

Μεσογειακό Συμπόσιο
Προοπτικές στη διαχείριση Νερού, Αποβλήτων και Ενέργειας
εν όψει του Συνεδρίου της Κοπεγχάγης (COP 15)
 23-24 Οκτωβρίου, Αθήνα 2009

Συνεδρία I: 10.00-13.00
23 Οκτωβρίου, ΜΕC Παιανίας

“Κλιματικές αλλαγές και αξιοποίηση μη συμβατικών πηγών νερού”
*Χρήση καθαρισμένων λυμάτων, «αναγεννημένου» νερού,
 νερού από αφαλάτωση, κ.λπ.*

Πρόγραμμα

Παρασκευή 23 Οκτωβρίου		
10:00-10:15	ΕΓΓΡΑΦΕΣ	
10:15-11:15	Εισαγωγική τοποθέτηση	Καθ. Μιχαήλ Σκούλλος, Δ/ντής Εργ. Χημείας Περιβάλλοντος ΕΚΠΑ, Πρόεδρος ΜΙΟ-ΕCSDE & GWP-Med
	Συντονισμός	
	Αφαλάτωση με τη χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας	Αναπλ. Καθ. Γεώργιος Παπαδάκης Γεωπονικό Παν/μιο Αθηνών
	Ανακύκλωση ημιακάθαρτου νερού στην Κύπρο	Δρ. Χρυσόστομος Α. Καμπανέλλας Υπουργείο Γεωργίας, Κύπρος
	Παροχή νερού σε μικρά νησιά με τη χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στη θάλασσα	Καθ. Νικήτας Νικητάκος Τμήμα Ναυτιλίας και Επιχειρηματικών Υπηρεσιών, Πανεπιστήμιο Αιγαίου
11:15-11:30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ	
11:30-12:30	Παρουσίαση του μεσογειακού προγράμματος ΥΔΡΙΑ	Ms. Patricia Bonelli Istituto per l'Ambiente e l'Educazione Scholé Futuro
	Τεχνικές συλλογής όμβριων υδάτων και καθαρισμού ημιακάθαρτου νερού	Σάκης Πιερόπουλος GES Hellas EPE
	Αποστολή νερό: Πρόγραμμα Συλλογής όμβριων Υδάτων σε Ελληνικά Νησιά	Εκπρόσωπος της Coca-Cola ΤριάΕψιλον & Coca-Cola
12:30-13:00	ΣΥΖΗΤΗΣΗ	
13:00-14:00	ΓΕΥΜΑ	

Μεσογειακό Συμπόσιο
Προοπτικές στη διαχείριση Νερού, Αποβλήτων και Ενέργειας
εν όψει του Συνεδρίου της Κοπεγχάγης (COP 15)
 23-24 Οκτωβρίου, Αθήνα 2009

Συνεδρία II: 14.00-17.00
23 Οκτωβρίου, MEC Παιανίας

“Διαχείριση στερεών αποβλήτων και κλιματικές αλλαγές”
Επαναχρησιμοποίηση, Ανακύκλωση, Κομποστοποίηση, κ.λπ.

Πρόγραμμα

Παρασκευή 23 Οκτωβρίου		
14:00-15:15	Εισαγωγική τοποθέτηση	Καθ. Μιχαήλ Σκούλλος,
	Συντονισμός	Δ/ντής Εργ. Χημείας Περιβάλλοντος ΕΚΠΑ, Πρόεδρος MIO-ECSDE & GWP-Med
	Κλιματικές αλλαγές και οι επιπτώσεις τους στη Μεσόγειο	Κος. Μιχάλης Πετράκης Δ/ντής Ινστιτούτου Ερευνών Περιβάλλοντος και Βιώσιμης Ανάπτυξης, Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών
	Μείωση των εκπομπών των αερίων του θερμοκηπίου μέσω των βιώσιμων πρακτικών διαχείρισης στερεών απορριμμάτων	Δρ. Διαμαντής Σκορδίλης, Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής αλλαγής (tbc)
	Πως μπορεί η ανακύκλωση να συμβάλει στην αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής;	Mr. Daniel Silverstone London Remade, UK Εκπρόσωπος της ACR+
	Η LIPOR ενάντια στις κλιματικές αλλαγές	Ms. Susanne Abreu Εκπρόσωπος της LIPOR
	Κλιματικές αλλαγές και απορρίμματα – διαχείριση απορριμμάτων και εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου	Κος Βαγγέλης Τερζής Εκπρόσωπος της WWF
15:15-15:30	ΔΙΑΔΕΙΜΜΑ	
15:30-16:30	Διαχείριση περιβαλλοντικών επιπτώσεων σε χρηματοδοτικά ιδρύματα: Η περίπτωση της Τράπεζας Πειραιώς	Κα Φωτεινή Ξενογιάννη Μονάδα Περιβάλλοντος, Τράπεζας Πειραιώς
	Βιώσιμη Διαχείριση Αστικών Στερεών Απορριμμάτων – Η χρήση κομπόστ από αστικά απορρίμματα	Δρ. Χριστίνα Ζέρη & κος Γεώργιος Δημητριάδης Εργ. Χημείας Περιβάλλοντος, ΕΚΠΑ
	Στερεά – Αστικά απόβλητα και ατμοσφαιρική ρύπανση από την παράνομη διαχείριση τους. Επιπτώσεις στις κλιματικές αλλαγές.	Κος Παναγιώτης Χριστοδουλάκης Πρόεδρος ΠΑΚΟΕ
	Χρήση των απορριμμάτων στην τσιμεντοβιομηχανία και μείωση των	Κος Κολυφέτης

