



Ημερίδα - Ανοιχτή Συζήτηση

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΡΥΠΑΣΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ η ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ του ΑΣΩΠΟΥ

Ένωση Ελλήνων Χημικών
Κάνιγγος 27, Αθήνα
Σάββατο 20 Μαρτίου 2010

Διοργάνωση

Δίκτυο ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ SOS

Ένωση Ελλήνων Χημικών

Συνεργασία

Δίκτυο Πράσινης Χημείας



Για περισσότερες πληροφορίες: Δίκτυο ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ SOS τηλ.210 8228795, mail: water@medsos.gr, www.medsos.gr



Ημερίδα- Ανοιχτή Συζήτηση

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΡΥΠΑΣΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ η ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ του ΑΣΩΠΟΥ

Πρόγραμμα

11.00 Εγγραφές

11.15 Καλωσόρισμα

- Γιώργος Αρβανίτης, Πρόεδρος Ένωσης Ελλήνων Χημικών
- Άννη Μητροπούλου, Διευθύντρια Δικτύου ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ SOS
Χαιρετισμοί – Εισαγωγικές Τοποθετήσεις
- Γιώργος Θεοδωρόπουλος, Δήμαρχος Οινοφύτων
- Ευάγγελος Κουκιάσας, Πρόεδρος Δ.Σ. Δικτύου ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ SOS

Α Συνεδρία: ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ- ΧΡΟΝΙΚΟ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

12.00 Συντονισμός: Ιωάννης Σιταράς, Πρόεδρος Τμήματος Περιβάλλοντος Ένωσης Ελλήνων Χημικών

- **Η κατάσταση στον ποταμό Ασωπό. Το χρονικό ενός οικολογικού εγκλήματος.** Μαργαρίτα Καραβασίλη, Ειδική Γραμματέας Επιθεώρησης Περιβάλλοντος και Ενέργειας, ΥΠΕΚΑ
- **Προϋποθέσεις για την εξυγίανση, χωροταξική οργάνωση και την αξιοβίωτη ανάπτυξη των τοξινωμένων περιοχών της Βοιωτίας.** Θανάσης Παντέλογλου, Χημικός-Msc Βιοχημικός Μηχανικός- ΙΤΑΠ
- **Η μελέτη του ΤΕΕ για τον Ασωπό,** Δρ. Ρουσσέτος Λειβαδάρος, ΜΜΜ, Μόνιμη Επιτροπή Περιβάλλοντος ΤΕΕ
- **Η Μελέτη του ΕΜΠ για τον Ασωπό,** Μαρία Λοιζίδου, Καθηγήτρια ΕΜΠ
- **Επιπτώσεις της ρύπανσης των υδάτων στα τρόφιμα. Περίπτωση Μεσσαπίας: Ο επόμενος Ασωπός;** Γιάννης Ζαμπετάκης, Επίκουρος Καθηγητής Χημείας Τροφίμων Πανεπιστήμιο Αθηνών

13.30 Ερωτήσεις – Συζήτηση

13.45 Διάλειμα καφέ



Β Συνεδρία: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΚΑΛΗΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ, ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΤΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ

14.00 Θεματική Ενότητα: Πρόληψη – Επεξεργασία

Συντονισμός: Δημήτρης Κομματάς, Συνεργάτης Δικτύου Μεσόγειος SOS

- **Πράσινη Χημεία: Ο ακρογωνιαίος λίθος για Βιωσιμότητα στην Βοιωτία**, Κωνσταντίνος Πούλος, Καθηγητής Χημείας, Πανεπιστήμιο Πατρών, Συντονιστής Δικτύου Πράσινης Χημείας
- **Ποιότητα νερού στα επιφανειακά νερά. Πιέσεις-Προβλήματα- Προοπτικές**, Δρ. Ηλίας Δημητρίου, Υδρογεωλόγος, Ελληνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών, Ινστιτούτο Εσωτερικών Υδάτων
- **Η εμπειρία της ΕΕΧ στο θέμα της επιβάρυνσης των υδάτινων πόρων από το εξασθενές χρώμιο αλλά και πλαίσιο προτάσεων για την παρακολούθηση και τον έλεγχο της ποιότητας του νερού**, Ιωάννης Σιταράς, Πρόεδρος Τμήματος Περιβάλλοντος Ένωσης Ελλήνων Χημικών
- **Πρόληψη και ο ρόλος της κοινωνίας των πολιτών**, π. Ιωάννης Οικονομίδης, Ιερέας Οινοφύτων

15.30 Ερωτήσεις – Συζήτηση

16.00 Ελαφρύ Μπουφέ

17.00 Θεματική Ενότητα: Αποκατάσταση

Συντονισμός: Κωνσταντίνος Πούλος, Καθηγητής Χημείας Παν/μιο Πάτρας, Συντονιστής Δικτύου Πράσινης Χημείας

- **Η πολιτική και οι προτάσεις του ΥΠΕΚΑ για την εξυγίανση και αποκατάσταση των υδάτων του Ασωπού ποταμού και της ευρύτερης περιοχής**, Ανδρέας Ανδρεαδάκης, Ειδικός Γραμματέας Κεντρικής Υπηρεσίας Υδάτων ΥΠΕΚΑ
- **Μύθος και πραγματικότητα: Αποκατάσταση του Ασωπού ποταμού**, Δρ. Γιώργος Χατζηνικολάου Περιβαλλοντολόγος- Ποταμολόγος, Ελληνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών, Ινστιτούτο Εσωτερικών Υδάτων
- **Το πρόβλημα ρύπανσης από βιομηχανίες στην περιοχή του Ασωπού και αρχικές προτάσεις για την αντιμετώπισή του**, Αναστάσιος Ζουμπούλης, Καθηγητής Χημικής & Περιβαλλοντικής Χημείας, Τμήμα Χημείας ΑΠΘ
- **Κατεργασία του πόσιμου νερού σε μικρούς οικισμούς: η εμπειρία από την περιοχή της Β. Ελλάδος** Μανασσής Μήτρακας, Επίκουρος Καθηγητής Αναλυτικής & Περιβαλλοντικής Χημείας, Τμήμα Χημικών Μηχανικών ΑΠΘ
- **Αποκατάσταση ρυπασμένων περιοχών: παραδείγματα από το εξωτερικό**, Ευάγγελος Βουδριάς, Καθηγητής Δ.Π.Θ., Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος

17.30 Ερωτήσεις – Συζήτηση

18.30 Συμπεράσματα- Κλείσιμο