



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΡΗΤΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗΣ ΚΑΙ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ



Περιφέρεια Κρήτης
Περιφερειακή Ενότητα Ηρακλείου



ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΨΥΔΡΙΑΣ ΣΤΗΝ Π.Ε. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

Τετάρτη, 06 Ιουνίου 2018

Συνεδριακή Αίθουσα Παγκρήτιας Τράπεζας
Ώρα έναρξης εκδήλωσης: 18.00



Βροχόπτωση έτους 2002-2003 : 12 δισεκατομμύρια κ.μ.



Βροχόπτωση Σεπτ. - Μαρτίου έτους 2018 : 3,8 δισεκατομμύρια κ.μ.

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Η Περιφέρεια Κρήτης-Π.Ε. Ηρακλείου σε συνεργασία με την Αποκεντρωμένη
Διοίκηση Κρήτης σας προσκαλούν
σε ενημερωτική Ημερίδα με θέμα: **«ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΨΥΔΡΙΑΣ ΣΤΗΝ
Π.Ε. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ»**

την Τετάρτη, 06 Ιουνίου 2018 και ώρα 18.00 στη Συνεδριακή
Αίθουσα της Παγκρήτιας Τράπεζας.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

17.30: Προσέλευση

18.00: Χαιρετισμοί

18.15-18.30: **«Νέο Θεσμικό πλαίσιο για την Ενιαία Διαχείριση των Υδάτινων Πόρων»**, Ευριπίδης Κουκιαδάκης, Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Ηρακλείου

18.30-18.45: **«Η ποιότητα των υδάτων στην Περιφέρεια Κρήτης: Παρακολούθηση και Προστασία»** Νίκος Καλογεράς, Αντιπεριφερειάρχης Κρήτης Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Ενέργειας

18.45-19.00: **«Οι ΔΕΥΑ στη νέα εποχή και τα άλλα προβλήματα που πρέπει να διαχειριστούν»**, Γεώργιος Μαρινάκης, Δήμαρχος Ρεθύμνης, Πρόεδρος Ε.Δ.Ε.Υ.Α.

19.00-19.15: **«Η ανομβρία στην Κρήτη και μέτρα αντιμετώπισης της λειψυδρίας»** Μαρίνος Κριτσωτάκης, Γεωλόγος MSc, PhD, Διευθυντής Αποκεντρωμένη Διοίκηση Κρήτης Δ/νση Υδάτων

19.15-19.30: **«Η ορθολογική χρήση του νερού. Μια διαχρονική απαίτηση, μια σύγχρονη ανάγκη. Πως; Ποιοί;»** Δρ Αλέξανδρος Στεφανάκης, Πρόεδρος ΓΕΩΤΕΕ – Παράρτημα Κρήτης

19.30-19.45: **«Το υδρολογικό ισοζύγιο της Κρήτης ως βάση για την ενημέρωση, κατανόηση και αντιμετώπιση της λειψυδρίας»** Νίκος Νικολαΐδης, Καθηγητής στη Σχολή Μηχανικών Περιβάλλοντος Πολυτεχνείου Κρήτης

19.45-20.00: **«Η Επαναχρησιμοποίηση Επεξεργασμένων Λυμάτων ως Εργαλείο Μείωσης των Επιπτώσεων της Λειψυδρίας και Βελτίωσης του Περιβαλλοντικού Αποτυπώματος της Γεωργικής Παραγωγής»**, Θρασύβουλος Μανιός, Καθηγητής στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων του ΤΕΙ Κρήτης, Αντιπρύτανης Οικονομικών, Προγραμματισμού και Ανάπτυξης

20.00-20.15 **«Ασύρματοι αισθητήρες χαμηλού κόστους χωρίς μπαταρία για έξυπνη γεωργία»**, Άγγελος Μπλέτσας, Αναπληρωτής Καθηγητής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών Πολυτεχνείου Κρήτης.