



Funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
Π.Ε. ΛΑΡΙΣΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΑΓΡΟΤ/ΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ & ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

Λάρισα 9–7-2018

Αριθμ. Πρωτ.: 9856

Ταχ. Δ/ση: Καλλισθένους 27

Πληροφορίες: Δ. Σταυρίδης, Γ. Κανάκης

Τηλ. 2413 511119, 110

E-mail: g.kanakis@thessaly.gov.gr

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Θέμα: «Συμμετοχή της Περιφέρειας Θεσσαλίας στο Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα ERASMUS + - Τρίτη ροή κινητικότητας - Σουηδία 28 Μαΐου - 2 Ιουνίου 2018»

Κατά την περίοδο 28 Μαΐου - 2 Ιουνίου 2018 πραγματοποιήθηκε ο τρίτος κύκλος κατάρτισης Γεωπόνων – Φυτοϋγειονομικών Ελεγκτών της Περιφέρειας Θεσσαλίας στο πλαίσιο του ευρωπαϊκού προγράμματος ERASMUS+.

Η τρίτη ροή κινητικότητας πραγματοποιήθηκε στο πλαίσιο του σχεδίου κινητικότητας που υπέβαλε η Περιφέρεια Θεσσαλίας και αφορά στην εκπαίδευση γεωπόνων του τμήματος Ποιοτικού και Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου της Διεύθυνσης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Λάρισας σε θέματα σχετικά με τα αντικείμενα αρμοδιότητάς τους, το οποίο εγκρίθηκε από το ΙΚΥ, στην Σουηδία (Στοκχόλμη και Ουψάλα) με τη συμμετοχή των γεωπόνων Σταυρίδη Δημήτριου και Κανάκη Γεώργιου.

Το πρόγραμμα περιελάμβανε επιμορφωτικές επισκέψεις σε διάφορους οργανισμούς της Σουηδίας, στην Στοκχόλμη και την Ουψάλα, όπου οι συμμετέχοντες ενημερώθηκαν για το πως αντιμετωπίζουν οι αρμόδιοι θέματα που σχετίζονται κυρίως με το περιβάλλον, την ορθολογική χρήση των γεωργικών φαρμάκων και την καινοτομία στην γεωργία. Οι επαφές που έγιναν θα βοηθήσουν να εντοπιστούν και να αξιολογηθούν οι διαφορές που υπάρχουν ανάμεσα στις 2 χώρες στον τρόπο σκέψης και την οργάνωση, αλλά και στην βελτίωση των μεθόδων και στην αποτελεσματικότητα τους κατά την εκτέλεση των καθηκόντων τους.

Η Σουηδία είναι μια χώρα στην οποία υπάρχουν περίπου 70.000 αγροτικές επιχειρήσεις, ενώ η καλλιεργούμενη γη αποτελεί το 7% της συνολικής της έκτασης. Στις επαφές με αρμόδιους κρατικούς υπαλλήλους διαπιστώθηκε ότι στην Σουηδία εφαρμόζουν την υποχρεωτική 4ήμερη εκπαίδευση των αγροτών προκειμένου να λάβουν πιστοποίηση για να μπορούν να χρησιμοποιήσουν γεωργικά φάρμακα. Στην χώρα μας η παρακολούθηση σεμιναρίου επιμόρφωσης είναι ακόμη προαιρετική.

Πολύ σημαντική ήταν η επίσκεψη στον Σουηδικό Οργανισμό Χημικών Προϊόντων (**KEMI**) που ασχολείται με την μείωση του ρίσκου από την χρήση χημικών για την υγεία των ανθρώπων και για το περιβάλλον. Τους συμμετέχοντες υποδέχτηκε ο στρατηγικός σύμβουλος του οργανισμού κ. Peter Bergquist ο οποίος παρουσίασε αναλυτικά τις αρμοδιότητες και τους στόχους του φορέα. Ο Kemi είναι αρμόδιος φορέας για τη αξιολόγηση και αδειοδότηση των γεωργικών φαρμάκων στην Σουηδία. Εποπτεύει τους εισαγωγείς και παραγωγούς των χημικών προϊόντων και των φυτοφαρμάκων και διενεργεί επιθεωρήσεις.

