

**ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΩΝ
ΧΗΜΙΚΩΝ**
Ν. Π. Δ. Δ. Ν. 1804/1988
Κάνιγγος 27
106 82, Αθήνα
Τηλ.: 210 38 21 524
210 38 29 266
Fax: 210 38 33 597
<http://www.eex.gr>
E-mail: info@eex.gr



**ASSOCIATION OF GREEK
CHEMISTS**
27 Kaningos Str.
106 82 Athens
Greece
Tel.: ++30 210 38 21 524
++30 210 38 29 266
Fax: ++30 210 38 33 597
<http://www.eex.gr>
E-mail: info@eex.gr

ΑΘΗΝΑ, 11 ΜΑΡΤΙΟΥ 2022

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΑ ΧΗΜΕΙΑΣ

Την 11^η Μαρτίου εορτάζεται κάθε χρόνο η Πανελλήνια Ημέρα Χημείας. Με αφορμή την φετινή επέτειο, 11^η Μαρτίου 2022, η Ένωση Ελλήνων Χημικών θα ήθελε αντί επετειακού χαρακτήρα διαπιστώσεις, να σημειώσει σχετικά με την τρέχουσα επικαιρότητα:

-Η ενεργειακή κρίση του 2022, εκτός από την πολύπλοκη συσχέτιση της με την κλιματική αλλαγή, απέκτησε μια ακόμη διάσταση τις τελευταίες ημέρες αυτή της Ρωσικής εισβολής στην Ουκρανία που αναδεικνύει ότι η συνεχιζόμενη εξάρτηση στα ορυκτά καύσιμα εκτός από επικίνδυνη για το περιβάλλον είναι και επικίνδυνη για την Ευρωπαϊκή ασφάλεια και οικονομία. Η αναζήτηση εναλλακτικών τρόπων ενεργειακής διαχείρισης, η εκμετάλλευση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, η ομαλή λειτουργία της αγοράς καυσίμων και ενέργειας είναι υψίστης σημασίας και οι χημικοί που εργάζονται στην ΑΑΔΕ, στα διυλιστήρια, στις μονάδες παραγωγής ενέργειας, στην έρευνα και ανάπτυξη για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας δίνουν καθημερινά το καλύτερο εαυτό τους.

-Η Ρωσική εισβολή στην Ουκρανία απειλεί και την παγκόσμια διαθεσιμότητα τροφίμων. Τόσο η αγροτική παραγωγή, όσο και η αγορά και μεταφορά τροφίμων θα δοκιμαστούν το επόμενο διάστημα, ενώ η προσπάθεια για τη διασφάλιση των απαιτούμενων αποθεμάτων θα αποτελέσει μια υπερμεγέθους πίεση στα συστήματα διαχείρισης της ασφάλειας τροφίμων και στον επίσημο έλεγχο τροφίμων. Αναμένεται μια περίοδος που ο ρόλος των χημικών τροφίμων, στον έλεγχο, στα εργαστήρια, στην παραγωγή θα αναδειχθεί ως ιδιαίτερα σημαντικός.

-Η διαφανιζόμενη λήξη της πανδημίας ανοίγει μια καινούργια εποχή στις υπηρεσίες υγείας, στη διαχείριση της εφοδιαστικής αλυσίδας φαρμάκων, στον διαγνωστικό έλεγχο, στον εργαστηριακό εξοπλισμό, στη διασφάλιση ποιότητας στην υγεία και στην έρευνα και ανάπτυξη, καθώς δημιουργήθηκαν τελείως νέες συνθήκες, στις οποίες οι χημικοί έχουν σημαντική συνεισφορά σε κάθε ένα από τους παραπάνω διεπιστημονικούς τομείς.

Όλα τα παραπάνω, φυσικά χρειάζονται ένα επιστημονικό δυναμικό με επικαιροποιημένες γνώσεις που μετέχει με αξιοπρεπείς συνθήκες στην αγορά εργασίας και γνώσεις. Επ' αυτού σημειώνουμε:

- Η ΕΕΧ ολοκληρώνει εντός του 1^{ου} εξαμήνου του 2022 ένα επιδοτούμενο πρόγραμμα κατάρτισης και πιστοποίησης για 1200 εργαζόμενους επιστήμονες στους τομείς α) επιχειρήσεων τροφίμων β) στελέχη με ευθύνη την περιβαλλοντική διαχείριση, σε όλες τις περιφέρειες της χώρας. Το πρόγραμμα περιλαμβάνει απολύτως σύγχρονες γνώσεις μεταπτυχιακού επιπέδου στους τομείς των τροφίμων και της περιβαλλοντικής διαχείρισης.
- Έχουν περάσει 10 χρόνια από την κατάργηση της συλλογικής σύμβασης εργασίας των χημικών. Θεωρούμε ότι δεν είναι πρόπον εν έτει 2022 και λαμβανομένης της συνεισφοράς των χημικών για 100 χρόνια Ελληνικού κράτους στην ανάπτυξη της Βιομηχανίας, η εισαγωγή επιστημόνων στην αγορά εργασίας να γίνεται με τον κατώτατο μισθό ανειδίκευτου εργάτη και η τήρηση πολύ χαμηλών κριτηρίων ποιότητας, η οποία πρακτικά δεν βοηθά στην ανάπτυξη των ιδιωτικών επιχειρήσεων και της παραγωγικότητας.
- Η ΕΕΧ έχει σε εξέλιξη μια μελέτη σχετικά με το επιστημονικό δυναμικό δημόσιων φορέων και φορέων Τοπικής Αυτοδιοίκησης σχετικά με την αξιοποίηση των χημικών στους τομείς προστασίας του περιβάλλοντος, της ανθρώπινης υγείας, των ελέγχων και τα ευρήματα είναι μέχρι στιγμής εξόχως ανησυχητικά. Σύντομα θα ξεκινήσουν επαφές με τη Δημόσια Διοίκηση και τις Περιφέρειες προκειμένου να διασφαλίζονται βασικές αρχές της ασφάλειας των πολιτών αλλά και της ισονομίας.
- Τέλος χθες 10 Μαρτίου 2022, αντιπροσωπεία της ΕΕΧ έγινε δεκτή από την Αν. Υπουργό Παιδείας κα Ζ. Μακρή προκειμένου να καταθέσει τις απόψεις της για τα καινούργια αναλυτικά προγράμματα σπουδών χημείας στο γυμνάσιο και λύκειο και να επισημάνουμε την αύξηση της ύλης σε βαθμό που καθιστά μη εφαρμόσιμα τα προγράμματα σπουδών αλλά και κάποια επιστημονικά λάθη. Η ΕΕΧ ως εκ του ρόλου της, ως σύμβουλου του κράτους σε θέματα χημικής εκπαίδευσης κάνει ό,τι μπορεί προκειμένου να διασφαλίσει τόσο την γενική χημική εκπαίδευση που πρέπει να παράγει ενημερωμένους πολίτες όσο και την ανάπτυξη της κριτικής και δημιουργικής ικανότητας των μελλοντικών Χημικών, Θετικών Επιστημόνων, Ιατρών και Μηχανικών.