



Κίνηση για το περιβάλλον, τον άνθρωπο και την ποιότητα ζωής

Οικόσφαιρα

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ – ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

**1^ο ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ:
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ - ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΘΩΡΑΚΙΣΗ
- ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΟΡΘΩΣΗ ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΙΩΝ
ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Ν. ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ
19 & 20 Μαΐου 2022**

Υπό την Αιγίδα του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας (ΓΕΩΤΕΕ)



Δωρεάν Συμμετοχή και Παρακολούθηση μέσω Διαδικτύου
Πληροφορίες Σύνδεσης: www.oikosfaira.gr και
www.facebook.com/oikosfaira/

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

Τηλ: 6976017907, 6974918299

e-mail: sokvasilakos@gmail.com και karetsos@gmail.com

Χορηγός Επικοινωνίας:

Αθηναϊκό Πρακτορείο Ειδήσεων - Μακεδονικό Πρακτορείο Ειδήσεων (ΑΠΕ-ΜΠΕ)

Στους ενδιαφερόμενους θα δοθεί Βεβαίωση Παρακολούθησης

Πέμπτη, 19 Μαΐου 2022

10.30-11.00	Χαιρετισμοί: Πρύτανης ΓΠΑ – Καθ. Σπ. Κίντζιος, Πρόεδρος ΓΕΩΤΕΕ – Καθ. Σπ. Μάμαλης, Πρόεδρος ΠΕΔ Καρδίτσας - Αθαν. Σκάρλος, Δήμαρχος Σοφάδων, Πρόεδρος Οικόσφαιρας – Σωκρ. Βασιλάκος, Γεωπόνος
--------------------	--

ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ ΚΑΙ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: Γ. Ευθυμίου – Μ. Βασιλάκου	
11.00-11.15	Ευθύμιος Λέκκας , Καθηγητής ΕΚΠΑ, Δυναμική Τεκτονικής Εφαρμοσμένης Γεωλογίας & Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών Γεωδυναμικά και Υδρομετεωρολογικά Φαινόμενα σε Περιβάλλον Κλιματικής Κρίσης. Δεδομένα από τον Εθνικό και Διεθνή Χώρο
11.15-11.30	Εμμανουήλ Ψωμιάδης , Επικ. Καθηγητής ΓΠΑ, Τηλεπισκόπηση στις Γεωλογικές & Γεωπονικές Επιστήμες Δεδομένα Παρατήρησης της Γης για την Παρακολούθηση και Μελέτη των Πλημμυρικών Φαινομένων
11.30-11.45	Άκης Ζαρκαδούλας , Πολιτικός Μηχανικός-MSc, Δημήτρης Καλοδούκας , Πολιτικός Μηχανικός-Υγιεινολόγος, Ιωάννης Καραβοκύρης , Δρ. Πολιτικός Μηχανικός, Μέλη της Ομάδας Μελέτης των 1ων Σχεδίων Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Θεσσαλίας Κατάρτιση Χαρτών Επικινδυνότητας και Κινδύνων Πλημμύρας
11.45-12.00	Θάνος Ανδρίτσος , Αρχιτέκτονας- Πολεοδόμος- Commonsplace Coop Συμμετοχικές Χωρικές Στρατηγικές και Προσαρμογή των Πόλεων στην Κλιματική Αλλαγή
12.00-12.15	Ερωτήσεις – Τοποθετήσεις

ΟΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΑ ΟΥΔΕΤΕΡΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: Σ. Βασιλάκος – Ε. Ψωμιάδης	
12.15-12.30	Μαρία Βασιλάκου , Σύμβουλος Αστικής Ανάπτυξης, Στρατηγικής και Διαχείρισης, Μέλος της Ευρωπαϊκής Επιτροπής Ειδικών για τις Κλιματικά Ουδέτερες Πόλεις Κλιματικά Ουδέτερη Πόλη - Όραμα, Αποστολή, Μετάβαση
12.30-12.45	Κωνσταντίνα Σιούντρη , Αρχιτέκτων Μηχανικός ΥΠΕΝ, Συνεργάτης Γενικής Γραμματείας Χωρικού Σχεδιασμού και Αστικού Περιβάλλοντος Η Ευρωπαϊκή Αποστολή “100 climate neutral cities by 2030 by and for the citizens” και ο ρόλος της Γενικής Γραμματείας Χωρικού Σχεδιασμού και Αστικού Περιβάλλοντος του ΥΠΕΝ στην προετοιμασία των Ελληνικών Υποψήφιων Δήμων
12.45-13.00	Γεώργιος Ευθυμίου , Αναπλ. Καθηγητής ΓΠΑ, Αριστείδης Μερτζάνης , Καθηγητής ΓΠΑ Η Αστική και Περιαστική Παρόχθια Βλάστηση ως Πράσινο Ανάχωμα στην Κλιματική Αλλαγή
13.00-13.15	Ερωτήσεις – Τοποθετήσεις

ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΘΩΡΑΚΙΣΗ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: Β. Τσιαχτής – Α. Μερτζάνης	
13.15-13.30	Μάριος Σαπουντζής, Αναπλ. Καθηγητής ΑΠΘ, Δ/ντής Εργαστηρίου Διευθέτησης Ορεινών Υδάτων Συστήματα Αντιπλημμυρικής Προστασίας και Αξιοποίησης Νερού
13.30-13.45	Κώστας Πιστρίκας, Πολιτικός Μηχανικός - Μελετητής Υδραυλικών Έργων Καρδίτσα Πλημμυρισμένη Πόλη: Σκέψεις και Προβληματισμοί
13.45-14.00	Δημήτρης Καλοδούκας, Πολιτικός Μηχανικός-Υγιεινολόγος, Ιωάννης Καραβοκύρης, Δρ. Πολιτικός Μηχανικός, Άκης Ζαρκαδούλας, Πολιτικός Μηχανικός-MSc, Μέλη της Ομάδας Μελέτης των 1ων Σχεδίων Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Θεσσαλίας Στόχοι Σχεδίου Διαχείρισης Πλημμύρας και Πρόγραμμα Μέτρων
14.00-14.15	Ερωτήσεις – Τοποθετήσεις

Παρασκευή, 20 Μαΐου 2022

ΦΡΑΓΜΑΤΑ, ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΕΣ ΝΕΡΟΥ, ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΕΡΩΝ: ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: Θ. Χάρμπας – Κ. Πιστρίκας	
10.30-10.45	Μάνος Δασενάκης, Βίκυ Παρασκευοπούλου, Κώστας Λαζογιάννης, ΕΚΠΑ, Χημεία Περιβάλλοντος, Τμήμα Χημείας Η Επίδραση Ανθρώπινων Δραστηριοτήτων και Φυσικών Φαινομένων στο Υδάτινο Περιβάλλον των Εκβολών του Πηνειού Ποταμού
10.45-11.00	Μάριος Σαπουντζής, Αναπλ. Καθηγητής ΑΠΘ, Δ/ντής Εργαστηρίου Διευθέτησης Ορεινών Υδάτων Φράγματα – Ταμιευτήρες Νερού
11.00-11.15	Αναστάσιος Δανιήλ, Κώστας Πιστρίκας, Πολιτικοί Μηχανικοί - Μελετητές Υδραυλικών Έργων Τεχνικές Παρεμβάσεις στις Κοίτες των Ποταμών: Η Περίπτωση της Κακοκαιρίας «Διομήδη»
11.15-11.30	Θεόφιλος Μπρουζιώτης, Βιολόγος MSc Ζητήματα Ποιότητας Νερού σε Ποτάμια και Λιμναία Οικοσυστήματα. Εφαρμογές στην Περιφερειακή Ενότητα Καρδίτσας
11.30-11.45	Ερωτήσεις – Τοποθετήσεις

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ, ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΘΩΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΠΟΤΑΜΙΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: Σ. Καρέτσος – Μ. Σαπουντζής	
11.45-12.00	Γεώργιος Ευθυμίου, Αναπλ. Καθηγητής Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών Η Δομή των Παρόχθιων Δασικών Οικοσυστημάτων. Απειλές και Καλές Πρακτικές Αποκατάστασης και Ανόρθωσής της
12.00-12.15	Κώστας Μιχαλάκης, Αρχιτέκτονας Ποταμός Γαβράς: Προτάσεις Ανάπλασης και Ανάδειξης Παραποτάμιας Περιοχής στις Παρυφές της Πόλης, ως Πόλος Τουρισμού, Αναψυχής και Αθλητικών Δραστηριοτήτων
12.15-12.30	Γεώργιος Σούλτης, Αντιδήμαρχος Προγραμματισμού Τεχνικών Έργων & Υποδομών Δήμου Λαρισαίων Τα Αστικά Ποτάμια Συστήματα. Το Παράδειγμα του Πηνειού στην Λάρισα
12.30-12.45	Χρήστος Γκρέκος, Γενικός Διευθυντής Δικτύου «Πίνδος» Τα Αστικά Ποτάμια Συστήματα. Το Παράδειγμα του Ληθαίου Ποταμού στην Πόλη των Τρικάλων
12.45-13.00	Θωμάς Χάρμπας, Βάιος Τσιαχτής, Μέλη Δ.Σ. Οικόσφαιρας Ποτάμια του Ν. Καρδίτσας: Προτάσεις για Ανάδειξη και Αξιοποίηση
13.00-13.15	Ερωτήσεις – Τοποθετήσεις

Διάλλειμα

13.30-14.00	Συμπεράσματα Συνεδρίου – Συζήτηση Στρογγυλής Τραπέζης Συντονιστής: Γιάννης Γιαννακόπουλος - Δημοσιογράφος
--------------------	--

Οργανωτική Επιτροπή

Πρόεδρος: Σ. Βασιλάκος

Μέλη: Θ. Χάρμπας, Β. Τσιαχτής, Β. Μπέλλης, Σ. Καρέτσος, Α. Ντάνης, Μ. Θεολόγη, Γ. Ευθυμίου

Επιστημονική Επιτροπή

Ε. Λέκκας, Καθηγητής ΕΚΠΑ

Μ. Δασενάκης, Καθηγητής ΕΚΠΑ

Α. Μερτζάνης, Καθηγητής ΓΠΑ

Γ. Ευθυμίου, Αναπληρωτής Καθηγητής ΓΠΑ

Μ. Σαπουντζής, Αναπληρωτής Καθηγητής ΑΠΘ

Ε. Ψωμιάδης, Επίκουρος Καθηγητής ΓΠΑ

Σ. Καρέτσος, Επίκουρος Καθηγητής ΓΠΑ

ΓΠΑ: Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ΕΚΠΑ: Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ΑΠΘ: Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ΓΕΩΤΕΕ: Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας