

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΟΧ 2009-2014

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ GR02

Συνάντηση Εργασίας  
ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ:  
Επόμενα Βήματα  
Επιχειρησιακός Σχεδιασμός Αξιοποίησης Αποτελεσμάτων

29-30 Ιουνίου 2017  
Ξενοδοχείο ΤΙΤΑΝΙΑ  
Πανεπιστημίου 52, Αθήνα

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΕΜΠΤΗ, 29 ΙΟΥΝΙΟΥ 2017

09:00'-09.30'	Προσέλευση
09:30' - 10:00'	Καλωσόρισμα και ανάπτυξη των στόχων και των διαδικασιών της Συνάντησης Εργασίας
10:00' - 12:00'	Συνεδριάσεις Θεματικών Ομάδων
10:00' - 12:00'	<b>ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ Ι: Υδατα – Προστασία (αίθουσα 1)</b> <b>Συντονιστής: Καθηγητής, κ. Κ. Κουτσικόπουλος, Πανεπιστήμιο Πατρών</b>
10:00' - 10:40'	<p><b>Έργο 1</b> «Αύξηση της γνώσης και της ευαισθητοποίησης σχετικά με την ανασύσταση και αποκατάσταση των υγροτόπων της Αττικής» (ΦΥ Περιφέρεια Αττικής):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Συνοπτική παρουσίαση</li> <li>• Νέα αποκτηθείσα γνώση, δυνατότητες γενικευμένης χρήσης της μεθοδολογίας, προτεραιότητες</li> <li>• Ανταπόκριση σε απαιτήσεις Οδηγίας 2000/60 ή Εθνικής Στρατηγικής για τη Βιοποικιλότητα ή Πλαισίου Δράσεων Προτεραιότητας (PAF - Natura 2000) ή Εθνικής Στρατηγικής για τη Κλιματική Αλλαγή (ανάλογα με το αντικείμενο του Έργου)</li> <li>• Συνέργεια/συμπληρωματικότητα με άλλα έργα του Προγράμματος GR02 ΧΜ ΕΟΧ 2009-2014</li> <li>• Φορείς/Υπηρεσίες που μπορούν να αξιοποιήσουν τα αποτελέσματα του Έργου 1</li> </ul>
10:40' - 11:20'	<p><b>Έργο 2</b> «Ολοκληρωμένη μελέτη περιβάλλοντος και χαρτογράφησης για τη βελτίωση των σχεδίων διαχείρισης της λεκάνης απορροής και της παράκτιας ζώνης του Σπερχειού ποταμού» (ΦΥ Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Συνοπτική παρουσίαση</li> <li>• Νέα αποκτηθείσα γνώση, ανάπτυξη μεθοδολογίας, δυνατότητες γενικευμένης χρήσης, επόμενα βήματα</li> <li>• Ανταπόκριση σε απαιτήσεις Οδηγίας 2000/60 ή Εθνικής Στρατηγικής για τη Βιοποικιλότητα ή Πλαισίου Δράσεων Προτεραιότητας (PAF - Natura 2000) ή Εθνικής Στρατηγικής για τη Κλιματική Αλλαγή (ανάλογα με το</li> </ul>

