

# Interreg



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ

# Ελλάδα-Κύπρος

Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης



# ΕΠΙΡΡΟΗ



## Παραδοτέο 2.1

ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΕΡΓΟΥ

**Πληροφορίες Εγγράφου:**

<b>Εκδότης :</b>	Μανόλης Διαμαντάκης (ΙΤΕ), Πουλίκος Πραστάκος (ΙΤΕ)
<b>Συνεισφορές :</b>	Μανόλης Διαμαντάκης (ΙΤΕ), Πουλίκος Πραστάκος (ΙΤΕ), Μανόλης Κοσμάδακης (ΔΕΥΑΧ), Παναγιώτης Χριστοδούλου (ΤΕΠΑΚ), Σπύρος Λοίζου (ΤΕΠΑΚ), Μιχάλης Πίγγος (ΤΕΠΑΚ), Νικόλας Χαραλάμπους (ΤΕΠΑΚ), Αντρέας Χριστοφόρου (ΤΕΠΑΚ), Ανδρέας Ανδρέου (ΤΕΠΑΚ), Σάββας Χ΄Χριστοφής (ΤΕΠΑΚ), Σολωμός Χαραλάμπους (ΣΥΛ)
<b>Ημερομηνία:</b>	30/4/2018
<b>Έκδοση:</b>	3.0

**Ιστορικό Εγγράφου:**

Έκδοση	Ημερομηνία	Συγγραφείς	Σχόλια
1.0	01/03/18	ΤΕΠΑΚ	Αρχική έκδοση
2.0	13/03/18	ΙΤΕ, ΔΕΥΑΧ, ΣΥΛ	Δεύτερη έκδοση – Διορθώσεις
3.0	30/04/18	ΤΕΠΑΚ, ΙΤΕ, ΔΕΥΑΧ	Τελική έκδοση – Έγκριση

**Περιγραφή Εγγράφου:**

Το έγγραφο αυτό περιέχει το Παραδοτέο 2.1 που παρουσιάζει την ιστοσελίδα της πράξης ΕΠΙΡΡΟΗ.

**Ακρώνυμα**

ΤΕΠΑΚ: Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου

ΣΥΛ: Συμβούλιο Υδατοπρομήθειας Λεμεσού

ΔΕΥΑΧ: Δημοτική Επιχείριση Ύδρευσης και Αποχέτευσης Χερσονήσου (Κρήτης)

ΙΤΕ: Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ – ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ.....	4
2. ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ .....	5
3. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ .....	5
4. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ .....	5
5. ΔΙΑΔΟΣΗ - ΠΡΟΩΘΗΣΗ .....	9

## 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ – ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ

Η πράξη ΕΝΙΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΟΥ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΙΑΡΡΟΩΝ του Προγράμματος Συνεργασίας Interreg V-A «Ελλάδα-Κύπρος 2014-2020» συμβάλλει στην επίτευξη των στόχων που καθορίζονται στο Πρόγραμμα Συνεργασίας.

Συνοπτικά, οι στόχοι της πράξης είναι οι ακόλουθοι:

- Βελτίωση της αποδοτικότητας χρήσης νερού και μείωση των απωλειών. Η πράξη εκσυγχρονίζει τον εξοπλισμό και την τεχνογνωσία των υπηρεσιών ύδρευσης παρέχοντας τους έργα υποδομής, αναγκαία για την εύρυθμη λειτουργία τους. Οι μειωμένες απώλειες συνεπάγονται εξοικονόμηση οικονομικών πόρων και συνδράμουν στην προστασία του περιβάλλοντος.
- Μεταφορά τεχνογνωσίας από τους ερευνητικούς φορείς στις υπηρεσίες ύδρευσης, χρήσιμη για τη βελτίωση της παροχής υπηρεσιών μέσω της μείωσης των απωλειών. Οι υπηρεσίες ύδρευσης εμπλουτίζουν τη φαρέτρα τους με σύγχρονους αισθητήρες και με την τεχνογνωσία αξιοποίησής τους.
- Ενσωμάτωση αποτελεσμάτων εφαρμοσμένης έρευνας σε εξειδικευμένο λογισμικό που αξιοποιούν οι υπηρεσίες ύδρευσης, το οποίο τους δίνει τη δυνατότητα να εποπτεύουν καλύτερα το δίκτυό τους. Το λογισμικό αυτό τους προσφέρει περιβάλλον επαυξημένης πραγματικότητας που θα τους επιτρέψει να εντοπίζουν την ακριβή θέση των αγωγών τους, μειώνοντας το χρόνο απόκρισης σε περίπτωση βλάβης και περιορίζοντας τις ζημιές σε άλλα δίκτυα.
- Συλλογή και αξιοποίηση πραγματικών δεδομένων από τους ερευνητικούς φορείς για την παραγωγή χρήσιμων εργαλείων τα οποία αποσκοπούν στο να αποτελέσουν τη βάση για την εισήγηση μεθοδολογίας ικανής να υιοθετηθεί από κάθε υπηρεσία ύδρευσης.

### ΚΥΡΙΟΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ, Αρχιεπισκόπου Κυπριανού 30, Ταχ. Θυρίδα 50329, Τ.Κ. 3603, Λεμεσός

### ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΥΔΑΤΟΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΛΕΜΕΣΟΥ, Φραγκλίνου Ρούσβελτ 66, Ταχ.Θυρ.50225, 3602, Λεμεσός

ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΡΕΥΝΑΣ, Νικολάου Πλαστήρα 100, Βασιλικά Βουτών ΤΚ 700 13 Ηράκλειο Κρήτης

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ, Βιολογικός Μαλίων, Περιοχή Λουτρές, 70007 Μάλια, Κρήτη.

## 2. ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Στα πλαίσια της πράξης «ΕΠΙΡΡΟΗ» αναπτύχθηκε ιστοσελίδα η οποία θα λειτουργεί τόσο κατά τη διάρκεια όσο και μετά τη λήξη της πράξης. Σκοπός της ιστοσελίδας αυτής είναι η συνεχής και on-line ενημέρωση όλων των ενδιαφερόμενων για τις δράσεις και τα αποτελέσματα της πράξης. Επιπλέον, μέσω της ιστοσελίδας θα προσφέρεται η δυνατότητα στους χρήστες να έρθουν σε επαφή με τους φορείς που συμμετέχουν στην πράξη, να αποστέλλουν τυχόν ερωτήσεις ή σχόλια και να καταθέσουν άμεσα τις θέσεις, τις προτάσεις και τις απόψεις τους.

Η ιστοσελίδα της πράξης είναι προσβάσιμη από την διεύθυνση <http://interreg-epirroi.eu/>

## 3. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ

Η ιστοσελίδα αναπτύχθηκε από το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου σε συνεργασία με τους άλλους τρεις εταίρους του προγράμματος. Η ανάπτυξή της έγινε χρησιμοποιώντας Bootstrap templates, HTML5, CSS3 και Javascripts.

## 4. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ

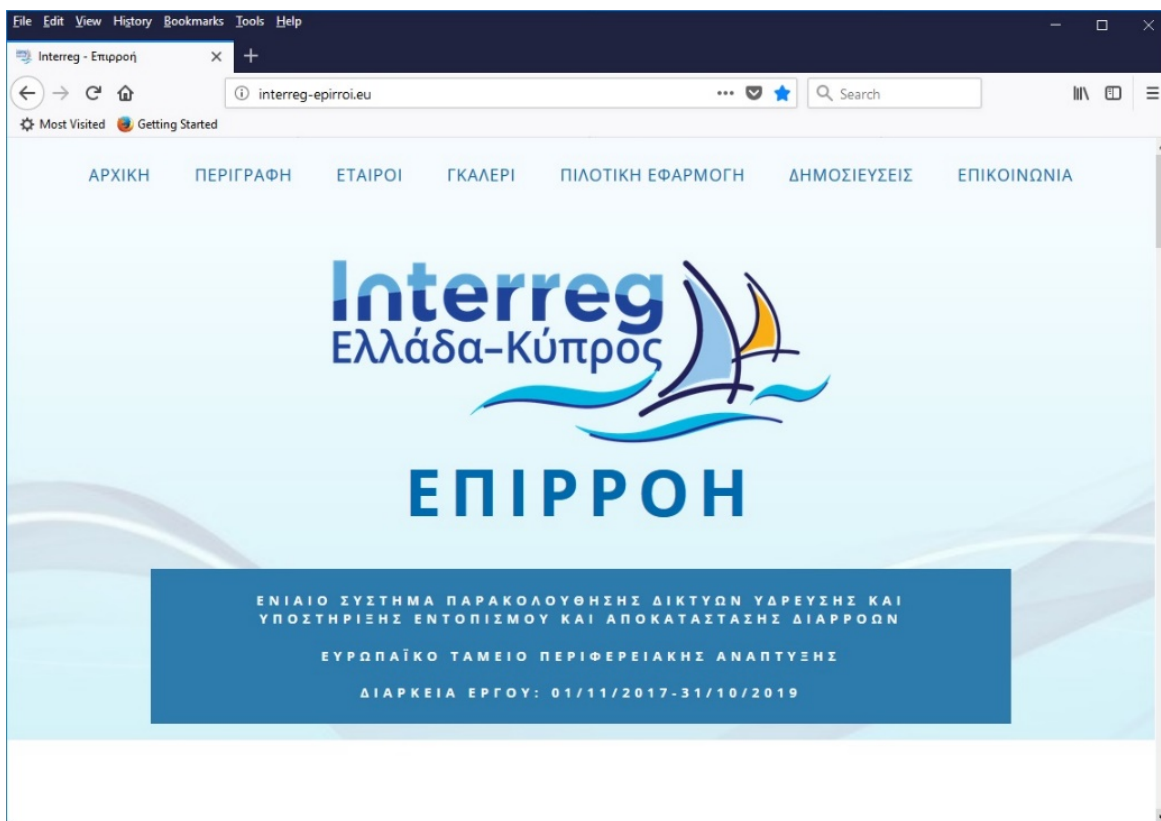
Τα βασικά μενού λειτουργιών της ιστοσελίδας είναι:

- Αρχική σελίδα
- Περιγραφή
- Εταίροι
- Γκαλερί
- Πιλοτική εφαρμογή
- Δημοσιεύσεις
- Επικοινωνία

