

PERSBERICHT

Haacht, 25 mei 2010

Leerlingen van het Don Bosco Technisch Instituut Haacht presenteren hun advies voor de energiezuinige verwarming voor de installaties van Brouwerij Haacht op de Energietrefdag van GREEN vzw.

28 mei 2010, 14.00u tot 15.30u, in de feestzaal van Brouwerij Haacht
(Provinciesteenweg 28, 3190 Boortmeerbeek)

Begin februari brachten een aantal zesdejaars van Don Bosco een bezoek aan de gekende Brouwerij Haacht. Niet zomaar een bezoek, want in de brouwerij wachtten Patrick Dubois van Brouwerij Haacht en Leen Van Gijssel van GREEN vzw de leerlingen op om hen warm maken voor het Europese project Schools for Intelligent Energy Use (SIEU). Ze kregen de vraag om een advies te formuleren om de "warme kamers" energiezuiniger en groener te verwarmen.

Concreet lagen er twee vragen voor. Ten eerste moesten de leerlingen de haalbaarheid nagaan van thermische zonnepanelen voor de vloerverwarming, waarbij de bestaande stookketel enkel als back-up zou dienen. Ten tweede onderzochten ze of het mogelijk is om ook een warmtepomp in te schakelen voor de vloerverwarming.

"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 nieuw, duurzaam energiesysteem is natuurlijk erg motiverend."

"De leerlingen hebben hard gewerkt om een goed advies te formuleren en een professionele presentatie in mekaar te boksen," zegt Caroline Wille, klastitularis van het zesde jaar industriële ICT die de jongeren begeleidde. "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 het bedrijf is dit project interessant. "Brouwerij Haacht besteedt veel aandacht aan kwaliteit. Dat betekent in de eerste plaats lekker bier brouwen met natuurlijke ingrediënten, maar deze zorgzame houding trekken wij ook door naar mens en omgeving," zegt Patrick Dubois. "Zuinig omgaan met water en energie, en het beperken van de afvalstromen maken deel uit van alle opdrachten. In dat kader zoeken wij bijvoorbeeld naar een manier om de "warme kamers", waar het bier op fles hergist, groener en energiezuiniger te verwarmen. Dat idee leeft al lang, maar tot nu toe hadden we nog niet de tijd om het echt te onderzoeken. Toen GREEN ons voorstelde om de leerlingen van Don Bosco erbij te betrekken, vonden we dat meteen een interessant idee."

Brouwerij Haacht, DBTI Haacht en GREEN vzw nodigen u vriendelijk uit voor de presentatie met persmoment die zal doorgaan op **28 mei, 14.00u tot 15.30u, in de feestzaal van Brouwerij Haacht** (Provinciesteenweg 28, 3190 Boortmeerbeek). Na inleiding en verwelkoming komen de leerlingen aan het woord. Daarna is er indien gewenst ruimte voor een interview. Na de presentatie biedt de brouwerij u met plezier een drankje aan.

Programma:

14.00	Verwelkoming en inleiding
14.05	Toelichting door Brouwerij Haacht en uitleg over de onderzoeksvraag
14.20	Presentatie door de leerlingen
14.50	Vragen van de klant en aanwezigen
15.05	Afsluitend woordje
15.10	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

Brouwerij Haacht: Patrick Dubois, 016-61 52 61, Pl.Dubois@Haacht.com

Don Bosco Haacht : Patrick De Potter, 0474-99 28 95, pdepotter@dbhaacht.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

