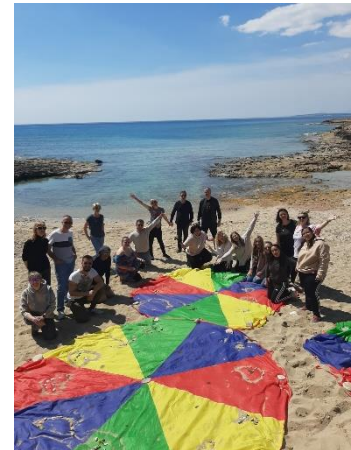


Umweltbildung an außerschulischen Lernorten auf Zypern

Die dritte Fortbildung im Rahmen unseres Erasmus+-Projektes für Lehrkräftemobilität, fand vom 14.03.-18.03.2022 auf der Mittelmeerinsel Zypern statt. 20 Lehrende aus sieben europäischen Ländern – Spanien, Frankreich, Kroatien, Lettland, Litauen, Finnland und Deutschland, nahmen am Lehrgang „Environmental and Outdoor Education in Non-formal Settings“ teil.

Der Kurs hatte die Exploration von außerschulischen Lernorten unter Einbeziehung der örtlichen Naturmaterialien und kulturellen Besonderheiten in den Fokus genommen. Themen wie Nachhaltigkeit und ein wertschätzender und sensibler Umgang mit der Tier- und Pflanzenwelt nahmen dabei ebenfalls einen großen Raum ein.

Wir bekamen an verschiedenen Orten auf der Insel einen vertieften Einblick in die Fauna und Flora der Insel und lernten dabei methodische und didaktische Möglichkeiten kennen, wie wir die jeweilige Umwelt für Schülerinnen und Schüler aller Altersgruppen als gewinnbringenden Lernort nutzen können. So erkundeten wir an fünf Fortbildungstagen die Gebirgslandschaft des *Trodos*-Gebirge, die Mittelmeerküste im Südwesten der Insel unweit des Kap Greco, einen Nationalpark im Zentrum der Insel sowie einen Biobauernhof (*Riverland-Ecofarm*), der ganz in der Nähe der zypriotische Hauptstadt Nicosia zu einem Besuch einlädt.



Außerschulische Lernorte wirken motivierend auf die Lernenden und sie regen gleichzeitig die Selbsttätigkeit an. Die Kinder werden ermutigt, ihre Umwelt näher zu erforschen, mit den Naturmaterialien vor Ort zu experimentieren, und auch das Bewusstsein zum nachhaltigen Denken und Handeln soll gestärkt werden.

Jenseits der Kursinhalte war der Austausch mit den europäischen Kolleginnen und Kollegen über Bildung, Kultur, Alltagsleben u.ä. bereichernd und anregend. Der eine oder andere europäische Kontakt wird auch in Zukunft gepflegt werden, und Schüleraustausche und gegenseitige Hospitationen von Lehrkräften sind nicht ausgeschlossen.

Text: Britta Sobek

Bilder: Privat