

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΤΗΝ ΑΕΙΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΤΟΥ ΣΤΡΥΜΟΝΑ

ενδιάμεση ημερίδα του έργου LIFE-Περιβάλλον – STRYMON. Το έργο αυτό χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση, το ΕΚΒΥ, τη Δ.Ε.Β. Σερρών, την ΑΝ.Ε.ΣΕΡ και το Σ.Π.Α.Λ.Κ.

*Πέμπτη 6 Ιουλίου 2006, ώρα 10:00,
Δήμος Κερκίνης – Κέντρο Πληροφόρησης Κερκίνης*

Προεδρείο:	ΕΚΒΥ, ΔΕΒ, ΑΝΕΣΕΡ, ΣΠΑΛΚ
10:00-10:05	Έναρξη-Προσφωνήσεις
10:05-10:30	Χαιρετισμοί
10:30-10:50	Το έργο LIFE ENVIRONMENT: STRYMON. «Ανασκόπηση της προόδου των εργασιών», Δ. Παπαδήμος, ΕΚΒΥ
10:50-11:10	Υγρότοπος Κερκίνης προβλήματα και προοπτικές, Θ. Ναζηρίδης, ΣΠΑΛΚ - Φορέας Διαχείρισης Υγροτόπου Κερκίνης
11:10-11:30	Η διαχείριση της Λίμνης Κερκίνης και του Ποταμού Στρυμόνα για την άρδευση της πεδιάδας Σερρών, Μ. Μήσιος, ΔΕΒ Σερρών
11:30-11:50	Προσομοίωση της υφιστάμενης διαχείρισης του αρδευτικού νερού στη λεκάνη του Στρυμόνα με τη χρήση σύγχρονων υδρολογικών συστημάτων, Ηρ. Χαλκίδης, ΕΚΒΥ
11:50-12:10	Καταγραφή καλλιεργητικών πρακτικών στη λεκάνη του Στρυμόνα, Α. Ακριτίδης, ΑΝΕΣΕΡ
12:10-12:30	Διάλειμμα
12:30-12:50	Αποτελέσματα της καταγραφής των καλλιεργητικών μεθόδων και πρακτικών στη λεκάνη του Στρυμόνα, Α. Ψυχουδάκης, ΑΠΘ
12:50-13:10	Ανάπτυξη πρότυπου συστήματος μέτρησης της παροχής στις εκβολές του Στρυμόνα, Σ. Βουγιούκας, ΑΠΘ
13:10-13:30	Προσδιορισμός της σύνθεσης των καλλιεργειών στη λεκάνη του Στρυμόνα με τη χρήση δορυφορικών εικόνων, Α. Αποστολάκης, ΕΚΒΥ
13:30-13:50	Εφαρμογή του υπολογιστικού συστήματος SHYLOC στα υδάτινα συστήματα του Στρυμόνα, Α. Αποστολάκης, ΕΚΒΥ
13:50-14:10	Ανάλυση εμπλεκόμενων κοινωνικών ομάδων στη διαχείριση του Στρυμόνα, Μ. Κατσακιώρη, ΕΚΒΥ
14:10-14:30	Ερωτήσεις – Συζήτηση
14:30	Λήξη της Ημερίδας

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων-Υγροτόπων (ΕΚΒΥ)
Διεύθυνση Εργείων Βελτιώσεων, Ν.Α.Σερρών (Δ.Ε.Β. Σερρών)
Αναπτυξιακή Εταιρία Σερρών (ΑΝ.Ε.ΣΕΡ.)
Σύνδεσμος Προστασίας & Ανάδειξης Περιοχής Λίμνης Κερκίνης (Σ.Π.Α.Λ.Κ.),
Φορέας Διαχείρισης Υγροτόπου Κερκίνης.



ΕΡΓΟ LIFE: «ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΣΤΗ ΛΕΚΑΝΗ ΤΟΥ ΣΤΡΥΜΟΝΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ»