

## Εκδήλωση του ΠΤΚΔΜ στο πλαίσιο της Πανελληνίας Ημέρας Χημείας

Την Παρασκευή 11 Μαρτίου 2022, με αφορμή τον εορτασμό της Πανελληνίας Ημέρας Χημείας, διοργανώθηκε διαδικτυακή εκδήλωση του Περιφερειακού Τμήματος Κεντρικής και Δυτικής Μακεδονίας, της Ένωσης Ελλήνων Χημικών, με τον εκπαιδευτικό φορέα ΙΙΕΚ ΛΥΔΙΑ που έχει έδρα στην πόλη της Κατερίνης.



Ημερίδα

**«Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΜΑΣ ΖΩΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗ ΕΝΟΣ ΚΑΛΥΤΕΡΟΥ ΑΥΡΙΟΥ»**

Πανελλήνια Ημέρα Χημείας  
Παρασκευή 11 Μαρτίου  
Ώρα: 12μ.μ

**Ομιλήτρια: Βικτωρία Σαμανίδου**  
Καθηγήτρια Τμήματος Χημείας Α.Π.Θ. & Πρόεδρος ΠΤΚΔΜ Ένωσης Ελλήνων Χημικών



Στο πλαίσιο της εκδήλωσης πραγματοποιήθηκε ομιλία με θέμα «Ο ρόλος της Χημείας στην καθημερινή μας ζωή και στην οικοδόμηση ενός καλύτερου αύριου», με ομιλήτρια την κα Βικτωρία Σαμανίδου, Καθηγήτρια του Τμήματος Χημείας, του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης και Πρόεδρο του ΠΤΚΔΜ της Ένωσης Ελλήνων Χημικών.

Η κα Σαμανίδου αναφέρθηκε αρχικά στην προσφορά της Χημείας στην κοινωνία, στα οφέλη που αποκόμισε ο άνθρωπος από τα τεχνολογικά της επιτεύγματα, αλλά και στις πιθανές αρνητικές επιδράσεις στην υγεία και στο περιβάλλον που μπορεί να προκύψουν από την κακή ή αλόγιστη χρήση των χημικών ουσιών. Στη συνέχεια, παρουσίασε τη φιλοσοφία της Πράσινης Χημείας, αναφέροντας παραδείγματα, προτάσεις και πρακτικές εφαρμογές.

Τέλος, ενημέρωσε τους σπουδαστές για την Ένωση Ελλήνων Χημικών, για το Περιφερειακό Τμήμα Κεντρικής και Δυτικής Μακεδονίας και για τους στόχους, τις στρατηγικές και τις δράσεις σε διάφορους τομείς.

Η συγκεκριμένη δράση του ΙΕΚ εντάσσεται στο πλαίσιο μιας σειράς εκπαιδευτικών διαλέξεων με σκοπό την πληρέστερη κατάρτιση των σπουδαστών.

Την ομιλία παρακολούθησαν 45 σπουδαστές και 10 εκπαιδευτικοί και στελέχη του ΙΕΚ. Ακολούθησε ενδιαφέρουσα συζήτηση, με βάση τις ερωτήσεις των σπουδαστών.

Κλείνοντας την εκδήλωση, η ευχή όλων ήταν η επόμενη εκδήλωση να γίνει στην όμορφη πόλη της Κατερίνης με φυσική παρουσία.

[Εκδήλωση του εκπαιδευτικού φορέα ΛΥΔΙΑ με αφορμή την «Πανελλήνια Ημέρα Χημείας» - Λυδία EDU \(lidia.edu.gr\)](http://www.lidia.edu.gr)