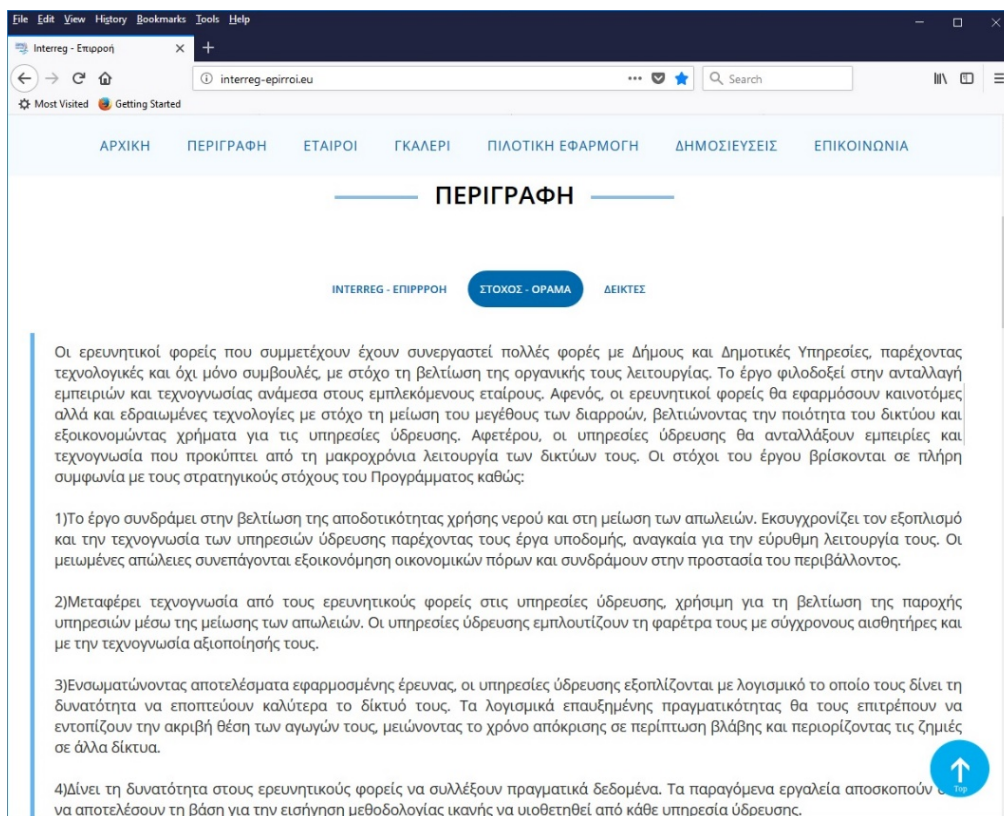
Ακολουθεί σύντομη περιγραφή των πιο πάνω μενού λειτουργιών.

Αρχική σελίδα

Η αρχική σελίδα της ιστοσελίδας παρουσιάζει την ταυτότητα της πράξης και περιέχει το μενού των κύριων επιλογών που είναι διαθέσιμες στην ιστοσελίδα.



Στην ενότητα «[Περιγραφή](#)», που είναι προσβάσιμη από το κύριο μενού, υπάρχει σύντομη περιγραφή της πράξης ΕΠΙΡΡΟΗ και γίνεται αναφορά στους στόχους της πράξης και στους δείκτες του Προγράμματος Interreg στους οποίους συμβάλλει.



ΑΡΧΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΤΑΙΡΟΙ ΓΚΑΛΕΡΙ ΠΙΛΟΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

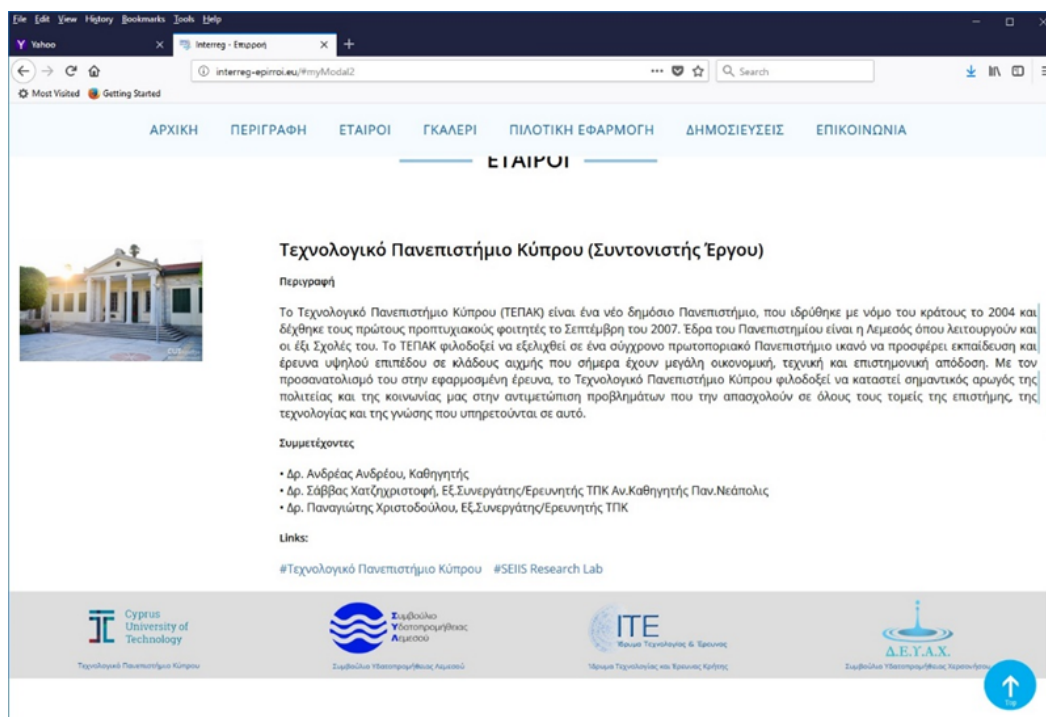
## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

