

Διεθνές Συμπόσιο για το Νερό «Βιώσιμη Ανάπτυξη και Νερό: Μία παγκόσμια πρόκληση για τοπικές δράσεις»

22 - 23 Οκτωβρίου 2009 στο Μέγαρο Μουσικής Αθηνών

Πέμπτη 22 Οκτωβρίου 2009 - Ημέρα 1^η

- | | | |
|---|---|---|
| <p>18:00 Έναρξη - Χαιρετισμοί</p> <p>18:20 Peter Rogers, Καθηγητής Περιβαλλοντικής Μηχανικής, Ρυμοτομίας και Χωροταξίας, Πανεπιστήμιο Χάρβαρντ, ΗΠΑ
«Αντιμετωπίζοντας την Κρίση του Πόσιμου Νερού»</p> <p>18:45 Lute Broens, Πρόεδρος, Ευρωπαϊκή Εταιρία Αφαλάτωσης • Μέλος Δ.Σ., Εθνικό Συμβούλιο Ολλανδίας για το Νερό • Διευθυντής Ανάπτυξης, Norit BV, Ολλανδία
«Αξιοποίηση του Θαλάσσιου Νερού και των Λυμάτων»</p> | <p>19:10 Γραμματική Τσίγκου, Γενική Διευθύντρια, Ευρωπαϊκή Τράπεζα Επενδύσεων, Λουξεμβούργο
«Στρατηγική Χρηματοδότησης Προγραμμάτων για το Νερό και την Ενέργεια στην Εποχή των Κλιματικών Αλλαγών»</p> <p>19:35 Philippe Marin, Εμπειρογνώμων Νερού και Υγιεινής, Παγκόσμια Τράπεζα, Τυνησία
«Η Χρηματοοικονομική Πρόκληση της Βιώσιμης Ανάπτυξης για το Νερό»</p> | <p>20:00 Συζήτηση στρογγυλής τραπέζης των ομιλητών του Συμποσίου</p> <p>20:30 Ερωτήσεις ακροατηρίου</p> <p>20:45 Κλείσιμο ημερίδας</p> <p>Συντονιστής: Μιχαήλ Σκούλλος, Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Αθηνών • Πρόεδρος, Μεσογειακό Γραφείο Πληροφόρησης για το Περιβάλλον, τον Πολιτισμό και την Αειφόρο Ανάπτυξη (MIO-ECSDE) • Πρόεδρος, Διεθνής Συνεργασία για το Νερό-Μεσόγειος (GWP-Med)</p> |
|---|---|---|

Παρασκευή 23 Οκτωβρίου 2009 - Ημέρα 2^η

- | | | |
|--|---|--|
| <p>18:00 Έναρξη - Χαιρετισμοί</p> <p>18:15 Mike Young, Καθηγητής Διοίκησης και Οικονομικών του Νερού, Πανεπιστήμιο Αδελαΐδας • Διευθυντής, Ινστιτούτο Περιβάλλοντος, Αυστραλία
«Διαχείριση της Λειψυδρίας σε έναν Κόσμο Συνεχών Αλλαγών: Η Περίπτωση της Αυστραλίας»</p> <p>18:40 Joaquim Rocha Martins, Καθηγητής, Πανεπιστήμιο του Πόρτο • Πρόεδρος Συμβουλίου Αναδιάρθρωσης, Aguas do Porto, Πορτογαλία
«Το Νερό και η Πόλη»</p> | <p>19:05 Marc Edwards, Καθηγητής Περιβαλλοντικής Μηχανικής, Πολυτεχνείο της Πολιτείας Βιρτζίνια, ΗΠΑ
«Βελτιστοποίηση των Αστικών Δικτύων Ύδρευσης και Αποχέτευσης»</p> <p>19:30 Lucien Chabason, Πρόεδρος, Blue Plan • Διευθυντής, Institut du Développement Durable et des Relations Internationales (IDDRI), Γαλλία
«Διαχείριση της Ζήτησης Νερού στη Μεσόγειο»</p> | <p>19:55 Jürg Staudenmann, Σύμβουλος Διακυβέρνησης Υδάτων, Αναπτυξιακό Πρόγραμμα του Οργανισμού Ηνωμένων Εθνών (UNDP), Περιφερειακό Κέντρο Μπρατισλάβα, Σλοβακία
«Διακυβέρνηση Υδάτων και Δικαιώματα Νερού»</p> <p>20:20 Συζήτηση στρογγυλής τραπέζης των ομιλητών του Συμποσίου</p> <p>20:45 Κλείσιμο ημερίδας</p> <p>Συντονιστής: Διονύσιος Σιμόπουλος, Διευθυντής Πλανηταρίου, Ίδρυμα Ευγενίδου</p> |
|--|---|--|

