**Πρόγραμμα Συνεδρίου**

**ΒΙΩΣΙΜΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ**

**ΕΘΝΙΚΗ ΕΥΘΥΝΗ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΝΑΓΚΗ**

**Λίμνη Πλαστήρα 22-23 Φεβρουαρίου 2019**

Ξενοδοχείο ΚΑΖΑΡΜΑ

**Παρασκευή 22 Φεβρουαρίου 2019**

10:00 – 11:00 Εγγραφή Συνέδρων

11:00 – 11:30 Καλωσόρισμα

* **Δημήτρης Τσιαντής**, Μέλος ΔΣ ΚΕΔΕ,

 Δήμαρχος Λίμνης Πλαστήρα

* **Γιώργος Κωτσός**, Πρόεδρος ΠΕΔ Θεσσαλίας,

Δήμαρχος Μουζακίου

11:30 – 12:00 Χαιρετισμοί επισήμων

* + - **Γιώργος Πατούλης**, Πρόεδρος ΚΕΔΕ

 Δήμαρχος Αμαρουσίου

**Σωκράτης Φάμελος\***, Αναπλ.Υπουργός Περιβάλλοντος & Ενέργειας

* + - **Κώστας Αγοραστός**, Πρόεδρος ΕΝΠΕ

Περιφερειάρχης Θεσσαλίας

12:00 – 13:30 Εισηγητές:

* **Σάββας Χιονίδης**, Δήμαρχος Κατερίνης, Πρόεδρος Επιτροπής Υποδομών Χωροταξίας & Περιβάλλοντος ΚΕΔΕ.

*Πόσιμο νερό πολύτιμο στοιχείο της φύσης και της ανθρώπινης ζωής. Αειοφορία – Ορθολογική Διαχείριση. Διαρροές και απώλειες, ο μεγαλύτερος καταναλωτής*

*\*αναμένεται επιβεβαίωση*

* **Κων/νος Βαρλαμίτης**, Πρόεδρος Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων

*Το πρόγραμμα* ***ΦΙΛΟΔΗΜΟΣ*** *και οι δράσεις του Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων με έμφαση στα έργα διαχείρισης υδάτων*

* **Γιώργος Καπετζώνης**, Δήμαρχος Δωρίδας,

Πρόεδρος Δικτύου Πόλεων με Λίμνες

 *Ευρωπαϊκό & Εθνικό Πλαίσιο*

* **Μαγαλιού Μαρία**, Δικηγόρος Msc ΕΜΠ, Νομική Σύμβουλος ΙΤΑ

*Νομολογιακή προσέγγιση της διαχείρισης υδατικών*

*πόρων*

* **Θεοδώρα Γεωργίου**, Γεωπόνος

Mcs – Διαχείριση Φυσικών Πόρων

Αν.Προϊσταμένη ΤΠΠΥΠ

Δ/νση Υδάτων Θεσσαλίας – ΑΔΘΣτΕ

*Σχέδια Διαχείρισης Λεκανών Απορροής – Σ.Δ.Λ.ΑΠ. Περιφέρειας Θεσσαλίας*

 13:30 – 14:30 Ελαφρύ Γεύμα

14:30 – 17:00 *Κλιματική Αλλαγή και Διαχείριση Νερού*

 Εισηγητές:

* **Ευθύμιος Λέκκας**, Καθηγητής Εφαρμοσμένης & Δυναμικής Γεωλογίας του ΕΚΠΑ

*Η κλιματική αλλαγή και οι υδάτινοι πόροι σε ένα Επιταχυνόμενο κύκλο αλληλεπίδρασης*

* **Βασίλης Λιόγκας**, Συντονιστής ομάδας διοίκησης έργου για την κυκλική οικονομία.

