

Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα Erasmus+ KA2 με θέμα: «Robotics Yesterday, Today, Tomorrow. Its interaction with the environment and climate» - Μαθήματα Ρομποτικής στο Pazardzhik της Βουλγαρίας 20-26 Μαρτίου 2023

Το Στ' Δημοτικό Σχολείο Λεμεσού (Κ.Β') από τον Σεπτέμβριο του 2022 μέχρι και τον Ιούνιο του 2024, συμμετέχει στο Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα Erasmus+, και συγκεκριμένα στη Βασική Δράση 2 (ΒΔ2). Η σύμπραξη συνεργασίας έχει ως θέμα το: «Robotics yesterday, Today, Tomorrow. Its interaction with the environment and climate».

Ως εκπαιδευτικός στο Στ' Δημοτικό Σχολείο Λεμεσού είχα την ευκαιρία να συμμετέχω στην δεύτερη κινητικότητα LTTA (Learning, Teaching, Training activities) που πραγματοποιήθηκε στο Pazardzhik της Βουλγαρίας από τις 20 έως τις 26 Μαρτίου 2023.

Κατά τη διάρκεια της κινητικότητας τα παιδιά είχαν την ευκαιρία να συμμετέχουν σε δραστηριότητες ρομποτικής, οι οποίες είχαν σχεδιαστεί με τέτοιο τρόπο έτσι ώστε να παρέχονται ίσες ευκαιρίες σε όλα τα παιδιά.

Εκτός από τα εργαστήρια ρομποτικής, τα παιδιά και οι εκπαιδευτικοί ξεναγήθηκαν τόσο σε διάφορα σημεία της πόλης Pazardzhik, όσο και της πόλης Plondiv, αλλά και της πρωτεύουσας Σόφια. Ήταν μια μοναδική ευκαιρία να γνωρίσουμε τους ανθρώπους, την κουλτούρα, τα ήθη και τα έθιμα του τόπου τους.

Η εξαήμερη παραμονή μας στην πόλη Pazardzhik κύλησε όμορφα και χάρισε μοναδικές εμπειρίες τόσο στους μαθητές, όσο και στους εκπαιδευτικούς. Τα παιδιά του σχολείου μας έμαθαν πολλά πράγματα για την ρομποτική, συνεργάστηκαν με παιδιά από διαφορετικές κουλτούρες, εθνικότητες και θρησκείες και έκαναν νέους φίλους. Ως εκπαιδευτικός είχα την ευκαιρία να γνωρίσω, να συνεργαστώ και να ανταλλάξω απόψεις με τους συναδέλφους από τις συμμετέχουσες στο πρόγραμμα χώρες. Το πρόγραμμα χάρισε εμπειρίες ζωής σε όλους του συμμετέχοντες, μικρούς και μεγάλους.

Στάλω Βασιλείου
Εκπαιδευτικός

"Robotics Yesterday, Today, Tomorrow. Its interaction with the environment and climate"; A European Erasmus+ KA2 Program.

Sixth Primary School in Limassol (K.B') participates in the Erasmus+ KA2 European Program, the theme of the partnership is: "Robotics yesterday, today, tomorrow. Its interaction with the environment and climate". The project started in September 2022 and will be completed in June 2024.

As a teacher at the 6th Primary School in Limassol, I had the opportunity to participate in the second LTTA mobility (Learning, Teaching, Training activities) held in Pazardzhik, Bulgaria from March 20 to 26, 2023.

During the mobility the children had the opportunity to participate in a variety of activities related to robotics. All activities were carefully designed in order to provide equal opportunities to all children.

In addition to the robotics workshops, children and teachers from the participating countries were guided around different parts of Pazardzhik, but also of Plovdiv and the capital Sofia. It was a unique opportunity to get to know the people, the culture, and the customs of the hosting country.

Our six-day stay in the city of Pazardzhik was a pleasant and a unique learning experience, both for students and the teachers. Our school children learned a lot about robotics, worked with children from different cultures, nationalities and religions and made new friends. As a teacher I had the opportunity to meet, collaborate and exchange opinions with colleagues from the participating countries. It was all worth it!

