



Περιφερειακό Τμήμα
Κ. & Δ. Μακεδονίας



Επιτροπή Φύλου και Ισότητας
Σχολή Θετικών Επιστημών, Α ΠΘ



Σύνδεσμος Χημικών Β.Ελλάδος

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Ημερίδα με θέμα:

Γυναίκες στις Θετικές Επιστήμες: Στερεότυπα και προκλήσεις στην επαγγελματική διαδρομή της γυναίκας Χημικού

Δευτέρα 13/2/23

Η Διεθνής Ημέρα για τις Γυναίκες και τα Κορίτσια στην Επιστήμη (International Day of Women and Girls in Science) εορτάζεται στις 11 Φεβρουαρίου κάθε έτους, όπως εγκρίθηκε στις 22 Δεκεμβρίου 2015, από τη Γενική Συνέλευση των Ηνωμένων Εθνών (Ψήφισμα A/RES/70/212), με στόχο την αναγνώριση του κρίσιμου ρόλου των γυναικών και των κοριτσιών στην Επιστήμη και την Τεχνολογία, καθώς επίσης και την προώθηση της πλήρους και ισότιμης πρόσβασης και συμμετοχής των γυναικών στους τομείς των Θετικών Επιστημών και της Τεχνολογίας (Επιστήμες STEM, όρος που προκύπτει από τα αρχικά των λέξεων: Science, Technology, Engineering, Mathematics).

Η απόφαση αυτή ήταν αποτέλεσμα της διαπίστωσης ότι το ποσοστό των γυναικών στις επιστήμες αυτές ήταν πολύ μικρότερο από το αντίστοιχο των ανδρών.

Με αφορμή τον εορτασμό της ημέρας αυτής τιμούμε και αναγνωρίζουμε τον ρόλο των γυναικών στις θετικές επιστήμες, επιχειρούμε την προώθηση της ιδέας της σταδιοδρομίας στις επιστήμες STEM στις νεότερες γενιές γυναικών και ενθαρρύνουμε τα νέα κορίτσια να χαράξουν την επαγγελματική τους πορεία στους κατά παράδοση θεωρούμενους ανδροκρατούμενους χώρους εργασίας.

Και ειδικά φέτος η ημέρα αυτή είναι αφιερωμένη στον σημαντικό ρόλο των γυναικών για την υλοποίηση των Στόχων Βιώσιμης Ανάπτυξης των Ηνωμένων Εθνών.

Θα αναρωτηθεί κανείς γιατί καθιερώθηκε αυτή η μέρα? Τι ώθησε τη ΓΣ των Ηνωμένων Εθνών σε αυτήν την απόφαση?

Η απάντηση είναι ότι παρόλο που τα τελευταία χρόνια γίνονται σημαντικές ενέργειες για ισονομία και την ισότητα των φύλων και η παγκόσμια κοινότητα έχει καταβάλει πολλές προσπάθειες για να εμπνεύσει τις γυναίκες να ασχοληθούν με τις επιστήμες αυτές που παρέχουν μεγάλο εύρος επαγγελματικών επιλογών, εξακολουθεί να επικρατεί η άποψη ότι οι γυναίκες συνεχίζουν να αποκλείονται από την πλήρη συμμετοχή τους.

Τα ερωτήματα που τίθενται σε διεθνή fora είναι:

- Ποιο είναι το status quo σε ό,τι αφορά στη γεφύρωση του χάσματος των φύλων στην επιστήμη;
- Ισχύει ακόμα ότι οι μακροχρόνιες προκαταλήψεις και τα στερεότυπα φύλου απομακρύνουν τα κορίτσια και τις γυναίκες από τους τομείς που σχετίζονται με την επιστήμη;

- Σε ποιο βαθμό έχει επιτευχθεί η πλήρης και ισότιμη πρόσβαση και συμμετοχή στην επιστήμη για τις γυναίκες και τα κορίτσια;
- Σε ποιο βαθμό έχει επιτευχθεί η ισότητα των φύλων και η ενδυνάμωση των γυναικών και των κοριτσιών?