Πραγματοποιήθηκε επίσκεψη στην Ομοσπονδία Σουηδών Αγροτών (**Lantbrukarnas Riksförbund**), που είναι ένας ανεξάρτητος οργανισμός που αποτελείται από περισσότερα από 140.000 μέλη. Η ενημέρωση για τον οργανισμό έγινε από τον γραμματέα του Δ.Σ. κ. Peter Lundberg και τα επιστημονικά στελέχη κ. Kjell Ivarsson και κα. Johanna Eén. Η Ομοσπονδία Σουηδών Αγροτών είναι ένας οικονομικά αυτόνομος φορέας ο οποίος διαχειρίζεται χρήματα που προέρχονται από τις εισφορές των μελών, τις επενδύσεις και διάφορες εργασίες. Αντιμετωπίζει παρόμοια προβλήματα με τους συνεταιρισμούς της χώρας μας (μικρή αγορά, έλλειψη φαρμάκων σε μικρής σημασίας καλλιέργειες κ.α.), αλλά θα μπορούσε να αποτελέσει πρότυπο γι' αυτούς αφού διαθέτει μια πολύ καλά οργανωμένη δομή και δεν έχει τη ανάγκη της κρατικής ενίσχυσης για να επιβιώσει.

Σημαντική ήταν η επίσκεψη στο **Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας** όπου παρουσιάστηκαν βασικά στοιχεία της κυβερνητικής πολιτικής της χώρας στους τομείς του περιβάλλοντος, της ενέργειας και του κλίματος.

Κατά την επίσκεψη στο Ινστιτούτο **RISE** ξεναγήθηκαν από την υπεύθυνη προγραμμάτων του τμήματος Βιοεπιστημών και υλικών, Dr. Anna Rydberg. Οι συμμετέχοντες διαπίστωσαν τη σημασία που δίνει η χώρα αυτή στην καινοτομία και την εφαρμογή της στην γεωργία. Χαρακτηριστικά παραδείγματα καινοτόμων δράσεων αποτελούν η χρήση της τεχνολογίας των bitcoins στην ιχνηλασιμότητα των αγροτικών προϊόντων (blockchain technology) και η χρήση της τεχνολογίας των drones στην γεωργία.

Στο Γεωργικό Πανεπιστήμιο της Ουψάλα (**SLU**) ενημερώθηκαν για την αειφόρο χρήση των βιολογικών φυσικών πόρων, τη βιοποικιλότητα, την υγεία των ζώων, τη βιοενέργεια και την προμήθεια τροφίμων. Για το πώς μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε τους πόρους από τα δάση, το

έδαφος και το νερό χωρίς να τους εξαντλήσουμε διατηρώντας την καλή διαβίωση των ανθρώπων και των ζώων.

Στην **Recycla** που από την ίδρυσή της το 2011, έχει εξελιχθεί γρήγορα στην κορυφαία πλατφόρμα περιβαλλοντικά αποδοτικής ανακύκλωσης και διαχείρισης αποβλήτων στη Σουηδία, ενημερωθήκαν για την πολιτική ανακύκλωσης των αποβλήτων της γεωργίας που ακολουθεί η χώρα αυτή.

Κατά την παραμονή τους στην Σουηδία βελτιώθηκε η γλωσσική τους ικανότητα στην Αγγλική γλώσσα και δημιουργήθηκαν επαφές και δίοδοι συνεργασίας με Σουηδούς συναδέλφους. Σε όλους τους παραπάνω φορείς πραγματοποιήθηκε ενημέρωση για τα ιδιαίτερα αγροτουριστικά πλεονεκτήματα της Περιφέρειας Θεσσαλίας και δόθηκε σχετικό πληροφοριακό υλικό που έχει εκδώσει η Περιφέρεια Θεσσαλίας, συμβάλλοντας στην ανάδειξη της περιοχής και των προϊόντων της.

Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ
Δ/ΝΣΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
& ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΛΦΟΥΝΤΖΟΣ

"Η υποστήριξη της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την παραγωγή του παρόντος Δελτίου Τύπου δεν συνιστά αποδοχή του περιεχομένου, το οποίο αντανακλά τις απόψεις μόνον των δημιουργών, και η Ευρωπαϊκή Επιτροπή δεν φέρει ουδεμία ευθύνη για οποιαδήποτε χρήση των πληροφοριών που εμπεριέχονται σε αυτό".