INTERREG - ΕΠΙΡΡΟΗ **ΣΤΟΧΟΣ - ΟΡΑΜΑ** ΔΕΙΚΤΕΣ

Οι ερευνητικοί φορείς που συμμετέχουν έχουν συνεργαστεί πολλές φορές με Δήμους και Δημοτικές Υπηρεσίες, παρέχοντας τεχνολογικές και όχι μόνο συμβουλές, με στόχο τη βελτίωση της οργανικής τους λειτουργίας. Το έργο φιλοδοξεί στην ανταλλαγή εμπειριών και τεχνογνωσίας ανάμεσα στους εμπλεκόμενους εταίρους. Αφενός, οι ερευνητικοί φορείς θα εφαρμόσουν καινοτόμες αλλά και εδραιωμένες τεχνολογίες με στόχο τη μείωση του μεγέθους των διαρροών, βελτιώνοντας την ποιότητα του δικτύου και εξοικονομώντας χρήματα για τις υπηρεσίες ύδρευσης. Αφετέρου, οι υπηρεσίες ύδρευσης θα ανταλλάξουν εμπειρίες και τεχνογνωσία που προκύπτει από τη μακροχρόνια λειτουργία των δικτύων τους. Οι στόχοι του έργου βρίσκονται σε πλήρη συμφωνία με τους στρατηγικούς στόχους του Προγράμματος καθώς:

- 1) Το έργο συνδράμει στην βελτίωση της αποδοτικότητας χρήσης νερού και στη μείωση των απωλειών. Εκσυγχρονίζει τον εξοπλισμό και την τεχνογνωσία των υπηρεσιών ύδρευσης παρέχοντας τους έργα υποδομής, αναγκαία για την εύρυθμη λειτουργία τους. Οι μειωμένες απώλειες συνεπάγονται εξοικονόμηση οικονομικών πόρων και συνδράμουν στην προστασία του περιβάλλοντος.
- 2) Μεταφέρει τεχνογνωσία από τους ερευνητικούς φορείς στις υπηρεσίες ύδρευσης, χρήσιμη για τη βελτίωση της παροχής υπηρεσιών μέσω της μείωσης των απωλειών. Οι υπηρεσίες ύδρευσης εμπλουτίζουν τη φαρέτρα τους με σύγχρονους αισθητήρες και με την τεχνογνωσία αξιοποίησής τους.
- 3) Ενσωματώνοντας αποτελέσματα εφαρμοσμένης έρευνας, οι υπηρεσίες ύδρευσης εξοπλίζονται με λογισμικό το οποίο τους δίνει τη δυνατότητα να εποπτεύουν καλύτερα το δίκτυό τους. Τα λογισμικά επαυξημένης πραγματικότητας θα τους επιτρέπουν να εντοπίζουν την ακριβή θέση των αγωγών τους, μειώνοντας το χρόνο απόκρισης σε περίπτωση βλάβης και περιορίζοντας τις ζημιές σε άλλα δίκτυα.
- 4) Δίνει τη δυνατότητα στους ερευνητικούς φορείς να συλλέξουν πραγματικά δεδομένα. Τα παραγόμενα εργαλεία αποσκοπούν να αποτελέσουν τη βάση για την εισήγηση μεθοδολογίας ικανής να υιοθετηθεί από κάθε υπηρεσία ύδρευσης.

Στην ενότητα «**Εταίροι**» υπάρχει περιγραφή των τεσσάρων φορέων που υλοποιούν την πράξη, και οι οποίοι φαίνονται πιο κάτω:



ΑΡΧΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΤΑΙΡΟΙ ΓΚΑΛΕΡΙ ΠΙΛΟΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

## ΕΤΑΙΡΟΙ

### Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου (Συντονιστής Έργου)

**Περιγραφή**





Το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου (ΤΕΠΑΚ) είναι ένα νέο δημόσιο Πανεπιστήμιο, που ιδρύθηκε με νόμο του κράτους το 2004 και δέχθηκε τους πρώτους προπτυχιακούς φοιτητές το Σεπτέμβριο του 2007. Έδρα του Πανεπιστημίου είναι η Λεμεσός όπου λειτουργούν και οι έξι Σχολές του. Το ΤΕΠΑΚ φιλοδοξεί να εξελιχθεί σε ένα σύγχρονο πρωτοποριακό Πανεπιστήμιο ικανό να προσφέρει εκπαίδευση και έρευνα υψηλού επιπέδου σε κλάδους αιχμής που σήμερα έχουν μεγάλη οικονομική, τεχνική και επιστημονική απόδοση. Με τον προσανατολισμό του στην εφαρμοσμένη έρευνα, το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου φιλοδοξεί να καταστεί σημαντικός αρωγός της πολιτείας και της κοινωνίας μας στην αντιμετώπιση προβλημάτων που την απασχολούν σε όλους τους τομείς της επιστήμης, της τεχνολογίας και της γνώσης που υπηρετούνται σε αυτό.