Στα ερωτήματα αυτά ζητήσαμε να απαντήσουν άμεσα ή έμμεσα καταξιωμένες γυναίκες από τον χώρο της Χημείας σε μία εκδήλωση που διοργάνωσαν τη Δευτέρα 13 Φεβρουαρίου 2023, στο πλαίσιο αυτής της Ημέρας, από κοινού το **Περιφερειακό Τμήμα Κεντρικής & Δυτικής Μακεδονίας, της Ένωσης Ελλήνων Χημικών, ο Σύνδεσμος Χημικών Βορείου Ελλάδος και η Επιτροπή Φύλου και Ισότητας της Σχολής Θετικών Επιστημών (ΕΦΙΣΘΕ)**, η οποία λειτουργεί για την προώθηση της ισότητας σε όλα τα επίπεδα λειτουργίας και σε όλες τις διαδικασίες της ακαδημαϊκής ζωής της ΣΘΕ-ΑΠΘ.

Για τον σκοπό αυτό προσκαλέσαμε 5 γυναίκες προερχόμενες από διαφορετικές χώρες, με διαφορετικές ηλικίες, με μόνο κοινό το πτυχίο της Χημικού/Χημικού Μηχανικού που ήταν η κοινή τους αφετηρία, να μας διηγηθούν τις εμπειρίες τους στην επαγγελματική τους πορεία, τις ευκαιρίες που τους δόθηκαν ή τα εμπόδια που είχαν να υπερνικήσουν, τις προκλήσεις που αντιμετώπισε η κάθε μία στο δικό της χώρο και τις δυσκολίες που αντιμετώπισαν, και να μοιραστούν μαζί μας τις δικές τους προτάσεις για μια αποτελεσματική αντιμετώπιση των έμφυλων εμποδίων και των στερεοτυπικών καταστάσεων.

Στόχος της Εκδήλωσης ήταν να εμπνεύσουν οι ομιλήτριες μέσα από τις δικές τους εμπειρίες τις νέες γυναίκες να ακολουθήσουν τα όνειρά τους και να έχουν μια επιτυχημένη καριέρα απαλλαγμένη από στερεότυπα φύλου και άλλες διακρίσεις.

Ποιες είναι οι ομιλήτριες της εκδήλωσης:

Η κα **Έλια Ψυλλάκη** είναι Καθηγήτρια Υδατικής Χημείας στη Σχολή Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πολυτεχνείου Κρήτης. Έχει λάβει τρία βραβεία υψηλής απήχησης δημοσιεύσεων και ένα βραβείο Fulbright Research Award ως επισκέπτρια ερευνήτρια στο Caltech (U.S.A.). Το 2021 συμπεριλήφθηκε στη λίστα με τους 100 κορυφαίους Αναλυτικούς Χημικούς του κόσμου από το περιοδικό “The Analytical Scientist”. Είναι Πρόεδρος του δικτύου «Προετοιμασίας δειγμάτων» της Ευρωπαϊκής Ένωσης Χημικών - Τομέας Αναλυτικής Χημείας με πάνω από 700 μέλη από 53 χώρες. Είναι Αρχισυντάκτρια σε δυο επιστημονικά περιοδικά των εκδοτικών οίκων Elsevier και Frontiers και Συντάκτρια σε ένα της Wiley. Είναι Ιδρύτρια και Πρόεδρος spin off εταιρείας του Πολυτεχνείου Κρήτης. Την περίοδο 2014-2016 διετέλεσε Αναπληρώτρια Πρύτανη Ακαδημαϊκών Υποθέσεων του Πολυτεχνείου Κρήτης.

Η κα **Δέσποινα Φάττα-Κάσινου** είναι Καθηγήτρια του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Κύπρου. Διετέλεσε διευθύντρια του Διεθνούς Ερευνητικού Κέντρου Νερού Νηρέας του Πανεπιστημίου Κύπρου από την ίδρυσή του και μέχρι το τέλος του 2022. Έχει τιμηθεί με το Εθνικό Βραβείο Έρευνας από το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας Κύπρου το 2012 και το 2022 με το βραβείο Noack Laboratorien Outstanding Science Career Award από την SETAC (The Society of Environmental Toxicology and Chemistry). Το 2020 αναδείχθηκε γυναίκα-επιστήμονας της χρονιάς από τα Βραβεία «Madame Figaro Women of the Year by Estée Lauder». Είναι Executive Editor του επιστημονικού περιοδικού Journal of Environmental Chemical Engineering, και Editor του Water Research, Elsevier. Έχει μέχρι σήμερα συντονίσει μεγάλο αριθμό ερευνητικών έργων, τόσο εθνικών, όσο και ευρωπαϊκών, με συνολικό προϋπολογισμό πέραν των 13

εκατομμυρίων ευρώ. Είναι Highly Cited Researcher από το 2018 (Clarivate Analytics), διάκριση που προκύπτει από την απήχηση των δημοσιεύσεών της (h-index:76, Citations: 26957, Google Scholar).

Η Δρ. Δήμητρα Τριανταφυλλίδου είναι αριστούχος απόφοιτος του Τμήματος Χημείας του ΑΠΘ. Εκπόνησε την διδακτορική της διατριβή στο Εργαστήριο Βιοχημείας υπό τον αείμνηστο Ι.Γ. Γεωργάτσο. Συνεργάστηκε ως ερευνήτρια στον τομέα της πρωτεΐνικης χημείας με την Καθ. Δρ. Χολή Παπαδοπούλου στο πλαίσιο προγράμματος του Max Planck Institut του οποίου ηγούνταν η καθ. Ada Yonath (Nobel 2009). Η μετέπειτα επαγγελματική της πορεία χαρακτηρίζεται από αλλεπάλληλες αλλαγές εργοδότη και αντικειμένου. Βιοχημικός για τρία χρόνια στα Εργαστήρια του Γ.Π.Ν. Παπαγεωργίου, 8 χρόνια χημικός αναλύτρια στο Επίσημο Εργαστήριο Ελέγχου Τροφίμων του Γενικού Χημείου του Κράτους, 7 χρόνια τελωνειακή χημικός και προϊσταμένη του ΓΧΚ, 5 χρόνια υπάλληλος της Γενικής Διεύθυνσης Φορολογίας και Τελωνειακής Ένωσης της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (DG TQXUD) με ολοένα μεγαλύτερη έμφαση στις ψηφιακές τεχνολογίες και την ανάλυση δεδομένων. Από την αρχή του χρόνου είναι επικεφαλής ομάδας στην Γενική Διεύθυνση Πληροφορικής (DG DIGIT) με αντικείμενο την παροχή υπηρεσιών για την ανάλυση δεδομένων στο υπολογιστικό νέφος (cloud).

Η κα **Ελένη (Ελλη Λαζαρίδου)** είναι Χημικός, απόφοιτος του ΑΠΘ από το 2019 και το 2021 απέκτησε Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Τμήματος Χημείας ΑΠΘ «Έλεγχος Ποιότητας-Χημική Ανάλυση-Περιβάλλον», στην Ειδίκευση: Έλεγχος και Διασφάλιση Ποιότητας Προϊόντων.

Από το 2021 εργάζεται ως Επιστημονική Συνεργάτιδα στην εταιρεία Φαρμασέρβ-Λίλλυ, στη Θεσσαλονίκη, με αντικείμενο την Επιστημονική ενημέρωση Επιστημόνων Υγείας για φάρμακα της θεραπευτικής κατηγορίας του Διαβήτη.

Η κα **Βασιλική Μάγγου** είναι Χημικός ΑΠΘ και Οικονομολόγος απόφοιτος του Τμήματος Οικονομικών ΑΠΘ, με κατεύθυνση τη Λογιστική, τη Διοίκηση Επιχειρήσεων και το Μάρκετινγκ. Από το 1987 έως σήμερα είναι Διευθύντρια πωλήσεων στην εταιρεία C&V KRITICOS SUPPLIERS LTD, όπου ασχολείται με την προώθηση και ανάπτυξη νέων προϊόντων, τη διαχείριση ομάδων εργασίας, τη δημιουργία ευκαιριών πώλησης και συνεργασιών, τη συμμετοχή σε πολλαπλές εκπαιδεύσεις (σχεδόν σε όλες τις εταιρίες με τις οποίες συνεργάζεται) και με εκπαιδεύσεις σε θέματα πωλήσεων και σε διαδικασίες ανάπτυξης μεθόδων.

Επίσης από το 1996 έως 31/12/2022 ήταν Διευθύντρια πωλήσεων και Υπεύθυνη ανάπτυξης εφαρμογών της MEGA LAB AE, ενώ από 01/01/2023 είναι Πρόεδρος της εταιρίας MEGA LAB AE με αντικείμενο την εισαγωγή ιατροτεχνολογικών ειδών και Αναλυτικών προϊόντων (που περιλαμβάνουν όλους τους κλάδους της χημείας, τροφίμων, περιβάλλοντος, φυσικοχημείας, νανοτεχνολογίας, κ.α.).

Είναι Πρόεδρος του ΣΑΙΕΕΚ (Σωματείο Αντιπροσώπων Ιατρικού και Επιστημονικού Εξοπλισμού Κύπρου), ενώ παράλληλα συμμετέχει ενεργά στα Ευρωπαϊκά δρώμενα μέσω της MedTech Europe για τη διαμόρφωση κατευθυντήριων γραμμάτων στα IVD & MD στην Ευρώπη. Διατελεί γραμματέας στο Συμβούλιο Εγγραφής Χημικών Κύπρου την τελευταία 4ετία.

