



Ασκληπιού 18 - Τρίκαλα - Τ.Κ. 421 00
 Τηλ.: 24313 51100
 e-mail: info@rivers.gr
 site: www.rivers.gr

ΔΗΜΟΣ ΔΕΛΤΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ

υπο την αιγίδα της ΚΕΔΕ

*“Στρατηγικές Προσαρμογής στην Κλιματική Αλλαγή,
 Βιώσιμη Διαχείριση Υγροτοπικών Οικοσυστημάτων,
 Η περίπτωση του Εθνικού Πάρκου Δέλτα Αξιού”*



Πρόγραμμα:
 «Εξωστρεφείς Δράσεις - Φυσικό Περιβάλλον και Καινοτόμες Δράσεις 2022»
 Χρηματοδότηση: Πράσινο Ταμείο, Προϋπολογισμός: 15.000,00 €
 Δικαιούχος: Ελληνικό Δίκτυο Δήμων με Ποτάμια

Πρόγραμμα Διημερίδας

Συντονιστής: Γεώργιος Χαρίσης,
Διοικητικός Συντονιστής, Τεχνική Γραμματεία Ελληνικού Δικτύου Δήμων με Ποτάμια.

Παρασκευή 30 Σεπτεμβρίου 2022

- 17:30 -18:00 **Προσέλευση - Εγγραφές**
18:00 -18:30 **Καλωσόρισμα – Χαιρετισμοί**
Ιωάννης Ιωαννίδης: Δήμαρχος Δήμου Δέλτα
Ιωάννης Ταγκαλέγκας: Πρόεδρος Ελληνικού Δικτύου Δήμων με Ποτάμια, Δήμαρχος Δήμου Λεβαδέων
Στάθης Σταθόπουλος: Πρόεδρος Δ.Σ. Πράσινου Ταμείου
Εκπρόσωπος Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας
Δημήτρης Παπαστεργίου: Πρόεδρος ΚΕΔΕ
Βούλα Πατουλίδου: Αντιπεριφερειάρχης Μητροπολιτικής Ενότητας Θεσσαλονίκης
Εκπρόσωπος Πολυτεχνικής Σχολής ΑΠΘ
Ανδρέας Στεργίου: Πρόεδρος Δικτύου Δήμων Περιοχής Πίνδου, Δήμαρχος Δήμου Αργιθέας
Εκπρόσωποι φορέων:
- 18:30 -21:00 **1η ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: «Εθνικός Κλιματικός Νόμος – Μετάβαση στην κλιματική ουδετερότητα και προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή».**
Συντονιστής: Παντελής Σαββίδης, Δημοσιογράφος
ΘΕΜΑ: "Κλιματικός νόμος: Ποτέ δεν είναι αργά".
Εισηγήτρια: Έλενα Μουρελάτου, Πολιτικός Μηχανικός, Επιστημονικός - Τεχνικός Συνεργάτης Δικτύου Πόλεων με Λίμνες.
ΘΕΜΑ: "Δημοτικά Σχέδια Μείωσης Εκπομπών Διοξειδίου του Άνθρακα: Από τη θεωρία στην Πράξη".
Εισηγητής: Επαμεινώνδας Τριβήλος, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός MSc, Επιστημονικός Συνεργάτης Δικτύου Πόλεων με Λίμνες.
ΘΕΜΑ: Οι επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής στην Ελλάδα. Προσαρμογή του παραγωγικού μοντέλου της χώρας για την αντιμετώπισή τους.
Εισηγήτρια: Δρ. Φαίη Μακαντάση, Διευθύντρια Ερευνών διαΝΕΟσις.
ΘΕΜΑ: Η κλιματική προσαρμογή των αστικών ποταμών: Μεταβολές στην Υδρομορφολογία και την Λειτουργικότητα της κοίτης τους.
Εισηγητής: Κωνσταντίνος Βουβαλίδης, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Γεωλογίας ΑΠΘ.
ΘΕΜΑ: Πλημμύρες. Επιπτώσεις και αντιμετώπιση.
Εισηγητής: Νικόλαος Θεοδοσίου. Καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών ΑΠΘ.
ΘΕΜΑ: Σύστημα προειδοποίησης πλημμυρικών φαινομένων με τη χρήση τηλεμετρικών σταθμών.
Εισηγητής: Χρ. Ακράτος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Πολυτεχνική Σχολή ΔΠΘ.
ΘΕΜΑ: Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, προοπτικές και περιορισμοί.
Εισηγητής: Κώστας Κατσιφαράκης Καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών ΑΠΘ.
ΘΕΜΑ: Κατασκευές και Σύγχρονη δόμηση: Υλικά, τεχνολογίες, διαχείριση ενεργειακού περιβαλλοντικού αποτυπώματος κτηρίου.
Εισηγήτρια: Κατερίνα Τσικαλουδάκη, Καθηγήτρια & Πρόεδρος Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών ΑΠΘ.
- Τοποθετήσεις - Ερωτήσεις**
Συμπεράσματα - Προτάσεις
Δείπνο

