

Quota status: 86.56 MB / 150.00 MB (57.70%)

Sent: Ενημέρωση για το Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα Chemistry is All Around Network (1 of 218)

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, 08 Oct 2014 09:05:27 +0300 [09:05:27 EEST]
From: dkoul@teion.gr
To: ekferodou@sch.gr
Subject: Ενημέρωση για το 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 Κρητικέ,

Ονομάζομαι Διονύσης Κουλουγλιώτης και είμαι Καθηγητής στο Τμήμα Τεχνολόγων Περιβάλλοντος Τ.Ε. 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 να σας ενημερώσω σύντομα για την ύπαρξη του προγράμματος, τους σκοπούς και στόχους του καθώς και τα αποτελέσματα του τα οποία θα μπορούσαν να φανούν χρήσιμα στους συναδέλφους εκπαιδευτικούς Χημείας των σχολικών μονάδων που καλύπτει το ΕΚΦΕ Ρόδου.

Στο πρόγραμμα CIAAN συμμετέχουν 13 εταίροι από 11 διαφορετικές Ευρωπαϊκές χώρες και μεταξύ αυτών και η Ελλάδα. Ο κεντρικός εταίρος είναι το Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου της Γένοβα στην Ιταλία. Η επίσημη ιστοσελίδα/portal του προγράμματος είναι η παρακάτω:

www.chemistryisnetwork.eu

Όπως αναφέρεται και στο σύντομο ενημερωτικό φυλλάδιο που σας επισυνάψα, 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 σχεδόν πριν 3 χρόνια και ολοκληρώνεται το Νοέμβριο του 2014) είναι ελεύθερα διαθέσιμα στο επίσημο portal (www.chemistryisnetwork.eu) που ήδη σας ανέφερα και παραπάνω

Συνοπτικά σας αναφέρω 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 τους τρεις βασικούς άξονες του προγράμματος: 1) Τα κίνητρα των μαθητών (Students' Motivation) 2) την Εκπαίδευση/επιμόρφωση των εκπαιδευτικών (Teacher Training) και 3) τις θετικές διδακτικές εμπειρίες και 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 κάποια από τα διαθέσιμα Teaching Resources έτσι ώστε να αναδειχθούν οι καλές διδακτικές πρακτικές και εμπειρίες.

Ήδη μάλιστα αρκετοί εκπαιδευτικοί (και Έλληνες) έχουν αναρτήσει τα αποτελέσματα των δοκιμών διαφόρων teaching resources στη σχολική τάξη στο portal του προγράμματος (Teaching Resources/testing).

Καθώς το πρόγραμμα CIAAN βγαίνει στο τέλος του και τα αποτελέσματα της δουλειάς όλων των εταίρων 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 εταίρων) αν θα μπορούσατε να μας βοηθήσετε σε αυτή την περαιτέρω διάχυση, πληροφoρώντας σχετικά τους συναδέλφους που εμπλέκονται με τη διδασκαλία της Χημείας στα σχολεία της περιοχής εποπτείας σας.

Μία ιδιαίτερα χρήσιμη (και γρήγορη) ενέργεια θα μπορούσε να είναι η προσθήκη ενός link στο portal του Chemistry is All Around Network