Την εκδήλωση συντόνισε η Βικτωρία Σαμανίδου, Καθηγήτρια ΑΠΘ, Αναπληρώτρια Πρόεδρος του Τμήματος Χημείας, Πρόεδρος ΠΤΚΔΜ/ΕΕΧ και μέλος Επιτροπής ΕΦΙ-ΣΘΕ και την παρακολούθησαν διαδικτυακά περίπου 120 άτομα.

Στην αρχή της εκδήλωσης απηύθυναν χαιρετισμό η Κοσμητόρισσα της Σχολής Θετικών Επιστημών, Καθηγήτρια του Τμήματος Μαθηματικών και Χαρά Μυρτώ Αγάπη

Χαραλάμπους, ο Πρόεδρος του Τμήματος Χημείας Καθηγητής κος Θεόδωρος Καραπάντσιος, η πρόεδρος της Επιτροπής Φύλου και Ισότητας της ΣΘΕ, Καθηγήτρια και Αναπληρώτρια Προέδρος του Τμήματος Βιολογίας και Ευφημία Παπαθεοδώρου, η Πρόεδρος του ΣΧΒΕ και Ελένη Δεληγιάννη μέχρι πρότινος επίσης Καθηγήτρια του Τμήματος Χημείας ΑΠΘ και η Συντονίστρια των Επιτροπών Ισότητας των Φύλων των ΑΕΙ, Καθηγήτρια και Δήμητρα Κογκίδου.

Το πρόγραμμα των ομιλιών είχε ως εξής:

6:40 Γυναίκες στις Θετικές Επιστήμες: Η περιπετειώδης επαγγελματική διαδρομή μιας γυναίκας Χημικού
Έλια Ψυλλάκη, Καθηγήτρια Υδατικής Χημείας, Σχολή Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πολυτεχνείο Κρήτης

7:00 Dream big! STEM high!

Ποτέ μη διστάσεις να ορίσεις ένα καινούργιο στόχο ή να ονειρευτείς ένα καινούργιο όνειρο
Δέσπω Φάττα-Κάσινου, Καθηγήτρια, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Κύπρου

7:20. Από τον πάγκο στο «νέφος»

Δρ. Δήμητρα Τριανταφυλλίδου, Team Leader – Data operations, technology and research, European Commission, DG for Informatics, D1. Data Services, D1.001 – Data, Information and Knowledge Management

7:40 Βρίσκοντας την ισορροπία σ'ένα δρόμο γεμάτο προκλήσεις κι ευκαιρίες:

Μήπως είναι στο χέρι μας τελικά;
Ελένη (Ελλη) Λαζαρίδου, Χημικός MSc. Επιστημονικός Συνεργάτης Φαρμασέρβ-Λίλλυ, Θεσσαλονίκη

8:00 Επιχειρηματικότητα: Γυναικεία υπόθεση?

Βασιλική Μάγγου, Χημικός CEO at MEGA LAB SA and Sales Manager at C&V KRITICOS SUPPLIERS LTD

Στο τέλος των ομιλιών ακολούθησε συζήτηση με υποβολή ερωτήσεων, αλλά και τοποθετήσεων από το ακροατήριο.

Οι διοργανώτριες ευχαριστούν θερμά τις ομιλήτριες για τις εξαιρετικά ενδιαφέρουσες και εμπνευσμένες παρουσιάσεις.

Το συμπέρασμα που προέκυψε από τη συζήτηση είναι πως είναι προφανές ότι η ύπαρξη προτύπων είναι απαραίτητη προκειμένου να επιτευχθεί η ισότητα των φύλων και η ενδυνάμωση των κοριτσιών και των γυναικών στους κλάδους των επιστημών STEM. Άλλα επίσης είναι εξίσου προφανές ότι η επιστημονική κοινότητα πρέπει να αποδείξει έμπρακτα, ότι αποδέχεται το γεγονός, πως η ανθρωπότητα χρειάζεται τις Θετικές Επιστήμες και οι Θετικές Επιστήμες χρειάζονται τις γυναίκες, με ίσα δικαιώματα, ίσες δυνατότητες πρόσβασης και εξέλιξης, χωρίς διακρίσεις και χωρίς στερεότυπα. Άλλα πρέπει να περάσουμε από την απλή διαπίστωση/παρατήρηση στην εφαρμογή.

