

ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΕΡΟΣΚΗΠΟΥ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ERASMUS+ KA229 “LA PLANÈTE EST NOTRE
PREOCCUPATION ACTUELLE”



Κατά την περίοδο 18 – 22 Οκτωβρίου 2021 το Γυμνάσιο Αγ. Παρασκευής Γεροσκήπου διοργάνωσε κινητικότητα στο πλαίσιο υλοποίησης των στόχων του ευρωπαϊκού προγράμματος Erasmus+ “*La planète est notre préoccupation actuelle*” («*Η προστασία του πλανήτη είναι δική μας ευθύνη*»). Θέμα της παρούσας κινητικότητας ήταν η προστασία της θάλασσας και του θαλάσσιου κόσμου: “*Comment faire pour protéger la mer et le monde marin ?*”.

Η κινητικότητα διοργανώθηκε από την Ομάδα Erasmus του σχολείου μας στην οποία συμμετείχαν η

κ. Σωφρονούλα Χατζηγιάννου (Β.Δ. - Πρόεδρος Επιτροπής Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων), ο κ. Βασίλειος Βασιλείου (Φιλολογικών – Συντονιστής Προγράμματος), η κ. Μαρίνα Χριστοδούλου – Αντωνίου (Γαλλικών), η κ. Ελίζα Αριστείδου (Βιολογίας) και η κ. Ζήνωνος Ασπασία (Γεωγραφίας).

Στην κινητικότητα συμμετείχαν συνολικά **30 μαθητές και 11 εκπαιδευτικοί από την Κύπρο, την Ουγγαρία, τη Ρουμανία και την Πολωνία**. Παρά τις διαφορές στη γλώσσα, τις συνήθειες και την κουλτούρα, ο στόχος υπήρξε κοινός: η ευαισθητοποίηση των μαθητών/τριών αναφορικά με την προστασία της θάλασσας και του θαλάσσιου κόσμου μέσα από δράσεις που υλοποιήθηκαν με τη συμβολή και την υποστήριξη του Τμήματος Αλιείας και Θαλάσσιων Ερευνών, του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου, του Δήμου Γεροσκήπου και του Κέντρου Μελετών και Έρευνας «ΑΚΤΗ».

Πιο συγκεκριμένα, ανάμεσα σε άλλα οι συμμετέχοντες/ουσες παρακολούθησαν σεμινάριο που παρουσίασαν επιστήμονες του Τμήματος Αλιείας και Θαλάσσιων Ερευνών, το οποίο είχε δύο θεματικές πτυχές: **(α)** «*Η φώκια **Monachus Monachus** και οι χελώνες **Caretta Caretta** και **Chelonia Mydas**: είδη προς εξαφάνιση*» και **(β)** «*Η ρύπανση των θαλασσών / παραλιών*». Στο πλαίσιο του σεμιναρίου μαθητές και καθηγητές είχαν μάλιστα την ευκαιρία να επισκεφθούν τον φυσικό βιότοπο της φώκιας στην Κύπρο, τις Θαλασσινές Σπηλιές στην Πέγεια, όπου και ενημερώθηκαν για το πώς το Τμήμα Θαλάσσιων Ερευνών ελέγχει και προστατεύει τα είδη που διαβιούν στο σημείο αυτό.

Παράλληλα, οι μαθητές/τριες συμμετείχαν σε Διαδραστικό Εργαστήριο που διοργάνωσε το Εργαστήριο Τηλεπισκόπησης και Γεωπεριβάλλοντος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών και Γεωπληροφορικής του ΤΕΠΑΚ. Υπό την καθοδήγηση του επιστημονικού προσωπικού του τμήματος, οι συμμετέχοντες/ουσες κατάφεραν να εξαγάγουν και να χρησιμοποιήσουν δεδομένα από τον δορυφόρο Sentinel 2, προκειμένου να δημιουργήσουν θεματικούς χάρτες που αντιπροσώπευαν τη συγκέντρωση Χλωροφύλλης -α και τη θολότητα του νερού στις ακτές της Κύπρου.

Επιπρόσθετα, οι μαθητές/τριες έλαβαν μέρος σε δραστηριότητες συγκέντρωσης, καταμέτρησης και διαλογής απορριμμάτων στη Δημοτική Παραλία Γεροσκήπου με την καθοδήγηση λειτουργών του Κέντρου Μελετών και Έρευνας «ΑΚΤΗ» και του Δήμου Γεροσκήπου.

Αναντίρρητα, μπορεί να λεχθεί ότι, παρά τις αντιξοότητες που δημιουργεί η πανδημία του κορωνοϊού, η εν λόγω κινητικότητα στέφθηκε με πολύ μεγάλη επιτυχία. Αυτό οφείλεται κυρίως στην άριστη συνεργασία και στον άψογο συντονισμό όλων των εμπλεκόμενων φορέων, στοιχεία εκ των ων ουκ άνευ για την επίτευξη ενός τόσο σημαντικού στόχου.

Βασίλειος Βασιλείου

Φιλολόγος – Συντονιστής Προγράμματος