



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Περιβάλλον και Αειφόρος Ανάπτυξη 2007-2013»

"Κάνουμε τις πράξεις, ζούμε το αποτέλεσμα"
Με την συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΘΕΜΑ : Υλικό εκπονημένων Επιστημονικών Εκθέσεων με χρηματοδότηση του Φορέα

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΑΝΑΔΟΧΟΣ
ΜΕΛ_1	Διερεύνηση των απειλών που δέχονται υδρόβιοι οργανισμοί διαφορετικών τροφικών επιπέδων της λίμνης Κάρλας	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας του τμήματος Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας
ΜΕΛ_2	Πρόσβαση στην περιβαλλοντική πληροφορία με χρήση τεχνολογίας της παρακολούθησης από απόσταση.	Καπανίδη Ιωάννη, Περιβαλλοντολόγο MSc
ΜΕΛ_3α,β	Υλικό Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης "Ανακαλύπτοντας τη φύση της λίμνης Κάρλας και του Μαυροβουνίου"	Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία
ΜΕΛ_4α,β	Φυσικοχημικές Αναλύσεις νερών των ταμιευτήρων της Περιοχής Κάρλας-Μαυροβουνίου-Κεφαλόβρυσου-Βελεστίου	Αλέξανδρος Γούναρης Α.Ε.
ΜΕΛ_5α,β,γ,δ,	Πρόγραμμα Παρακολούθησης (Monitoring) Παραμέτρων Ποιότητας Νερού	ΟΜΙΚΡΟΝ ΑΕ
ΜΕΛ_6α,β,γ	Αναφορά "Ανάπτυξη ολοκληρωμένου συστήματος παρακολούθησης και διαχείρισης ποσότητας και ποιότητας υδατικών πόρων αγροτικών λεκανών απορροής υπό συνθήκες κλιματικής αλλαγής. Εφαρμογή στη λεκάνη απορροής της λίμνης Κάρλας - Παρουσίαση Τελικών Αποτελεσμάτων	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας: Τμήμα πολιτικών Μηχανικών - Εργαστήριο Υδρολογίας και Ανάλυσης Υδατικών Συστημάτων
ΜΕΛ_7	Διερεύνηση δομής της τροφικής αλυσίδας στη λίμνη Κάρλα	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας - Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας
ΜΕΛ_8	Παρακολούθηση χωρικών προτύπων και οικολογικών διεργασιών σε επίπεδο τοπίου	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο - Τμήμα Βιολογίας
ΜΕΛ_9	Διερεύνηση υδραυλικής κατάστασης "Υπερείας Κρήνης" στην περιοχή Βελεστίου	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας - Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών - Εργαστήριο Υδρολογίας και ανάλυσης υδατικών συστημάτων
ΜΕΛ_10	Ανάπτυξη σήματος ποιότητας το οποίο θα διατίθεται από τον Φ.Δ.	ENVCTL, Θεσσαλονίκη
ΜΕΛ_11	Μελέτη διόδευσης επιφανειακής απορροής της υπολεκάνης του Βελεστίου, μέσω τεχνικού έργου και σύζευξη με μοντέλο υπόγειας ροής.	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας - Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών - Εργαστήριο Υδρολογίας και ανάλυσης υδατικών συστημάτων
ΜΕΛ_12	Υπολογισμός παροχών κυρίων τάφρων και ογκομέτρηση όλων των ταμιευτήρων της περιοχής με τη χρήση νέων τεχνολογιών καθώς και ανάπτυξη πρωτοκόλλου παρακολούθησης οικολογικών και ποιοτικών χαρακτηριστικών σε πραγματικό χρόνο της τεχνητής Λίμνης Κάρλας	Δρ. Χρόνης Ιωάννης, Αγροοικολόγος MSc, PhD - Σύμβουλος Επιστημονικής Έρευνας

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
Ε.Π. «ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ 2007-2013»
Ε.Π. «ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ 2007-2013»
Ε.Π. «ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ 2007-2013»
Ε.Π. «ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ 2007-2013»
Ε.Π. «ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ 2007-2013»
ΥΔΡΟΜΕΝΤΩΡ
"ΣΤΗΡΙΞΗ ΦΟΡΕΩΝ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ" - ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΑΜΕΙΟ 2012
"ΣΤΗΡΙΞΗ ΦΟΡΕΩΝ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ" - ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΑΜΕΙΟ 2012
"ΣΤΗΡΙΞΗ ΦΟΡΕΩΝ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ" - ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΑΜΕΙΟ 2012
"ΣΤΗΡΙΞΗ ΦΟΡΕΩΝ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ" - ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΑΜΕΙΟ 2013
"ΣΤΗΡΙΞΗ ΦΟΡΕΩΝ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ" - ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΑΜΕΙΟ 2013
"ΣΤΗΡΙΞΗ ΦΟΡΕΩΝ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ" - ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΑΜΕΙΟ 2014