



Austausch mit dem Özel Marmara Koleji, Istanbul - Türkei

Bereits seit 1991 besteht der Kontakt zu unserer türkischen Partnerschule auf der asiatischen Seite von Istanbul.

Was damals mit einer Informationsreise für Kollegen*innen begann ist heute eine tiefe Freundschaft, in der regelmäßige Schüleraustauschfahrten stattfinden.





Özel Marmara Koleji, İstanbul - Türkei

In den vergangenen Jahren wurden unterschiedlichste Projekte mit sozio-kulturellen, naturwissenschaftlichen und künstlerischen Themen durchgeführt.

„Feste feiern“, „Leben an einer Wasserstraße“, „Tulpen in Biologie und Kunst“, „SweetWater“ sind einige der Themen, die wir zusammen bearbeitet haben, auf Englisch, Deutsch, Türkisch und mit Händen und Füßen.

.. und vor allem: Eintauchen in die Megametropole am Bosporus - die Besonderheiten der islamischen Welt kennen lernen - Gemeinsamkeiten erleben - mit und von- einander lernen - Freundschaften schließen





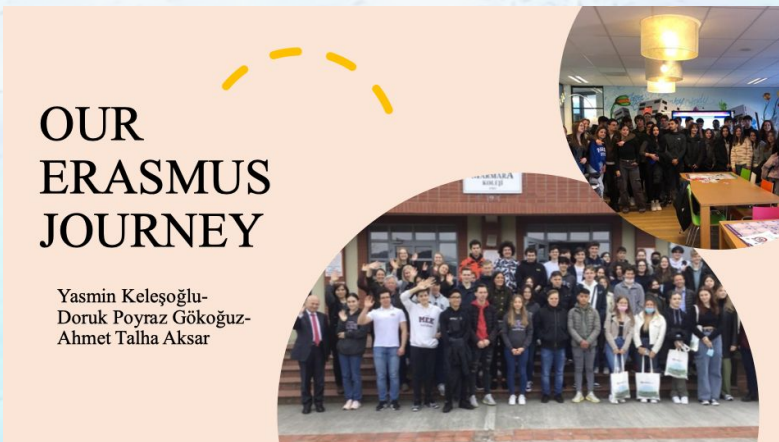
„Tulpen in Kunst, Naturwissenschaft &

Geschichte

- auf den Spuren von Maria Sybilla Merian“

Stell dir vor du hast einen Kunst-Projektkurs in der Oberstufe und begibst dich auf Spurensuche in Istanbul, Amsterdam und Köln.

Gemeinsam mit Schüler*innen des [Nova College](#) in Beverwijk, NL und des Marmara Kolejis folgte der IGP-Projektkurs Kunst von 2020-2022 der Spur der Tulpen und ihrem Einfluss auf die europäische Kultur vom Beginn des Osmanischen Reiches durch Barock und Aufklärung in Deutschland bis in die Niederlande der Moderne.



**Kofinanziert von der
Europäischen Union**



ein BNE Projekt zum UN Nachhaltigkeits Z 6“



Freier Zugang zu sauberem Wasser ist ein Menschenrecht. Für uns eine Selbstverständlichkeit. Doch auch in Europa gehen wir mit dieser Ressource fahrlässig um und die Klimaerwärmung verschärft die Situation zusätzlich.

Schüler*innen der Jahrgänge 9 und 10 informieren sich im Austauschprojekt 2023/25 gemeinsam über die Trinkwassersituation in Köln und Istanbul - damals und heute, von der Trinkwassergewinnung bis hin zur Abwasserklärung. Wir besuchen u.a. städtische Initiativen in Istanbul zum nachhaltigen Umgang mit Regenwasser, weisen in Laborversuchen Mikroplastik in Wasserproben nach und erfahren auf der ökologischen Rheinstation der Uni zu Köln, wie über aquatische Kleinstlebewesen im „Biofilm“ Plastikteilchen in die Nahrungskette einbrachten werden.



**Kofinanziert von der
Europäischen Union**