

Αρχείο Επεξεργασία Προβολή Ιστορικό Σελιδοδείκτες Εργαλεία Βοήθεια

Chemistry is All Around Network ...

envi.teilion.gr/chemistry-is-all-around-network-3os-xronos.html

Google

Αρχική | Site Map | Επικοινωνία | Είσοδος

αναζήτηση...

ψάξε



Τ.Ε.Ι. Ιονίων Νήσων
Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών
Τμήμα Τεχνολόγων Περιβάλλοντος Τ.Ε.

Αρχική » Ανακοινώσεις-Ειδήσεις »

Chemistry is All Around Network – 3ος χρόνος

Chemistry is All Around Network – 3^{ος} χρόνος

Το Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα Δια Βίου Μάθησης Chemistry is All Around Network (CIAAN) βρίσκεται ήδη στο τρίτο και τελευταίο έτος και ολοκληρώνεται το Νοέμβριο 2014. Το αντικείμενο μελέτης του τρίτου έτους είναι οι «Επιτυχημένες εμπειρίες και Καλές Πρακτικές στη Διδασκαλία της Χημείας» (Successful Experiences and Good Practices in Chemistry Education).

Στα πλαίσια αυτού του αντικειμένου έχει ήδη πραγματοποιηθεί η σχετική βιβλιογραφική έρευνα, έχει πραγματοποιηθεί (τον Μάρτιο 2014) η αντίστοιχη ημερίδα-εργαστήριο (Workshop) με την συμμετοχή των εμπλεκόμενων Ελλήνων εκπαιδευτικών και ειδικών επιστημόνων, καθώς και δράσεις δικτύωσης και διακρατικής ανταλλαγής απόψεων μεταξύ των 11 Ευρωπαϊκών χωρών που επίσημα συμμετέχουν στο πρόγραμμα.

Επίσης την 21^η Μαΐου 2014 πραγματοποιήθηκε το Διεθνές Συνέδριο με τίτλο "Successful Experiences and Good Practices in Chemistry Education" στις εγκαταστάσεις του Polytechnic Institute of Bragança, στην πόλη Bragança της Πορτογαλίας. Το TEI Ιονίων Νήσων εκπροσωπήθηκε από τον Καθηγητή του τμήματος Τεχνολόγων Περιβάλλοντος Τ.Ε. κ. Διονύσιο Κουλουγλιώτη. Ο κ. Κουλουγλιώτης έκανε προφορική παρουσίαση με τίτλο "What Constitutes a Successful Experience in Teaching Chemistry? Characteristic Examples from the Greek Educational Context". Στην ομιλία του ο κ. Κουλουγλιώτης αναφέρθηκε συνοπτικά στα αποτελέσματα της έρευνας Ελλήνων επιστημόνων σχετικά με τις καλές διδακτικές πρακτικές του μαθήματος της Χημείας σε όλες τις εκπαιδευτικές βαθμίδες (πρωτοβάθμια – δευτεροβάθμια – τριτοβάθμια εκπαίδευση).

Το επιστημονικό πρόγραμμα του συνεδρίου είναι διαθέσιμο στον ιστότοπο <http://www.segpcce.ipb.pt/>.

Το πλήρες άρθρο στο οποίο στηρίχθηκε η παρουσίαση του κ. Κουλουγλιώτη (μαζί με ποικίλα σχόλια από ξένους ερευνητές και εκπαιδευτικούς) είναι διαθέσιμο στον παρακάτω σύνδεσμο http://chemistrynetwork.pixel-online.org/SUE_papers_04.php