



Im Rahmen des Comenius-Programms trafen sich die internationalen Schüler - darunter auch die Jugendlichen des BNT - in Spanien.

BNT-Schüler zu Gast in Spanien

Internationaler Austausch zum Thema Luftverschmutzung

Im Rahmen der internationalen Comenius-Schulpartnerschaft trafen sich die teilnehmenden Schulen, zu denen auch das kreiseigene Balthasar-Neumann-Technikum (BNT) gehört, in Torredelcampo in Spanien. Beteiligt

Betriebsstoff AdBlue. Höhepunkt der BNT-Präsentation bildete ein virtueller Rundgang durch Trier im Jahre 2025 unter der Führung von Julia Sauer und Judith Schuster, bei dem die Menschen in Eco-SWT-Stadtbussen zur Arbeit fahren,

waren Bildungseinrichtungen aus Italien, Norwegen, Spanien und der Türkei. Die Schüler untersuchten dabei unterschiedliche Aspekte des Themas Luftverschmutzung, so beispielsweise wie diese durch globales Denken und lokales Handeln reduziert werden kann.

Gianluca Wille vom BNT (Bautechnikleistungskurs) referierte über die große Hoffnung der Architekten, dass ein sich bereits in der Entwicklung befindlicher Außenputz „CO2 Buster“, der ähnlich wie Pflanzen den CO2-Gehalt der Luft aufnimmt und filtert, einen wesentlichen Teil zur Reinerhaltung der Luft beitragen wird. Pascal Dellwo, David Sautter und Marcel Wagner (Metalltechnikleistungskurs) untersuchten die neuen Filtergenerationen, die die Emissionen von Industrieanlagen sowie Pkw reduzieren können. Vielversprechend scheinen dabei Russpartikel- und Sinterfilter sowie

an endlosen Grünanlagen entlang ihre Spaziergänge unternehmen und auf begrünten Dachterrassen der Hobbygärtnererei nachgehen.

Die spanischen Gastgeber hatten ein vielfältiges und attraktives Freizeitprogramm ausgearbeitet: Dazu gehörte die Besichtigung der mächtigen mittelalterlichen Burg Castillo de Santa Catalina sowie der Arabischen Bäderanlage von Jaén, der Renaissancestädte Baeza und Úbeda - beide Weltkulturerbe - eine Wandertour sowie - wann immer sich ein freies Zeitfenster ergab - ein Handball- oder Fußballspiel.

„Ein großer Dank geht“, so Dr. Michael Schäfer, Schulleiter des BNT, „an die Europäische Union, die durch Programme wie die multilaterale Comenius-Schulpartnerschaft innovative Wege der Zusammenarbeit und Partnerschaft schul-

der dem Dieseltreibstoff zuzusetzende

lischer Einrichtungen ermöglicht“.