

Περιεχόμενα

1. ΜΕ ΕΠΙΤΥΧΙΑ ΕΓΚΑΙΝΙΑ ΕΚΘΕΣΗΣ	<u>ΣΗΜΕΡΙΝΗ 27/03/2022 σελ.22</u>
2. ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟ Η ΛΥΣΗ	<u>ΣΗΜΕΡΙΝΗ 27/03/2022 σελ.20</u>
3. ΤΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΤΗΣ ΦΥΣΗΣ ΚΑΤΑΠΑΤΟΥΝΤΑΙ	<u>ΣΗΜΕΡΙΝΗ 27/03/2022 σελ.10</u>
4. ΟΙ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΠΟΥ ΕΜΠΝΕΟΥΝ	<u>ΠΟΛΙΤΗΣ 27/03/2022 σελ.53</u>

1. ΜΕ ΕΠΙΤΥΧΙΑ ΕΓΚΑΙΝΙΑ ΕΚΘΕΣΗΣ

Μέσο: ΣΗΜΕΡΙΝΗ

Ημ. Έκδοσης: . . . 27/03/2022 Ημ. Αποδελτίωσης: . . . 27/03/2022

Σελίδα: 22



Με επιτυχία εγκαινία έκθεσης



Την Παρασκευή, 11 Μαρτίου, πραγματοποιήθηκαν με μεγάλη επιτυχία τα εγκαινία της ομαδικής εικαστικής έκθεσης SHE, στην γκαλερί Exhibit8, επί των οδών Γεωργίου Γενναδίου 16 & Ανδρέα Θεμιστοκλέους, στο κέντρο της Λεμεσού. Πρόκειται για μια έκθεση αφιερωμένη στη γυναικεία οντότητα, που παρουσιάζεται μέσα από τα έργα καταξιωμένων και ανερχόμενων εικαστικών. Την τελετή των εγκαινίων προλόγισαν η κ. Κικούλα Κότσαπα, πρώην πρόεδρος του Σωματίου Φίλοι του **ΤΕΠΙΑΚ**, και η Δρ Νάνια Αναξαγόρου, προϊσταμένη των Πολιτιστικών Υπηρεσιών του Δήμου Λεμεσού. Συμμετέχουν με έργα

ζωγραφικής οι Αγησιλάου Φανή, Βαρελλά Άννα, Βαρέλλας Μάριος, Γιάννου Μαρίνα, Εφεσόπουλος Ανδρέας, Κακουλλής Χρήστος, Κάνια Νίκη, Κωνσταντής Λεωνίδας, Παπαφωτίου Αλεξάνδρα, Πηδιά Σιαύρη, Σιαύρου Κατερίνα, Χαιζησάββα Αρίστη, Butovskaya Larisa, Ghazarian Vartan, Paparazzi, Stoian Christian, Turner Tess και με έργα γλυπτικής οι Ασκώτη Μαρκέλλα, Γιαπάνης Φίλιππος, Κυπριανού Μαρία και Grozos Gregory. Η έκθεση θα διαρκέσει μέχρι τις 2 Απριλίου 2022 και είναι ανοικτή για το κοινό Τρίτη με Σάββατο, 10.00 – 23.00, ενώ ιδιωτικές προβολές μπορούν να πραγματοποιηθούν κατόπιν ραντεβού.



ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΚΡΙΣΗ

Θαλάσσιο μικρόβιο η λύση

Μια ομάδα ερευνητών από την Αυστραλία ανακάλυψαν ένα μονοκύτταρο θαλάσσιο μικρόβιο ικανό να συλλαμβάνει άνθρακα με φυσικό τρόπο, ακόμη και όταν οι ωκεανοί θερμαίνονται και γίνονται πιο όξινοι, μια ανακάλυψη που θα μπορούσε να είναι πολύ χρήσιμη στην καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής.

Το μικρόβιο, που ανακαλύφθηκε από επιστήμονες στο **Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο του Σίδνεϊ (UTS)**, βρίσκεται σε αφθονία παγκοσμίως, φωτосυνθέτει και απελευθερώνει ένα πλούσιο σε άνθρακα εξωπολυμερές που προσελκύει και ακινητοποιεί άλλους μονοκύτταρους οργανισμούς οι οποίοι είναι παγιδευμένοι στη «βλενδόσφαιρά» του.

