



Από το κοκτέιλ γνωριμίας των Ευρωπαίων μαθητών με τους Κύπριους οικοδεσπότες τους.



Στιγμιότυπα από τις μετρήσεις και παρατηρήσεις των μαθητών στον ποταμό Διάριζο, στο γεφύρι του Τοιελεφού.



Στο πλαίσιο του ευρωπαϊκού προγράμματος Comenius

Οι μαθητές από την Ευρώπη συναντήθηκαν στον Διάριζο

Το Λύκειο Αγίου Αντωνίου Λεμεσού φιλοξένησε μαθητές σχολείων μέσης παιδείας από την Πολωνία, τη Γαλλία, τη Ρουμανία και την Πορτογαλία

ΤΟΥ ΜΑΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

Η βιοποικιλότητα των ποταμών ήταν το επιστημονικό θέμα που έδωσε την ευκαιρία στους μαθητές του Λυκείου Αγίου Αντωνίου Λεμεσού, να φιλοξενηθούν στην Κύπρο από 8-12 Οκτωβρίου 2013, συνομιλητικούς τους μαθητές σχολείων μέσης παιδείας από την Πολωνία, τη Γαλλία, τη Ρουμανία και την Πορτογαλία. Η επίσκεψη των Ευρωπαίων μαθητών και οι διάφορες δράσεις τους μαζί με τους Κύπριους συμμαθητές τους, στο σχολείο τους και σε διάφορα μέρη της Κύπρου, κυρίως των επαρχιών Λεμεσού και Πάφου, έγινε στο πλαίσιο της πρώτης συνάντησης του ευρωπαϊκού προγράμματος Comenius, με τίτλο «Biodiversity of Rivers».

Διαλέξεις και επιστημονικές μετρήσεις

Στην τελετή έναρξης της συνάντησης, μίλησαν ο Δρ Αντρέας Φούλιας, με θέμα «Cyprus Cultural Heritage before and after 1974» και η Δρ Αθηνά Παπαθεοδώρου, λειτουργός έρευνας του μη κερδοσκοπικού περιβαλλοντικού οργανισμού Terra Cyprus, με θέμα «Biodiversity of Rivers - A snapshot

of the rivers of Cyprus». Η πρώτη διάλεξη αφορούσε την πολιτική κατάσταση στην Κύπρο και την τουρκική εισβολή και κατοχή, και η δεύτερη το θέμα του προγράμματος, της βιοποικιλότητας των ποταμών.

Όπως πληροφόρησε τη «Σ» ο συντονιστής του προγράμματος για την Κύπρο, καθηγητής Φυσικής Νικόλας Νικολάου, η ομάδα μαθητών και καθηγητών επι-

ποταμό, που είχαν να κάνουν με το επιστημονικό μέρος του προγράμματος. Την όλη προσπάθεια συντόνισε η Δρ Αθηνά Παπαθεοδώρου.

Οι μαθητές κατέβηκαν στο ποτάμι και έκαναν οι ίδιοι τις μετρήσεις, έχοντας μια πρώτη, άμεση επαφή με το αντικείμενο του προγράμματος.

«Σε αυτή τους τη δραστηριότητα υπήρχε αρκετός ενθουσιασμός, κάτι που χαροποίησε όλους τους συντονιστές των σχολείων που ήταν μαζί μας», ανέφερε στη «Σ» ο κ. Νικολάου. Πρόσθεσε ότι η Δρ Αθηνά Παπαθεοδώρου δέχθηκε τα συγχαρητήρια απ' όλους τους συντονιστές των φιλοξενούμενων σχολείων.

Εκδρομές και μια... αστρονομική βραδιά

Στο πλαίσιο όλων των εκδηλώσεων περιλαμβάνονταν εκδρομές, συναντήσεις γνωριμίας με τους γονείς, φιλοξενία ξένων μαθητών στα σπίτια οικογενειών στην Κύπρο, παρακολούθηση μαθημάτων από τους ξένους μαθητές στις αίθουσες διδασκαλίας του Λυκείου Αγίου Αντωνίου και άλλες εκπαιδευτικές δράσεις, πρωί και απόγευμα. Όπως ανέφερε

ο Ν. Νικολάου, «σε ξενάγησή τους στο σχολείο από τη Διευθύντρια του Λυκείου Αγίου Αντωνίου Μαρία Θεοφάνους και από τον υποφαινόμενο, οι φιλοξενούμενοι εξέφρασαν τον εντυπωσιασμό τους για τις πολλές δράσεις σε ερευνητικές ομάδες που γίνονται στο Λύκειο και για τις κατασκευές που έχουμε κάνει με τους μαθητές».

Στο πλαίσιο δεξίωσης στο σχολείο, το Λύκειο Αγίου Αντωνίου διοργάνωσε και μια αστρονομική βραδιά, κατά την οποία στήθηκε το αστρονομικό τηλεσκόπιο του Λυκείου και έγινε παρατήρηση του νυκτερινού ουρανού, με την καθοδήγηση του Φυσικού Αλέξανδρου Γρίβα. «Οι ξένοι χόρεψαν μαζί με τους μαθητές και τους καθηγητές του σχολείου μας κυπριακούς χορούς με ζωντανή μουσική με βιολί και λαούτο», ανέφερε ο κ. Νικολάου.

Οι φιλοξενούμενοι, μεταξύ άλλων, ξεναγήθηκαν σε αρχαιολογικούς χώρους στην επαρχία Λεμεσού και Πάφου - στο κάστρο του Κολοσσίου, στο Κούφιο - στην Πέτρα του Ρομούλι και στο Πισοούρι.

● Η επόμενη συνάντηση του προγράμματος Comenius θα γίνει τον Μάρτιο 2014 στην Κωνσταντινούπολη.



Η ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ των ποταμών, θέμα επιστημονικής παρατήρησης και ευκαιρία γνωριμίας

σκέφθηκαν τον ποταμό Διάριζο στο γεφύρι του Τοιελεφού, στα όρια της κοινότητας Πέρα Βάσας-Αγίου Νικολάου, κοντά στον υδατοφράκτη της Αρμίνου και εκτέλεσαν κάποιες μετρήσεις και παρατηρήσεις στον