

ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

Ανακαλύπτουμε την Πικροδάφνη



Πρόσκληση για την ΗΜΕΡΙΔΑ

"Ρέμα της Πικροδάφνης:
Αξία και Προοπτικές"

10 Ιουνίου 2012

Πρόγραμμα

Ομιλία Δημάρχου, κ. Μαρίας Ανδρούτσου

Χαιρετισμός Προέδρου ΕΕΤΦ, κ. Νίκου Πέτρου

Χαιρετισμός Εκπροσώπου ΕΠΕΒΑ

"Περιβαλλοντικές Διαστάσεις
και Προοπτικές του ρ. Πικροδάφνης"
Σταμάτης Ζόγκαρης, Ειδ. Τεχνικός Επιστήμονας, ΕΛΚΕΘΕ
Ηλίας Δημητρίου, Εντεταλμένος Ερευνητής, ΕΛΚΕΘΕ

"Η Φύση μέσα στην Πόλη:
Η σημασία των Ρεμάτων στο Αστικό Περιβάλλον"
Μαρτίνος Γκαίλιχ, Βιολόγος-Περιβαλλοντολόγος, ΕΕΤΦ

"Γεωχημικά Χαρακτηριστικά του ρ. της Πικροδάφνης.
Σύγκριση με τον Κηφισό και τον Ποδοσίφτη"
Αριάδνη Αργυράκη, Επικ. Καθηγήτρια ΕΚΠΑ, Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος
Εμμανουήλ Δασενάκης, Καθηγητής ΕΚΠΑ, Τμήμα Χημείας

"Πικροδάφνη:
Ένα Φυσικό Ρέμα της Αττικής"
Κίμωνας Χατζημήτρος, Αναπλ. Καθηγητής ΕΜΠ, Σχολή Πολιτικών Μηχανικών.

"Το Φυσικό Τοπίο ως Εργαλείο Σχεδιασμού του Δημόσιου
Χώρου. Η περίπτωση του ρέματος ως Αστικό Κενό".
Μαρία Μαρλαντή, Λέκτορας ΕΜΠ, Σχολή Αρχιτεκτονικής.

"Η Φωτογράφιση και η Παρατήρηση
των Πουλιών στο ρ. Πικροδάφνης"
Χρήστος Βλάχος, Φωτογράφος Φύσης, ΕΕΤΦ, Ορνιθολογική*

ΕΠΕΒΑ: Επιμελητήριο Περιβάλλοντος & Βιωσιμότητας
ΕΕΤΦ: Ελληνική Έταρτα Προστασίας της Φύσης
ΕΛΚΕΘΕ: Εθνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών
Ορνιθολογική: Ελληνική Ορνιθολογική Έταρτα

Στο χώρο θα φιλοξενηθεί έκθεση
φωτογραφίας από την ΕΕΤΦ με θέμα το ρέμα της Πικροδάφνης και
εργασίες από Δημοτικά Σχολεία του Δήμου για την Πικροδάφνη

Πρόσκληση

Σας προσκαλούμε
στην Επιστημονική Ημερίδα με θέμα

"Ρέμα της Πικροδάφνης:
Αξία και Προοπτικές"

η οποία θα πραγματοποιηθεί
την Κυριακή 10 Ιουνίου 2012
στην αίθουσα εκδηλώσεων του
Σχολικού Συγκροτήματος Ζενέτου
(Στρογγυλό), Παπάγου & Καλλιθέας
στον Άγ. Δημήτριο

Η Δήμαρχος
Μαρία Ανδρούτσου

Ωρα Προσέλευσης 10:00πμ
Ωρα Έναρξης 10:30πμ