

PERSBERICHT

Middelkerke, 2 september 2010

De deelnemers aan de OCMW-opleiding Bouw presenteren hun advies voor de isolatie van de sociale woningen van het OCMW op Energietrefdag van GREEN vzw.

6 september 2010, 13.30 tot 15.30 uur,
OpleidingsCentrum op de site van het OCMW Middelkerke
(Sluisvaartstraat 17, 8430 Middelkerke)

Begin april van dit jaar kregen de deelnemers aan de opleiding Bouw en renovatie een niet alledaagse vraag. Danny Stuyvers, instructeur van de opleiding bouw en Leen Van Gijssels van GREEN vzw kwamen hen warm maken voor het Europese project Schools for Intelligent Energy Use (SIEU). Aan de cursisten werd gevraagd om te onderzoeken hoe de sociale woningen van het OCMW het efficiëntst geïsoleerd kunnen worden. Ze stellen het resultaat van hun onderzoek met trots aan u voor tijdens de Energietrefdag.

“Jongeren betrekken bij actuele maatschappelijke problemen en hun kennis op het vlak van energiebesparing vergroten, dat is het doel van het Europese project *Schools for Intelligent Energy Use*,” zegt Leen Van Gijssels van GREEN vzw. “De onderzoeksvraag die de cursisten voorgelegd kregen, was voor hen het begin van een boeiende zoektocht. Dat hun bevindingen ook echt gebruikt zullen worden om energie te besparen, is natuurlijk erg motiverend.”

“De cursisten hebben hard gewerkt om een goed advies te formuleren en professionele maquettes in mekaar te boksen,” zeggen Danny Stuyvers en Annemie Clemens, de begeleiders. “Het is voor hen een hele ervaring om voor zo’n groep mensen hun zegje te doen. Het is zeker een kans om te tonen wat ze in hun mars hebben.”

“Het OCMW is in de eerste plaats een organisatie die een sociaal doel heeft,” zegt voorzitter Geert Galle. “We verliezen echter niet uit het oog dat de zorg voor het milieu almaar belangrijker wordt; we willen daar ons steentje toe bijdragen en deze boodschap ook meegeven aan onze cliënten. Door ons patrimonium te isoleren slaan we 3 vliegen in 1 klap: minder CO₂-uitstoot, minder energiekosten en meer tewerkstelling. Dat is echt duurzaam werken! Toen GREEN ons voorstelde om de deelnemers van onze eigen opleiding Bouw erbij te betrekken, vonden we dat meteen een interessant idee.”

Concreet onderzochten de deelnemers welke de meest aangewezen manier is om de OCMW-woningen te isoleren. Zo zullen ze bijvoorbeeld nagaan welke materialen in aanmerking komen, welke ecologische impact die hebben, wat de beste werkmethode is en wat de kostprijs zou zijn.

Het OCMW Middelkerke, het Opleidingscentrum en GREEN vzw nodigen u vriendelijk uit voor de presentatie met persmoment die zal doorgaan op **6 september, 13.30 tot 15.30 uur, in het OpleidingsCentrum op de site van het OCMW Middelkerke**

(Sluisvaartstraat 17, 8430 Middelkerke). Na inleiding en verwelkoming komen de cursisten aan het woord. Daarna is er indien gewenst ruimte voor een interview. Nadien biedt het OCMW u met plezier een drankje aan.

Programma:

13.30	Verwelkoming en inleiding door de heer G. Galle, voorzitter
13.40	Toelichting over het project SIEU door mevr. L. Van Gijssel, coördinator GREEN vzw
13.50	Uitleg over de onderzoeksvraag door de heer D. Stuyvers, begeleider
14.00	Presentatie door de cursisten
14.20	Reactie van de heer M. Landuyt, burgemeester
14.25	Vragen van de aanwezigen
14.50	Bedanking door mevr. L. Van Gijssel, GREEN vzw
14.55	Afsluitend woordje en uitnodiging voor receptie van de heer G. Galle
15.00	Einde officieel gedeelte, receptie
15.30	Einde receptie

Contact:

www.greenbelgium.org/sieu

www.opleidingscentrummiddelkerke.be

Schools for Intelligent Energy Use:

GREEN vzw, Leen Van Gijssel, 0485-62 75 77, leen@greenbelgium.org

OpleidingsCentrum Middelkerke – opleiding Bouw:

Danny Stuyvers, Instructeur opleiding bouw, 0475/23.38.83, stuyvers@kbcmail.net

Annemie Clemens, Maatschappelijk werker, 0496/100 704,

annemie.clemens@ocmwmiddelkerke.be

OCMW Patrimonium:

Geert Galle, Voorzitter, 059/31.92. 10, Geert.galle@ocmwmiddelkerke.be



Leren duurzaam leven

**Schools for Intelligent Energy Use is
een educatief project van GREEN vzw**

www.greenbelgium.org

gefinancierd door Intelligent Energy Europe fonds

Intelligent Energy Europe

In samenwerking met

