



Kreis-BB, Lokales

Viele Länder = viele Ideen

31.05.2011 - Von Katalin Suhai, Gottlieb-Daimler-Schule 1; Sindelfingen

Unter dem Namen SWITCH-2-3E („Solutions for a wider innovative technology change focussing to energy efficiency in Europe“) waren bei den vergangenen Treffen Befragungen zum Verhalten der Bevölkerung bezüglich des Energieverbrauchs in den jeweiligen Ländern durchgeführt und den Projektteilnehmern präsentiert worden. Neben zahlreichen Besuchen in Firmen aus der Energiebranche in ganz Europa hatten auch Diskussionen zum energiebewussten Verhalten mit Experten vor Ort stattgefunden. So hatten die Schüler neben der Verbesserung ihrer sprachlichen Fähigkeiten und dem Kennenlernen anderer Kulturen auch die Gelegenheit, kulturelle Unterschiede in Bezug auf das Leitthema der Energieeffizienz festzustellen.



In Sindelfingen wurden die Erkenntnisse und Erfahrungen der dreijährigen interkulturellen Zusammenarbeit letzte Woche zusammengefasst und abgerundet. Zu Gast waren Schüler und Lehrer der Jedlik-Anyos-Schule in Győr/Ungarn, Strömbacka Skola von Pitea/Schweden, Yrkesakademin von Vaasa/Finnland und die Schule Volta von Fano/Italien.

Hier wurden die noch unfertigen Arbeiten wieder aufgenommen, wie das Fertigstellen didaktischer Spiele und das Optimieren der projekteigenen Webseite. Auch wurden die von den Schülern innerhalb eines Wettbewerbs erarbeiteten Kunstwerke noch einmal ausgestellt.

Da bei einer multilateralen Partnerschaft immer die Begegnung mit der fremden Kultur im Vordergrund steht, standen zahlreiche Ausflüge auf dem Programm. Ein Höhepunkt war die Führung durch das Daimler-Werk in Sindelfingen, wo die Besucher auch mit Informationen über Hybrid-Modelle versorgt wurden. Im Mercedes-Benz- Museum konnten sie die fertigen Produkte erleben und historische Daten und Fakten zum Thema mitnehmen. Nicht zuletzt gehörte der Blick aufs Ganze zu diesem Treffen dazu: ein Besuch auf dem Fernsehturm.

Gemeinsam entwickelten Schüler aus mehreren Ländern Ideen zum Thema Energie-Effizienz. Bild: z