Έχουν γίνει αρκετά βήματα, όμως έχουμε αρκετό δρόμο ακόμη και σιγουρά πρέπει να ενταθούν οι προσπάθειες της πολιτείας και των διάφορων φορέων για την ενδυνάμωση των και των γυναικών στις επιστήμες STEM, για ένα βιώσιμο αύριο.

Και όπως είπε σε μήνυμά του ο **António Manuel de Oliveira Guterres**, εκλεγμένος Γενικός Γραμματέας των Ηνωμένων Εθνών: *Περισσότερες γυναίκες και κορίτσια στην επιστήμη, ισοδυναμούν με καλύτερη επιστήμη.*



Περιφερειακό Τμήμα
Κ & Δ Μακεδονίας



Επιτροπή Φύλου και Ισότητας
Σχολή Θετικών Επιστημών, ΑΠΘ



Σύνδεσμος Χημικών Β.Ελλάδος

ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΣΤΙΣ ΘΕΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ: ΣΤΕΡΕΟΤΥΠΑ ΚΑΙ ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΤΗΣ ΓΥΝΑΙΚΑΣ ΧΗΜΙΚΟΥ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

6:30 Χαιρετισμόι

**6:40 Γυναίκες στις Θετικές Επιστήμες:
Η περιπετειώδης επαγγελματική διαδρομή
μιας γυναίκας Χημικού**

Έλια Ψυλλάκη, Καθηγήτρια Υδατικής Χημείας, Σχολή Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πολυτεχνείο Κρήτης

7:00 Dream big! STEM high!

Ποτέ μη διστάσεις να ορίσεις ένα καινούργιο στόχο ή να ονειρευντείς ένα καινούργιο όνειρο
Δέσποινα Φάττα-Κάσινου, Καθηγήτρια, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Κύπρου

7:20 Από τον πάγκο στο «νέφος»

Δρ. Δημήτρια Τριανταφυλλίδη, Team Leader – Data operations, technology and research, European Commission, DG for Informatics, D1. Data Services, D1.001 – Data, Information and Knowledge Management

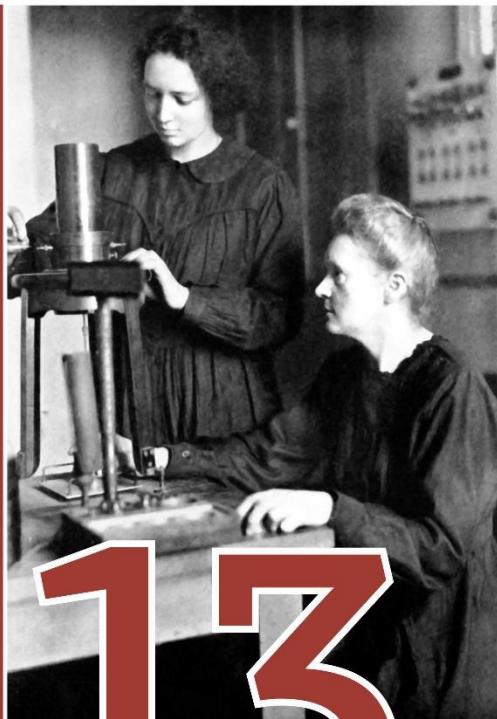
7:40 Βρίσκοντας την ισορροπία σ' ένα δρόμο γεμάτο προκλήσεις κι ευκαιρίες: Μήπως είναι στο χέρι μας τελικά;

Ελένη (Ελλη) Λαζαρίδου, Χημικός MSc. Επιστημονικός Συνεργάτης Φαρμασέρβ-Λίλλυ, Θεσσαλονίκη

8:00 Επικειρηματικότητα: Γυναικεία υπόθεση;

Βασιλική Μάγγου, Χημικός CEO at MEGA LAB SA and Sales Manager at C&V KRITICOS SUPPLIERS LTD

8:20 Συζήτηση



13
Δευτέρα

Φεβρουαρίου 2023 ώρα 18:30

Υπεύθυνη εκδήλωσης: Βικτωρία Σαμανίδου
Καθηγήτρια ΑΠΘ, Πρόεδρος ΠΤΚΔΜ/ΕΕΧ,
μέλος Επιτροπής ΕΦΙ-ΣΘΕ. E-mail: samanidu@chem.auth.gr

Zoom Meeting

<https://authgr.zoom.us/j/96580049566?pwd=SjduUHJZM0UvYUtqa2t2VEQrSJdGZ09>
Passcode: 813407 Meeting ID: 965 8004 9566

Zoom Meeting

A participant has enabled Closed Captioning Who can see this transcript?

