

2. Συμπόσιο «Γυναίκες και Πληροφορική» Οι Επιπτώσεις της Τεχνολογίας

Στη συνέχεια του Σεμιναρίου έγινε Συμπόσιο με το πιο πάνω θέμα στις 19 και 20 Μαΐου επίσης στην Πάντειο Σχολή. Το Συμπόσιο, σ' αντιδιαστολή με το Σεμινάριο που ήταν ενημερωτικού χαρακτήρα και ευρύτερου αντικειμένου, φιλοδόξησε να δημιουργήσει ένα βήμα προβληματισμού και ανταλλαγής απόψεων εστιασμένο στις κοινωνικές επιπτώσεις της πληροφορικής με έμφαση σ' ό,τι αφορά τις γυναίκες.

Απέναντι στην πρόκληση της πληροφορικής που επιδρά με πολύ γρήγορο ρυθμό όχι μόνο στο σύστημα παραγωγής και την οικονομία εν γένει, αλλά και στην κοινωνική, πολιτική και ιδιωτική ζωή με ποικίλους τρόπους, καλούμεθα να καθορίσουμε μια στάση θετική ή αρνητική, ενδεχομένως ουδέτερης αναμονής, αλλά που ποτέ δεν μπορεί και δεν πρέπει να είναι παθητική.

Τα ερωτηματικά που τέθηκαν εξ αρχής σχετικά με τον καθορισμό αυτής της στάσης ήταν:

- Έχει ο άνθρωπος επιλογές και μέχρι ποιά βαθμό;
- Έχει ή χρειάζεται να έχει γραμμές άμυνας;
- Ποιά θα είναι η στάση των γυναικών; Θα έχουν οι γυναίκες αποφασιστική συμμετοχή στις επαγγελματικές και κοινωνι-

κές διεργασίες που συντελούνται ή θα παραμείνουν θεατές, εγκλωβισμένες στα επαιώνες επιβεβλημένα πρότυπα συμπεριφοράς;

Το φιλόδοξο αυτό περίγραμμα αποτέλεσε το πλαίσιο αναφοράς του Συμποσίου που αναμφισβήτητα αποτελεί πρωτοπορία όχι μόνο για τη χώρα μας αλλά και σε Ευρωπαϊκό Επίπεδο, γεγονός που αναγνωρίστηκε και από τους εκπροσώπους της ΕΟΚ.

Στο Συμπόσιο απηύθυνε χαιρετισμό ο Μόνιμος Αντιπρόσωπος του Γραφείου των Ηνωμένων Εθνών στην Ελλάδα κ. Odd Nordstrad, που αναφέρθηκε στη σημασία που δίνουν τα Ηνωμένα Έθνη για την κατοχύρωση του δικαιώματος ίσων ευκαιριών στις γυναίκες καθώς και στη σημασία και το ρόλο της πληροφορικής στην κοινωνία του μέλλοντος.

Το Συμπόσιο παρακολούθησαν συνολικά 110 άτομα μεταξύ των οποίων εκπρόσωποι Υπουργείων (Υπ. Προεδρίας της Κυβερνήσεως, Παιδείας, Μεταφορών και Επικοινωνιών, Γεν. Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας), Οργανισμών και Υπηρεσιών (Συμβούλιο Επικρατείας, ΔΕΗ, ΚΗΥΚΥ, ΟΑΕΔ, ΕΛΚΕΠΑ, ΤΕΕ, ΚΕΠΕ, ΕΚΚΕ, Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, κ.λπ.), Εκπαιδευτικών

Ιδρυμάτων, Κομμάτων, Γυναικείων Ενώσεων, καθώς και πολλοί επιστήμονες και διακεκριμένοι δημοσιογράφοι.

Εκτός από τις εξαιρετικού ενδιαφέροντος παρουσιάσεις έγιναν σημαντικές παρατηρήσεις και συζήτηση που έδωσαν σαν αποτέλεσμα μια σειρά από Συμπεράσματα και Προτάσεις που διατυπώθηκαν στην τελική τους μορφή από την Πρόεδρο του Συνδέσμου κα Αλίκη Γιωτοπούλου-Μαραγκοπούλου και έγιναν κατ' αρχήν δεκτά από την εκπρόσωπο της Επιτροπής Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων κα Françoise Bernard.

