



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

Αρ. Φακ.: 7.7.02.25  
Αρ. Τηλ. : 22806319/506  
22402375  
Αρ. Φαξ : 22800862  
E-mail : [circularsec@schools.ac.cy](mailto:circularsec@schools.ac.cy)

4 Ιανουαρίου 2016

Διευθυντές/Διευθύντριες  
Σχολείων Μέσης Γενικής,  
Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής,  
Δημόσιας και Ιδιωτικής Εκπαίδευσης

**ΘΕΜΑ: Πρόσκληση για δήλωση ενδιαφέροντος συμμετοχής στο 1<sup>ο</sup> Ετήσιο Συνέδριο  
Χημείας στην Εκπαίδευση με θέμα «Η Συμβολή της Χημείας στις Παγκόσμιες, Σύγχρονες  
Προκλήσεις»**

Αναφορικά με το πιο πάνω θέμα, σάς ενημερώνουμε για τη διεξαγωγή του **1<sup>ου</sup> Ετήσιου Συνεδρίου Χημείας στην Εκπαίδευση** που συνδιοργανώνουν το Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού (Διεύθυνση Μέσης Εκπαίδευσης και Παιδαγωγικό Ινστιτούτο), το Τμήμα Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου (ΤΕΠΑΚ), το Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Κύπρου (ΠΚ), η Παγκύπρια Ένωση Επιστημόνων Χημικών (ΠΕΕΧ) και ο Σύνδεσμος Χημικών Καθηγητών Ο.Ε.Λ.Μ.Ε.Κ. (ΣΥΧΗΚΑ).

Το θέμα του συνεδρίου είναι **«Η Συμβολή της Χημείας στις Παγκόσμιες, Σύγχρονες Προκλήσεις»**. Μέσα από τη θεματική αυτή, σκοπός του συνεδρίου είναι να αναδείξει τις κυριότερες παγκόσμιες, σύγχρονες προκλήσεις όπως τα τρόφιμα, το νερό, την ενέργεια, το περιβάλλον, την ασφάλεια, την παγκόσμια υγεία και τη φτώχεια δίνοντας έμφαση στο ρόλο της Χημείας μέσα από την εκπαίδευση. Σύμφωνα με τις πρόσφατες εμφάσεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης, οι προκλήσεις αυτές θα μπορούν να αντιμετωπιστούν, αν η εκπαίδευση εστιάσει στους άξονες της Ενεργού Πολιτότητας και της Υπεύθυνης Έρευνας και Καινοτομίας. Ως εκ τούτου, ένας από κυριότερους στόχους της Χημείας στην εκπαίδευση διαφαίνεται να είναι και η προετοιμασία ενεργών και κριτικά σκεπτόμενων πολιτών καθώς και αυριανών ερευνητών και επιστημόνων που να υιοθετούν τις αρχές της Υπεύθυνης Έρευνας και Καινοτομίας.

Το Συνέδριο θα πραγματοποιηθεί στο **Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου** (Κτήριο «Τάσος Παπαδόπουλος» Αμφιθέατρο 1), το Σάββατο, **13 Φεβρουαρίου 2016**, στις **8:30-13:30**. Το συνέδριο απευθύνεται στους καθηγητές Χημείας της Μέσης Γενικής και Τεχνικής Εκπαίδευσης.

Οι εγγραφές στο Συνέδριο θα γίνονται από τις **20 Ιανουαρίου μέχρι τις 7 Φεβρουαρίου** και καλούνται να προχωρήσουν σε εγγραφή οι καθηγητές Χημείας των δημόσιων και ιδιωτικών σχολείων. Η δήλωση συμμετοχής πρέπει να υποβληθεί ηλεκτρονικά από τους ίδιους τους εκπαιδευτικούς, μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας εγγραφών του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου (<http://www.pi-eggrafes.ac.cy>) στην κατηγορία **Ημερίδες- Συνέδρια**.

Σημειώνεται ότι για την επιτυχή καταχώριση των ηλεκτρονικών δηλώσεων, προϋποτίθεται η εγγραφή των εκπαιδευτικών ως χρηστών στην πλατφόρμα εγγραφών του Π.Ι. Οδηγίες για τη διαδικασία εγγραφής παρέχονται στην ιστοσελίδα του ιστοχώρου (<http://www.pi.eggrafes.ac.cy>). Διευκρινίζεται, επίσης, ότι θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας, με βάση την ημερομηνία και ώρα δήλωσης της συμμετοχής. Όταν πληρωθεί ο διαθέσιμος αριθμός θέσεων, τότε αυτόματα δε θα επιτρέπονται άλλες εγγραφές. Μετά την ολοκλήρωση των εγγραφών, στις 8 Φεβρουαρίου, θα αναρτηθεί ονομαστικός κατάλογος των συνέδρων στην ιστοσελίδα του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου (<http://www.pi.ac.cy>).

Τέλος, σημειώνεται ότι στους συμμετέχοντες θα δοθεί πιστοποιητικό παρακολούθησης.

Παρακαλούμε όπως ενημερώσετε άμεσα τους εκπαιδευτικούς του σχολείου σας, ώστε να εκδηλώσουν ενδιαφέρον για συμμετοχή στο εν λόγω Συνέδριο.



Δρ Κυπριανός Δ. Λούης

Διευθυντής



Δρ Αθηνά Μιχαηλίδου

Διευθύντρια  
Παιδαγωγικού Ινστιτούτου



Δρ Ηλίας Μαρκάτζης

Διευθυντής Μέσης Τεχνικής  
και Επαγγελματικής