**Συμμετέχοντες**

- Δρ. Ανδρέας Ανδρέου, Καθηγητής
- Δρ. Σάββας Χατζηχριστοφί, Εξ.Συνεργάτης/Ερευνητής ΤΠΚ Αν.Καθηγητής Παν.Νεάπολης
- Δρ. Παναγιώτης Χριστοδούλου, Εξ.Συνεργάτης/Ερευνητής ΤΠΚ

**Links:**

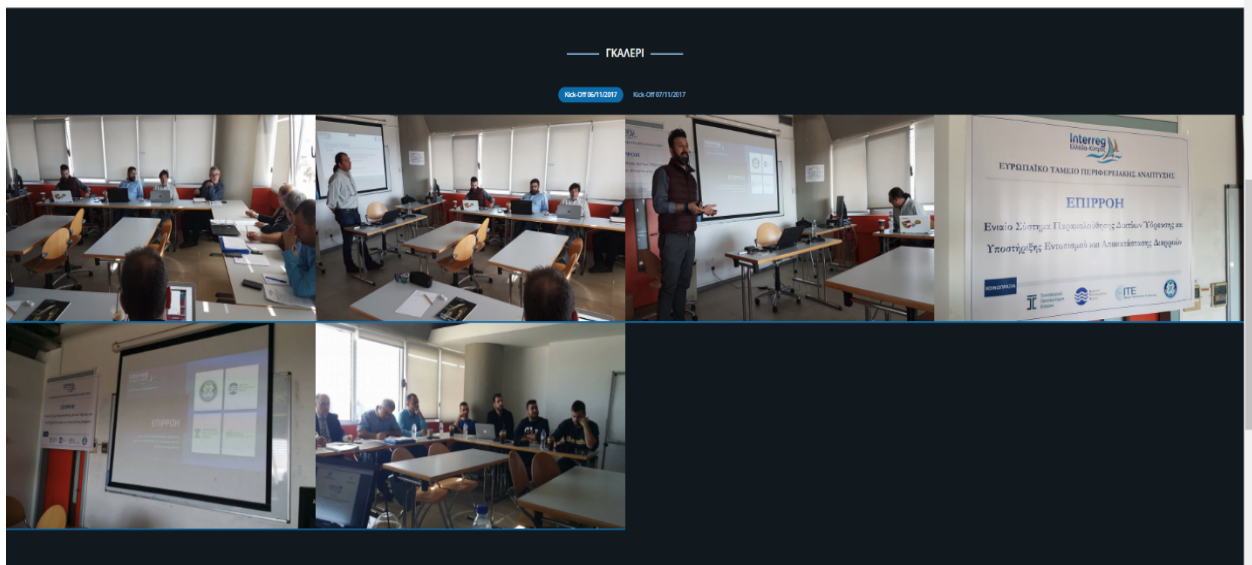
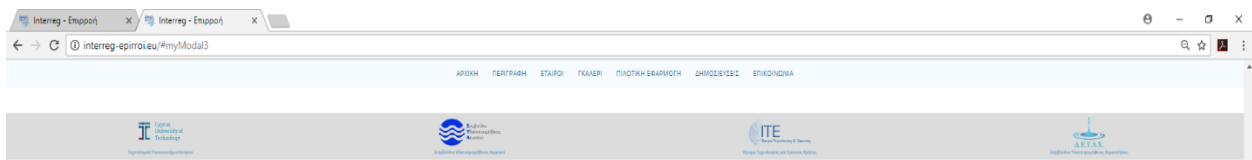
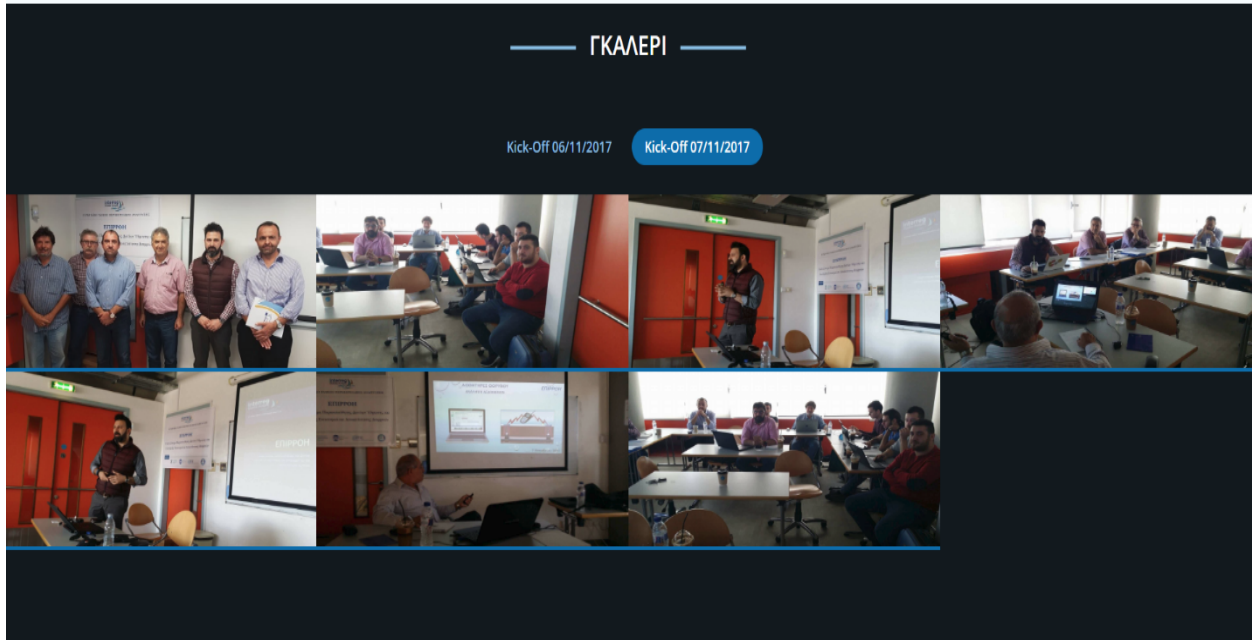
#Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου #SEIIS Research Lab



