



Η μετεξέλιξη του αγροδιατροφικού τομέα μέσω των νέων τεχνολογιών

Πειραιάς, 30 Ιανουαρίου 2024

Το Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Πειραιά φιλοξένησε την εκδήλωση διάδοσης των αποτελεσμάτων του Προγράμματος STEM4Agri – STEM Practices For Modernising Agricultural Training που επικεντρώθηκε στη γεωργική καινοτομία και στη συνεργασία μεταξύ Ελλάδας και Κύπρου. Η εκδήλωση συγκέντρωσε ένα ποικίλο φάσμα αγροτών και παραγωγών από τις δύο χώρες, σηματοδοτώντας ένα σημαντικό ορόσημο στο ταξίδι του έργου. Η σημερινή τελική εκδήλωση αποτέλεσε πλατφόρμα για να γιορταστούν τα επιτεύγματα του έργου και να μοιραστούν τα αποτελέσματά του με βασικούς εμπλεκόμενους και την ευρύτερη κοινότητα.

Την εκδήλωση προλόγισαν ο κ. Βασίλης Κορκίδης, Πρόεδρος του Βιομηχανικού και Εμπορικού Επιμελητηρίου Πειραιά, ο κ. Σταύρος Βοϊδονικόλας, Πρόεδρος ΑΜΚΕ Αγροδιατροφική σύμπραξη Αττικής και η κ. Σοφία Βάνα, Διευθύνων σύμβουλος Global Food World. Η εκδήλωση περιελάμβανε παρουσιάσεις σε δύο θεματικές. Το θέμα της Ευφυούς γεωργίας και της νέας ΚΑΠ ανέδειξε ο κ. Δημήτρης Τσεσμελής Διευθυντής τεχνολογικών προϊόντων και υπηρεσιών της Neurorublic AE, ενώ τα αποτελέσματα του ευρωπαϊκού προγράμματος STEM4Agri παρουσίασαν ο κ. Δημήτρης Κυριακός Πληροφορικός, MSc, MBA, MEd, PhD(C), Διευθυντής Δημοσίου Θεματικού ΙΕΚ Αιγάλεω και Μέλος του ΣΣΠΑΕ Δυτικής Αττικής, Πειραιώς & Νήσων καθώς και ο Δρ. Δημήτρης Λουκάτος, ΕΔΙΠ του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Οι συμμετέχοντες, στο τέλος της εκδήλωσης, είχαν την ευκαιρία να συμμετάσχουν σε συζητήσεις και να ανταλλάξουν ιδέες σχετικά με το μέλλον της γεωργίας και να τις επαγγελματικές προοπτικές που δημιουργούνται.

