



adapt2change

LIFE 09 ENV/GR/000296

Project duration 01/09/2010 – 31/08/2016

PROJECT BUDGET 2.576.548 € - 50% EC Contribution



Δράση 4/ Outreach Programmes/Road Show Seminars (RSSs) targeting farmers

ΘΕΜΑ: «ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΟΝ ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΤΟΜΕΑ».

Λάρισα, 07 Απριλίου 2016

Τόπος: αμφιθέατρο των τμημάτων Διοίκησης Επιχειρήσεων & Μηχανικών Πληροφορικής του ΤΕΙ Θεσσαλίας

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ

Στην εκδήλωση που πραγματοποιήθηκε στο πλαίσιο της Δράσης 4, συμμετείχαν περισσότερα από 200 άτομα οι περισσότεροι γεωπόνοι, μηχανικοί, αγρότες, μέλη του επιστημονικού προσωπικού και φοιτητές του ΤΕΙ Θεσσαλίας, μέλη των ΔΣ αγροτικών συνεταιρισμών, εκπρόσωποι της Περιφέρειας Θεσσαλίας και των Δήμων Λάρισας, Κιλελέρ, Τυρνάβου και Φαρσάλων.

Όλοι οι συμμετέχοντες, κατά την προσέλευση και την εγγραφή τους παραλάμβαναν φάκελο σεμιναρίου που περιείχε ενημερωτικό υλικό (φυλλάδιο) σχετικά με την πρόταση του Adapt2Change για τη χρήση της γεωθερμίας για την εξοικονόμηση νερού και ενέργειας στις θερμοκηπιακές καλλιέργειες καθώς και έντυπο υλικό για τις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής στη γεωργία και γενικότερα για το πρόγραμμα LIFE+ καθώς και γραφική ύλη.

Για την δημοσιοποίηση της εκδήλωσης είχαν αναρτηθεί αφίσες και διανεμήθηκαν φυλλάδια στους χώρους του ΤΕΙ Θεσσαλίας, στο Δήμο Λάρισας, στην Ένωση Αγροτικών Συνεταιρισμών ενώ είχαν αποσταλεί προσκλήσεις σε Αγροτικούς Συνεταιρισμούς, σε Γεωπονικά γραφεία (παραδόθηκαν με επίσκεψη επί τόπου σε όλα τα γεωπονικά γραφεία της πόλης), σε Δήμους του νομού και δελτία Τύπου σε εφημερίδες, περιοδικά και ηλεκτρονικές εφημερίδες σε τοπικό και πανελλαδικό επίπεδο.

Η εκδήλωση καλύφθηκε ευρέως από όλα τα τοπικά μέσα μαζικής ενημέρωσης (εφημερίδες, τηλεόραση).

Το περιεχόμενο της εκδήλωσης είχε ως εξής:

16.30	Προσέλευση – εγγραφές
16.50	Χαιρετισμοί Επισήμων και Εκπροσώπων Φορέων
17.00	Χαιρετισμός και σύντομη παρουσίαση του Life+ και του Έργου «adapt2change Δρ. Αλέξανδρος Παπαχατζής, Γεωπόνος/ Καθηγητής ΤΕΙ Θεσσαλίας/ Συντονιστής του Προγράμματος LIFE.
17.15	Χαιρετισμός και σύντομη παρουσίαση των Δράσεων του Παν/μιου Θεσσαλίας στο πλαίσιο του «adapt2change» Κωνσταντίνος Κίττας, Καθηγητής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
17.30	Προσέγγιση της κλιματικής αλλαγής με έμφαση στις απαιτήσεις της ορθής διαχείρισης των Υδατικών πόρων και της Ενέργειας στη γεωργία Δρ. Δημήτρης Καλφούντζος, Γεωπόνος/ Καθηγητής ΤΕΙ Θεσσαλίας <ul style="list-style-type: none">ο η ορθή διαχείριση των υδατικών πόρων με βάση τα νέα δεδομένα που διαμορφώνει η κλιματική αλλαγή.ο η πρόταση των αυτόνομων γεωθερμικών θερμοκηπίωνο στόχοι και αποτελέσματα της εφαρμογής των πρότυπων γεωθερμικών θερμοκηπίωνο ποσοτικά και ποιοτικά χαρακτηριστικά της παραγωγής

