

## ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΗΜΕΡΙΔΑΣ ΜΕ ΘΕΜΑ:

### «ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ: ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ & ΕΥΚΑΙΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ»

### & Εργαστήριο για Εκπαιδευτικούς σε «Σχεδιασμό Εκπαιδευτικών Σεναρίων και Χρήση Τεχνολογιών Διαδικτύου για την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση»

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 29.04.2010

ΕΙΣΟΔΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗ

ΤΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ:

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗΣ:

Αμφιθέατρο Βιβλιοθήκης  
Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών  
Ιερά Οδός 75, 118 55 Αθήνα

Μαρία Κουκούλη  
Εργ. Πληροφορικής  
Τηλ: 2105294191, Fax: 2105294199  
e-mail: mkou@aua.gr

Το αντικείμενο της ημερίδας **Βιώσιμη Ανάπτυξη & Προστασία του Περιβάλλοντος: Προκλήσεις & Ευκαιρίες για την Ελληνική Εκπαίδευση** και το εργαστήριο που τη συνοδεύει, είναι οι προκλήσεις στη σύνδεση της εκπαίδευσης με την Βιώσιμη Ανάπτυξη και την Προστασία του Περιβάλλοντος. Εκπρόσωποι εκπαίδευσης θα αναφέρουν τις εμπειρίες και τις ιδέες τους σχετικά με το θέμα. Κατά τη διάρκεια της ημερίδας θα κηρυχθεί η έναρξη λειτουργίας της διαδικτυακής πύλης Organic.Edunet. Πρόκειται για έναν πανευρωπαϊκό κόμβο, που στοχεύει στην εκπαίδευση, την ενημέρωση και την ευαισθητοποίηση τόσο των εκπαιδευτικών και ερευνητικών κοινοτήτων, όσο και του ευρύτερου κοινού, σε θέματα Βιολογικής Γεωργίας και Αγρό-Οικολογίας.

Οι εργασίες της ημερίδας θα ολοκληρωθούν με το εργαστήριο για εκπαιδευτικούς στο **Σχεδιασμό Εκπαιδευτικών Σεναρίων και Χρήσης Τεχνολογιών Διαδικτύου για την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση**, στη διάρκεια του οποίου, οι ενδιαφερόμενοι εκπαιδευτικοί, θα έχουν την δυνατότητα να σχεδιάσουν εκπαιδευτικές δραστηριότητες καθώς και να έρθουν σε επαφή με νέες τεχνολογίες εφαρμοσμένες στον τομέα της Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης. Κατά τη διάρκεια του εργαστηρίου οι συμμετέχοντες θα χρησιμοποιήσουν τη διαδικτυακή πύλη Organic.Edunet για να αναζητήσουν εκπαιδευτικό υλικό. Επιπρόσθετα θα έρθουν σε επαφή με τη διαδικασία κατασκευής εκπαιδευτικών σεναρίων ενώ θα τους δοθεί επίσης η δυνατότητα να μεταφέρουν τα σενάρια στα σχολεία τους.

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

### «ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ: ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ & ΕΥΚΑΙΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ»

