki kampanii przeprowadzonej w Montreuil. Mog tam r wnie pozna atwe praktyczne kroki, kt re mog zosta podj te oraz wskaz wki dotycz ce wysokofektywnych, energooszcz dnych urz dze . Odwiedzaj cy mog r wnie dowiedzie si jak zmniejszy ich roczne zu ycie energii nawet o 30%. Personel doradczy jest zawsze gotowy do odpowiedzi na pytania zadawane przez zainteresowanych. Stowarzyszenie "Petits D brouillards" oferuje warsztaty dla szk i centr w rozrywki. Przyk adowe instalacje pozwalaj odwiedzaj cym por wna r ne systemy o wietlenia, dowiedzie si o instalacjach oszcz dzaj cych wod oraz uzyska wi cej informacji o efekcie cieplarnianym oraz wp ywie zu ycia energii na ten proces. Na zako czenie pobytu zwiedzaj cy mog u y specjalnego programu do oszacowania wielko ci oszcz dno ci energii uzyskanej dzi ki zastosowaniu r nych polecanych rozwi za . Jako uzupe nienie do wystawy przygotowano 16-stronicow broszur zawieraj c informacje istotne dla kampanii jak r wnie praktyczne wskaz wki jak oszcz dza energii w domu.



RACHUNEK ZYSK W I STRAT

WSP LPRACA

Aby zorganizowa pokazowy dom agencja energetyczna Montreuil Vincennes Energie porozumia a si z OPHLM, Montreuilloise d Habitation, Funduszem zapomogowym dla rodzin oraz opiek spo eczn i organizacjami spo ecznymi z rady miasta Montreuil (organizacje spo eczne, rodowiskowe i komunikacyjne). Wszyscy partnerzy stworzyli grup robocz , kt rej zadaniem by o zbadanie, kt re narz dzia i metody komunikacji powinny zosta u yte, aby przekaza informacje zebrane podczas kampanii szerszej spo eczno ci.

Finansowo inicjatyw wspar y nast puj ce organizacje:

- ARENE (Agence R gionale de l Environnement et des Nouvelles Energies),
- ADEME (Agence de l Environnement et de la Ma trise de l Energie),
- EDF (Electricit de France),
- DIREN (la Direction R gionale de l Environnement),
- SIPPAREC (Syndicat Intercommunal de la P ropriete de Paris pour l Electricit et les R seaux de Communication).

REKOMENDACJE

- konieczne by o zorganizowanie grupy roboczej, kt rej zadaniem by o zidentyfikowanie najbardziej u ytecznych narz dzi i metod komunikacji oraz sposob w mobilizacji publicznego wsparcia,
- potrzeba pracy w cis ej wsp pracy z ochotniczymi rodzinami wskazanymi przez pracownik w spo ecznych w celu zoptymalizowania dzia a i wydarze ,
- promocja pokazowego domu i informacji tam dost pnych poprzez organizacje kampanii informacyjnej (portery, broszury, strona internetowa, informacje w radzie i HLM - wydawnictwie stowarzyszenia dom w komunalnych).

ABY WIEDZIEC WIECEJ

Name organisation [Montreuil Vincennes Energie](#)

:

Phone number : [+ 33 1 42 87 13 55](tel:+33142871355)

E-mail : agence.mve@libertysurf.fr

Website : <http://>

przydatne informacje

List of Publications

[ELECTRICAL DIAGNOSIS OF 359 HOUSES IN MONTREUIL /](#) [ENERTECH Olivier SIDLER /](#) [none /](#) [French /](#) [February 2001](#)

List of Internet sites

[downloadable at the following address : / http://perso.club-internet.fr/sidler](http://perso.club-internet.fr/sidler)

PRZYKŁAD TEN BYŁ REALIZOWANY PRZEZ

Organisation : [ADEME](#) E-mail : francois.greaume@ademe.fr Internet : <http://www.ademe.fr> Published : [9/8/2002](#)
[ADUHME](#) : contact@aduhme.org : <http://www.aduhme.org> :

[back to top](#) ▲

Penelope Project Good Practice Database
 © Energie-Cit s 2001 - 2002 / [Webmaster](#)