	<p>αντικείμενο του Έργου)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Συνέργεια/συμπληρωματικότητα με άλλα έργα του Προγράμματος GR02 ΧΜ ΕΟΧ 2009-2014</li> <li>• Φορείς/Υπηρεσίες που μπορούν να αξιοποιήσουν τα αποτελέσματα του Έργου 2</li> </ul>
11:20' - 12:00'	<p><b>Έργο 3</b> «Η ανοξική ζώνη του Αμβρακικού Κόλπου: αποτύπωση, επιπτώσεις διαχείριση» (ΦΥ Πανεπιστήμιο Πατρών):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Συνοπτική παρουσίαση</li> <li>• Εργαλεία και υποδομές που αναπτύχθηκαν, προτάσεις για περαιτέρω αξιοποίησή τους, δυνατότητες γενικευμένης χρήσης, επόμενα βήματα</li> <li>• Ανταπόκριση σε απαιτήσεις Οδηγίας 2000/60 ή Εθνικής Στρατηγικής για τη Βιοποικιλότητα ή Πλαισίου Δράσεων Προτεραιότητας (PAF - Natura 2000) ή Εθνικής Στρατηγικής για τη Κλιματική Αλλαγή (ανάλογα με το αντικείμενο του Έργου).</li> <li>• Συνέργεια/συμπληρωματικότητα με άλλα έργα του Προγράμματος GR02 ΧΜ ΕΟΧ 2009-2014.</li> <li>• Φορείς/Υπηρεσίες που μπορούν να αξιοποιήσουν τα αποτελέσματα του Έργου 3</li> </ul>
10:00' - 12:00'	<p><b>ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ II: Ύδατα – Διαχείριση (αίθουσα 2)</b></p> <p><b>Συντονιστής: Καθηγητής, κ. Ν. Νικολαΐδης, Πολυτεχνείο Κρήτης</b></p>
10:00' - 10:40'	<p><b>Έργο 1</b> «Καινοτόμες μεθοδολογίες διαχείρισης υδάτινων πόρων για την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή και την διακυβέρνηση της Περιφέρειας Κρήτης- AQUAMAN» (ΦΥ Πολυτεχνείο Κρήτης):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Συνοπτική παρουσίαση</li> <li>• Ανάπτυξη μοντέλων και μεθοδολογιών, δυνατότητες γενικευμένης χρήσης, επόμενα βήματα</li> <li>• Ανταπόκριση σε απαιτήσεις Οδηγίας 2000/60 ή Εθνικής Στρατηγικής για τη Βιοποικιλότητα ή Πλαισίου Δράσεων Προτεραιότητας (PAF - Natura 2000) ή Εθνικής Στρατηγικής για τη Κλιματική Αλλαγή (ανάλογα με το αντικείμενο του Έργου)</li> <li>• Συνέργεια/συμπληρωματικότητα με άλλα έργα του Προγράμματος GR02 ΧΜ ΕΟΧ 2009-2014</li> <li>• Φορείς/Υπηρεσίες που μπορούν να αξιοποιήσουν τα αποτελέσματα του Έργου 1</li> </ul>
10:40' - 11:20'	<p><b>Έργο 2</b> «Βελτίωση της γνώσης σχετικά με τον καθορισμό της ελάχιστα απαιτούμενης στάθμης/παροχής υδάτινων σωμάτων» (ΦΥ Μουσείο Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας/ΕΚΒΥ):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Συνοπτική παρουσίαση</li> <li>• Νέα αποκτηθείσα γνώση, μεθοδολογία, προτάσεις διαχείρισης, δυνατότητες γενικευμένης χρήσης, επόμενα βήματα</li> <li>• Ανταπόκριση σε απαιτήσεις Οδηγίας 2000/60 ή Εθνικής Στρατηγικής για τη Βιοποικιλότητα ή Πλαισίου Δράσεων Προτεραιότητας (PAF - Natura 2000) ή Εθνικής Στρατηγικής για τη Κλιματική Αλλαγή (ανάλογα με το αντικείμενο του Έργου)</li> <li>• Συνέργεια/συμπληρωματικότητα με άλλα έργα του Προγράμματος GR02 ΧΜ ΕΟΧ 2009-2014</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Φορείς/Υπηρεσίες που μπορούν να αξιοποιήσουν τα αποτελέσματα του Έργου 2</li> </ul>
11:20' - 12:00'	<p><b>Έργο 3</b> «Σχεδιασμός ευφυούς συστήματος αειφόρου διαχείρισης υδατικών δικτύων: εφαρμογή στην Κρήτη» (ΦΥ Πολυτεχνείο Κρήτης):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Συνοπτική παρουσίαση</li> <li>• Μεθοδολογίες και εργαλεία που αναπτύχθηκαν, προτάσεις για περαιτέρω αξιοποίησή τους, δυνατότητες γενικευμένης χρήσης, επόμενα βήματα</li> <li>• Ανταπόκριση σε απαιτήσεις Οδηγίας 2000/60 ή Εθνικής Στρατηγικής για τη Βιοποικιλότητα ή Πλαισίου Δράσεων Προτεραιότητας (PAF - Natura 2000) ή Εθνικής Στρατηγικής για τη Κλιματική Αλλαγή (ανάλογα με το αντικείμενο του Έργου)</li> <li>• Συνέργεια/συμπληρωματικότητα με άλλα έργα του Προγράμματος GR02 ΧΜ ΕΟΧ 2009-2014</li> <li>• Φορείς/Υπηρεσίες που μπορούν να αξιοποιήσουν τα αποτελέσματα του Έργου 3</li> </ul>
10:00' - 12:00'	<p><b>ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ III: Θαλάσσιο Περιβάλλον (αίθουσα 3)</b></p> <p><b>Συντονιστής: Καθηγητής, κ. Σ. Κατσανεβάκης, Πανεπιστήμιο Αιγαίου</b></p>
10:00' - 10:40'	<p><b>Έργο 1</b> «Θαλάσσιος χωροταξικός σχεδιασμός στο Αιγαίο για τη διατήρηση και προστασία της βιοποικιλότητας» (ΦΥ Πανεπιστήμιο Αιγαίου):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Συνοπτική παρουσίαση</li> <li>• Ανάπτυξη μεθοδολογιών, δυνατότητες γενικευμένης χρήσης, επόμενα βήματα</li> <li>• Ανταπόκριση σε απαιτήσεις Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, 92/43/ΕΟΚ, 2009/147/ΕΚ ή Θαλάσσιας Στρατηγικής ή Εθνικής Στρατηγικής για τη Βιοποικιλότητα ή Πλαισίου Δράσεων Προτεραιότητας (PAF - Natura 2000) ή Εθνικής Στρατηγικής για τη Κλιματική Αλλαγή (ανάλογα με το αντικείμενο του Έργου)</li> <li>• Συνέργεια/συμπληρωματικότητα με άλλα έργα του Προγράμματος GR02 ΧΜ ΕΟΧ 2009-2014</li> <li>• Φορείς/Υπηρεσίες που μπορούν να αξιοποιήσουν τα αποτελέσματα του Έργου 1</li> </ul>
10:40' - 11:20'	<p><b>Έργο 2</b> «Καταγραφή και μελέτες αναστροφής των φαινομένων διάβρωσης σε τουριστικές παραλίες νήσων του» (ΦΥ Πανεπιστήμιο Αιγαίου):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Συνοπτική παρουσίαση</li> <li>• Μεθοδολογία, πρωτόκολλα, προτάσεις, δυνατότητες γενικευμένης χρήσης, επόμενα βήματα</li> <li>• Ανταπόκριση σε απαιτήσεις Οδηγίας 2000/60 ή Θαλάσσιας Στρατηγικής ή Εθνικής Στρατηγικής για τη Βιοποικιλότητα ή Πλαισίου Δράσεων Προτεραιότητας (PAF - Natura 2000) ή Εθνικής Στρατηγικής για τη Κλιματική Αλλαγή (ανάλογα με το αντικείμενο του Έργου)</li> <li>• Συνέργεια/συμπληρωματικότητα με άλλα έργα του Προγράμματος GR02 ΧΜ ΕΟΧ 2009-2014.</li> <li>• Φορείς/Υπηρεσίες που μπορούν να αξιοποιήσουν τα αποτελέσματα του Έργου 2</li> </ul>

