

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑΣ

## «Όταν τα ποτάμια επιστρέφουν στις πόλεις»

25 & 26 Φεβρουαρίου 2022

Αίθουσα Εκδηλώσεων Ξενοδοχείου Elisso  
ΞΑΝΘΗ



ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ  
ΣΧΟΛΗ Α.Π.Θ.



Η Δημερίδα τελεί υπό την αιγίδα της ΚΕΔΕ



ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ  
ΣΧΟΛΗ Α.Π.Θ.



## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑΣ

Συντονιστής: Γιώργος Χαρίσης, Τεχνική Γραμματεία Ελληνικού Δικτύου Δήμων με Ποτάμια

### Παρασκευή 25 Φεβρουαρίου 2022

17:00-17:30	Προσέλευση – Εγγραφές
17:30-18:30	Καλωσόρισμα – Χαιρετισμοί Εμμανουήλ Τσέπελης, Δήμαρχος Δήμου Ξάνθης Ιωάννης Ταγκαλέγκας, Πρόεδρος Ελληνικού Δικτύου Δήμων με Ποτάμια, Δήμαρχος Λεβαδέων Δημήτρης Παπαστεργίου, Επίτιμος Πρόεδρος Δικτύου, Πρόεδρος ΚΕΔΕ, Δήμαρχος Δήμου Τρικκαίων Μιχάλης Ταμήλος, τ. Δήμαρχος Τρικκαίων, τ. βουλευτής, Ιδρυτής του Δικτύου Κυριάκος Υάκινθος, Κοσμήτωρ Πολυτεχνικής Σχολής ΑΠΘ Ανδρέας Στεργίου, Πρόεδρος Δικτύου Δήμων Περιοχής Πίνδου, Δήμαρχος Δήμου Αργιθέας
	Εκπρόσωποι φορέων: Νίκος Παπαϊωάννου, Πρύτανης Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης Φώτης Μάρης, Αντιπρύτανης Οικονομικών, Προγραμματισμού και Ανάπτυξης Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης
	Τελετή Βράβευσης: «Τιμής Ένεκεν» Απονομή Τιμητικών Πλακετών εκ μέρους του Δικτύου
18:30-20:00	<b>► 1η ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Πλημμυρικά Φαινόμενα και Ποτάμια Οικοσυστήματα – Αντιμετώπιση</b> Συντονιστές: Σάββας Μελισσόπουλος, Δημοτικός Σύμβουλος Ξάνθης, μέλος του Δ.Σ. του Δικτύου Σοφία Ψωμά, Γενική Γραμματέας Δήμου Ξάνθης
	ΘΕΜΑ: <b>Εκτίμηση πλημμυρικών φαινομένων σε ποταμούς της Περιφέρειας Α.Μ.Θ.</b> Εισηγητές: Φώτης Μάρης, Αντιπρύτανης Οικονομικών, Προγραμματισμού και Ανάπτυξης, Καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών ΔΠΘ Χρήστος Ακράτος, Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών ΔΠΘ
	ΘΕΜΑ: <b>Αντιπλημμυρική θωράκιση των παραποτάμιων Πόλεων-Δήμων με σωστή διαχείριση των όμβριων υδάτων</b> Εισηγήτρια: Αντιγόνη Ζαφειράκου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια του Τομέα Υδραυλικής και Τεχνικής Περιβάλλοντος του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του ΑΠΘ
	ΘΕΜΑ: <b>Το Φαινόμενο Ιανός</b> Εισηγητής: Χρήστος Γκρέκος, Συντονιστής Δικτύου Δήμων Περιοχής Πίνδου
	ΘΕΜΑ: <b>ΔΕΥΚΑΛΙΩΝ, Συνεργασία Φορέων για τη Δημιουργία Εκπαιδευτικού Υλικού για τις Πλημμύρες</b> Εισηγητές: Κώστας Γραμμένος, Αντιδήμαρχος Παιδείας του Δήμου Αργιθέας Ντάνης Αντώνης, Προϊστάμενος Κέντρου Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης και Αειφορίας (ΚΕΠΕΑ) Μουζακίου
	Τοποθετήσεις-Ερωτήσεις Συμπεράσματα-Προτάσεις
20:00-21:00	Δείπνο

### Σάββατο 26 Φεβρουαρίου 2022

09:30-10:00	Προσέλευση – Εγγραφές
10:00-11:30	<b>► 2η ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Ορθολογική Διαχείριση και Ανάπτυξη Ποτάμιων Οικοσυστημάτων</b> Συντονιστής: Κυριάκος Υάκινθος, Κοσμήτορας Πολυτεχνικής Σχολής Α.Π.Θ.
	ΘΕΜΑ: <b>Δυνατότητες Ανάπτυξης Παραποτάμιων Περιοχών – Η Συμβολή της Τοπικής Αυτοδιοίκησης Έκθεση της Πολυτεχνικής Σχολής του ΑΠΘ</b> Ομάδα Εργασίας: Κατσιφαράκης Λ. Κωνσταντίνος, καθηγητής (συντονιστής), Αρακαδάκη Μαρία, αναπλ. καθηγήτρια, Βαγιωνά Δήμητρα, καθηγήτρια, Βαφειάδης Μάριος, καθηγητής, Ζαφειράκου Αντιγόνη, αναπλ. καθηγήτρια, Θεοδοσίου Νικόλαος, καθηγητής, Κούγκολος Αθανάσιος, καθηγητής, Παπαγιάννης Γρηγόριος, καθηγητής, Παπαδοπούλου Ελένη, καθηγήτρια, Σαμολαδά Μαρία, ΕΔΙΠ, Τοκμακίδης Κωνσταντίνος, καθηγητής -Πολυτεχνική Σχολή Α.Π.Θ. Εισηγητής: Κώστας Κατσιφαράκης, καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών – Πολυτεχνικής Σχολής ΑΠΘ