Ώρα προσέλευσης: 17:30

Είσοδος με δεητίο εισόδου - πληροφορίες: 211 5006 145, pr@sev.org.gr

«Νερό για όλους»

Έκθεση

21 Οκτωβρίου - 30 Δεκεμβρίου 2009

Το Διεθνές Συμπόσιο για το Νερό, που οργανώνεται στο πλαίσιο του προγράμματος Megaron plus, συμπίπτει με την έναρξη λειτουργίας της διεθνούς έκθεσης «Νερό για όλους» της Cité des sciences et de l'industrie, La Villette-Paris, στο Μέγαρο Μουσικής Αθηνών, με τη χορηγία του Συμβουλίου ΣΕΒ για τη Βιώσιμη Ανάπτυξη και του Ιδρύματος Ευγενίδου και σε συνεργασία με την Πρεσβεία της Γαλλίας και το Γαλλικό Ινστιτούτο Αθηνών

Διεθνές Συμπόσιο για το Νερό «Βιώσιμη Ανάπτυξη και Νερό: Μία παγκόσμια πρόκληση για τοπικές δράσεις» διοργανώνει το Συμβούλιο ΣΕΒ για τη Βιώσιμη Ανάπτυξη σε συνεργασία με το Megaron Plus, 22 και 23 Οκτωβρίου 2009, Μέγαρο Μουσικής Αθηνών

Το Συμβούλιο ΣΕΒ για τη Βιώσιμη Ανάπτυξη, σε συνεργασία με το Megaron Plus, διοργανώνει **Διεθνές Συμπόσιο για το Νερό** με θέμα: **«Βιώσιμη Ανάπτυξη και Νερό: Μία παγκόσμια πρόκληση για τοπικές δράσεις»**, την Πέμπτη 22 και Παρασκευή 23 Οκτωβρίου 2009, και ώρα 18.00 - 21.00, στο Μέγαρο Μουσικής Αθηνών (αίθουσα Δημήτρης Μητρόπουλος).



Το Διεθνές Συμπόσιο για το Νερό που οργανώνεται στο πλαίσιο του προγράμματος Megaron Plus συμπίπτει με την έναρξη λειτουργίας της διεθνούς έκθεσης **«Νερό για Όλους»** της Cité des sciences et de l'industrie, La Villette-Paris, στο Μέγαρο Μουσικής Αθηνών, με τη χορηγία του Συμβουλίου ΣΕΒ για τη Βιώσιμη Ανάπτυξη και του Ιδρύματος Ευγενίδου και σε συνεργασία με την Πρεσβεία της Γαλλίας και το Γαλλικό Ινστιτούτο Αθηνών.

Το Διεθνές Συμπόσιο για το Νερό αποτελεί μέρος μιας ευρύτερης πρωτοβουλίας του Συμβουλίου ΣΕΒ για τη Βιώσιμη Ανάπτυξη, η οποία στοχεύει στην ανάδειξη των μεγάλων και αλληλένδετων ζητημάτων, που σχετίζονται με τη διασφάλιση ενός βιώσιμου μέλλοντος για όλους μας. Ζητήματα τα οποία, για να αντιμετωπιστούν, απαιτούν διάλογο βασισμένο στη γνώση και προϋποθέτουν συνεργασία μεταξύ επιχειρήσεων, καταναλωτών, πολιτείας και κοινωνίας των πολιτών. Το Νερό μαζί με την Ενέργεια, τις Κλιματικές Αλλαγές και τη Βιοποικιλότητα αποτελούν ένα σύνολο αλληλοεξαρτώμενων προκλήσεων, τις οποίες καλούμαστε όλοι να αντιμετωπίσουμε, με γνώση για τα πραγματικά δεδομένα και τις λύσεις που προσφέρονται και με συναίσθηση των αναγκών σταθμίσεων, που είναι απαραίτητο να γίνουν. Το Διεθνές Συμπόσιο για το Νερό φιλοδοξεί να αναδείξει τις βασικές πτυχές της μεγάλης αλλά παραγνωρισμένης πρόκλησης του Νερού. Μίας πρόκλησης, η οποία διαφοροποιείται από τις άλλες, καθώς ο χαρακτήρας της είναι σίγουρα παγκόσμιος, αλλά οι λύσεις και οι συντονισμένες ενέργειες που απαιτούνται για την αντιμετώπισή της, δεν μπορεί παρά να είναι περιφερειακές ή τοπικές.



