

Projekttitle: Alles Zucker! Multikultureller Energiespender oder Krankmacher?

Projektdate

Schulen	Oberschule Westercelle (Niedersachsen)
	Triam-Udom-Suksa Schule Bangkok, Thailand
Themenbereich	Hauswirtschaft, Biologie, Chemie, Deutsch
Projektsprache	Deutsch
Altersstufe	15 – 17 Jahre
Projektdauer	03.10.23 – 14.10.23
Förderprogramm	PASCH-Schulpartnerschaften
Partnerschaft seit	2011

Kurzbeschreibung des Projekts

Im Projekt „Alles Zucker! Multikultureller Energiespender oder Krankmacher“ setzten sich die Schülerinnen und Schüler der Oberschule Westercelle und der Triam-Udom-Suksa-Schule mit der Geschichte und Bedeutung des Zuckers auseinander. Dabei standen sowohl die Herstellung und Verarbeitung des Zuckers als auch die positiven und negativen Folgen des Zuckerkonsums im Fokus des Austausches.

Nach anfänglichen Unterrichtshospitationen und einer theoretischen Einführung in die Projektarbeit lernten die Jugendlichen in einer ersten Exkursion zu einer Zuckerfabrik in Nordstemmen alles über die Verarbeitung von Zuckerrüben zu Kristallzucker. Dieses Wissen setzen sie später u. a. in eigens produzierten Kurzfilmen ein, in denen die Schülerinnen und Schüler in Kleingruppen unterschiedliche Positionen über den Konsum von Zucker vertraten.

Doch auch die Kreativität der Schülerinnen und Schüler wurde gefordert, in einem Bonbon-Workshop einer Bremer Manufaktur stellten sie einige Lollis in unterschiedlichen Farben und Formen her. Alle Ergebnisse wurden vor der Abreise der thailändischen Gäste der Schulgemeinschaft sowie den Gastfamilien in einer

Abschlussveranstaltung präsentiert. Neben den Kurzfilmen erstellten die Schülerinnen und Schüler auch Informationsplakate, die über den Austausch hinaus an der Oberschule Westercelle ausgestellt werden und im Rahmen einer Schulausstellung besucht werden können.

Im Jahr 2024 plant die Oberschule Westercelle einen Gegenbesuch in Bangkok, bei dem die Zuckerverarbeitung und Herstellung des Zuckers in Thailand von den Schülerinnen und Schülern gemeinsam kennengelernt und bearbeitet werden soll.