ΘΕΜΑ: **Η Επιστημονική Γνώση για την Ορθολογική Διαχείριση Ποτάμιων Οικοσυστημάτων – Το πρόγραμμα eye4water στη Θράκη**

Εισηγητές: Κάγκαλος Ιφιγένεια, καθηγήτρια του τομέα Υδραυλικής του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του ΔΠΘ  
Διονύσης Λατινόπουλος, Μεταδιδάκτορας του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του ΔΠΘ και project manager του Έργου eye4water

ΘΕΜΑ: **Ανάδειξη και Αξιοποίηση Ποτάμιων Οικοσυστημάτων με την Ένταξη Διαδρομών στην Άυλη Πολιτιστική Κληρονομιά της UNESCO**

Εισηγητής: Κ. Τοκμακίδης, Καθηγητής Τμήματος Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών Πολυτεχνικής Σχολής ΑΠΘ

ΘΕΜΑ: **Εθνικό Πάρκο Δέλτα Αξιού Διαχείριση Υδροτοπικών Εκτάσεων**

Εισηγητής: Γρηγόρης Σαρίδης, Ειδικός Σύμβουλος Δημάρχου Δήμου Δέλτα

ΘΕΜΑ: **Η συμβολή των Μικρών Υδροηλεκτρικών Έργων στη Βιώσιμη Περιφερειακή & Τοπική Ανάπτυξη – Δυνατότητες και προοπτικές, προβλήματα και προτάσεις για την ανάπτυξή τους**

Εισηγητής: Κ. Βασιλικός, πρόεδρος Ελληνικού Συνδέσμου Μικρών Υδροηλεκτρικών Έργων (ΕΣΜΥΕ)

ΘΕΜΑ: **Ενεργειακή μετάβαση και Τοπική Αυτοδιοίκηση. Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και Ενεργειακές Κοινότητες**

Εισηγητής: Γρ. Παπαγιάννης, καθηγητής Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πολυτεχνική Σχολή ΑΠΘ

Τοποθετήσεις-Ερωτήσεις  
Συμπεράσματα-Προτάσεις

Διάλειμμα – Καφές: 11:30-12:00

12:00-13:30

**► 3η ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: Καλές Πρακτικές Αξιοποίησης Ποτάμιων Οικοσυστημάτων**

Συντονίστρια: Ελένη Παπαδοπούλου, καθηγήτρια Τμήματος Χωροταξίας και Ανάπτυξης, Πολυτεχνικής Σχολής ΑΠΘ

ΘΕΜΑ: **Ποτάμια εντός του αστικού ιστού. Αξίες και διαχειριστικές προκλήσεις. Το παράδειγμα του Δήμου Τρικκαίων**

Εισηγητής: Γιώργος Καταβούτας, Αντιδήμαρχος Τεχνικών Υπηρεσιών Δήμου Τρικκαίων

ΘΕΜΑ: **Ποδηλατώντας στον Κόσυνθο**

Εισηγητής: Αφεντούλης Τσακίριδης, Δημοτικός Σύμβουλος Ξάνθης, Έφορος Εθνικών Αποστολών της Ε.Π.Σ. Μακεδονίας - Θράκης, πρώην Πρόεδρος Ποδηλατικού Συλλόγου Ξάνθης «Ο Πήγασος»

ΘΕΜΑ: **Ο Κόσυνθος και ο Νέστος στα προγράμματα Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης**

Εισηγήτρια: Λία Δαμιανάκη, Υπεύθυνη ΚΠΕ Βιστωνίδας

ΘΕΜΑ: **Γνωρίζοντας τον Κόσυνθο, προτάσεις για την προστασία και την ανάδειξή του**

Εισηγητής: Παναγιώτης Ντούμας, Πρόεδρος ΕΟΣ Ξάνθης

ΘΕΜΑ: **Κόσυνθος Ποταμός: Ένα νέο επίκεντρο ζωής και ανάπτυξης για την Ξάνθη**

Εισηγητής: Σάββας Μελισσόπουλος, Δημοτικός Σύμβουλος Ξάνθης, Συντονιστής Εκπαιδευτικού Έργου Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης Ξάνθης

ΘΕΜΑ: **Ποταμός Κόσυνθος: Ο Μύθος, το Παρελθόν, το Παρόν και το Μέλλον.**

Εισηγητής: Εμμανουήλ Τσέπελης, Δήμαρχος Ξάνθης

Τοποθετήσεις-Ερωτήσεις  
Συμπεράσματα-Προτάσεις

13:30-14:30

Πρόγραμμα Περιήγησης – Περιδιαβαίνοντας την Παλιά Ξάνθη και τον Κόσυνθο Ποταμό με ξεναγό τον Νίκο Γερμαντζίδη  
15:00 Αναχώρηση για Σταυρούπολη από τον χώρο του Συνεδρίου (Ξενοδοχείο ELISSO) – Επίσκεψη και Γεύμα στη Σταυρούπολη

### ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΔΡΑΣΗ

10:30-13:00

Αύλειος χώρος ξενοδοχείου ELISSO – Εικαστική δράση και δημιουργίες (ζωγραφική) για παιδιά προσχολικής και σχολικής ηλικίας 4-11 ετών με θέμα «Ο Κόσυνθος μέσα από τα μάτια των παιδιών»