Στη συνέχεια, το μικρόβιο κατανalώνει μέρος του παγιδευμένου θηράματος και αφήνει πίσω του το εξωπολυμερές, το οποίο, λόγω του βάρους των προσκολλημένων μονοκύτταρων οργανισμών, βυθίζεται και γίνεται μέρος της βιολογικής ανιλίας άνθρακα του ωκεανού.

Η μελέτη, όπως αναφέρει η *ertnews.gr*, με επικεφαλής την ειδικό στη θαλάσσια βιολογία *Michaela Larsson*, δημοσιεύτηκε στο περιοδικό *Nature Communications*.

Τα θαλάσσια μικρόβια διέπουν τη βιο-γεωχημεία των ωκεανών μέσω μιας σειράς διαδικασιών, όπως η δέσμευση άνθρακα, η οποία ρυθμίζει σε μεγάλο βαθμό το παγκόσμιο κλίμα.

Ο οργανισμός που μελετήθηκε, ο οποίος ονομάζεται *Procoenococcus balticus*, είναι ένας μικτότροφος, που μπορεί να κατανalώσει άλλα μικρόβια για να λάβει μια συμπυκνωμένη δόση θρεπτικών συστατικών, «σαν να έπαιρνε πολυβιταμίνες», είπε.

«Η ικανότητα απόκτησης θρεπτικών συστατικών με διαφορετικούς τρόπους σημαίνει ότι αυτό το μικρόβιο μπορεί να κατοικήσει περιοχές του ωκεανού που είναι απαλλαγμένες από διαλυμένα θρεπτικά συστατικά και επομένως



ακατάλληλες για το μεγαλύτερο μέρος του φυτοπλαγκτόν», ανέφερε.

Για την επικεφαλής συγγραφέα της μελέτης αυτό το εύρημα είναι παγκόσμιας σημασίας επειδή μπορεί να βοηθήσει τον ωκεανό να ισοροπήσει το διοξείδιο του άνθρακα στην ατμόσφαιρα.

Οι συγγραφείς της μελέτης εκτιμούν ότι αυτό το μικρόβιο έχει τη δυνατότητα να βυθίζεται μεταξύ 0,02 και 0,15 γιγατόνων άνθρακα ετησίως.

Σύμφωνα με μια έκθεση του 2019 της Εθνικής Ακαδημίας Επιστημών, Μηχανικής και Ιατρικής των ΗΠΑ, οι τεχνολογίες και οι στρατηγικές διοξείδιου του άνθρακα (CO₂) θα πρέπει να αφαιρούν περίπου 10 γιγατόνους CO₂ από την ατμόσφαιρα προκειμένου να επιτευχθούν οι κλιματικοί στόχοι κάθε χρόνο έως το 2050.

Αυτό το μικρόβιο είναι «ένα εντελώς νέο είδος, που δεν περιγράφηκε ποτέ με τόση λεπτομέρεια» και θα μπορούσε να είναι μια «βασισμένη στη φύση λύση για τη βελτίωση της δέσμευσης άνθρακα στον ωκεανό», είπαν οι επιστήμονες.

«Η φυσική παραγωγή εξωκυττάρων πολυμερών πλούσιων σε άνθρακα από ωκεάνια μικρόβια με έλλειψη θρεπτικών συστατικών, την οποία θα δούμε υπό την επίδραση της υπερθέρμανσης του πλανήτη, υποδηλώνει ότι αυτά τα μικρόβια θα μπορούσαν να βοηθήσουν στη διατήρηση της βιολογικής ανιλίας άνθρακα του ωκεανού στο μέλλον», είπε.