Πέμπτη, 22 Οκτωβρίου 2009 – Ημέρα 1η

Την Πέμπτη, 22 Οκτωβρίου 2009, πρώτη ημέρα του συμποσίου, **τη συζήτηση θα συντονίσει ο Μιχάλης Σκούλλος, Καθηγητής, Πρόεδρος του Μεσογειακού Γραφείου Πληροφόρησης για το Περιβάλλον, τον Πολιτισμό και την Αειφόρο Ανάπτυξη (MIO-ECSDE) και της Διεθνούς Συνεργασίας για το Νερό-Μεσόγειος (GWP-Med).** Οι ομιλητές θα είναι:



Ο Peter Rogers, καθηγητής Περιβαλλοντικής Μηχανικής, Ρυμοτομίας και Χωροταξίας στο Πανεπιστήμιο Χάρβαρντ στις ΗΠΑ, ο οποίος θα δώσει διάλεξη με τίτλο: «Αντιμετωπίζοντας την Κρίση του Πόσιμου Νερού». Ο Peter Rogers γεννήθηκε στο Λίβερπουλ το 1937. Σπούδασε στην Αγγλία και στις ΗΠΑ και ολοκλήρωσε τη διδακτορική του διατριβή στο Χάρβαρντ το 1966.

Ήταν λέκτορας στο ίδιο Πανεπιστήμιο από το 1966 έως το 1967, βοηθός καθηγητή από το 1967 έως το 1970, συνεργαζόμενος καθηγητής από το 1970 έως το 1974. Είναι, μεταξύ άλλων, μέλος του Κέντρου για τις Πληθυσμιακές Μελέτες στο Χάρβαρντ από το 1966, μέλος του Κέντρου Περιβάλλοντος του Χάρβαρντ (HUCE) από το 2000 και μέλος της Διεθνούς Ένωσης Υδρολογικών Επιστημών, της Εθνικής Ακαδημίας Επιστημών. Ο **Peter Rogers** έχει υπάρξει επισκέπτης καθηγητής πολλών από τα γνωστότερα Πανεπιστήμια στον κόσμο. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα περιλαμβάνουν τις βελτιωμένες μεθόδους για τη **διαχείριση των φυσικών πόρων και του περιβάλλοντος**, με έμφαση στη χρήση αναλυτικών μεθόδων βελτιστοποίησης με σκοπό την ενσωμάτωση των φυσικών φαινομένων και των μηχανολογικών συστημάτων ελέγχου. Ασχολείται επίσης με την ανάπτυξη μοντέλων διαχείρισης πόρων μεσαίων κλιμάκων που σχετίζονται άμεσα με μακροοικονομικές παραμέτρους, καθώς επίσης και με τον **αντίκτυπο που έχει η αλλαγή του κλίματος του πλανήτη στους υδάτινους πόρους**. Τέλος, ενδιαφέρεται ιδιαίτερα για τα ζητήματα **περιβάλλοντος των ασιατικών χωρών**.