Επιπλέον υπάρχουν υπερσύνδεσμοι για τις ιστοσελίδες των τεσσάρων εμπλεκόμενων φορέων, όπως και τα στοιχεία των ερευνητών/συνεργατών που υλοποιούν την πράξη.

Στην ενότητα «ΓΚΑΛΕΡΙ» θα υπάρχει οπτικοακουστικό υλικό (φωτογραφίες, video κλπ.) από ενέργειες που πραγματοποιούνται στα πλαίσια υλοποίησης της πράξης. Ήδη υπάρχουν φωτογραφίες από το kick-off meeting που έγινε στη Λεμεσό στις 6 και 7 Νοεμβρίου 2017.





Στην ενότητα «**Πιλοτική Εφαρμογή**» θα υπάρχουν πληροφορίες των εφαρμογών που θα αναπτυχθούν κατά την φάση υλοποίησης της πράξης.

Στην ενότητα «**Δημοσιεύσεις**» θα αναρτώνται οι δημοσιεύσεις που σχετίζονται με την πράξη ΕΠΙΡΡΟΗ. Οι δημοσιεύσεις μπορεί να είναι τριών ειδών: Ακαδημαϊκές Δημοσιεύσεις, που θα περιλαμβάνουν δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και παρουσιάσεις σε επιστημονικά συνέδρια, Δελτία Τύπου που θα εκδίδονται σχετικά με την πράξη και τα Παραδοτέα της πράξης.

Τέλος, από την ενότητα «**Επικοινωνία**» παρέχεται στους επισκέπτες της ιστοσελίδας η δυνατότητα επικοινωνίας με τους συντελεστές της πράξης ΕΠΙΡΡΟΗ.

## 5. ΔΙΑΔΟΣΗ - ΠΡΟΩΘΗΣΗ

Προκειμένου να γίνει ευρύτερα γνωστή η ιστοσελίδα της πράξης, και μέσω αυτής να δημοσιοποιηθεί και προωθηθεί την πράξη, αναζητήθηκαν οι εν δυνάμει χρήστες της, αυτοί δηλαδή που θα επιδείκνυαν περισσότερο ενδιαφέρον. Έτσι, συντάχθηκε κατάλογος που περιλαμβάνει τις διευθύνσεις και τα emails των

- ΔΕΥΑ στην Ελλάδα
- Οργανισμών Ύδρευσης
- Δήμων

και στους οποίους θα αποσταλεί μήνυμα για την δημιουργία της ιστοσελίδας.

Ακολουθεί η λίστα των παραπάνω:

α) Ελλάδα

A/A	Δ Ε Υ Α	email
1	ΑΒΔΗΡΩΝ (Βιστωνίδος)	deyaa@avdera.gr
2	ΑΓΙΑΣ	deyam1@otenet.gr
3	ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ	deyaan.info@gmail.com
4	ΑΓΡΙΝΙΟΥ	deyaa@hotmail.gr
5	ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ (Αιγίου)	deya01@otenet.gr
6	ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑΣ	deyaal@otenet.gr
7	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ	deyaalex@otenet.gr
8	ΑΛΜΥΡΟΥ	deyaalm1@otenet.gr
9	ΑΛΜΩΠΙΑΣ	deyaarid@otenet.gr
10	ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ (ΔΕΤΕΠΑ)	detepa@detepa.gr,
11	ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ	info@deyaam.gr
12	ΑΡΓΟΥΣ - ΜΥΚΗΝΩΝ	i.kaxrimanis@deyaarm.gr
13	ΑΡΤΑΙΩΝ	deyaa2@otenet.gr