11:20' - 12:00'	<p><b>Έργο 3</b> «Εφαρμογή ολοκληρωμένου προγράμματος παρακολούθησης θαλασσιών υδάτων» (ΦΥ ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Συνοπτική παρουσίαση</li> <li>• Προτάσεις για περαιτέρω αξιοποίηση των αποτελεσμάτων του έργου, επόμενα βήματα</li> <li>• Ανταπόκριση σε απαιτήσεις Οδηγίας 2000/60 ή Θαλάσσιας Στρατηγικής ή Εθνικής Στρατηγικής για τη Βιοποικιλότητα ή Πλαισίου Δράσεων Προτεραιότητας (PAF - Natura 2000) ή Εθνικής Στρατηγικής για τη Κλιματική Αλλαγή (ανάλογα με το αντικείμενο του Έργου)</li> <li>• Συνέργεια/συμπληρωματικότητα με άλλα έργα του Προγράμματος GR02 ΧΜ ΕΟΧ 2009-2014</li> <li>• Φορείς/Υπηρεσίες που μπορούν να αξιοποιήσουν τα αποτελέσματα του Έργου 3</li> </ul>
10:00' - 12:00'	<p><b>ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ IV: Θεσμικά ζητήματα – Πηγές Χρηματοδότησης (αίθουσα 4)</b></p> <p><b>Συντονιστής: Επιτελική Δομή ΕΣΠΑ Υ.Π.ΕΝ., Τομέα Περιβάλλοντος</b></p> <p>Προγράμματα και Χρηματοδοτικά Εργαλεία περιόδου 2014-2020</p>
12:00'-12:20'	<p><b>Διάλειμμα</b></p>
12:20' - 14:00'	<p><b>Συνεδριάσεις Θεματικών Ομάδων (συνέχεια)</b></p> <p><b>Θεματικές Ομάδες I, II και III</b></p> <p><b>Διατύπωση συμπερασμάτων</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μεταξύ ποιών έργων διαπιστώνονται συνέργειες / συμπληρωματικότητα</li> <li>• Ποιες Υπηρεσίες/Φορείς μπορούν να αξιοποιήσουν το παραχθέν έργο (π.χ. δεδομένα, μεθοδολογίες, εργαλεία κ.λπ.)</li> <li>• Διαδικασία (βήματα) και ενδιάμεσες ενέργειες (π.χ. συλλογή δεδομένων, εκπαίδευση/επιμόρφωση προσωπικού, άλλο) που απαιτούνται για την επιχειρησιακή αξιοποίηση των αποτελεσμάτων των έργων</li> </ul> <p><b>Θεματική Ομάδα IV</b></p> <p>Δυνατότητες χρηματοδότησης για την αξιοποίηση των αποτελεσμάτων ανά Έργο</p>
14:00'-15:00'	<p><b>Γεύμα</b></p>
15:00' - 17:00'	<p><b>Παρουσίαση των συμπερασμάτων των θεματικών Ομάδων</b></p> <p><b>Συζήτηση σε Ολομέλεια</b></p>