Ο **Lute Broens**, Πρόεδρος της Ευρωπαϊκής Εταιρίας Αφαλάτωσης, Μέλος του Δ.Σ. του Εθνικού Συμβουλίου Ολλανδίας για το Νερό της και Διευθυντής Ανάπτυξης της **“Norit BV”** στην Ολλανδία, θα μιλήσει για την **«Αξιοποίηση του Θαλάσσιου Νερού και των Λυμάτων»**. Ο **Lute Broens** έχει μεταπτυχιακό στη **Χημική Μηχανολογία** από το Πανεπιστήμιο του **Twente** και έχει δουλέψει σε συνεργασία με τον Καθηγητή **Smolders** πάνω στις μεμβράνες στεγανοποίησης από το 1971 έως το 1980. Είναι **συνιδρυτής της εταιρίας X-Flow BV**, θυγατρικής της **Norit NV**, η οποία παράγει μεμβράνες στεγανοποίησης που χρησιμοποιούνται από πολλές εταιρίες σε όλο τον κόσμο για το φιλτράρισμα του νερού, της μπίρας και άλλων ποτών. Ως Διευθυντής Ανάπτυξης της **Norit**, ο **Lute Broens** εστιάζει σε δύο βασικά σημεία: **στην ανάπτυξη της αγοράς και στην ανάπτυξη καινοτόμων τεχνολογιών**.

Η **Γραμματική Τσίγκου**, Γενική Διευθύντρια της Διεύθυνσης Επενδυτικών Σχεδίων της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων στο Λουξεμβούργο, θα πραγματοποιήσει διάλεξη με τίτλο: **«Στρατηγική Χρηματοδότησης Προγραμμάτων για το Νερό και την Ενέργεια στην Εποχή των Κλιματικών Αλλαγών»**. Γεννήθηκε το 1944. Πήρε πτυχίο Πολιτικού Μηχανικού από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και ολοκλήρωσε τις μεταπτυχιακές της σπουδές στο Μπρίστολ. Από το 1969 έως το 1982 υπηρέτησε στο **Υπουργείο Δημοσίων Έργων**, αρχικά ως Προϊσταμένη Τμήματος και έπειτα ως Διευθύντρια. Το 1982 υπηρέτησε στη **Μόνιμη Ελληνική Αντιπροσωπεία στις Βρυξέλλες**, ενώ το 1985 διορίστηκε στην **Ευρωπαϊκή Τράπεζα Επενδύσεων**, όπου εργάστηκε πάνω σε θέματα χωρών της Κεντρικής και Ανατολικής Ευρώπης.



Την πρώτη ημέρα εργασιών του συμποσίου θα κλείσει ο **Philippe Marin**, **Εμπειρογνώμων Νερού και Υγιεινής της Παγκόσμιας Τράπεζας** με έδρα την **Τунησία**. Η διάλεξή του έχει τίτλο: **«Η Χρηματοοικονομική Πρόκληση της Βιώσιμης Ανάπτυξης για το Νερό»**.

Παρασκευή, 23 Οκτωβρίου 2009 – Ημέρα 2η

Την Παρασκευή, 23 Οκτωβρίου τη συζήτηση θα συντονίσει ο Διονύσιος Σιμόπουλος, Διευθυντής του Πλανηταρίου του Ευγενίδειου Ιδρύματος.

Οι ομιλητές θα είναι:



Ο Mike Young, Ομότιμος Καθηγητής Διοίκησης και Οικονομικών του Νερού στο Πανεπιστήμιο της Αδελαΐδας, στην Αυστραλία και Διευθυντής του Ινστιτούτου Περιβάλλοντος της Αδελαΐδας, ο οποίος θα μιλήσει για τη «Διαχείριση της Λειψυδρίας σε έναν Κόσμο Συνεχών Αλλαγών: Η περίπτωση της Αυστραλίας». Ο Mike Young είναι μέλος της Ακαδημίας Κοινωνικών Επιστημών στην Αυστραλία. Το 2006 βραβεύτηκε με το Land and Water Australia Eureka Award for Water Research. Διδάσκει επίσης στο πανεπιστήμιο της Νέας Αγγλίας και στο πανεπιστήμιο Charles Sturt. Πριν διδάξει στο Πανεπιστήμιο της Αδελαΐδας, ο Mike Young εργάστηκε 30 χρόνια στον Επιστημονικό και Ερευνητικό Οργανισμό της Κοινοπολιτείας της Αυστραλίας (CSIRO). Το 2005, η εφημερίδα «Canberra Times» τον ανακήρυξε «Πράσινο Αυστραλό της Χρονιάς», ενώ το 2006, η ίδια εφημερίδα τον συμπεριέλαβε στη λίστα με τους 10 ανθρώπους με τη μεγαλύτερη επιρροή στην πολιτική αποκατάστασης του νερού. Το 2008, τα νοτιοαυστραλιανά μέσα μαζικής ενημέρωσης τον χαρακτήρισαν ως έναν από τους 50 ανθρώπους με τη μεγαλύτερη επιρροή και ως τον άνθρωπο, που είναι πιο πιθανόν να αλλάξει τον κόσμο, στον οποίον ζούμε. Ο Mike Young είναι σήμερα επικεφαλής της προετοιμασίας μιας έκθεσης για τη διαχείριση και επένδυση του νερού για λογαριασμό του Περιβαλλοντικού Προγράμματος των Ηνωμένων Εθνών.

