

«Δες την Ψηφιακά»



Tο Υπουργείο Παιδείας, μέσα από τη δράση «Δες την Ψηφιακά 2.0», παρέχει το δικαιώμα απόκτησης νέου φορητού προσωπικού υπολογιστή στο 25% των επιτυχόντων με τη μεγαλύτερη βαθμολογία σε κάθε τμήμα ή σχολή της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης, δηλαδή σε πρωτοετείς φοιτητές και σπουδαστές που εισήχθησαν σε ΑΕΙ/ΤΕΙ της

χώρας με τις εισαγωγικές εξετάσεις του 2009.

Κάθε δικαιούχος φοιτητής θα επιχορηγηθεί με το 80% της αξίας του φορητού υπολογιστή της επιλογής του (με μέγιστη επιδότηση τα 400 ευρώ), θα έχει δωρεάν πρόσβαση σε 100 GBytes «on line» δικτυακού αποθηκευτικού χώρου, μέσω της υπηρεσίας ΠΙΘΟΣ+, καθώς και πρόσβαση σε νέα υπηρεσία ηλεκτρονικής διάθεσης ανοικτού εκπαιδευτικού λογισμικού.

Επιπλέον, δικαιούχοι είναι και όλοι οι φοιτητές που εισάγονται ως «πάσχοντες από σοβαρές ασθένειες» κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2008-09 και 2009-10 (ως μέγιστη επιδότηση ορίστηκε το ποσό των 800 ευρώ). Πρόσβαση στην υπηρεσία ΠΙΘΟΣ+ θα έχουν και όλοι οι φοιτητές που συμμετίκαν στο έργο «Δες την Ψηφιακά» κατά το ακαδημαϊκό έτος 2008-09.

Η προμήθεια των επιδοτούμενων φορητών υπολογιστών θα γίνεται έως και τις **23/1/2010**.

] www.destinpsiaki.gr; τηλ.: 801-11-85-100.

Σεμινάρια

Tο Επιστημονικό και Επιμορφωτικό Κέντρο Χημικών Μηχανικών έχει προγραμματίσει τα παρακάτω σεμινάρια:

- **18-19 Φεβρουαρίου 2010** (8 ώρες): «Περιβαλλοντικό δείκτες και εταιρική ευθύνη». Συντονιστής σεμιναρίου: **N. Κάρναβος**, ΧΜ.

- **22-23 Φεβρουαρίου 2010** (16 ώρες): «Νέα νομοθεσία της ΕΚ, κανονισμός 1272/2008/EK (clp), για την ταξινόμηση, επισήμανση, συσκευασία χημικών προϊόντων» (Νέο). Συντονιστής σεμιναρίου: **A. Τσάτσου**, χημικός.

- **24-26 Φεβρουαρίου 2010** (18 ώρες): «Εφαρμογή της Οδηγίας ATEX (99/92/EE) για την προστασία της ΥΑΕ σε χώρους όπου μπορεί να δημιουργηθούν εκρηκτικές στιμοσφαιρες». Συντονιστής σεμιναρίου: **Π. Μέρκος**, ΧΜ.

- **1-3 Μαρτίου 2010** (8 ώρες): «Οδηγός επενδύσεων για φωτοβολταϊκά συστήματα» (Νέο). Συντονιστής σεμιναρίου: **M. Σάββας**, ΧΜ.

• **4-5 Μαρτίου 2010** (16 ώρες): «Εξωτερικό περιβαλλοντικό κόστος» (Νέο). Συντονιστής σεμιναρίου: **Σ. Μιραζέντης**, ΧΜ.

• **8-9 Μαρτίου 2010** (16 ώρες): «Μεθαδολογικό πλαίσιο αποκατάστασης εδαφών» (Νέο). Συντονιστής σεμιναρίου: **A. Καραγιάνης**, ΧΜ.

• **11-12 Μαρτίου 2010** (16 ώρες): «Νέες περιβαλλοντικές απαιτήσεις. Εφαρμογή η περίπτωση του Ασωπού» (Β' κύκλος, νέο). Συντονιστής σεμιναρίου: **I. Παναγόπουλος**, ΧΜ.

• **15-16 Μαρτίου 2010** (16 ώρες): «Management της ασφάλειας». Συντονιστής σεμιναρίου: **EΕΚΧΜ**.

• **18-19 Μαρτίου 2010** (16 ώρες): «Μελέτες περιβαλλοντικών επιπτώσεων». Συντονιστής σεμιναρίου: **K. Σιούλας**, περιβαλλοντολόγος.

• **23-24 Μαρτίου 2010** (18 ώρες): «Διαδικασίες ενεργειακών επιθεωρήσεων σε κτίρια και σε βιομηχανίες». Συντονιστής σεμιναρίου: **K. Ψωμόπουλος**, ΗΜ.

] Τηλ: 210-9536.775-6, e-mail: eekxm@hol.gr

Επιμέλεια: **Φρ. Καβαλαρή**

Πρόσκληση για δωρεάν μελέτη σκοπιμότητας

Tο Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΚΑΠΕ) καλεί επικειρήσεις (ιδιωτικές, δημόσιες και της Τοπικής Αυτοδιοίκησης) του τριτογενούς τομέα (ξενοδοχεία, νοσοκομεία, αθλητικά κέντρα, τηλεθέρμανση κλπ.), με αυξημένη ημερήσια κατανάλωση ζεστού νερού (θέρμανση, ζεστό νερό χρήσης), με κόστος θερμικής ενέργειας (πετρέλαιο, φυσικό αέριο) μεγαλύτερο από δέκα κιλιάδες ευρώ (10.000 ευρώ) ετησίως και με σχετικά σταθερή κατανάλωση στη διάρκεια του έτους, να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για συμμετοχή στο έργο «BioSolES Co» (Biomass Solar Thermal Energy Service Companies), το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή. Κεντρικός στόχος του έργου είναι η ανάπτυξη της αγοράς των Εταιρειών Ενεργειακών Υπηρεσιών, με έμφαση στις μεγάλες εγκαταστάσεις Βιομάζας και Θερμικών Ηλιακών Συστημάτων (ΕΕΥ-BΙΟ-ΘΗΣ).

Οι επικειρήσεις θα πρέπει να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους **μέχρι τις 28/2/2010**.

Το ΚΑΠΕ θα εκπονήσει δωρεάν 2-3 προμελέτες σκοπιμότητας σε επιλεγμένες επιχειρήσεις, με σκοπό να επιλεγεί το προσφορότερο έργο για το οποίο θα εκπονθεί λεπτομερής μελέτη, έτοιμη για εφαρμογή από δυνητικές εταιρίες ΕΕΥ-ΒΙΟ-ΘΗΣ.

Όπως τονίζεται σε σχετική ανακοίνωση, οι ΕΕΥ-ΒΙΟ-ΘΗΣ, που, ήδη, λειτουργούν με επιτυχία σε άλλες ευρωπαϊκές χώρες όπως στην Αυστρία, στη Γερμανία και στη Φινλανδία, προσφέρουν ένα ευρύ φάσμα υπηρεσιών στην εξοικονόμηση και στην παραγωγή ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές.

] **κ. Μαρκογιανάκη** και **κ. Γιακουμή**, e-mail: [@cres.gr, agiak@cres.gr](mailto:gmarko)