- ο τεχνολογίες και αυτοματισμοί που χρησιμοποιήθηκαν στα αυτόνομα γεωθερμικά θερμοκήπια
- 17.50 **Καινοτόμες πρακτικές με τη χρήση της γεωθερμίας στην γεωργική παραγωγή**
 Δρ. Πασχάλης Δαλαμπάκης, Γεωλόγος/ Μελετητής – Σύμβουλος, ΕΛ.Γ.Ο «ΔΗΜΗΤΡΑ»
- ο παρουσίαση νέων μεθόδων χρήσης της γεωθερμίας
 - ο αποτελέσματα σε επίπεδο βελτίωσης της παραγωγικότητας
 - ο αποτελέσματα σε σχέση με την βιώσιμη χρήση των υδάτινων πόρων
- 18.20 **Διάλειμμα**
- 18.40 **Ερωτήσεις – Συζήτηση**
- ο Προεδρείο: Δρ. Ελένη Βογιατζή, Γεωπόνος/ Καθηγήτρια ΤΕΙ Θεσσαλίας/ Πρόεδρος του τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων.
 - ο Άγγελος Φιλίππιδης, τ. Πρόεδρος Ταχ. Ταμειυτηρίου, Εκπρόσωπος Επενδυτών
 - ο Συντονιστής συζήτησης: Κοσμανίδου Ευαγγελία, στέλεχος Δράσης 4/ ΕΥΡΩΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ Α.Ε.
 - ο Συμπλήρωση εντύπων αξιολόγησης της εκδήλωσης από τους συμμετέχοντες
 - ο Καταγραφή ερωτήσεων για τη συμμετοχή στο forum
- 19.40 **Συμπεράσματα - λήξη της εκδήλωσης**

Κατά τη διάρκεια της συζήτησης το κοινό συμμετείχε ενεργά θέτοντας προς τους ομιλητές ερωτήσεις που εστίαζαν κυρίως:

1. Περισσότερες λεπτομέρειες για τη χρήση της γεωθερμίας στα θερμοκήπια και αν είναι εφικτή η αντίστοιχη τεχνολογία και η απαραίτητη τεχνική υποστήριξη μετά την εγκατάσταση
2. Στοιχεία για την εκτίμηση του κόστους για την εγκατάσταση αυτής της τεχνολογίας
3. Στοιχεία για την βελτίωση της παραγωγής και την εξοικονόμηση νερού και ενέργειας
4. Προβληματισμοί σχετικά με την ύπαρξη χρηματοδοτικών εργαλείων και επιδοτήσεων
5. Γενικότερα θέματα των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής σε τοπικό επίπεδο κλπ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΤΟΥΣ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ

Σε κάθε εκδήλωση συμπληρώνεται από όσους συμμετέχοντες το επιθυμούν ένα ερωτηματολόγιο σχετικά με την ικανοποίηση και το αποτέλεσμα που είχε στο κοινό η εκδήλωση, που εστιάζει:

1. Στοιχεία ερωτώμενου προαιρετικά (επάγγελμα, εκπαιδευτικό επίπεδο)
2. Τόπος
3. Βαθμός ικανοποίησης από τη διοργάνωση της εκδήλωσης
4. Βαθμός ικανοποίησης από την καινοτομία του έργου
5. Βαθμός κατανόησης των παρουσιάσεων
6. Βαθμός χρησιμότητας στην εργασία τους
7. Εκτίμηση για την μεταφορά τεχνολογίας στη δική τους επιχείρηση
8. Εκτιμώμενα προβλήματα σε σχέση με την εφαρμογή της μεθόδου της γεωθερμίας
9. Επιθυμία για περαιτέρω ενημέρωση
10. Επιθυμία να επαναληφθεί η εκδήλωση με περισσότερα αποτελέσματα του έργου.

Οι απαντήσεις καταχωρούνται σε 5 κατηγορίες (1= ΚΑΘΟΛΟΥ, 2= ΜΕΤΡΙΑ, 3 = ΚΑΛΑ, 4= ΠΟΛΥ ΚΑΛΑ, 5= ΑΡΙΣΤΑ) και τα αποτελέσματα εκφράζονται ως ποσοστό σε εκατοστιαία κλίμακα.

Στην ερώτηση «Εκτιμώμενα προβλήματα σε σχέση με την εφαρμογή της μεθόδου της γεωθερμίας» η απάντηση όλων των συμμετεχόντων ήταν «ΚΟΣΤΟΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ»

Από τα στοιχεία που συλλέχτηκαν για την παρούσα εκδήλωση, εξάγονται τα παρακάτω συμπεράσματα:

