

ΗΜΕΡΙΔΑ ΔΕΥΤΕΡΑ 21 ΜΑΡΤΙΟΥ 2011 με θέμα:

“Δάσος, Νερό” Φυσικά & Κοινωνικά αγαθά

Αίθουσα Τεχνικού Επιμελητηρίου - Τμήμα Κ. Μακεδονίας
Μ. Αλεξάνδρου 49 ώρες: 11.00π.μ. - 15.00 μ.μ.



ΟΡΓΑΝΩΣΗ: Κέντρα Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης (ΚΠΕ): Κορδελιού - Ευόσμου, Βερτίσκου, Έδεσσας
ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ: Κ.Π.Ε. Κιλκίς, Γιαννιτσών, Αρναίας, Νάουσας, Αν. Ολύμπου, Παροίων, Σύνδεσμος
Δήμων Ιαματικών Πηγών Ελλάδας, Περιφερειακή Ενότητα Πέλλας



Τίτλος: **Δάσος και Νερό: φυσικά και κοινωνικά αγαθά**

- 10.30 – 11.00 Προσέλευση – Εγγραφές
- 11.00 – 11.20 Έναρξη Ημερίδας - Χαιρετισμοί προσκεκλημένων
- 11.20 – 11.30 Βιώσιμη Ανάπτυξη και φυσικό περιβάλλον: Μια σχέση αλληλεξάρτησης, ένας άρρηκτος δεσμός
Σοφία Θεοδωρίδου, Υπεύθυνη Λειτουργίας ΚΠΕ Έδεσσας
- 11.30 – 11.40 Περιβαλλοντική Εκπαίδευση για το Νερό και το Δάσος
Αλίκη Κυρτσάνη, Υπεύθυνη Λειτουργίας ΚΠΕ Βερτίσκου
- 11.40 – 11.50 Οι φυσικοί πόροι για την κοινωνία, η κοινωνία για τους φυσικούς πόρους
Ζήσης Αγγελίδης, Υπεύθυνος Λειτουργίας ΚΠΕ Ελευθερίου Κορδελιού, Πρόεδρος ΣΕΚΠΕ Κεντρικής Μακεδονίας
- 11.50 – 13.00 Στρογγυλό τραπέζι: **Το δάσος φυσικό και κοινωνικό αγαθό**
Τοποθετήσεις – Παρεμβάσεις – Συζήτηση
Γεώργιος Αμοργιανιώτης, Ειδικός Γραμματέας Δασών, Υπουργείο Περιβάλλοντος Ενέργειας & Κλιματικής Αλλαγής
Ελισάβετ Κίκα, Δασολόγος Γεν. Δ/νση Δασών & Αγροτικών Υποθέσεων Μακεδονίας Θράκης
Πολυξένη Ράγκου, Λέκτορας Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης, ΑΠΘ
Νίκος Γρηγοριάδης Δασολόγος, Αν. Ερευνητής ΕΘΙΑΓΕ
Συντονιστής: *Γιώργος Υφαντής, ΚΠΕ Ελευθερίου Κορδελιού*
- 13.00 – 13.20 Διάλειμμα
- 13.20 – 14.30 Στρογγυλό τραπέζι: **Νερό: διαχείριση, χρήση, προστασία**
Τοποθετήσεις – Παρεμβάσεις – Συζήτηση
Ανδρέας Ανδρεαδάκης, Ειδικός Γραμματέας Υδάτων, Υπουργείο Περιβάλλοντος Ενέργειας & Κλιματικής Αλλαγής
Στυλιανός Μιχαηλίδης, Γεωλόγος Δ/νση Υδάτων Κεντρικής Μακεδονίας
Μανασής Μήτρακας, Χημ. Μηχανικός Επικ. Καθηγητής ΑΠΘ
Αθανάσιος Ναγκούλης, Γεωλόγος Μελετητής
Σωτήρης Δραγούμης, Δ/ντής Υδροηλεκτρικού Σταθμού Άγρα
Συντονίστρια: *Καλλιόπη Κολίνη, Αναπληρώτρια Υπεύθυνη ΚΠΕ Έδεσσας*
- 14.30 – 15.00 Συμπεράσματα – Προτάσεις