14	ΑΡΧΑΙΑΣ ΟΛΥΜΠΙΑΣ	deyaaol@otenet.gr
15	ΒΕΡΟΙΑΣ	deyav@otenet.gr
16	ΒΙΣΑΛΤΙΑΣ	deyan62200@gmail.com
17	ΒΟΪΟΥ	deyaboiou@gmail.com
18	ΒΟΛΒΗΣ (Αγ. Γεωργίου)	deyavolvis@hotmail.gr
19	ΒΟΛΟΥ	gramm@deyamv.gr
20	ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΞΟΝΑ ΧΑΝΙΩΝ	info@deyaba.gr
21	ΒΟΡΕΙΑΣ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ	deyabkin@gmail.com
22	ΓΡΕΒΕΝΩΝ	deyagrevena@yahoo.gr
23	ΔΕΛΤΑ	Deya.Dimoy.Delta@gmail.com
24	ΔΕΛΦΩΝ	deyadelfon@yahoo.gr
25	ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ	deyad@otenet.gr
26	ΔΙΟΥ-ΟΛΥΜΠΟΥ (Ανατ. Ολύμπου)	deyaano@otenet.gr
27	ΔΡΑΜΑΣ	deyad1@otenet.gr
28	ΔΥΜΑΙΩΝ	proedrosdeyad@1321.syzefxis.gov.gr
29	ΕΔΕΣΣΑΣ	deyae@hol.gr
30	ΕΛΑΣΣΟΝΑΣ	pappas.l@deyael.gr
31	ΕΟΡΔΑΙΑΣ (Πτολεμαΐδας)	deyae.gend@deyaeordaias.gr
32	ΕΠΙΔΑΥΡΟΥ	deyaep1@gmail.com
33	ΕΡΕΤΡΙΑΣ	deyaeret@otenet.gr
34	ΕΡΜΙΟΝΙΔΑΣ (Κρανιδίου)	dkranid@otenet.gr
35	ΖΑΚΥΝΘΙΩΝ	deyazak@gmail.com
36	ΖΑΧΑΡΩΣ	deyazax@otenet.gr
37	ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ	deyahg@otenet.gr
38	ΗΡΑΚΛΕΙΑΣ	deyahgen@otenet.gr
39	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	mail@deyah.gr
40	ΘΑΣΟΥ	genikos@deyathassou.gr
41	ΘΕΡΜΑΪΚΟΥ	grammateia@deyath.gr
42	ΘΕΡΜΗΣ	deyak@thermi.gov.gr
43	ΘΗΒΑΙΩΝ	deyathiv@otenet.gr
44	ΘΗΡΑΣ ΚΥΚΛ.	deyathira@otenet.gr
45	ΙΣΤΙΑΙΑΣ - ΑΙΔΗΨΟΥ	1960j@otenet.gr
46	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	info@deyai.gr
47	ΚΑΒΑΛΑΣ	ty@deyakav.gr
48	ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	info@deyakal.gr
49	ΚΑΛΑΜΠΑΚΑΣ	deya_kal@otenet.gr
50	ΚΑΛΥΜΝΟΥ	deuak@otenet.gr
51	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	deyak1@otenet.gr
52	ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	deya-kast@otenet.gr
53	ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	deyak@otenet.gr
54	ΚΕΡΚΥΡΑΣ	info@deya-ker.gr
55	ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ	deyaarg@otenet.gr
56	ΚΙΛΕΛΕΡ	deyakileler@hotmail.gr
57	ΚΙΛΚΙΣ	info@deyak.gr
58	ΚΟΖΑΝΗΣ	deyakoz@otenet.gr
59	ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	deyakom@otenet.gr

60	ΚΟΡΙΝΘΟΥ	info@deyakor.gr
61	ΚΥΜΗΣ - ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ	deyakyal@gmail.com
62	ΚΩ	info@deyakos.gr
63	ΛΑΓΚΑΔΑ	info@deyalagada.gr
64	ΛΑΜΙΑΣ	info@deyalamias.gr
65	ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ	info@deyal.gr
66	ΛΑΥΡΕΩΤΙΚΗΣ (ΤΗΛ)	deyatil@otenet.gr
67	ΛΕΣΒΟΥ	protokolo@deyamyt.gr
68	ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ	deyalliv@otenet.gr
69	ΛΟΥΤΡΑΚΙΟΥ - ΠΕΡΑΧΩΡΑΣ	deyaloutraki@gmail.com
70	ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ	deyagazi@otenet.gr
71	ΜΑΝΤΟΥΔΙΟΥ-ΛΙΜΝΗΣ-ΑΓΙΑΣ ΑΝΝΑΣ	deyael@otenet.gr
72	ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ	deyames@otenet.gr
73	ΜΕΣΣΗΝΗΣ	info@deyamessinis.gr
74	ΜΙΝΩΑ ΠΕΔΙΑΔΑΣ	info@deyamp.gr
75	ΜΟΥΖΑΚΙΟΥ	deyamouzakiou@mouzaki.gr
76	ΜΥΚΟΝΟΥ	deyamyk@gmail.com
77	ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΥ	d.e.y.a.mylopotamoy@gmail.com, evagelia.lagou@0437.syzefxis.gov.gr
78	ΝΑΟΥΣΑΣ	deua17@otenet.gr
79	ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ	deyan@hol.gr
80	ΝΑΥΠΛΙΕΩΝ	deyanafliou@yahoo.gr
81	ΝΕΣΤΟΥ	deyan@deyanestou.gr
82	ΞΑΝΘΗΣ	deyax@deyaxanthis.gr
83	ΞΥΛΟΚΑΣΤΡΟΥ - ΕΥΡΩΣΤΙΝΗΣ	info@deyaxe.gr
84	ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	deyaor@otenet.gr
85	ΠΑΓΓΑΙΟΥ	deyap@deyapaggaiou .gr
86	ΠΑΙΟΝΙΑΣ	deyapaionias@gmail.com
87	ΠΑΛΑΜΑ	deyapal1@otenet.gr
88	ΠΑΡΟΥ	info@deya-parou.gr
89	ΠΑΤΡΕΩΝ	info@deyap.gr
90	ΠΕΛΛΑΣ	deyag@giannitsa.gr
91	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	deya-pre@otenet.gr
92	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ (Δ.Ε.ΤΗ.)	dhptol@otenet.gr
93	ΠΥΛΑΙΑΣ - ΧΟΡΤΙΑΤΗ	info@deyaph.gr
94	ΠΥΛΗΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ	deya-p@otenet.gr
95	ΠΥΛΟΥ-ΝΕΣΤΟΡΟΣ	deya-pylos@otenet.gr
96	ΠΥΡΓΟΥ	deyapyr@otenet.gr
97	ΡΕΘΥΜΝΟΥ	deyaryo@otenet.gr
98	ΡΗΓΑ ΦΕΡΑΙΟΥ	deyaf@hol.gr
99	ΡΟΔΟΥ	prwtokollodeyar@gmail.com
100	ΣΕΛΙΝΟΥ	geotats@otenet.gr
101	ΣΕΡΡΩΝ	info@deyas.gr
102	ΣΗΤΕΙΑΣ ΛΑΣΙΘΙΟΥ	info@deyasitias.gr
103	ΣΙΚΥΩΝΙΩΝ	deyasik@otenet.gr
104	ΣΙΝΤΙΚΗΣ	deyakerk@otenet.gr

105	ΣΚΙΑΘΟΥ	deyask@otenet.gr
106	ΣΚΟΠΕΛΟΥ	deyaskop@otenet.gr
107	ΣΚΥΔΡΑΣ	deyaskyd@otenet.gr
108	ΣΟΦΑΔΩΝ	deyasof@otenet.gr
109	ΣΠΑΡΤΗΣ	deyaspa@gmail.com
110	ΣΥΜΗΣ	deyasimi@yahoo.gr
111	ΣΥΡΟΥ - ΕΡΜΟΥΠΟΛΗΣ	d-e-y-aer@otenet.gr
112	ΤΕΜΠΩΝ	deya@dimostempon.gr
113	ΤΡΙΚΚΑΙΩΝ	info@deyat.gr
114	ΤΡΙΠΟΛΗΣ	info@deyatrip.gr
115	ΤΡΙΦΥΛΙΑΣ	info@deyatrifylias.gr, psilogalanitania@deyatrifylias.gr
116	ΤΥΡΝΑΒΟΥ	deyatyrn@otenet.gr
117	ΦΑΙΣΤΟΥ	chronakis_s@hotmail.com
118	ΦΑΡΚΑΔΟΝΑΣ	deyafar@otenet.gr
119	ΦΑΡΣΑΛΩΝ	deyafars@gmail.com
120	ΦΛΩΡΙΝΑΣ	deyaf1@otenet.gr
121	ΧΑΛΚΗΔΟΝΟΣ	halkidona@deyaha.gr
122	ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ	log@deyax.gr
123	ΧΑΝΙΩΝ	info@deyach.gr
124	ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ	info@malia-deyam.gr
125	ΧΙΟΥ	office@deyaxiou.gr
126	ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ	deyaoraiokastrou@gmail.com

## B) Κύπρο

A/A	Οργανισμός	email
1	Υδατοπρομήθεια Λάρνακος	administration@twb.org.cy
2	Υδατοπρομήθεια Λεμεσσού	contact@wbl.com.cy
3	Υδατοπρομήθεια Λευκωσίας	mail@wbn.org.cy
4	Υδατοπρομήθεια Πάφου	water.supply@pafos.org.cy
5	Ένωση Δήμων Κύπρου	endeky@cytanet.com.cy
6	Ένωση Κοινοτήτων Κύπρου	cuc@cytanet.com.cy
7	Δήμος Λευκωσίας	Municipality@nicosiamunicipality.org.cy
8	Δήμος Αγλαντζίας	info@aglantzia.org.cy
9	Δήμος Λακατάμιας	municipality@lakatamia.org.cy
10	Δήμος Λατσίων	latsia@latsia.org.cy
11	Δήμος Στροβόλου	municipality@strovolos.org.cy
12	Δήμος Αγίου Αθανασίου	demos.agios.athanasios@cytanet.com.cy
13	Δήμος Γερμασόγειας	yermasoyia.municipality@cytanet.com.cy
14	Δήμος Κάτω Πολεμιδίων	polemiamunicipal@cytanet.com.cy
15	Δήμος Μέσα Γειτονιάς	info@mesayitonia.com.cy
16	Δήμος Λεμεσσού	admin@limassolmunicipal.com.cy
17	Δήμος Αθηνίου	mail@athienou.org.cy
18	Δήμος Αραδίππου	municipality@aradippou.org.cy

19	Δήμος Λάρνακας	municipality@larnaka.com
20	Δήμος Λευκάρων	info@lefkara.org.cy
21	Δήμος Γεροσκήπου	info@geroskipou-municipality.com
22	Δήμος Πόλεως Χρυσοχούς	polismunicipality@cytanet.com.cy
23	Δήμος Πάφου	town.hall@pafos.org.cy
24	Δήμος Αγίας Νάπας	info@agianapa.org.cy
25	Δήμος Δερύνειας	deryneia.municipality@cytanet.com.cy
26	Δήμος Παραλιμνίου	info@paralimni.org.cy
27	Δήμος Κερύνειας	kyreniamunicipality@cytanet.com.cy
28	Δήμος Λαπήθου	demos@lapithos.org.cy
29	Δήμος Καραβά	karavas.municipality@cytanet.com.cy
30	Δήμος Πάφου – Κλάδος Υδατοπρομ.	water.supply@pafos.org.cy
31	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	director@wdd.moa.gov.cy