Σάββατο 1η Οκτωβρίου 2022

- 09:00 - 10:00 **Προσέλευση - Εγγραφές**
10:00 - 13:30 **2η ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Βιώσιμη Διαχείριση Υδροτοπικών Οικοσυστημάτων. Η περίπτωση του Εθνικού Πάρκου Δέλτα Αξιού.**
Συντονιστής: Ανδρέας Στεργίου Πρόεδρος Δικτύου Δήμων Περιοχής Πίνδου, Δήμαρχος Δήμου Αργιθέας.
ΘΕΜΑ: Το Εθνικό Πάρκο Δέλτα Αξιού. Προβολή Video.
ΘΕΜΑ: Υγρότοποι: η δυναμική απάντηση στην κλιματική αλλαγή και στις φυσικές καταστροφές.
Εισηγήτρια: Ευαγγελία Κατράνα, Βιολόγος, Μονάδα Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών Κεντρικής Μακεδονίας.
ΘΕΜΑ: Κλιματική Αλλαγή. Επιπτώσεις στην Γεωργική Παραγωγικότητα και στα Υδροτοπικά Οικοσυστήματα. Η περίπτωση του Δέλτα Αξιού - Λουδία και Αλιάκμονα.
Εισηγητής: Τριαντάφυλλος Αλμπάνης, Καθηγητής Χημικής Τεχνολογίας Ελέγχου και Προστασίας Περιβάλλοντος, Τμήμα Χημείας Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ινστιτούτο Περιβάλλοντος και Αειφόρου Ανάπτυξης, ΠΕΚ - Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.
ΘΕΜΑ: Ελληνικοί υγρότοποι και η σημασία τους στη διατήρηση της βιοποικιλότητας - η περίπτωση του Αμβρακικού.
Εισηγητής: Δημήτριος Μπαρέλλος, Περιβαντολόγος Μονάδα Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών Κοιλιάδας Αχελίου και Αμβρακικού Κόλπου.
ΘΕΜΑ: Η κλιματική κρίση και η αύξηση της συχνότητας παρατεταμένων περιόδων ξηρασίας στα υδατικά οικοσυστήματα.
Εισηγήτριες: Αναστασία Κατσουλέα, Αντιγόνη Ζαφειράκου, Τομέας Υδραυλικής και Τεχνικής Περιβάλλοντος, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΑΠΘ.
ΘΕΜΑ: Επιπτώσεις της Κλιματικής Αλλαγής στον Παράκτιο Χώρο.
Εισηγητής: Θεοφάνης Καραμπάς Καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών ΑΠΘ.
ΘΕΜΑ: Το υδροτοπικό σύστημα λίμνης Κάρλας- Δέλτα Πηνειού : Διαχείριση μιας προστατευόμενης περιοχής.
Εισηγήτρια: Κάγκαλο Ιφιγένεια, Καθηγήτρια Πολυτεχνικής Σχολής ΔΠΘ, πρ. Πρόεδρος Φορέα Διαχείρισης Κάρλας – Μαυροβουνίου – Κεφαλόβρυσου Βελεστίου – Δέλτα Πηνειού.
ΘΕΜΑ: Εθνικό Πάρκο Δέλτα Αξιού-Παραγωγικές Δραστηριότητες.
Εισηγητές: Χρήστος Γκατζάρας, Πρόεδρος Α Αγροτικού Συνεταιρισμού Ορυζοπαραγωγών Χαλάστρας.
Ευάγγελος Κουτρούτσιος, Προεδρος Αγροτικού Αλιευτικού Μυδοκαλλιεργητικού Συλλόγου Δήμου Δέλτα <<O AΞΙΟΣ>>
ΘΕΜΑ: Αστικές αναπλάσεις, Απορρύπανση, Αποκατάσταση και Εξυγίανση Δυτικού Παράκτιου Μετώπου Θεσσαλονίκης.
Εισηγητής: Κωνσταντίνος Γιουτίκας, Αντιπεριφερειάρχης Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας.
ΘΕΜΑ: Προωθητικές ενέργειες για την ανάδειξη και αξιοποίηση της ευρύτερης περιοχής του Εθνικού Πάρκου Δέλτα Αξιού.
Εισηγητής: Νικόλαος Παπαδόπουλος, Διδάκτωρ Μάρκετινγκ Υπηρεσιών, Ακαδημαϊκός Συνεργάτης Τμήμα Διοίκησης Οργανισμών, Μάρκετινγκ & Τουρισμού, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος.
ΘΕΜΑ: Το Εθνικό Πάρκο Δέλτα Αξιού και ο Δήμος Δέλτα.
Εισηγητής: Ιωαννίδης Ιωάννης, Δήμαρχος Δήμου Δέλτα.
- Τοποθετήσεις - Ερωτήσεις**
13:30 -16:30 **Ξεναγήση στο Εθνικό Πάρκο Δέλτα Αξιού -ΚΟΙΝ.Σ.ΕΠ. ECOROUTES**
16:30 -18:00 **Γεύμα**
18:00 -19:30 **Αξιολόγηση - Συμπεράσματα - Προτάσεις**