

## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Ένα από τα Ευρωπαϊκά προγράμματα Erasmus που συμμετέχει το ΙΕΚ Καβάλας και κατά την διετία 2020-2022 έχει τίτλο ““Innovative agricultural techniques to boost entrepreneurial skills of future farmers” και ακρωνύμιο “Farmers for future”, ” με συντονιστικό σχολείο από τη Ιταλία και εταίρους από Φινλανδία, Λιθουανία, Ρουμανία και Πορτογαλία. Στα πλαίσια του προγράμματος διοργανώθηκε από το ΙΕΚ Καβάλας στην Καβάλα η 1<sup>η</sup> διακρατική συνάντηση της σύμπραξης με συμμετοχή μαθητών κατά την εβδομάδα 14 έως 18 Φεβρουαρίου 2022, με τη φυσική συμμετοχή 23 μαθητών από Ιταλία, Φινλανδία, Πορτογαλία και Λιθουανία και τους συνοδούς καθηγητές τους, συνολικά 8 καθηγητές. Το Ρουμανικό συνεργαζόμενο σχολείο συνδέθηκε διαδικτυακά με μία μαθήτρια και μία εκπαιδευτικό και κατά τη διάρκεια των παρουσιάσεων το απόγευμα της 14ης Φεβρουαρίου 2022.

Ο στόχος αυτής της κινητικότητας ήταν η συνεργασία σε διεθνή βάση στην Ενότητα 1: “Πώς είναι το έδαφος, ο αέρας, το νερό στην περιοχή μου”.



Για το λόγο αυτό, διεθνής συνεργασία και ανταλλαγή γνώσεων και πρακτικών έλαβε μέρος στους ακόλουθους τομείς:

1. Χημική ανάλυση του εδάφους των συμμετεχόντων σχολείων
2. Ανάλυση του νερού των συμμετεχόντων σχολείων
3. Ανάλυση του κλίματος των συμμετεχόντων σχολείων
4. Ανάλυση της περιοχής του σχολείου που συμμετέχει από και οικονομική άποψη.
5. Επιλογή των τύπων γεωργίας που ταιριάζουν καλύτερα στην επικράτεια των συμμετεχόντων σχολείων.

Οι δραστηριότητες πραγματοποιήθηκαν τόσο σε εξωτερικούς χώρους όσο και στους χώρους του ΙΕΚ Καβάλας.

Οι συμμετέχοντες εκτός των παραπάνω θεμάτων, παρουσίασαν τις χώρες, τις πόλεις και τα σχολεία τους στους εταίρους.

Τη διεθνή ομάδα υποδέχθηκε ο Δήμος Καβάλας στο Δημαρχείο την πρώτη ημέρα της συνάντησης. Ο Αντιδήμαρχος Καβάλας κ. Κωνσταντίνος Πεφάνης παρουσίασε την αγροτική και οικονομική κατάσταση της περιοχής της Καβάλας σήμερα και τα τελευταία χρόνια. Σε κάθε αντιπροσωπεία προσφέρθηκε έντυπο προωθητικό υλικό της Καβάλας.

Εργαστήριο Ανάλυσης του νερού της περιοχής/χώρας των συμμετεχόντων σχολείων πραγματοποιήθηκε στο Πανεπιστήμιο Καβάλας, τμήμα Χημείας υπό την άριστη οργάνωση της Λέκτορος Χημείας Κας Χρηστίνας Χατζηχρήστου. Οι μαθητές χωρίστηκαν σε μικρές ομάδες και κάτω από τις λεπτομερείς οδηγίες και συνεχή εποπτεία των φοιτητών/τριών του τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου έμαθαν κάνοντας για τη μέτρηση παραμέτρων ανάλυσης νερού όπως ΡΗ, ηλεκτρική αγωγιμότητα, νιτρικά, νιτρώδη κ.λπ.



Επίσης, η διεθνής ομάδα ένθερμα καλωσορίσθηκε και ξεναγήθηκε άψογα, χωρισμένη σε υποομάδες στις εγκαταστάσεις της Selecta Hellas, πρότυπης ανθοκομικής μονάδας που αξιοποιεί πλήρως το γεωθερμικό πεδίο της περιοχής. Ενημερώθηκε λεπτομερώς για τη χρήση υψηλής τεχνολογίας, τεχνογνωσίας και εξοπλισμού, την οικολογική συνείδηση και το μηδενικό περιβαλλοντικό αποτύπωμα της επιχείρησης καθώς και για το εξειδικευμένο εργατικό και επιστημονικό εργατικό δυναμικό. Όλοι οι συμμετέχοντες, πριν την αναχώρηση, έλαβαν ως δώρα διαφημιστικό έντυπο υλικό της Selecta.



Επίσκεψη έγινε ακόμη και στο οινοποιείο Βιβλία Χώρα, όπου οι συμμετέχοντες είχαν την ευκαιρία να ενημερωθούν για την τέχνη της παραγωγής ποιοτικού κρασιού και να δοκιμάσουν κρασιά εξαιρετικής αξίας με σημαντικές πιστοποιήσεις και διακρίσεις σε ευρωπαϊκό και διεθνές επίπεδο.

Τέλος επισκέψεις έγιναν στο Μουσείο Καπνού, στα αρχαιολογικά μουσεία της Καβάλας και της Αμφίπολης, στον αρχαιολογικό χώρο και το μουσείο των Φιλίππων, στο Κάστρο της Καβάλας, στην παλιά πόλη της Ξάνθης, το πάρκο αρπακτικών πουλιών και σε πολλά άλλα ενδιαφέροντα μέρη της περιοχής μας.

Όλους τους παραπάνω αναφερόμενους φορείς, επιχειρήσεις, οργανισμούς ευχαριστούμε ιδιαίτερος ως ΙΕΚ Καβάλας αλλά και ως διεθνής ομάδα του ευρωπαϊκού προγράμματος Erasmus "Farmers for Future".