Τα δικαιώματα της φύσης «καταπατούνται»

ΠΛΑΣΤΗΡΑ ΣΤΕΦΑΝΙΑ, ΜΙΚΕΛΛΙΔΗ ΕΜΙΛΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ ΜΑΡΙΑ, Μετέφραστρες Γυμνασίου Αγίου Θεοδώρου Πάφου, Υπεύθυνος καθηγητής: Κυριακός Χαράλαμπος, καθηγητής Γεωγραφίας

ΟΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΑΠΕΙΛΟΥΝ ΤΗΝ ΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΖΩΗΣ ΣΤΗ ΓΗ ΚΑΙ ΘΕΤΟΥΝ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΗΣ ΖΩΗΣ, ΜΕ ΑΠΛΑ ΛΟΓΙΑ ΠΛΗΤΟΥΣ ΔΡΑΜΑΤΙΚΑ ΤΗ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ



Το μεγαλύτερο μέρος του ανθρώπινου πληθυσμού ζει σε πολυπληθείς μεγαλουπόλεις και οι περισσότεροι από εμάς δεν έχουν την ευκαιρία να έρθουν σε άμεση επαφή με τη φύση. Εντούτοις, περισσότερο από ποτέ, το μέλλον μας εξαρτάται από το πόσο κατανόουμε, σεβόμαστε και αντιλαμβανόμαστε τις σχέσεις, αλλαγές και συνέπειες μεταξύ των οργανισμών και του περιβάλλοντος. Δυστυχώς, οι ανθρώπινες παρεμβάσεις για τη δημιουργία έργων υποδομής και ανάπτυξης, η αστικοποίηση, η αποψίλωση και η οικοδομοποίηση, οδηγούν στη σημαντική αύξηση του αζώτου που ανακυκλώνεται στη βιοσφαιρα, αλλάζουν τη χρήση του εδάφους και τον ποταμισμό, πολλαπλασιάζουν τη συγκέντρωση του διοξειδίου του άνθρακα στην ατμόσφαιρα, αυξάνουν την εκπομπή, τα σκουπίδια και γενικά αλλοιώνουν και μολύνουν το περιβάλλον. Οι παρεμβάσεις αυτές απειλούν την ποικιλότητα της ζωής στη γη και θέτουν σε κίνδυνο το σάπια υποστήριξης της ζωής με απλά λόγια πλήττον δραματικά τη βιοποικιλότητα.

Πρόσφατα, ένας νέος δρόμος και μια μεγάλη γέφυρα κατασκευάστηκαν κοντά στο σχολείο μας, συνδέοντας τη βιοτεχνική περιοχή Γεροσκίπια με τον αυτοκινητόδρομο Πάφου - Λεμεσού, διακόπτοντας την κανονική ροή του ποταμού Λιμνάρια και προκαλώντας τοπική οικολογική καταστροφή. Η Λεκάνη απορροής «Λιμνάρια» ή απλώς ο ποταμός «Λιμνάρια» έχει συνολικό εμβαδόν 9,78 Km². Η επιφάνεια κάλυψης φαίνεται στην Εικόνα 4 και ξεκινά από τις παρυφές των κοινοτήτων Αναβαργός, Κονιά και Άρριοι, περνώντας μέσα από το βόρειο τμήμα του αστικού κέντρου της Πάφου και εκβάλλει στα παράλια της πόλης, παρά το ξενοδοχείο «Alexander the Great».

Στη Λεκάνη απορροής της περιοχής «Λιμνάρια» έχουν αναπτυχθεί την τελευταία δεκαετία όλες οι κοινότητες κοντά και γύρω από την πόλη της Πάφου. Έχουν δημιουργηθεί νέα έργα υποδομής, όπως η Λεωφόρος Αγίων Αναργύρων, πολυκατοικίες και σύγχρονες οικιστικές μονάδες, καθώς και νέα ξενοδοχεία. Αυτό είχε σαν συνέπεια την αύξηση του ποσοστού αστικοποίησης, δημιουργώντας διατάραξη του φυσικού υδρογραφικού δικτύου με καταστροφικές συνέπειες στη βιοποικιλότητα της περιοχής. Κύριος λόγος της καταστροφής του νέου δρόμου και της γέφυρας πάνω από τον ποταμό είναι να ενώσει τη Βιομηχανική Περιοχή Πάφου με τον αυτοκινητόδρομο για να μπορεί να γίνεται καλύτερα και ευκολότερα η διέλευση τόσο των μικρών όσο και των βαρέων γενικά οχημάτων, χωρίς τη διέλευση αυτών μέσα από την πόλη, γεγονός το οποίο θα προκαλούσε κυκλοφορική συμφόρηση.