Τα Συμπεράσματα αυτά και οι Προτάσεις είναι τα εξής:

1. Το Συμπόσιο θεωρεί ότι, πριν από την προσπάθεια διάδοσης και εφαρμογής της πληροφορικής, είναι αναγκαίο οι Κυβερνήσεις να συντάσσουν ένα σχέδιο κοινωνικής πολιτικής μέσα στο οποίο και για την επιτυχία του οποίου θα εντάσσονται οι σκοποί χρησιμοποίησης της νέας τεχνολογίας. Η τελευταία αυτή πρέπει να χρησιμοποιείται για να κάνει τη ζωή των λαών περισσότερο ανθρώπινη, για να ανεβάσει την ποιότητά της και όχι απλά με προσπτική οικονομική ή κερδοσκοπική.

2. Το Συμπόσιο διεπίστωσε ότι μέχρι σήμερα η γυναίκα εμφανίζεται σε μειονεκτική θέση σ' ό,τι αφορά τις νέες τεχνολογίες, τόσο στην εκπαίδευση όσο και στην αγορά εργασίας. Για να εξουδετερωθεί η κατάσταση αυτή το Συμπόσιο προτείνει:

α. Να καταρτιστεί ένα διακοινοτικό πρόγραμμα με στόχο την έρευνα και αποτύπωση της κατάστασης σ' ό,τι αφορά τις Νέες Τεχνολογίες και τις γυναίκες (συμμετοχή, επιπτώσεις, ειδικά χαρακτηριστικά) σε τρόπο που να επιτρέπεται η διαχρονική παρακολούθηση της εξέλιξης και να εξαγονται συμπεράσματα που θα μπορούν να καθοδηγήσουν και να δικαιολογήσουν προγράμματα και δράσεις που αφορούν τις γυναίκες.

β. Να δημιουργηθεί μια βάση πληροφοριών αυτοματοποιημένη με θέμα «Γυναίκα και νέες Τεχνολογίες». Η βάση αυτή εκτός από στατιστικά στοιχεία θα μπορούσε να περιλάβει στοιχεία για τις γυναίκες που σταδιοδρομούν επαγγελματικά στο χώρο της πληροφορικής καθώς και στοιχεία σχετικά με την αντίστοιχη βιβλιογραφία, νομοθεσίες και εθνικές πολιτικές για όλο τον Ευρωπαϊκό χώρο.

γ. Να οργανωθεί συστηματικά η σχετική με την πληροφορική πληροφόρηση και εκπαίδευση γυναικών για να εξασφαλιστεί η ουσιαστικότερη συμμετοχή τους στις χρήσεις της νέας τεχνολογίας.

Τα πλήρη κείμενα των παρουσιάσεων που έγιναν στο Συμπόσιο θα περιληφθούν σε ειδική έκδοση του Συνδέσμου που προγραμματίζεται να ολοκληρωθεί μέχρι το τέλος του έτους.

Αναλυτικά στοιχεία για το πρόγραμμα των δύο εκδηλώσεων και τις Επιστημονικές και Οργανωτικές Επιτροπές που τις σχεδίασαν και τις υποστήριξαν, παραθέτουμε στη συνέχεια:

1. ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ

1.1 Αναλυτικό Πρόγραμμα

Ομιλία της εκπαιδευτικής ΕΟΚ κας. Françoise Bernard.

A. Επισκόπηση της γενικής κατάστασης της απασχόλησης των γυναικών στην Ελλάδα.

1. Η απασχόληση των γυναικών στην Ελλάδα, Κα Ξ. Πετρινώτη, Επικ. καθηγήτρια της Οικονομικής της Εργασίας, Πάντειος Σχολή.
2. Η ανεργία των γυναικών στην Ελλάδα, κ. Δ. Καραντίνος, επιστ. συνεργάτης ΟΑΕΔ.