#### & «Εργαστήριο Σχεδιασμού Εκπαιδευτικών Σεναρίων και Χρήσης Σύγχρονων Τεχνολογιών στην Περιβαλλοντική Εκπαίδευση»

|               | Περιγραφή   |
|---------------|---|
| 08:30 - 09:30 | <b>Προσέλευση, Εγγραφές συνέδρων</b>  |
| 09:30- 10:00  | <i>Καλωσόρισμα, Εισαγωγή, Σκοπός και Στόχοι της Ημερίδας Σύντομοι Χαιρετισμοί, Εκπρόσωποι ΓΠΑ, ΓΓΕΤ, Υπουργείων Παιδείας, Αγροτικής Ανάπτυξης, Περιβάλλοντος</i><br><ul style="list-style-type: none"> <li>- Γ. Μπαζώτη, Γεν. Γρ. Αγροτικής Πολιτικής &amp; Διεθνών Σχέσεων, Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων</li> <li>- Γ. Ζέρβας, Πρύτανης ΓΠΑ</li> <li>- Α. Σιδερίδης, Καθ. ΓΠΑ</li> </ul> |
| 10:00- 10:15  | <i>Παρουσίαση του έργου Organic.Edunet</i><br><ul style="list-style-type: none"> <li>- Ν. Μανουσέλης, Υπεύθυνος Έργου Organic.Edunet, Ε.Δ.Ε.Τ.Α.Ε.</li> </ul>   |
| 10:15- 11:15  | <b>1η Συνεδρία "Γεωργία - Βιολογική Γεωργία"</b>  |
|               | <i>"Η Βιολογική Γεωργία: Παρόν - Μέλλον"</i><br><ul style="list-style-type: none"> <li>- Δ. Μπιλάλης, Επικ. Καθ. ΓΠΑ, Εθνικός Εκπρόσωπος IFOAM</li> </ul>   |
|               | <i>"Αντιμετώπιση Ζωϊκών Εχθρών των Φυτών : Παρόν και Μέλλον"</i><br><ul style="list-style-type: none"> <li>- Ν. Εμμανουήλ, Καθ. ΓΠΑ &amp; κ. Δ. Περδίκη, Επικ. Καθ. ΓΠΑ</li> </ul>  |
|               | <i>"Μια Καινοτόμος Καλλιέργεια: Η Βιολογική Καλλιέργεια της Ρίγανης"</i><br><ul style="list-style-type: none"> <li>- Α. Λιόπα-Τσακαλίδη, Επικ. Καθ. ΤΕΙ Μεσολογγίου</li> </ul>  |
| 11:15- 11:30  | <b>Διάλειμμα για καφέ</b>   |
| 11:30- 12:20  | <b>2η Συνεδρία: "Βιολογικές Εκτροφές"</b>   |
|               | <i>"Υγιεινή Αγροτικών Ζώων και Βιολογική Κτηνοτροφία"</i><br><ul style="list-style-type: none"> <li>- Ε. Ξυλούρη, Αν. Καθ. ΓΠΑ</li> </ul>   |
|               | <i>"Ελληνικά Βιολογικά Γαλακτοκομικά Προϊόντα – Προοπτικές"</i><br><ul style="list-style-type: none"> <li>- Θ. Μασούρας, Επικ. Καθ. ΓΠΑ</li> </ul>  |

|             |   |
|-------------|---|
| 12:20-13:50 | <p><b>3η Συνεδρία: “Προκλήσεις στην σύνδεση της Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης με τη Βιώσιμη Ανάπτυξη και την Προστασία του Περιβάλλοντος”</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Μ. Παπαδάκης, Θαλασσόκοσμος</li> <li>– Ν. Τσαγλιώτης, Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Ρεθύμνου,</li> <li>– Κ. Τάσης, Ελληνογερμανική Αγωγή</li> </ul>   |
| 13:50-15:30 | <p><b>Διάλειμμα για ελαφρύ γεύμα</b></p>  |
| 15:30-16:00 | <p><b>Θεωρητικό Μέρος Εργαστηρίου: “Η Τεχνολογία για την Υποστήριξη της Εκπαίδευσης και Δια Βίου Μάθησης σε Θέματα Βιολογικής Γεωργίας, Αγρο-Οικολογίας και Βιώσιμης Αγροτικής Ανάπτυξης”</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Π. Λαμέρας, Ελληνογερμανική Αγωγή</li> <li>– Ν. Παλαβιτσίνης, Ε.Δ.Ε.Τ. Α.Ε.</li> </ul>   |
| 16:00-17:30 | <p><b>Πρακτικό Μέρος Εργαστηρίου / Ομάδες Εργασίας:</b> Πρακτική εκπαίδευση/εξάσκηση στο σχεδιασμό εκπαιδευτικών σεναρίων με τη χρήση νέων τεχνολογιών και εργαλείων Παγκόσμιου Ιστού [ομάδες εργασίας και εκπαίδευση σε εργαστήριο Η/Υ]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Π. Λαμέρας, Ελληνογερμανική Αγωγή</li> <li>– Ν. Παλαβιτσίνης, Ε.Δ.Ε.Τ. Α.Ε.</li> <li>– Κ. Στρατής, Ε.Δ.Ε.Τ. Α.Ε.</li> </ul> |
| 17:30-18:00 | <p><b>Διάλειμμα για καφέ</b></p>  |
| 18:00-19:00 | <p><b>Κλείσιμο Εργαστηρίου &amp; Ημερίδας:</b> Συμπεράσματα ομάδων εργασίας, συζήτηση για μεταφορά αποτελεσμάτων στην εκπαιδευτική πράξη και διαδικασία, μελλοντικές προκλήσεις</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Π. Λαμέρας, Ελληνογερμανική Αγωγή</li> <li>– Ν. Παλαβιτσίνης, Ε.Δ.Ε.Τ. Α.Ε.</li> </ul>   |
| 19:00       | <p><b>Λήξη της Ημερίδας</b></p>   |