Πολυάριθμες και πολύ οδυνηρές οι επιπτώσεις από τις παρεμβάσεις και τις κατασκευές στον ποταμό, αλλά και στο τοπίο της γύρω περιοχής. Συγκεκριμένα, εξαιτίας των αναπτυξιακών έργων, της δημιουργίας του δρόμου και της γέφυρας, της αναγκαστικής αποκοπής και της εκρίζωσης μεγάλου αριθμού διαφόρων ειδών δέντρων, θάμνων, καλαμιώνων που έλαβαν χώραν, στο πλαίσιο των ανθρώπινων αυτών αναπτυξιακών δραστηριοτήτων της πόλης και Επαρχίας της Πάφου, απειλείται σε μεγάλο βαθμό η βιοποικιλότητα της περιοχής (πανίδα και χλωρίδα). Φυσική, άγρια βλάστηση που υπήρχε προηγουμένως στις όχθες του ποταμού (καμπύλοι θάμνοι, άγρια κυκλάμινα, κίτρινες μαργαρίτες, παπαρόνες κ.λπ.) απειλούνται με εξαφάνιση. Επίσης, τα πουλιά, οι αλεπούδες, οι πεταλούδες, τα έντομα και κάθε ζωντανό είδος του ζωικού βασιλείου που συνήθιζαν να πετούν ή να ζουν, να ζευγαρώνουν και να αναπαράγονται στην περιοχή δεν θα το κάνουν πια ή και θα εγκαταλείπουν την περιοχή εξαιτίας της ανθρώπινης απειλής και της εκπομπής τους. Από πληροφορίες που υπήρχαν, στον ποταμό συνήθιζαν να υπάρχουν σαλγκάρια, διάφορα είδη μυκτών (μανιάρια), τα οποία λόγω της μόλυνσης του περιβάλλοντος θα πεθαίνουν και σταδιακά θα εξαφανισθούν από την περιοχή.

Με τη διέλευση των μηχανοκίνητων οχημάτων και μηχανημάτων, τόσο κατά τη διάρκεια της υλοποίησης του κατασκευαστικού προγράμματος των έργων, όσο και μετά την ολοκλήρωση του έργου, αναμένεται σημαντική αύξηση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης. Είναι επιστημονικά αποδεδειγμένο σε μελέτες, έρευνες, ότι η ατμοσφαιρική ρύπανση βλάπτει σοβαρά την υγεία του ανθρώπου, αλλά και την κανονική και την ομαλή λειτουργία του περιβάλλοντος, αφού παρουσιάζονται υπερβάσεις στα πρώτα ποσοίους του ατμοσφαιρικού αέρα.

Ο υπερβολικός και ενδοχικός περι-



ΕΙΚΟΝΑ 1. ΒΑΝΔΑΛΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



ΕΙΚΟΝΕΣ 2 ΚΑΙ 3. ΑΝΘΡΩΠΙΝΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑ



ΕΙΚΟΝΑ 4. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ «ΛΙΜΝΑΡΙΑ» ΣΤΗΝ ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ

βαλλονικός θόρυβος - εκπομπών που θα προκαλείται από τη διέλευση των μηχανοκίνητων μέσων, θα διαταράσσει τη δραστηριότητα και την ισορροπία όλων των ζωντανών οργανισμών του οικοσυστήματος. Σοβαρές και επιβλαβείς είναι οι επιπτώσεις της εκπομπής αερίων και στον ανθρώπινο οργανισμό, αφού προκαλεί διάφορα προβλήματα ακοής, άγχος, αλλά και ψυχοσωματικές ασθένειες. Τα επικίνδυνα στερεά απόβλητα που πιθανόν να προκύψουν από τις εργασίες και το προσωπικό του εργοταξίου, όπως κενές συσκευασίες χρωμάτων, κολλήσεων, πετρελαιοειδών, λιπαντικών, διαλυτών και άλλων επικίνδυνων χημικών ουσιών θα μολύνουν τα νερά του ποταμού ή τα υπόγεια στρώματα της κοίτης, είτε άμεσα είτε έμμεσα, και θα θέσουν σε κίνδυνο τη ζωή αλλά και την επιβίωση των φυτών και των ζώων της περιοχής.

