



Τεχνολογία γεωργίας ακριβείας, χρήση τηλεπισκόπησης, ολοκληρωμένη διαχείριση επιβλαβών οργανισμών στη φυτοπροστασία, επαναχρησιμοποίηση οργανικών υπολειμμάτων στη γεωργία, τεχνολογίες στάγδην άρδευσης και εξοικονόμησης νερού, ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και οι εφαρμογές τους, βιοενέργεια και ενεργειακά φυτά είναι οι επτά θεματικές ενότητες για τις οποίες κάθε Έλληνας αγρότης μπορεί να εκπαιδευτεί εντελώς δωρεάν μέσω του ευρωπαϊκού προγράμματος ERASMUS+ “SAGRI – Sustainable AGRiculture”.

Με τελικό αποδέκτη τον αγρότη, το πρόγραμμα στοχεύει αρχικά στην εκπαίδευση των γεωπόνων, ώστε να μεταβιβάσουν αυτοί οι ίδιοι την απαραίτητη γνώση στους αγρότες. Το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΓΠΑ) ως συντονιστής του έργου με επιστημονικό

υπεύθυνο τον Καθηγητή Γεώργιο Παπαδάκη σε συνεργασία με το ΙΕΚ Eurotraining θα εκπαιδεύσουν τους γεωπόνους και τους αγρότες αντίστοιχα. Ο Βαγγέλης Δημητρίου, υποψήφιος διδάκτωρ στο ΓΠΑ και συμμετέχων στο πρόγραμμα αναφέρει στην «ΥΧ» πως «Το ΓΠΑ θα εκπαιδεύσει γεωπόνους με βάση τις παραπάνω θεματικές ενότητες. Οι γεωπόνοι με τη σειρά τους θα προσληφθούν από το ΙΕΚ ώστε να εκπαιδεύσουν τους αγρότες τόσο εξ' αποστάσεως, μέσω ειδικά διαμορφωμένης πλατφόρμας, όσο και με πρακτικές εφαρμογές στο χωράφι».

Συμμετοχή

Οι αγρότες που επιθυμούν να συμμετάσχουν θα πρέπει να έχουν κάποιες βασικές γνώσεις, όπως απολυτήριο λυκείου και να απευθυνθούν στο ΙΕΚ Eurotraining καθώς οι αιτήσεις είναι ανοιχτές και τα μαθήματα διάρκειας οκτώ εβδομάδων θα ξεκινήσουν μετά τον Σεπτέμβριο.

Σύμφωνα με τον Β. Δημητρίου «Οι αγρότες μπορούν να επιλέξουν τις θεματικές ενότητες που επιθυμούν. Αυτοί που θα συμμετέχουν θα λάβουν πιστοποιητικό συμμετοχής, ενώ όσοι περάσουν επιτυχώς τις εξετάσεις θα λάβουν Πιστοποίηση σύμφωνα με το Διεθνές πρότυπο ISO 17024, το οποίο αποτελεί το διεθνές πρότυπο πιστοποίησης προσωπικού. Το πρόγραμμα, επίσης, θα τηρεί τα πρότυπα του Ευρωπαϊκού Πιστωτικού Συστήματος Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (ECVET)».

Εκτός, όμως, από τα παραπάνω θετικά, που αποδεικνύουν πως η εκπαίδευση των αγροτών στις σύγχρονες τεχνολογίες καθώς και η χρήση αυτών είναι μονόδρομος, το υλικό που θα δημιουργηθεί, η πλατφόρμα καθώς και οι γνώσεις των γεωπόνων θα παραμείνουν και μετά την ολοκλήρωση του προγράμματος διαθέσιμες για κάθε αγρότη που επιθυμεί να εκπαιδευτεί.

Πηγή: ypaithros.gr