

Αρχείο Επεξεργασία Προβολή Ιστορικό Σελιδοδείκτες Εργαλεία Βοήθεια

Mail :: Sent: Ενημέρωση για τ... x

https://webmail.teion.gr/horde3/index.php?url=https%3A%2F%2Fwebmail.teion.gr%2Fhorde3%2F

DESIGN BY W N O C

Inbox New Message Folders Search Fetch Mail Options Problem Help Log out

Open Folder Sent

Quota status: 68.60 MB / 150.00 MB (45.74%)

Sent: Ενημέρωση για το Ευρωπαϊκό Δίκτυο Chemistry is All Around Network (1 of 148)

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: Thu, 18 Sep 2014 10:27:06 +0300 (10:27:06 EEST)

From: dkoul@teion.gr

To: ekfeapeir@sch.gr

Subject: Ενημέρωση για το Ευρωπαϊκό Δίκτυο 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 Θάνο,

Ονομάζομαι Διεύθυνση Κουλουργιλιάτης και είμαι Καθηγήτης στο Τμήμα Τεχνολόγων Περιβάλλοντος του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων στη Ζάκυνθο.

Σας στέλνω αυτό το μήνυμα ως επιστημονικός υπεύθυνος για την Ελληνική πλευρά του προγράμματος Δία 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 Πειραιά-Καλλιπόλης.

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 επισυνάπτα, κύριος στόχος του προγράμματος είναι η κινητοποίηση του ενδιαφέροντος των μαθητών για σπουδή και ενσχόληση 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 αναφέρα ότι είναι διαθέσιμη μία βάση δεδομένων με συλλογή εκπαιδευτικού υλικού (συνοδευόμενα 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 διακριτικό διάλογο αναφορικά με τα θέματα του προγράμματος και οι οποίοι 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, πληροφορώντας σχετικά τους συνεργάτες σας χημικούς (κα Χαραλαμπίτου και κο Πάγκαλο) και μέσω αυτών τους συναδέλφους 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 (www.chemistryisnetwork.eu) στις Συνδέσεις της ιστοσελίδας του ΕΚΦΕ Πειραιά-Καλλιπόλης. Ως σύντομος υπότιτλος στο link θα μπορούσε να είναι μία πρόταση του τύπου «Ένα Ευρωπαϊκό δίκτυο για την πρόωση της μάθησης της χημείας»

start Brochure Microsoft Excel - Koul... Mail :: Sent: Ενημέρω... Έγγραφο1 - Microsof... EL 10:27 πμ