B. Απασχόληση γυναικών και νέες τεχνολογίες

1. Νέες τεχνολογίες και απασχόληση γυναικών, κ. Γ. Σακέλλης, Λέκτορας της Οικονομικής της Εργασίας, Πάντειος Σχολή.
2. Ο κατά φύλο καταμερισμός εργασίας μετά την εισαγωγή νέας τεχνολογίας στον βιομηχανικό και επιχειρηματικό τομέα. Η εμπειρία ορισμένων Ευρωπαϊκών χωρών, Κα C. Jonkheere, ερευνήτρια στο Ινστ. Κοινωνιολογίας, Ελεύθερο Πανεπιστήμιο Βρυξελλών.
3. Η θέση των γυναικών στον Τραπεζικό τομέα μετά την εισαγωγή πληροφορικής. Μια πρώτη προσέγγιση της ελληνικής εμπειρίας, Κα Μ. Στρατηγάκη, κοινωνιολόγος.

4. Η θέση των γυναικών στην τυπογραφία μετά την εισαγωγή της φωτοστοιχειοθεσίας. Η κατάσταση στην Ελλάδα, κ. Γ. Κοσμαράς, οικονομολόγος, Ένωση Ελληνικών Τραπεζών.

Γ. Εκπαίδευση και κατάρτιση γυναικών για τις νέες τεχνολογίες

1. Πολιτική για τη συμμετοχή γυναικών σε τομείς που χρησιμοποιούνται νέες τεχνολογίες. Το παράδειγμα της Σουηδίας. Η στάση των Συνδικάτων, κα Μ. Lisein-Norman, Ερευνήτρια στο Ινστ. Κοινωνιολογίας, Ελεύθερο Πανεπιστήμιο Βρυξελλών.
2. α) Εκπαίδευση στις νέες τεχνολογίες (πληροφορική, ηλεκτρονική) στην Ελλάδα.
β) Η συμμετοχή των γυναικών 1) στη δημόσια και ιδιωτική εκπαίδευση στις νέες τεχνολογίες, 2) στις ενδοϋπηρεσιακές εκπαιδεύσεις σε θέματα νέων τεχνολογιών.
γ) Διαπιστώσεις, συμπεράσματα. κ. Σ. Τζέπογλου, ειδ. επιστήμων Σχολ. Επαγγ. Προσανατολισμού, Παιδαγωγικό Ινστιτούτο.
3. Η συμβολή του σχολικού επαγγελματικού προσανατολισμού στην προετοιμασία των γυναικών για επαγγέλματα που έχουν σχέση με νέες τεχνολογίες, κ. Α. Γραβρήλ, ιστορικός, γραμματέας Ελλ. Εταιρείας Συμβουλευτικής και Προσανατολισμού.
4. Η εκπαίδευση και η αγορά εργασίας στην Ελλάδα (ειδικότερα των γυναικών όσον αφορά τις νέες επαγγελματικές κατηγορίες που δημιουργούν οι νέες τεχνολογίες), κ. Κ. Κανελλόπουλος, οικονομολόγος, ερευνητής ΚΕΠΕ.

1.2 Επιστημονική Επιτροπή

Κα Αλίκη Γιωτοπούλου-Μαραγκοπούλου, Δικηγόρος, Καθηγήτρια, πρώην πρύτανης της Παντείου Σχολής, Πρόεδρος του Συνδέσμου για τα Δικαιώματα της Γυναίκας

Κα Κούλα Κασιμάτη, Αναπλ. καθηγήτρια Κοινωνιολογίας, Πάντειος Σχολή

Κα Αρετή Καφετζοπούλου, Αρχιτέκτων, Μηχανικός

Κα Μαρία Μαρματάκη-Μόλχο, Μαθηματικός, Ειδική συστημάτων πληροφορικής

Κα Ξανθή Πετρινώτη, Επικ. Καθηγήτρια της Οικονομικής της Εργασίας, Πάντειος Σχολή.

1.3 Οργανωτική Επιτροπή

Κα Α. Γιωτοπούλου-Μαραγκοπούλου

Κα Τ. Λαμπρινοπούλου

Κα Μ. Μαρματάκη-Μόλχο

Κα Ξ. Πετρινώτη.