Ο Joaquim Roças Martins, Καθηγητής Περιβαλλοντικής Πολιτικής στο Πανεπιστήμιο του Πόρτο και Διευθύνων Σύμβουλος της “Águas do Porto” θα δώσει διάλεξη με τίτλο: «Το Νερό και η Πόλη». Γεννήθηκε στην Πορτογαλία το 1953. Έχει Μάστερ Μηχανολογίας στο τομέα της Δημόσιας Υγείας και διδακτορικό από το Πανεπιστήμιο του Newcastle upon Tyne της Μεγάλης Βρετανίας. Είναι μέλος της Πορτογαλικής Ένωσης Ορκωτών Μηχανικών, μέλος της Διεθνούς Συμφωνίας Σίτου (IWA) και του Ευρωπαϊκού Δικτύου κατά της Φτώχειας (EAPN). Είναι ο συγγραφέας πενήντα μελετών και ρυθμιστικών σχεδίων με θέμα το νερό και το περιβάλλον (υδάτινα αποθέματα, λύματα, διαχείριση υδρολογικών λεκανών κ.ά.) και έχει εργαστεί ως σύμβουλος στο NATO, στην Ευρωπαϊκή Ένωση και σε Ανατολικοευρωπαϊκές χώρες. Σήμερα, ο Joaquim Roças Martins γράφει ένα βιβλίο για τη Διαχείριση Μεταβολών στις Εταιρίες Ύδατος.



Ο Marc Edwards, Καθηγητής Περιβαλλοντικής Μηχανικής στο Κρατικό Πολυτεχνείο της Πολιτείας της Βιρτζίνια στις ΗΠΑ θα μιλήσει για τη «Βελτιστοποίηση των Αστικών Δικτύων Ύδρευσης και Αποχέτευσης». Ο Marc Edwards σπούδασε βιοφυσική στο SUNY Buffalo και έκανε μεταπτυχιακές σπουδές στη Μηχανική Περιβάλλοντος στο Πανεπιστήμιο της Ουάσινγκτον, όπου ολοκλήρωσε τη διδακτορική του διατριβή το 1991. Έχει διατελέσει καθηγητής και στο Πανεπιστήμιο του Κολοράντο. Ο Marc Edwards έχει τιμηθεί κατά καιρούς για το έργο του με πολλές διακρίσεις από Πανεπιστήμια, από τον Λευκό Οίκο (1996), καθώς και από την Αμερικανική Εταιρία Πολιτικών Μηχανικών.

Ο **Lucien Chabason**, Πρόεδρος του **Blue Plan** και Διευθυντής του **IDDR** (**Institut du Développement Durable et des Relations Internationales**) στη Γαλλία θα δώσει διάλεξη με τίτλο: «**Διαχείριση της Ζήτησης Νερού στη Μεσόγειο**». Γεννήθηκε το 1941 στο Παρίσι. Σπούδασε **νομική, οικονομικές επιστήμες και κοινωνιολογία** στο **πανεπιστήμιο του Παρισιού** πριν γίνει δεκτός στη **Γαλλική Εθνική Σχολή Διοίκησης (ENA)** το 1968. Ήταν υπεύθυνος περιβαλλοντικών θεμάτων στο Γραφείο του Γάλλου Πρωθυπουργού, Προϊστάμενος του Τμήματος για το Χωροταξικό Σχεδιασμό και το Σχεδιασμό Ανάπτυξης Τοπίου στο Υπουργείο Περιβάλλοντος (1978-1984) και Διευθυντής του Τμήματος Έρευνας (1984-1988). Από το 1988 έως το 1990, ο **Lucien Chabason** ήταν Διευθυντής του γραφείου του Υπουργού Περιβάλλοντος και υπεύθυνος για την **προετοιμασία του Πράσινου Σχεδίου** για τη Γαλλία που υιοθετήθηκε από τη Γαλλική Κυβέρνηση το 1991. Από το 2004 είναι Καθηγητής Περιβαλλοντικής Πολιτικής στο Ινστιτούτο Πολιτικών Επιστημών του Παρισιού (Sciences-Po). Υπήρξε **πρώην Συντονιστής του Μεσογειακού Σχεδίου Δράσης στην Αθήνα** από το 1994 έως το 2003.