 *Το Εθνικό Επιχειρησιακό Σχέδιο Δράσης για την Κυκλική Οικονομία*

* **Κων/νος Βαφειάδης**, Εκτελεστικό μέλος Δ.Σ. ΕΥΔΑΠ ΑΕ

*Κυκλική Οικονομία – Το αναπτυξιακό υπόδειγμα της ΕΥΔΑΠ*

* **Νικόλαος Κουτσογιάννης**, Δήμαρχος Νάουσας

*Καθαρό νερό – Καθαρή ενέργεια*

* **Πέτρος Ινιωτάκης**, Μέλος Επιτροπής Χωροταξίας Υποδομών & Περιβάλλοντος ΚΕΔΕ

Δημ.Συμβ. Ηρακλείου

*Κλιματική Αλλαγή και τα αποτελέσματά της στις νησιωτικές περιοχές της Ελλάδας. Το παράδειγμα της Κρήτης*

* **Ελευθέριος Σφυρής**, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών, Στέλεχος ΕΔΕΥΑ

*Πληροφοριακό σύστημα για την παρακολούθηση της ποιότητας νερού ανθρώπινης κατανάλωσης*

17:00 - 18:00 Ερωτήσεις - Τοποθετήσεις

**Σάββατο 23 Φεβρουαρίου 2019**

10:00 – 14:00 *Το νερό ως μοχλός ανάπτυξης*

 Εισηγητές:

* **Νίκος Χούτας**, Αντιδήμαρχος Δήμου Αμφιλοχίας,

μέλος ΔΣ Δικτύου ΠΙΝΔΟΣ.

*Το νερό ως μοχλός ανάπτυξης και η συμβολή των δικτύων Δήμων*

* **Κακιόπουλος Ηλίας**, Γεν.Γραμ.Ελληνικού Συνδέσμου Μικρών Υδροηλεκτρικών.

*Απόλυτη προτεραιότητα για τη χώρα η ανάπτυξη των μικρών υδροηλεκτρικών*

* **Θεόδωρος Μπαμπαλής**, Δήμαρχος Αγράφων

*Παραγωγή ενέργειας από το νερό και οι επιπτώσεις στην Τοπική Κοινωνία. Η Λίμνη και το φράγμα των Κρεμαστών*

* **Ευάγγελος Γατσέλης**, Γεωπόνος, Συνεργάτης Υπ.Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων σε θέματα εγγείων βελτιώσεων

*Η διαχείριση του νερού στον Αγροτικό Τομέα*

* **Σαφαρίκας Νικόλαος**, Οικονομολόγος, Γεν.Δ/ντής ΔΕΥΑ Σερρών

*Η ορθή τιμολόγηση υπηρεσιών ύδατος ως μοχλός οικονομικής ανάπτυξης των τοπικών κοινωνιών*

* **Βασίλης Μπέλλης**, Γεν.Δ/ντής Αναπτυξιακής Καρδίτσας ΑΝ.ΚΑ ΑΕ

*Λίμνη Πλαστήρα: Ένα επιτυχημένο εγχείρημα ανάπτυξης και οι προ(σ)κλήσεις του μέλλοντος*

* **Γιώργος Παπαδιώτης**, Πολιτικός Μηχανικός,

Πρόεδρος Δ.Σ. Δήμου Ιωαννιτών.

*Το οικοσύστημα της λίμνης Παμβώτιδας Ιωαννίνων και η συνύπαρξή της με την πόλη*

* **Γιάννης Χολέβας**, Προπονητής Κανόε – Καγιάκ, Α’ Γ.Γ.Α. *Αξιοποίηση Λιμνών και Ποταμών για Αθλητισμό, Αναψυχή, Τουριστική Προσέλευση*

14:00 – 14:30 Ελαφρύ Γεύμα

14:30 – 16:30 *Χρηματοδοτικά Εργαλεία – Καλές Πρακτικές*

 Εισηγητές:

* **Ιωάννης Θεωδορακόπουλος**, Γεν.Δ/ντής ΔΕΥΑ Λαμίας *Εφαρμοσμένες πρακτικές της ΔΕΥΑ Λαμίας για τη διαχείριση του πόσιμου νερού στην πόλη και τις τοπικές κοινότητες με την χρήση της τηλεμετρίας*
* **ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΣΟΣ**

*‘Επιστροφή στην βρύση» παρουσίαση της πρωτοβουλίας*

* **Γεράσιμος Ιατρέλλης**, Μηχανικός με εξειδίκευση στη διαχείριση Δικτύων Ύδρευσης και Άρδευσης

*Διαχείριση Δικτύων Ύδρευσης και Άρδευσης με συστήματα υψηλής τεχνολογίας*

* *Παρέμβαση από Διευθυντή ΥΗΣ Ν.Πλαστήρα & Μεσοχώρας κο* ***Θεοδόσιο Στάλια****.*

16:30 – 18:00 Ερωτήσεις – Τοποθετήσεις

 Λήξη εργασιών Συνεδρίου