

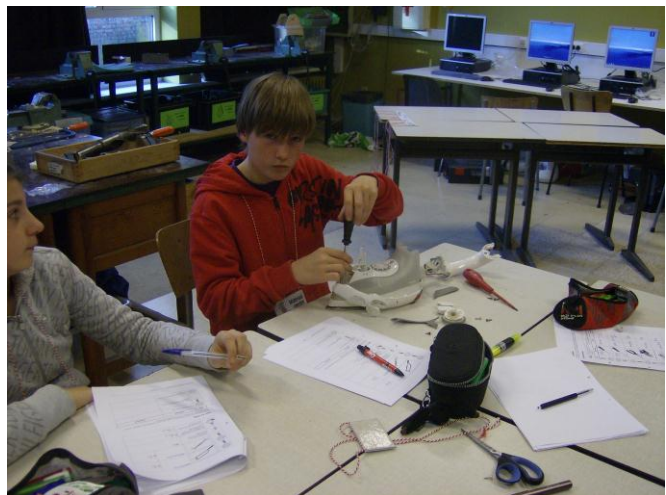
Number of participants:		Organising School:			
Pupils	64	Alonso De Ercilla, Ocaña, España			O
Teachers & staff	1	Middenschool Sint-Pieter, Oostkamp, België			x
Other participants	0	Niepubliczne Gimnazjum A.J. Czartoryskiego, Pulawy, Poland			O
Type of activity				Date:	10/11/2011
staff meeting	O	meeting with parents	O	meeting with pupils	O
classroom activity	x	excursion, study visit,...	O	other	O
Participating class(es):	1A1, 1A2, 1A3		Teacher(s)	N. De Baere	
Description of the activity:					

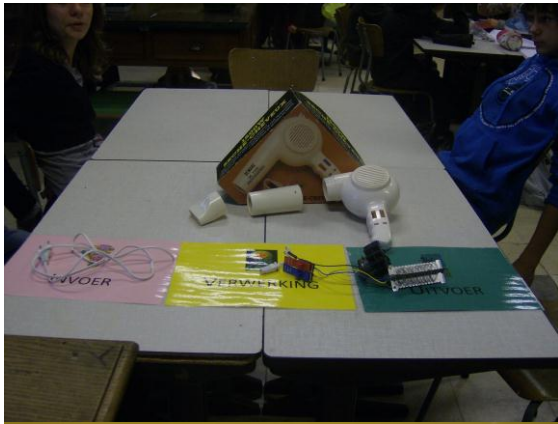
Disassembling and recycling of a household appliance

Tijdens de lessen techniek in het thema “Technische systemen binnenstebuiten” mochten de leerlingen in groepjes van vier een zelfgekozen huishoudtoestel demonteren. Ze kregen een vaste taak binnen het groepsgebeuren volgens de CLIM-methode. De leerlingen kwamen hierbij in contact met energiebronnen, energieomzettingen, de invoer – verwerking – uitvoer van het toestel, overbrengingen, demontagegereedschappen en het recycleren. De groepjes kwamen dan een voor een vooraan om hun gedemonteerd toestel uit te leggen aan de groep

During technology classes our pupils are studying the theme "Technical systems inside out". In groups of four they are disassembling household appliances.

They had a hard task to handle according to the CLIM method. The students explored: energy, energy conversions, the input process, the output of the unit, gears, tools, dismantling and recycling. The pupils had to present their results to the class group.





DG Edukacja i Kultura
 DG Onderwijs en Cultuur
 DG Educación y Cultura



Program "Uczenie się przez całe życie"
 Programma "Een leven lang leren"
 Programa de Aprendizaje Permanente

Comenius Project: Are you a CO₂nsumer?
 Activity report version 2.0
 Second project year 2011-2012