

Sent: Ενημέρωση για Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα Chemistry is All Around Network (1 of 623)

Mark as: Move Copy This message to Back to Sent

Delete Reply Forward Redirect View Thread Blacklist Whitelist Message Source Save as Print Headers

Date: Wed, 07 May 2014 21:19:39 +0300 (21:19:39 EEST)
From: dkoul@teion.gr
To: mail@ekfe-omonoias.att.sch.gr
Subject: Ενημέρωση για Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα Chemistry is All Around Network
Part(s): 2 EL_Brochure.pdf 279 KB
Download All Attachments (in .zip file)

1 unnamed 4 KB

Αγαπητέ κε Κρεμιάτη,

Ονομάζομαι Διούσης Κουλουγλιώτης και είμαι Καθηγητής στο Τμήμα Τεχνολόγων Περιβάλλοντος του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων στη Ζάκυνθο.

Σας στέλνω αυτό το μήνυμα ως επιστημονικός υπεύθυνος για την Ελληνική πλευρά του προγράμματος Δια Βίου Μάθησης (Υποπρόγραμμα Comenius) της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο Chemistry is All Around Network (CIAAN), προκειμένου αφενός να σας ενημερώσω σύντομα για την ύπαρξη του προγράμματος, τους σκοπούς και στόχους του και τα μέχρι τώρα αποτελέσματα και αφετέρου να σας παρακαλέσω, αν είναι δυνατό, να προσθέσετε το επίσημο portal του δικτύου (www.chemistryisnetwork.eu) στους εξωτερικούς συνδέσμους της ιστοσελίδας του ΕΚΦΕ Ομοιοίας προκειμένου να γίνει το πρόγραμμα ευρύτερα γνωστό.

Στο πρόγραμμα CIAAN συμμετέχουν 13 εταιρείο από 11 διαφορετικές Ευρωπαϊκές χώρες και μεταξύ αυτών και η Ελλάδα. Ο κεντρικός εταιρός είναι το Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου της Γένοβα στην Ιταλία.

Όπως αναφέρεται και στο σύντομο ενημερωτικό φυλλάδιο που σας επισυνάπτα, κύριος στόχος του προγράμματος είναι η κινητοποίηση του ενδιαφέροντος των μαθητών για σπουδή και ενασχόληση με τη Χημεία.

Όλες οι δραστηριότητες και τα αποτελέσματα του προγράμματος (το οποίο άρχισε πριν 2.5 χρόνια και ολοκληρώνεται το Νοέμβριο του 2014) είναι ελεύθερα διαθέσιμα στο επίσημο portal στη διεύθυνση www.chemistryisnetwork.eu που ήδη σας ανέφερα και παραπάνω

Συνοπτικά σας αναφέρα ότι είναι διαθέσιμη μία βάση δεδομένων με συλλογή εκπαιδευτικού υλικού (συνοδευόμενων με κριτική αποτίμηση) που κυρίως κάνει χρήση ΤΠΕ στη διδασκαλία της Χημείας (Teaching Resources).

Επίσης υπάρχουν ήδη διαθέσιμες και βάσεις δεδομένων με άρθρα-δημοσιεύσεις-Εθνικές Εκθέσεις σχετικά με τα τρία βασικά θέματα του προγράμματος: 1) Τα κίνητρα των μαθητών (Students Motivation) 2) την Εκπαίδευση/επιμόρφωση των εκπαιδευτικών (Teacher Training) και 3) τις επιτυχείς διδακτικές εμπειρίες και τις καλές διδακτικές πρακτικές στη Χημεία (Successful Experiences and Good Practices).

Στο πρόγραμμα CIAAN έχει δημιουργηθεί ένα δίκτυο μεταξύ Α΄θμιας & Β΄θμιας και Γ΄θμιας εκπαίδευσης και οι εμπλεκόμενοι εκπαιδευτικοί και ειδικοί επιστήμονες συμμετέχουν σε έναν διακρατικό διάλογο αναφορικά με τα θέματα του προγράμματος και επίσης έχουν προσφερθεί να δοκιμάσουν στις τάξεις τους κόπια από τα διαθέσιμα Teaching Resources έτσι ώστε να αναδειχθούν οι καλές διδακτικές πρακτικές και εμπειρίες. Ήδη μάλιστα αρκετοί εκπαιδευτικοί (και Έλληνες) έχουν αρχίσει να αναρτούν τα αποτελέσματα των δοκιμών διαφόρων teaching resources στη σχολική τάξη στο portal (Teaching Resources/testing).

Καθώς το πρόγραμμα CIAAN έχει αριμάσει (βρίσκεται στη μέση του τρίτου και τελευταίου έτους) και τα αποτελέσματα της δουλειάς όλων των εταιρών γίνονται όλο και περισσότερο εμφανή, για εμάς η όσο το δυνατόν μεγαλύτερη διάχυση αυτών των αποτελεσμάτων προς την ελληνική εκπαιδευτική κοινότητα είναι κεντρικής σημασίας.

Για το λόγο αυτό θα σας ήμουν υπόχρεος (εκ μέρους και όλων των εταιρών) αν θα μπορούσατε να μας βοηθήσετε σε αυτή την περαιτέρω διάχυση, προσθέτοντας ένα link στο portal του Chemistry is All Around Network στους εξωτερικούς συνδέσμους της ιστοσελίδας του ΕΚΦΕ Ομοιοίας.

Βρίσκομαι τον τελευταίο καιρό σε επικοινωνία με διάφορα ΕΚΦΕ σε όλη τη χώρα και ήδη αρκετά έχουν ανταποκριθεί και έχουν βοηθήσει στη διάχυση προσθέτοντας