

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



ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΚΑΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Μαιζώνος 211

262 22, Πάτρα

Τηλ/ Fax.: 2610 362 460

E-mail: eexpat@eex.gr

Πάτρα, 05-04-2023

Αρ. Πρωτ. 056/2023

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Ένα ταξίδι στα «μονοπάτια» της τεχνολογίας έκαναν τη Δευτέρα 27 Μαρτίου 2023 οι μαθητές και οι μαθήτριες του 1ου Γυμνασίου Πύργου και του Γυμνασίου Λάλα, που συμμετείχαν στην εκδήλωση με θέμα «Η Τεχνολογία και η επίδρασή της στη διαμόρφωση του μέλλοντος».



Η εκδήλωση έγινε στο χώρο του 1ου Γυμνασίου και είχαμε τη χαρά να συμμετέχουμε ως Περιφερειακό Τμήμα Πελοποννήσου και Δυτικής Ελλάδος με εκπρόσωπο την Ταμία του ΠΤΠΔΕ κα. Μπούρα Κωνσταντίνα. Οι μαθητές και οι μαθήτριες είχαν την ευκαιρία να μάθουν πολλά για την τεχνολογία, από τον Διευθυντή και Πρόεδρο του Διοικητικού Συμβουλίου του Εθνικού Κέντρου Έρευνας Φυσικών Επιστημών «Δημόκριτος» & Διευθυντή Ερευνών στο Εργαστήριο Βιομοριακής Φυσικής, κ. Γεώργιο Νούνεση, από το στέλεχος της Σχολής Εκπαίδευσης Τεχνιτών Τηλεπικοινωνίας ΣΕΤΤΗΛ Πύργου κ. Λαμπαούνα και την Ταμία της Ένωσης Ελλήνων Χημικών, Περιφερειακού Τμήματος Πελοποννήσου και Δυτικής Ελλάδας, κα Κωνσταντίνα Μπούρα, M.Sc., Ph.D., του Εργαστηρίου Βιοχημικής Μηχανικής και Τεχνολογίας Περιβάλλοντος, του Τμήματος Χημικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών.

Η κα. Μπούρα στο λόγο της αναφέρθηκε για τη δημιουργία νέων θέσεων εργασίας και στη συνεργασία διαφόρων επιστημονικών πεδίων για την ανάπτυξη νέων τεχνολογιών, καθώς και στην Πράσινη Χημεία και τα Περιβαλλοντικά ζητήματα που έχουν ανακύψει.