Ο **Jürg Staudenmann**, Σύμβουλος Διακυβέρνησης Υδάτων του **UNDP (Αναπτυξιακό Πρόγραμμα του Οργανισμού Ηνωμένων Εθνών)** στο Περιφερειακό Κέντρο της **Μπρατισλάβα της Δημοκρατίας της Σλοβακίας**, θα μιλήσει για τη «**Διακυβέρνηση Υδάτων και Δικαιώματα Νερού (& Υγιεινής)**». Η δουλειά του **Jürg Staudenmann** περιλαμβάνει την **ανάπτυξη και εφαρμογή πολυεθνικών προγραμμάτων**, τη διευκόλυνση και υποστήριξη των «**Επαγγελματιών Ύδατος της Κοινότητας**», καθώς και πολιτική συμβουλών και υποστήριξης για την ανάπτυξη προγραμμάτων σε γραφεία της χώρας του και σε άλλους πελάτες στην Ευρώπη, την Κοινοπολιτεία Ανεξαρτήτων Κρατών και άλλες περιοχές. Μεγάλο μέρος της δουλειάς του επικεντρώνεται στη **διαχείριση των γνώσεων**. Μεταξύ άλλων, ο **Jürg Staudenmann** επιβλέπει την ανάπτυξη του «**WaterWiki**», μιας καινοτόμου Wiki βάσης γνώσεων και on-line πλατφόρμας συνεργασίας γύρω από το νερό. Πριν διοριστεί στη σημερινή του θέση, ο **Jürg Staudenmann** εργαζόταν στο **Αναπτυξιακό Πρόγραμμα των Ηνωμένων Εθνών (UNDP)** στη Νέα Υόρκη, ενώ ακόμη πιο πριν εργαζόταν στο πεδίο της **Εφαρμοσμένης Έρευνας για την Ανακύκλωση του Νερού και των Υδάτινων Πόρων** (διαχείριση υδατοκαλλιέργειας). Έχει **Master στις Περιβαλλοντικές Σπουδές και στην Περιβαλλοντική Μηχανική (1994)** από το **Ελβετικό Ομοσπονδιακό Ινστιτούτο Τεχνολογίας της Ζυρίχης**.

*Οι γλώσσες εργασίας του Συμποσίου θα είναι τα ελληνικά, τα αγγλικά και τα γαλλικά.



Το **Συμβούλιο ΣΕΒ για τη Βιώσιμη Ανάπτυξη** αποτελεί μία αστική μη κερδοσκοπική εταιρία που ιδρύθηκε το 2008 από 31 ελληνικές επιχειρήσεις - μέλη του ΣΕΒ. Στόχος του είναι να αποτελέσει τον ισχυρό και δυναμικό συντελεστή των επιχειρήσεων, που θέλουν και μπορούν να παίξουν ηγετικό ρόλο στην προώθηση της Βιώσιμης Ανάπτυξης στην ελληνική επιχειρηματική πραγματικότητα και στη δημιουργία του απαραίτητου πλαισίου διαλόγου για τη συζήτηση και τη στάθμιση των κρίσιμων θεμάτων της Βιώσιμης Ανάπτυξης μεταξύ επιχειρήσεων, Πολιτείας και, γενικότερα, της κοινωνίας. Το Συμβούλιο συμμετέχει στο περιφερειακό δίκτυο του **World Business Council for Sustainable Development (WBCSD)**.