

PERSBERICHT

Helchteren, 26 mei 2010

Leerlingen van het Don Bosco Technisch Instituut Helchteren presenteren hun advies over de mogelijkheden van een energieboekhoudingssysteem voor AEW Green op Energietrefdag van GREEN vzw

31 mei 2010, 14.00u tot 15.30u,
polyvalente zaal van het Don Bosco Technisch Instituut
(Don Boscostraat 6, 3530 Houthalen-Helchteren)

Begin maart kregen de zevendejaars stuur- en beveiligingstechnieken ongewoon bezoek. Frank Bollen van AEW Green en Leen Van Gijssel van GREEN vzw kwamen de leerlingen warm maken voor het Europese project Schools for Intelligent Energy Use (SIEU). Ze kregen de vraag om een energieboekhoudingssysteem uit te testen. Daarmee kan je het verbruik op stopcontactniveau meten en sturen. De leerlingen stellen het resultaat van hun experimenten met trots aan u voor tijdens de Energietrefdag.

Er werd aan de leerlingen gevraagd om een aantal experimenten uit te voeren. Voor een dergelijk systeem echt geïntroduceerd kan worden, moet het immers grondig getest worden.

“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 Gijssel van GREEN vzw. “De onderzoeksvraag die de leerlingen voorgelegd kregen, was voor hen het begin van een boeiende zoektocht. Dat hun bevindingen een stap kunnen zijn in de richting van een nieuwe manier om energie te besparen, is natuurlijk erg motiverend.”

“De leerlingen hebben hard gewerkt om een goed advies te formuleren en een professionele presentatie in mekaar te boksen,” aldus de leerkrachten die de jongeren begeleidden. “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.”

Ook voor AEW Green is dit project interessant. “Als bedrijf zijn wij steeds op zoek naar innovatieve en energiebesparende oplossingen,” verduidelijkt Frank Bollen. “Toen het Don Bosco Instituut ons voorstelde om haar leerlingen ermee te laten experimenteren in het kader van het SIEU-project, vonden we dat meteen een interessant idee. De leerlingen zullen dit systeem uittesten in de gebouwen van de school zelf.”

AEW Green, het DBTI Helchteren en GREEN vzw nodigen u vriendelijk uit voor de presentatie met persmoment die zal doorgaan op **31 mei, 14.00u tot 15.30u, in de polyvalente zaal van het Don Bosco Technisch Instituut** (Don Boscostraat 6, 3530

Houthalen-Helchteren). Na inleiding en verwelkoming komen de leerlingen aan het woord. Daarna is er indien gewenst ruimte voor een interview. Na de presentatie biedt de school u met plezier een drankje aan.

Programma:

14.00	Verwelkoming en inleiding
14.05	Toelichting door AEW Green en uitleg over de onderzoeksvraag
14.15	Presentatie door de leerlingen
14.35	Vragen van de klant en aanwezigen
14.50	Bedanking door SIEU-verantwoordelijke van GREEN vzw
14.55	Afsluitend woordje en uitnodiging voor receptie door de directie
15.00	Einde officieel gedeelte, receptie
15.30	Einde receptie

Contact:

www.greenbelgium.org/sieu

Schools for Intelligent Energy Use: GREEN vzw, Leen Van Gijssels, 0485-62 75 77, leen@greenbelgium.org

AEW Green: Frank Bollen, 0496-24 32 12, frank.bollen@aweb.be

DBTI Helchteren: Klara Tesseur, 0484-74 59 00, klara.tesseur@gmail.com



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



**DON BOSCO
T.I. HELCHTEREN**



AEW GREEN