



**ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**

Νομικό Πρόσωπο Δημ. Δικαίου ν. (1804/88)  
Σκενδεράνη 2 – Βόλος 38 221  
Τηλ. & Fax: 24210 – 37421  
e-mail: eexthes@eex.gr

**Βόλος 08/03/2016**  
Αριθμ.Πρωτ. 13

**ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ**

**11<sup>η</sup> Μαρτίου: Πανελλήνια Ημέρα Χημείας**

Η Πανελλήνια ημέρα Χημείας καθιερώθηκε να εορτάζεται από το 1995 την 11<sup>η</sup> Μαρτίου και έχει ως στόχο την υπόμνηση σε όλους μας της τεράστιας σημασίας της επιστήμης της Χημείας για τον άνθρωπο, την ποιότητα της καθημερινής του ζωής, αλλά και την προστασία του Περιβάλλοντος με την εφαρμογή των αρχών της βιώσιμης ανάπτυξης.

Η Χημεία είναι βασική επιστήμη η οποία μελετά τη δομή και τα μυστικά της λειτουργίας του φυσικού κόσμου. Συνθέτει υλικά και δίνει λύσεις για τη βελτίωση του βιοτικού επιπέδου των πολιτών και για την ανάπτυξη με σεβασμό στο περιβάλλον και εξοικονόμηση των φυσικών πόρων. Η επιστήμη αυτή δεν αφορά μόνο τους ειδικούς επιστήμονες, τους χημικούς και όσους εντρυφούν στις επιστήμες και στη γνώση γενικότερα. Εμπλέκεται στην καθημερινή πραγματικότητα όλων μας γιατί η Χημεία βρίσκεται παντού – στα είδη της διατροφής μας, στα αγαθά κοινής χρήσης, στη βελτίωση της αγροτικής παραγωγής, στην προστασία της υγείας – αποτελώντας έναν από τους βασικούς πυλώνες στους οποίους στηρίζονται τα επιτεύγματα του σύγχρονου κόσμου. Συνεπώς, ο καταναλωτής, ο οποίος κατακλύζεται από την υπεραφθονία των αγαθών και μάλιστα σε περίοδο πρωτοφανούς οικονομικής κρίσης και καλείται να αξιολογήσει και να επιλέξει τα χρήσιμα και ταυτοχρόνως ποιοτικά και οικονομικά προϊόντα, έχει ανάγκη από τη γνώση της επιστήμης της Χημείας σε ένα επίπεδο ικανό να του παρέχει λύσεις. Με το δεδομένο ότι στην εποχή μας η διακίνηση των προϊόντων έχει λάβει παγκόσμια μορφή και ο κίνδυνος υποβάθμισης των αγαθών είναι αυξημένος, είναι προφανές ότι η επαγρύπνηση και η άρτια πληροφόρηση των πολιτών είναι τελείως επιβεβλημένες.

Η μόρφωση είναι υποχρέωση της Πολιτείας στην οποία επίσης ανήκει η ευθύνη για το περιεχόμενο των γνώσεων του συνειδητοποιημένου πολίτη του μέλλοντος ο οποίος βιώνει τα επιτεύγματα των επιστημών, αλλά και τα προβλήματα του κόσμου που τον περιβάλλει. Στον τομέα της παιδείας και της εξοικείωσης των νέων με την επιστήμη της Χημείας η προσφορά των επιστημόνων του κλάδου της Χημείας είναι σημαντική, καθώς πολλοί χημικοί πλαισιώνουν το σύστημα της εκπαίδευσης και συνεισφέρουν στη γνώση της επιστήμης η οποία συνέβαλε καθοριστικά στη διαμόρφωση του σύγχρονου πολιτισμού και στην αλματώδη τεχνολογική ανάπτυξη.

Οι επιστήμονες του κλάδου των χημικών αποτελούν τους πλέον καταρτισμένους γνώστες της Χημείας και κατά κύριο λόγο της χημικής ανάλυσης και είναι οι ενδεδειγμένοι για τη στελέχωση των χημικών εργαστηρίων και της βιομηχανίας με το κατάλληλο προσωπικό για την πραγματοποίηση αναλύσεων νερού, τροφίμων, αγαθών κοινής χρήσης και μιας σειράς άλλων προϊόντων που είτε παράγονται είτε εισρέουν στη χώρα μας.

Η οικονομική ανάπτυξη και συγχρόνως η προστασία της ποιότητας των αγαθών και των παρεχόμενων υπηρεσιών προς τους πολίτες δεν μπορούν να γίνουν παρά μόνο με την αξιοποίηση του καλύτερου δυναμικού που διαθέτει σε κάθε τομέα δραστηριότητας ο τόπος μας. Επομένως, στον τομέα της επιστήμης της Χημείας και των εφαρμογών της είναι αυτονόητο ότι είναι απαραίτητη η αξιοποίηση των χημικών οι οποίοι αποκτούν την εξειδικευμένη γνώση στη Χημεία και στη χημική ανάλυση με τις αναρίθμητες ώρες εργαστηριακής εκπαίδευσης και όχι με νομοθετικές ρυθμίσεις, όπως επιχειρήθηκε τα τελευταία χρόνια στη χώρα μας.

Για τη Διοικούσα Επιτροπή

Η Πρόεδρος

Η Γενική Γραμματέας

Χαρίκλεια Κούρτη

Δέσποινα Σεξαμπάνη