

DESIGN BY W N.O.C

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

Open Folder Sent

- Horde
- Mail
- Organizing
- Options
- Log out

Quota status: 108.62 MB / 150.00 MB (72.41%)

Sent: Ενημέρωση για Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα CHEMISTRY IS ALL AROUND NETWORK (1 of 477)

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, 10 Oct 2013 08:43:47 +0300 [08:43:47 EEST]
From: dkoul@teion.gr
To: mail@2ekfe.ira.sch.gr, vgargan@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 3 KB

Αγαπητέ κε Γαργανουράκη,

Ονομάζομαι Διούσης Κουλουγλιώτης και είμαι Καθηγήτρια 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 ήδη βραβευμένης ιστοσελίδας του 2ου ΕΚΦΕ Ηρακλείου.

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

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

Όλες οι δραστηριότητες και τα αποτελέσματα του προγράμματος (το οποίο άρχισε σχεδόν πριν 2 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 αναφέρω ότι ήδη είναι διαθέσιμη μία βάση δεδομένων με συλλογή εκπαιδευτικού υλικού (συνοδευόμενων με κριτική αποτίμηση) που κυρίως κάνει χρήση ΠΠΕ στη διδασκαλία της Χημείας (Teaching Resources).

Επίσης υπάρχουν ήδη διαθέσιμες και βάσεις δεδομένων με άρθρα-δημοσιεύσεις-Εθνικές Εκθέσεις σχετικά με δύο από τα τρία βασικά θέματα του προγράμματος: 1) Το κίνητρο των μαθητών (Students Motivation) και 2) την Εκπαίδευση/επιμόρφωση των εκπαιδευτικών (Teacher Training). Το τρίτο βασικό θέμα του προγράμματος είναι οι Βέλτιστες Πρακτικές και Θετικές Εμπειρίες και θα πραγματοποιηθεί εντός του επόμενου έτους.

Στο πρόγραμμα CIAAN έχει δημιουργηθεί ένα δίκτυο μεταξύ Δ΄θμιας 4#8211; 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.

Καθώς το πρόγραμμα CIAAN αριμάζει (βρίσκεται στο τέλος του δεύτερου από τα συνολικά τρία χρόνια που διαρκεί) και τα αποτελέσματα της δουλειάς όλων των εταιρειών 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 εταιρειών) 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 2ου ΕΚΦΕ Ηρακλείου. Και πάλι θερμά συγχαρητήρια για τον ειδικό έπαινο στον πρόσφατο σχετικά διοργανισμό και καλή συνέχεια στο εκπαιδευτικό σας έργο.

Είμαι στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε διευκρίνιση/πληροφορία/απορία.