ΔΗΜΗΤΡΑ ΚΟΓΚΙΔΟΥ	Viktoria Samanidou	triadim	Theodoros Karapantsios	Eleni Deliyanni	Despo Fatta-Kassinios	Hara-Myrto-Agapi Cha...
Elia Psillakis	Elli Lazaridou	Vasso Mangou Kriticou	efi	Zacharoula And...	Panagiotis Sefer...	Anastasi P...
Aikaterini Velesi...	filader@otenet.gr	Nefeli Ioannou	Ioannis Karapet...	Vina Kotsovou	NIKH ΠΑΠΑΜΑ...	Apostolia Tsiasi...
Aikaterini Velesiotou...	filader@otenet.gr	Nefeli Ioannou	Ioannis Karapetsas	Vina Kotsovou	NIKH ΠΑΠΑΜΑΤΟΙΑΚ...	Apostolia Tsiasi...
Christofilia Mantoukou	Dimitra Lambropoulou	Eirini Kapsoura	Vasiliki Beretsou	Nanaki Stavroula	ANAGNOSTOU AIKATE...	Greece, Maria Tsimi
Evangelia Vouvoudi	Vasilios Melfos	Antonia	Anna-Maria Dra...	Evroula Hapeshi	Manousi Erieta	KARAZEPOUNI ...
Domna Iordanidou	παπαδακη στελ...	Cleo Parisi	elen paza	Glykeria Tsomp...	angelos iroidis	Eleftheria Tsoutsas
Anna Ofrydopoulou	Eirini Andreasid...	Iwanna	Stamoulika Pharidji	Katerina Lazana	Maria Panou	Theodora t...

A participant has enabled Closed Captioning Who can see this transcript?

GYNAIKES STIS
OETIKESES EPISTHMES:
STEREOTYPA KAI PROKAKHESEIS STHN
EPAPGELEMATIKH DIADROMH THS GYNAIKAS XHMIKOY

Source: Innovate MIT

Dream big! STEM high!

Ποτέ μη διστάσεις να ορίσεις ένα καινούργιο στόχο ή να ονειρευτείς ένα καινούργιο όνειρο

Δέσπω Φάττα-Κάσινου

Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος
Πανεπιστήμιο Κύπρου

Unmute My Audio (Alt+A). Or you can simply press and hold the space bar to temporarily unmute.

Unmute Stop Video Security Participants Polls Chat Share Screen Record Show Captions Breakout Rooms Reactions Apps Whiteboards More

End

You are viewing Elli Lazaridou's screen View Options A participant has enabled Closed Captioning Who can see this transcript? 13/02/2023

ΔΗΜΗΤΡΑ ΚΟΓ...
ΔΗΜΗΤΡΑ ΚΟΓΚΙΔΟΥ
Viktoria Samanidou
filader@otenet.gr
filader@otenet.gr
Eleni Delyannni
Despo Fatta-Kassinis
Elli Lazaridou
triadim

ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΣΤΙΣ ΘΕΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ:
ΣΤΕΡΕΟΤΥΠΑ ΚΑΙ ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΤΗΣ ΓΥΝΑΙΚΑΣ ΧΗΜΙΚΟΥ

Βρίσκοντας την ισορροπία σ'ένα δρόμο γεμάτο προκλήσεις κι ευκαιρίες:
Μήπως είναι στο χέρι μας τελικά;

Έλλη Λαζαρίδου
Χημικός ΜSc, Επιστημονικός συνεργάτης Φαρμασέρβ-Λίλλυ PHARMASERVE

Unmute Stop Video Security Participants Polls Chat Share Screen Record Show Captions Breakout Rooms Reactions Apps Whiteboards More End

You are viewing Vasso Mangou Kriticou's screen View Options A participant has enabled Closed Captioning Who can see this transcript? 1

ΔΗΜΗΤΡΑ ΚΟΓ...
ΔΗΜΗΤΡΑ ΚΟΓΚΙΔΟΥ
Viktoria Samanidou
filader@otenet.gr
filader@otenet.gr
Elli Lazaridou
triadim

PowerPoint Presentation - Adobe Acrobat Pro (32-bit)

ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ

B.Mάγγου 2023

Unmute Stop Video Security Participants Polls Chat Share Screen Record Show Captions Breakout Rooms Reactions Apps Whiteboards More End