



## ΕΤΑΙΡΟΙ

Τ.Ε.Ι. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ  
(συντονιστής)

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΥΠΡΟΥ

ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ICON GROUP L.t.d.

ΕΥΡΩΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ Α.Ε.

# ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ & ΒΙΩΣΙΜΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Δράση 5: Εκστρατεία Ενήμερωσης Για Τη Προσαρμογή Της Γεωργικής Παραγωγής Στην Κλιματική Αλλαγή, Ενέργεια: Inception Meeting  
a n d K n o w l e d g e E x c h a n g e S e s s i o n



«Προσαρμογή της γεωργικής παραγωγής  
στην κλιματική αλλαγή  
και στους περιορισμένους  
υδατικούς πόρους»

LIFE 09 ENV/GR/000296

Διάρκεια Έργου 01/09/2010 – 31/08/2016  
Προϋπολογισμός Έργου 2.576.548,00 €  
- 50% Συμμετοχή Ε.Ε.



26/06/2015,  
Κε.Δι.Βι.Μ. 2  
"ΣΤΑΘΗΣ ΠΑΝΤΑΖΗΣ Μ. ΕΠΕ",  
Ανατολικής Ρωμυλίας 9Α,  
Κοζάνη

Το έργο adapt2change «Προσαρμογή της γεωργικής παραγωγής στην κλιματική αλλαγή και στους περιορισμένους υδατικούς πόρους» (Adapt agricultural production to climate change and limited water supply), με προϋπολογισμό 2,5 εκ. ευρώ συγχρηματοδοτείται 50% από την Ε.Ε. κατατέθηκε το 2009 από τον καθηγητή του ΤΕΙ Θεσσαλίας, κ.ο Αλέξανδρο Παπαχατζή και τους συνεργάτες του στον φορέα του Life+.

Στο εταιρικό σχήμα του Έργου, εκτός του συντονιστή φορέα που είναι το ΤΕΙ Θεσσαλίας, συμμετέχουν: το ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ της Κύπρου, το ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ, το ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, το ΚΕΚ ΕΥΡΩΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ Α.Ε. και η εταιρία ICON GROUP L.t.d.

Μέσα από το έργο, η ΕΕ αναγνωρίζει την αδυναμία που θα παρατηρηθεί στο εγγύς μέλλον στον πρωτογενή τομέα του Μεσογειακού χώρου αλλά και την αμεσότητα λήψης αποφάσεων που απαιτείται για την αντιμετώπιση των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής.

Ο γενικός στόχος του έργου είναι να δείξει την προσαρμογή της αγροτικής παραγωγής στην κλιματική αλλαγή και στην περιορισμένη παροχή νερού. Ειδικότερα, στοχεύει στη μείωση του νερού που χρησιμοποιείται στην αγροτική παραγωγή εισάγοντας μια μέθοδο ανακύκλωσης του νερού μέσα από ένα κλειστό, πλήρως αυτοματοποιημένο, υδροπονικό σύστημα θερμοκηπίου.

Η εξοικονόμηση του νερού επιτυγχάνεται με την κατασκευή θερμοκηπίων κλειστού τύπου για την αποφυγή διαρροών καθώς και την δυνατότητα ελέγχου του κλίματος εντός του θερμοκηπίου με την ανάπτυξη ενός εξειδικευμένου αυτοματισμού. Προβλέπεται η χρήση πλήρως αυτοματοποιημένων υδροπονικών θερμοκηπίων τροποποιημένου τοξωτού τύπου.

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ

- 18.30 **Προσέλευση – εγγραφές**
- 18.45 **Χαιρετισμός και σύντομη παρουσίαση του Life+ και του Έργου «adapt2change»**
- Καλφούντζος Δημήτρης, Γεωπόνος/ καθηγητής ΤΕΙ Θεσσαλίας
- 19.00 **«Η κλιματική αλλαγή και οι απαιτήσεις ορθής διαχείρισης των υδατικών πόρων στη γεωργία»**
- Καλφούντζος Δημήτρης, Γεωπόνος/ καθηγητής ΤΕΙ Θεσσαλίας
- 19.20 **«Η Πρόταση του Adapt2Change: Θέρμανση/ Ψύξη Θερμοκηπίων με Γεωθερμική Ενέργεια:»**
- Εισηγητής: Δημήτριος Μαναγούδης, Μηχ. Μηχ/κος, Sustainability auditor DGNB, Ενεργειακός Επιθεωρητής
- 19.45 **Συζήτηση, ερωτήσεις**
- Συντονιστής συζήτησης: Κουλούκη Αλεξία, στέλεχος Δράσης 5/ ΕΥΡΩΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ Α.Ε.
  - Συμπλήρωση εντύπων αξιολόγησης της εκδήλωσης από τους συμμετέχοντες
  - Καταγραφή ερωτήσεων για τη συμμετοχή στο forum
- 21.00 **Συμπεράσματα - λήξη της εκδήλωσης**