09:00' - 09.30'	Προσέλευση
09:30' - 10:00'	Χαιρετισμοί
10:00' - 10:15'	<p>Συνοπτική παρουσίαση της διαδικασίας που ακολουθήθηκε την 1<sup>η</sup> ημέρα της Συνάντησης Εργασίας από τέσσερις Θεματικές Ομάδες:</p> <p><b>ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ I: Ύδατα – Προστασία</b> που αφορά στα έργα του Προγράμματος GR02:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Αύξηση της γνώσης και της ευαισθητοποίησης σχετικά με την ανασύσταση και αποκατάσταση των υδροτόπων της Αττικής» (ΦΥ Περιφέρεια Αττικής)</li> <li>• «Ολοκληρωμένη μελέτη περιβάλλοντος και χαρτογράφησης για τη βελτίωση των σχεδίων διαχείρισης της λεκάνης απορροής και της παράκτιας ζώνης του Σπερχειού ποταμού» (ΦΥ Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών)</li> <li>• «Η ανοξική ζώνη του Αμβρακικού Κόλπου: αποτύπωση, επιπτώσεις διαχείριση» (ΦΥ Πανεπιστήμιο Πατρών)</li> </ul> <p><b>ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ II: Ύδατα – Διαχείριση</b> που αφορά στα έργα του Προγράμματος GR02:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Καινοτόμες μεθοδολογίες διαχείρισης υδάτινων πόρων για την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή και την διακυβέρνηση της Περιφέρειας Κρήτης- AQUAMAN» (ΦΥ Πολυτεχνείο Κρήτης)</li> <li>• «Βελτίωση της γνώσης σχετικά με τον καθορισμό της ελάχιστα απαιτούμενης στάθμης/παροχής υδάτινων σωμάτων» (ΦΥ Μουσείο Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας/ΕΚΒΥ)</li> <li>• «Σχεδιασμός ευφυούς συστήματος αειφόρου διαχείρισης υδατικών δικτύων: εφαρμογή στην Κρήτη» (ΦΥ Πολυτεχνείο Κρήτης)</li> </ul> <p><b>ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ III: Θαλάσσιο Περιβάλλον</b> που αφορά στα έργα του Προγράμματος GR02:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Θαλάσσιος χωροταξικός σχεδιασμός στο Αιγαίο για τη διατήρηση και προστασία της βιοποικιλότητας» (ΦΥ Πανεπιστήμιο Αιγαίου)</li> <li>• «Καταγραφή και μελέτες αναστροφής των φαινομένων διάβρωσης σε τουριστικές παραλίες νήσων του» (ΦΥ Πανεπιστήμιο Αιγαίου)</li> <li>• «Εφαρμογή ολοκληρωμένου προγράμματος παρακολούθησης θαλασσίων υδάτων» (ΦΥ ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε)</li> </ul> <p><b>ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ IV: Θεσμικά ζητήματα – Πηγές Χρηματοδότησης</b></p> <p>Δρ. Δ. Χατζηλάκου, Επιτελική Δομή ΕΣΠΑ Υ.Π.ΕΝ, Τομέα Περιβάλλοντος, Στέλεχος Μονάδας Β'</p>
10:15' - 10:30'	Πεντάλεπτη παρουσίαση των αποτελεσμάτων των 3 Έργων της <b>Θεματικής Ομάδας I</b> από τους Φορείς Υλοποίησης των Έργων
10:30' - 10:45'	Παρουσίαση συμπερασμάτων <b>Θεματικής Ομάδας I</b> Καθηγητής, κ. Κ. Κουτσικόπουλος, Πανεπιστήμιο Πατρών

