

Zwischenbericht zum Comeniusprojekt

„Junge Menschen entdecken das UNESCO-WELTKULTURERBE“



San Sebastián Bamberg

Budapest Telč

Die Deutsche Schule San Alberto Magno nimmt seit letztem Schuljahr mit drei weiteren europäischen Schulen an einem zweijährigen Comeniusprojekt mit dem Titel „Junge Menschen entdecken das UNESCO-WELTKULTURERBE“ teil. Ziel des Projektes ist es, den teilnehmenden Schülern in einem interkulturellen Dialog und im europäischen Kontext den Wert des Weltkulturerbes der UNESCO und die gemeinsame europäische Vergangenheit näher zu bringen. Die Projektsprache ist Deutsch und das gesamte Projekt wird fächer- und länderübergreifend durchgeführt.

Die vier teilnehmenden Schulen liegen in oder in unmittelbarer Nähe von Weltkulturerbestätten:

Bamberg (Deutschland):	Historische Altstadt
Budapest (Ungarn):	Andrassy-Straße / Burg Buda
San Sebastián (Spanien):	Jakobsweg
Telč (Tschechische Republik):	Historische Altstadt

Bisher haben wir mit den Schülern des 10. und 9. Jahrgangs die theoretischen Grundlagen (Begriffe UNO, UNESCO, Weltkulturerbe, Weltkulturerbestätte) sowie den Bezug zu Spanien erarbeitet. Als Endprodukte wurden ein Film zum spanischen Weltkulturerbe und ein interaktives Computerprogramm hergestellt. Der Jakobsweg war zentrales Thema der diesjährigen „Velada Cultural“.

Als nächstes erfolgte im Dezember 2008 mit ausgesuchten Schülern eine einwöchige Fahrt zur Comeniusschule in Bamberg. Die deutschen Schüler stellten ihr Weltkulturerbe vor und in gemischten Arbeitsgruppen wurden die Grundlagen für die zukünftigen Audioguides festgelegt.

Im März 2009 kamen uns Schüler von den 3 Partnerschulen in San Sebastián besuchen. Mit Hilfe eines von unseren Schülern erstellten Stadtführers wurde den Gästen in deutscher Sprache die Stadt San Sebastián gezeigt. Zudem erfolgte ein Ausflug nach Santa María de Eunate, Puente la Reina und Pamplona, um einen Teil des Jakobsweges als gemeineuropäisches Kulturgut vorzustellen.

In der Schule wurden mit Hilfe eines Mikrofons die ersten Tonbandaufnahmen gemacht, was eine Vorstufe zur Herstellung der Audioguides war.

Im September 2009 wird eine kleine Schülergruppe nach Telc fahren und die technischen Grundlagen für die Herstellung der Audioguides schaffen.