

Chemistry is All Around Network: Κίνητρα Μάθησης στη Χημεία | Τ.Ε.Ι. Ιονίων Νήσων - Τμήμα Τεχνολογίας Περιβάλλοντος & Οικολογίας - Mozilla Firefox

Αρχείο Επεξεργασία Προβολή Ιστορικό Σελιδοδείκτες Εργαλεία Βοήθεια

Chemistry is All Around Network: Κίνητρα Μά... +

envi.teion.gr/gr/chemistry-is-all-around-network-kinitra-mathisis-sti-ximeia.html

Google

Αρχική > Ανακοινώσεις-Ειδήσεις >

Chemistry is All Around Network: Κίνητρα Μάθησης στη Χημεία



Κατά τη διάρκεια του πρώτου έτους του Ευρωπαϊκού Προγράμματος Δια Βίου Μάθησης "Chemistry is All Around Network" (1/12/2011 – 30/11/2012) όπου συμμετέχει και η Ελλάδα μέσω του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων (Τμήμα Τεχνολογίας Περιβάλλοντος και Οικολογίας) εξετάστηκε η θεματική ενότητα «Κίνητρα μαθητών για να μάθουν Χημεία» (Student Motivation).

Στα πλαίσια της συγκεκριμένης θεματικής ενότητας πραγματοποιήθηκαν δράσεις δικτύωσης (Εργαστήρια-Workshops και Τηλεσυνεδρίαση-Virtual Meeting μεταξύ των 11 χωρών) καθώς και δύο Διεθνή Συνέδρια (Ιταλία και Τσεχία) – Πράγα.

Οι εκπαιδευτικοί και ειδικοί επιστήμονες όλων των χωρών συμμετείχαν ενεργά στον διακρατικό διάλογο για την καλλιέργεια και το ρόλο των κινήτρων των μαθητών αναρτώντας σχόλια στις εκπαιδευτικές πηγές, τις εργασίες και τις δημοσιεύσεις.

Συνοπτικά, τα αποτελέσματα της εργασίας των 11 συμμετεχόντων χωρών στη θεματική ενότητα «Κίνητρα μαθητών» είναι τα παρακάτω:

- Βάση δεδομένων με 229 εκπαιδευτικές πηγές διδασκαλίας
- 22 Εργασίες (Papers) που παρουσιάζουν την υφιστάμενη κατάσταση και τις μελλοντικές προοπτικές αναφορικά με τα κίνητρα των μαθητών
- Κριτική ανασκόπηση 67 δημοσιεύσεων σχετικών με τη δημιουργία κινήτρων μάθησης στις Θετικές Επιστήμες
- 11 Εθνικές Εκθέσεις (National Reports) διαθέσιμες στην Αγγλική καθώς και στην Εθνική γλώσσα (Δείτε την Ελληνική Έκθεση στον σύνδεσμο: http://chemistrynetwork.pixel-online.org/SMO_reports_national.php)
- 1 Διακρατική Έκθεση (Transnational Report)

Οι εκπαιδευτικοί και ειδικοί επιστήμονες όλων των χωρών συμμετείχαν ενεργά στον διακρατικό διάλογο για την καλλιέργεια και το ρόλο των κινήτρων των μαθητών αναρτώντας σχόλια στις εκπαιδευτικές πηγές, τις εργασίες και τις δημοσιεύσεις.

Όλα τα παραπάνω αποτελέσματα είναι ελεύθερα προσβάσιμα μέσω της παρακάτω επίσημης ιστοσελίδας: www.chemistryisnetwork.eu

Το δεύτερο έτος του προγράμματος (1/12/2012 - 30/11/2013) είναι ήδη σε εξέλιξη και έχει ως αντικείμενο τη θεματική ενότητα «Εκπαίδευση Εκπαιδευτικών» (Teacher Training). Τα πρώτα σχετικά αποτελέσματα θα ανακοινωθούν στο διεθνές συνέδριο "International Conference on Training Issues of Chemistry Teachers" που θα πραγματοποιηθεί στο Gabrovo (Βουλγαρία) στις 26/6/2013.



start Chemistry is All Arou... Έγγραφο1 - Microsof... EN 12:00 πμ