<b>10:45' - 11:00'</b>	5'λεπτη παρουσίαση των αποτελεσμάτων των 3 Έργων της <b>Θεματικής Ομάδας II</b> από τους Φορείς Υλοποίησης των Έργων
<b>11:00' - 11:15'</b>	Παρουσίαση συμπερασμάτων <b>Θεματικής Ομάδας II</b> Καθηγητής, κ. Ν. Νικολαΐδης, Πολυτεχνείο Κρήτης
<b>11:15' - 11:30'</b>	<b>Διάλειμμα</b>
<b>11:30' - 11:45'</b>	5'λεπτη παρουσίαση των αποτελεσμάτων των 3 Έργων της <b>Θεματικής Ομάδας III</b> από τους Φορείς Υλοποίησης των Έργων
<b>11:45' - 12:00'</b>	Παρουσίαση συμπερασμάτων <b>Θεματικής Ομάδας III</b> Καθηγητής, κ. Σ. Κατσανεβάκης, Πανεπιστήμιο Αιγαίου
<b>12:00' - 12:30'</b>	Παρουσίαση συμπερασμάτων <b>Θεματικής Ομάδας IV</b> Δρ. Χ. Κούρτελη, Επιτελική Δομή ΕΣΠΑ Υ.Π.ΕΝ, Τομέα Περιβάλλοντος, Προϊσταμένη Υπηρεσίας
<b>12:30' - 13:15'</b>	Παρουσίαση προτάσεων Δρ. Δ. Χατζηλάκου, Επιτελική Δομή ΕΣΠΑ Υ.Π.ΕΝ, Τομέα Περιβάλλοντος, Στέλεχος Μονάδας Β'
<b>13:15' - 14:00'</b>	Συζήτηση – Τοποθετήσεις εκπροσώπων Φορέων – Επόμενα βήματα
<b>14:00' - 15:00'</b>	Ελαφρύ Γεύμα

Το πρόγραμμα συγχρηματοδοτείται κατά 85% από πόρους του ΧΜ ΕΟΧ, περιόδου 2009-2014 και κατά 15% από το Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων