



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

**NETWORKING FOR DRINKING WATER SUPPLY IN ADRIATIC REGION**

**Κέρκυρα, 21-22 Σεπτεμβρίου 2015**

**Αξιότιμοι κυρίες και κύριοι,**

**Βόλος, 6/8/2015**

Το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας σε συνεργασία με την Περιφέρεια Ιονίων Νήσων συμμετέχει από τα τέλη του έτους 2013 στην υλοποίηση του έργου με ακρωνύμιο «**DRINKADRIA**» και πλήρη τίτλο «**NETWORKING FOR DRINKING WATER SUPPLY IN ADRIATIC REGION**» (Διασυνοριακή Συνεργασία Διαχείρισης Πόσιμου Νερού στην περιοχή της Αδριατικής), το οποίο υλοποιείται στο πλαίσιο του μέρους του Προγράμματος Διασυνοριακής Συνεργασίας (ΜΠΒ) μεταξύ των χωρών Ιταλίας, Σλοβενίας, Κροατίας, Βοσνίας & Ερζεγοβίνης, Μαυροβουνίου, Αλβανίας, Ελλάδας και Σερβίας και τη συμμετοχή δεκαέξι (16) ακόμη εταιρών.

Στο πλαίσιο υλοποίησης των δράσεων του εν λόγω έργου, **το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας**, σας προσκαλεί να συμμετάσχετε:

- στην **1η Τεχνική Συνάντηση με τίτλο «Διαχείριση Μη Ανταποδοτικού Νερού» (Non-Revenue Water)**, το οποίο διοργανώνει η Περιφέρεια Ιονίων Νήσων την Τρίτη 22 Σεπτεμβρίου 2015 και ώρα έναρξης 09.30, στην Κέρκυρα (Τόπος συνάντησης: υπό καθορισμό)

Παράλληλα, θεωρούμε απαραίτητη τη συμμετοχή σας στο «1<sup>st</sup> Capitalization meeting» που θα πραγματοποιηθεί την 21<sup>η</sup> Σεπτεμβρίου 2015, στον ίδιο χώρο και η οποία θα αφορά στην κεφαλαιοποίηση των αποτελεσμάτων του Έργου.

Σκοπό της ειδικής αυτής συνάντησης αποτελεί η **μακροπρόθεσμη διάχυση των αποτελεσμάτων του έργου DRINKADRIA** σε τοπικό, περιφερειακό, εθνικό και ευρωπαϊκό επίπεδο, προς την κατεύθυνση της αποδοτικής διαχείρισης υδατικών πόρων. Η διαδικασία κεφαλαιοποίησης στοχεύει αθροιστικά όχι μόνο εντός των πλαισίων του έργου, αλλά και του προγράμματος IPA Adriatic, μέσω της υιοθέτησης και ενσωμάτωσης στρατηγικών, στόχων και πολιτικών στο ευρύτερο πλαίσιο της πολιτικής της ΕΕ..

Για δηλώσεις συμμετοχής, παρακαλώ επικοινωνήστε με την κα Αλεξάνδρα Ρουβά στο τηλ: +30 26610 81070 ή στο E-mail: [arouva@gmail.com](mailto:arouva@gmail.com).

Με εκτίμηση,

Ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ

ΒΑΣΙΛΗΣ ΚΑΝΑΚΟΥΔΗΣ  
ΑΝΑΠΛ.ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

**Συνημμένα:**

1. Πρόγραμμα Συνάντησης Κεφαλαιοποίησης των Αποτελεσμάτων του έργου DRINKADRIA
2. Πρόγραμμα 1ης Τεχνικής Συνάντησης-«Διαχείριση Μη Ανταποδοτικού Νερού»



**DRINKADRIA**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

**«Κεφαλαιοποίηση των Αποτελεσμάτων του έργου DRINKADRIA»**

**(1<sup>st</sup> Capitalization Meeting)**

**Δευτέρα, 21 Σεπτεμβρίου 2015**

- 17:00 - 17:15 Έναρξη - Δηλώσεις συμμετοχής
- 17:15 - 17:30 Παρουσίαση του έργου Drinkadria - Αναστασία Παπαδοπούλου, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Μέλος της Ομάδας Έργου
- 17:30 - 17:45 Το έργο DRINKADRIA ως εφαλτήριο διασύνδεσης των Εταιρειών Ύδρευσης - Αν. Καθηγητής Β. Κανακούδης, Επικεφαλής Ομάδας Έργου Παν. Θεσσαλίας
- 17:45 - 18:15 Κλιματική Αλλαγή και επιπτώσεις της στη διαθεσιμότητα και στην ποιότητα των αποθεμάτων των υδατικών πόρων- Δρ. Σταυρούλα Τσιτσιφλή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Μέλος της Ομάδας Έργου Παν. Θεσσαλίας
- 18:15 - 18:30 Η διαχείριση υδατικών πόρων στο νησί της Κέρκυρας - (Διεύθυνση Υδάτων ΠΙΝ)
- 18:30 - 19:00 Παρουσίαση των πιλοτικών προγραμμάτων του έργου Drinkadria - Δρ. Σταυρούλα Τσιτσιφλή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Μέλος της Ομάδας Έργου Παν. Θεσσαλίας
- 19:00 - 19:30 Round Table
- 19.30 Λήξη- Δείπνο



**DRINK ADRIA**

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

### *1η Τεχνική Συνάντηση-«Διαχείριση Μη Ανταποδοτικού Νερού» (Non-Revenue Water)*

*Τρίτη, 22 Σεπτεμβρίου 2015*

08:30 - 09:00	Έναρξη - Δηλώσεις συμμετοχής
09:00 - 09:45	<b>Ολοκληρωμένη μεθοδολογία διαχείρισης δικτύων ύδρευσης και μείωσης του μη ανταποδοτικού νερού – Αναλύοντας το υδατικό ισοζύγιο ενός δικτύου ύδρευσης</b> – Δρ. Σταυρούλα Τσιτσιφλή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Μέλος της Ομάδας Έργου
09:45 - 10:30	<b>Μοντελοποίηση δικτύων ύδρευσης, ανάπτυξη DMAs και εφαρμογή προγραμμάτων διαχείρισης πίεσης</b> – Κωνσταντίνος Γκονέλας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
10:30 - 11:00	<b>Η εμπειρία της ΔΕΥΑ Κοζάνης</b> – Χάρης Κουζιάκης, Προϊστάμενος Μελετών ΔΕΥΑ Κοζάνης
11:00 - 11.30	Διάλειμμα για καφέ
11:30 - 12:00	<b>Εύρεση του σημείου ισορροπίας της αποδοτικής και της ανταποδοτικής χρήσης του νερού σε ένα αστικό δίκτυο</b> – Βασίλης Κανακούδης & Κωνσταντίνος Γκονέλας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
12:00 - 12:30	<b>Δυνατότητες ανάκτησης ενέργειας στα δίκτυα ύδρευσης με χρήση μικρο-τουρμπινών</b> – Βασίλης Κανακούδης & Μενέλαος Πατέλης, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
12:30 - 13:00	Round Table
13.30	Λήξη- Ελαφρύ Γεύμα

Περαιτέρω πληροφορίες για το έργο: [www.drinkadria.eu](http://www.drinkadria.eu)