Για τη δημιουργία του δρόμου και την υλοποίηση του συνόλου του κατασκευαστικού προγράμματος, όπως έχουμε προαναφέρει, έχουν αποκοπεί ή και εκρίζωσει δέντρα, θάμνοι, πολλά από αυτά ανοσβία, τα οποία παρέχουν, εκτός των άλλων, συνοχή και συνεκτικότητα στο έδαφος. Απαιτείται να γίνει άμεση αποκατάστασή τους και ταυτόχρονα να γίνουν αντιδιαβρωτικά έργα, καθώς ταυτόχρονα διάβρωση του εδάφους με πολλές συνέπειες για το περιβάλλον και τους κατοίκους της περιοχής. Η αποψίλωση των δέντρων μπορεί να οδηγήσει σε πλημμύρες, μοιραίες για τους κατοίκους της περιοχής, αλλά και τις περιουσίες τους. Τα δέντρα και τα φυτά διαδραματίζουν σημαντικό ρόλο, καθώς δεν αφήνουν το νερό να περάσει γρήγορα στο έδαφος. Το έδαφος δεν είναι πλέον συνεκτικό και έτσι, οι βροχές θα παρασύρουν χώματα, λάσπες και ακαθαρσίες, με αποτέλεσμα να θέσουν ανθρώπινες ζωές σε κίνδυνο. Είδαμε πολλές φορές να παρασύρονται τόνοι λάσπης και σπύια, δρόμοι να πλημμυρίζουν, ανθρώπους να χάνουν

την ζωή τους. Με λίγα λόγια, προσεγγίζουν το περιβάλλον και μενώνουν τον κίνδυνο της διαβρώσης του εδάφους. Είναι πλέον φανερότερο, ότι η χλωρίδα και η πανίδα της κάθε περιοχής αποτελούν μια εξαιρετικής σημασίας βιολογική και αισθητική φυσική κληρονομιά, την οποία οφείλουμε να διαφυλάξουμε. Θα πρέπει να πάρουμε τέτοια μέτρα, ώστε να προστατεύσουμε και το περιβάλλον και την υγεία του ανθρώπου.

Εν κατακλείδι, οι όποιες ανθρώπινες αναπτυξιακές παρεμβάσεις γίνονται, γέφυρες, δρόμοι, πρέπει να καταβάλλεται κάθε δυνατή προσπάθεια διατήρησης της ομορφιάς του τοπίου και του περιβάλλοντος και να γίνονται με τέτοιο τρόπο, ώστε να μην επηρεάζονται/διαταράσσονται η βιοποικιλότητα της περιοχής.

** Το άρθρο δημοσιεύεται στο πλαίσιο των διαγωνισμω-προγραμμάτων «Νέοι Δημοσιογράφοι για το Περιβάλλον»*

Βιβλιογραφία: <http://www.παι.gov.cy> (Νέα Σχεδία και Πολιτικές)

<https://el.wikipedia.org> (Οικολογία) Δημητρίου, Δ.(2011), Η ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΧΑΡΤΩΝ ΠΛΗΘΥΜΥΡΚΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΣΤΙΣ ΛΕΚΑΝΕΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ (TETAPAK) <https://ktisis.cuit.ac.cy/002/Fbitstream/10488/5398/1> Manuel, M. (2008), Οικολογία: Έννοιες - Εφαρμογές, Εκδόσεις Μεταίχμιο, Αθήνα Παρουσιάζονται, Στ.(2020), Επαγγελματίες στην οικολογία και στις περιβαλλοντικές επιστήμες, Εκδόσεις: Διογίνα.