	εκπομπών που ευθύνονται για το φαινόμενο του θερμοκηπίου	Διευθυντής Αειφόρου Ανάπτυξης, ΧΑΛΥΨ
	Πως συμβάλλει η κομποστοποίηση στη μείωση των εκπομπών των αερίων του θερμοκηπίου;	(tbc)
16:30-17:00	ΣΥΖΗΤΗΣΗ	

Μεσογειακό Συμπόσιο
Προοπτικές στη διαχείριση Νερού, Αποβλήτων και Ενέργειας
εν όψει του Συνεδρίου της Κοπεγχάγης (COP 15)
23-24 Οκτωβρίου, MEC Παιανίας

Συνεδρία III: Σάββατο 24 Οκτωβρίου, 10.00-13.00

Μεσογειακό Εκθεσιακό Κέντρο (MEC), Λεωφ. Λαυρίου 301, 19002, Παιανία, Έξοδος E17 της Αττικής Οδού

“Εκπαίδευση για την Αειφόρο Ανάπτυξη (ΕΑΑ)”

με έμφαση στην Ενέργεια, σε συμφωνία με την προτεινόμενη από το ΥΠΕΠΘ θεματική χρονιά, στο πλαίσιο της δεκαετίας του ΟΗΕ για την ΕΑΑ

Πρόγραμμα

Σαββάτο 24 Οκτωβρίου		
10:00-10:15	ΕΓΓΡΑΦΕΣ	
10:15-11:15	Συντονισμός	Καθηγ. Μιχαήλ Σκούλλος , Διευθυντής Εργαστηρίου Χημείας Περιβάλλοντος (ΕΚΠΑ), Πρόεδρος MIO-ECSDE & GWP-Med
	Εκπαίδευση σχετική με τις αιτίες και την αντιμετώπιση των κλιματικών αλλαγών	Prof. Ftouhi Mohamed University of Rabat
	Σχετικά με τις δράσεις του Υπουργείου για τη θεματική χρονιά της Ενέργειας	Εκπρόσωπος ΣΕΠΕΔ , Υπουργείο Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων
	Εκπαιδευτικό Υλικό για το Ενεργειακό ζήτημα	Καθηγ. Ευγενία Φλογαΐτη Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ)
	Γνώσεις και στάσεις των μαθητών του Γυμνασίου σε θέματα που αφορούν την ενέργεια και σχετίζονται με το περιβάλλον	Κος Δημήτρης Δικαϊάκος Υποψ. Διδάκτωρ ΕΚΠΑ

11:15-11:30	ΔΙΑΔΕΙΜΜΑ	
11:30-12:30	Σχετικά με την Ενεργειακή Πολιτική του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής και τα σχετικά προγράμματα	Ενεργειακός Εκπρόσωπος, Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής
	Τα εκπαιδευτικά Προγράμματα του ΚΑΠΕ	Δρ. Χάρης Μαλαματένιος Υπεύθυνος, Τμ. Εκπαίδευσης ΚΑΠΕ,
	Σχετικά με τα εκπαιδευτικά προγράμματα στο πλαίσιο εταιρικής κοινωνικής ευθύνης της ΔΕΗ	Δημήτρης Κανελλόπουλος, Εκπρόσωπος ΔΕΗ
	Εκπαιδευτικά Προγράμματα στο θέμα της Ενέργειας από το ECOCITY	Κα Κατερίνα Στυλογιάννη ECOCITY
	Προτάσεις για υλικό του ΜΕdIES που μπορεί να αξιοποιηθεί στη θεματική χρονιά Ενέργεια	Κα Βίκυ Μαλωτίδη MIO-ECSDE/MEdIES
12:30-13:00	ΣΥΖΗΤΗΣΗ - ΚΛΕΙΣΙΜΟ	