Πηγές: Φωτογραφίες: Πλαστήρα Στεφανία, Έμιλι Μικελλίδη και Προδρόμου Μαρία. Η συγγραφή της εργασίας διεκπεραιώθηκε από τις μαθήτριες Πλαστήρα Στεφανία, Έμιλι Μικελλίδη και Προδρόμου Μαρία του Γυμνασίου Αγίου Θεοδώρου Πάφου.

Υπεύθυνος καθηγητής: Κυριακός Χαράλαμπος, καθηγητής Γεωγραφίας.



ΕΙΚΟΝΑ 5. ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑ

4. ΟΙ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΠΟΥ ΕΜΠΝΕΟΥΝ

Μέσο: ΠΟΛΙΤΗΣ

Ημ. Έκδοσης: . . . 27/03/2022 Ημ. Αποδελτίωσης: . . . 27/03/2022

Σελίδα: 53



Απόφοιτες του Πανεπιστημίου Κύπρου για τα θέματα ισότητας φύλου

Οι γυναίκες που εμπνέουν

Με μεγάλη επιτυχία πραγματοποιήθηκε τη Δευτέρα 21 Μαρτίου 2022 η εκδήλωση του Γραφείου Πολυμορφίας, Ενσωμάτωσης και Ισότητας, του Πανεπιστημίου Κύπρου με τίτλο: «Εμπνευσμένες Γυναίκες Απόφοιτες του Πανεπιστημίου Κύπρου», με την ευκαιρία της Παγκόσμιας Ημέρας της Γυναίκας. Οι προσκεκλημένες ομιλήτριες, Αννίτα Δημητρίου πρόεδρος της Βουλής των Αντιπροσώπων, Ηλιάνα Αλ Ιμραχίμ μεταπτυχιακή φοιτήτρια με μεταναστευτική βιογραφία, Παναγιώτα Πολυκάρπου Gender Specialist στο Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου, συνιδρύτρια του «Be an Ally Foundation» και Ραφαέλλα Μιλτιάδους πρόεδρος Οδικής Ασφάλειας 2020-2021 και χρήσης αμαξιδίου λόγω ολικής παραπληγίας, ενέπνευσαν και συγκίνησαν με τις ομιλίες τους, τους/τις παρευρισκόμενους/ες.

Κατά τη συζήτηση που διεξήχθη μεταξύ των προσκεκλημένων ομιλητριών και του κοινού, τονίστηκαν έννοιες οι οποίες εμπερικλείονται στη φράση «εμπνευσμένη γυναίκα» όπως: δύναμη, αποφασιστικότητα, δημιουργικότητα, ευαισθησία. Επαναδιατυπώθηκε η ανάγκη για εκπαίδευση και ευαισθητοποίηση του κοινού για τα θέματα ισότητας φύλου και ίσης συμμετοχής, κατάργηση ανισοτήτων και διακρίσεων που αντιμετωπίζουν άτομα με αναπηρίες και άτομα με μεταναστευτική βιογραφία καθώς και ενσωμάτωσης όλων των ομάδων διαφορετικότητας στην κοινωνία, η οποία πρέπει να ξεκινά στο σχολείο από πολύ μικρή ηλικία. Συζητήθηκε, επίσης, η ανάγκη για την τήρηση και την εφαρμογή υφιστάμενων νομοθεσιών, οι οποίες ρυθμίζουν τα θέματα αυτά.

Κατά την ομιλία της η πρόεδρος της Βουλής σημείωσε ότι «... εάν θέλουμε



Επαναδιατυπώθηκε η ανάγκη για εκπαίδευση και ευαισθητοποίηση του κοινού για τα θέματα ισότητας φύλου και ίσης συμμετοχής, κατάργηση ανισοτήτων και διακρίσεων

να βάλουμε τα θεμέλια για την Κύπρο του αύριο θα πρέπει να συμμετέχουμε και να συνεισφέρουμε στη διαμόρφωση των μελλοντικών πολιτικών. Να οραματιζόμαστε τη νέα εποχή που θέλουμε. Και να μην το βάζουμε κάτω. Να μην παρακολουθούμε παθητικά τις εξελίξεις, αλλά να τις διαμορφώνουμε. Με τόλμη και αποφασιστικότητα. Έστω και αν στο τέλος δεν μας ικανοποιήσει απόλυτα το αποτέλεσμα, να είμαστε ευέλικτες και στοχοπροσαρμοσμένες και να προσπαθούμε ξανά. Εξάλλου σημασία έχει πάντοτε η διαδρομή, η προσπάθεια, η συμμετοχή, ο σκοπός». «Όταν κάποτε με ρωτάνε αν ήταν όνειρο ζωής να ανελκίξω σε ένα τέτοιο αξίωμα, αυτό που απαντώ είναι πως

ήταν όνειρο ζωής να δω να σπάζουν γυναίκες οροφές. Η πραγματικότητα είναι ότι ποτέ δεν ανέμενα να μου γίνει η συγκεκριμένη πρόταση. Είδαμε επιτέλους να μπαίνουν στην άκρη στεγανά και στερεότυπα».

Ψηφιακή ευαισθητοποίηση

Η Παναγιώτα Πολυκάρπου αναφέρθηκε στην πρώτη ψηφιακή εκστρατεία ευαισθητοποίησης για την ισότητα των φύλων στην Κύπρο «Θκυό Λόγια» καθώς και στην ίδρυση του «Be an Ally Foundation», ενός νεοσύστατου ιδρύματος που στοχεύει να προωθήσει και να ενθαρρύνει την κινητοποίηση της κοινωνίας των πολιτών μέσω της ευαισθητοποίησης

για κοινωνικά ζητήματα. Αναφέρθηκε, τέλος, σε μια νέα πρωτοβουλία στην Κύπρο «Girls in STEAM Academy» που στοχεύει να εμπνεύσει την επόμενη γενιά γυναικών ηγετών στους τομείς του STEAM ώστε κορίτσια ηλικίας 14-15 ετών να συνειδητοποιήσουν ότι έχουν τη δυνατότητα να ακολουθήσουν μια καριέρα στην επιστήμη, την τεχνολογία, τη μηχανική, τις τέχνες και τα μαθηματικά, επαγγέλματα που αυτή τη στιγμή είναι κυρίως ανδροκρατούμενα.

Επιπρόσθετα, η Ραφαέλλα Μιλτιάδους επισήμανε πώς ανήρη δεν την καθιστά το αμαξίδιο, αλλά οι δυσκολίες που αντιμετωπίζει μια χρήστης αμαξιδίου ή άτομα με άλλες αναπηρίες από τα εμπόδια, τις συμπεριφορές και τις προκαταλήψεις του ευρύτερου κοινωνικού συνόλου. Ωστόσο, τόνισε ότι «όλοι μέσα μας κρύβουμε ανεξάντλητη υπομονή και δύναμη για να πετύχουμε όσα ονειρευόμαστε».

Τέλος, η Ηλιάνα Αλ Ιμραχίμ σημείωσε ότι «στον 21ο αιώνα ο ρόλος της γυναίκας στην κοινωνία αναβαθμίζεται, εξακολουθεί όπως και πριν να είναι σημαντικός στην οικογένεια αλλά τελευταίως αποκτά πολύ σημαντικό ρόλο στην πολιτική ζωή του τόπου και του κόσμου ευρύτερα. Προσωπικά, φιλοδοξώ να έχω τον δικό μου ρόλο στην πολιτική ζωή τόσο της Κύπρου τόσο και της Συρίας».

Την εκδήλωση χαιρέτισε εκ μέρους του πρύτανη του Πανεπιστημίου Κύπρου, η αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων καθηγήτρια Ειρήνη-Άννα Διακίδου ενώ στην εκδήλωση παρευρέθηκαν εκ μέρους του συμβουλίου του Πανεπιστημίου Κύπρου ο πρόεδρος κ. Αντρέας Χριστοφίδης και η αντιπρόεδρος κ. Ανδρούλλα Βασιλείου. Της εκδήλωσης προηγήθηκε έκθεση έργων τέχνης από απόφοιτους και απόφοιτες του Πανεπιστημίου Κύπρου με θέμα τη γυναίκα.