2. ΣΥΜΠΟΣΙΟ

2.1 Αναλυτικό Πρόγραμμα

1. Ομιλία της εκπροσώπου της ΕΟΚ Κας Fr. Bernard.
2. Πανόραμα των υπηρεσιών που παρέχει η πληροφορική στο σημερινό άνθρωπο, Κα Μ. Μαρματάκη-Μόλχο, Μαθηματικός, ειδική Συστημάτων Πληροφορικής.

A. Πληροφορική και γυναικεία απασχόληση

1. Συνοπτική παρουσίαση των εργασιών και συμπερασμάτων του Σεμιναρίου

«Γυναίκες και Νέες Τεχνολογίες», κα Ξ. Πετρινώτη.

2. Νέες τεχνολογίες και γυναικεία απασχόληση, κ. Γ. Σακέλλης, Λέκτορας της Οικονομικής της Εργασίας, Πάντειος Σχολή.
3. Η γυναικεία απασχόληση στον τομέα της Μηχανογράφησης στην Ελλάδα, Κα Μ. Μαρματάκη-Μόλχο.

B. Εκπαίδευση και Επαγγελματικός Προσανατολισμός

1. Οι δυνατότητες εκπαίδευσης και επιμόρφωσης στην πληροφορική στην Ελλάδα, κ. Χ. Κοιλίας, Επικ. Καθηγητής ΤΕΙ.
2. Η εξέλιξη της Πληροφορικής και οι επιπτώσεις στην εκπαίδευση και τον επαγγελματικό προσανατολισμό στην Ελλάδα, κ. Γ. Κόλλιας, Καθηγητής ΕΜΠ, Τομέας Πληροφορικής.

Γ. Πληροφορική και Κοινωνία: Επιπτώσεις στην καθημερινή ζωή

1. Κοινωνικές, πολιτικές και ανθρωπιστικές επιπτώσεις της πληροφορικής σε ατομικό και ευρύτερο κοινωνικό επίπεδο, κ. Ντένης Σαργέντης, Επιστημονικός Σύμβουλος Πληροφορικής.
2. Οι κοινωνικές επιπτώσεις της πληροφορικής στις υπό ανάπτυξη χώρες. Δις Nelly Nique, τμήμα Διεθνούς Συνεργασίας, I.B.I. (Intergovernmental Bureau for Informatics).
3. Τηλεεργασία: επιδράσεις στην κατάσταση των γυναικών και στη σχεδίαση του περιβάλλοντος, κα Ros. Moran, Ψυχολόγος Περιβάλλοντος, κα Jean

Tansey, Κέντρο Γυναικείων Μελετών, Ιρλανδικό Ίδρυμα για την Ανάπτυξη του Ανθρώπου.

4. Οι γυναίκες ως χρήστες της υψηλής τεχνολογίας. Τάσεις και προοπτικές στην Ολλανδία, κα Κλειώ Πρεσβέλου, Καθηγήτρια, Προϊσταμένη του Τομέα Επιστημών Οικοδιαχείρισης, Αγροτικό Πανεπιστήμιο του Wageningen.
5. Έννοιες πληροφορικής και ενδείξεις των επιπτώσεών της από την Ελληνική πραγματικότητα. κ. Μιτ. Μητρόπουλος, Δρ. Ερευνητής C.A.V.S., Massachusetts Institut of Technology.

2.2 Επιστημονική Επιτροπή

Κα Αλίκη Γιωτοπούλου-Μαραγκοπούλου, Δικηγόρος, Καθηγήτρια και πρώην πρύτανης της Παντείου Σχολής, Πρόεδρος του Συνδέσμου για τα Δικαιώματα της Γυναίκας.

Κ. Γιάννης Κόλλιας, Καθηγητής, Τομέας Πληροφορικής, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο.

Κα Μαρία Μαρματάκη-Μόλχο, Μαθηματικός, Ειδική Συστημάτων Πληροφορικής.

Κ. Μιτ. Μητρόπουλος, Δρ. Ερευνητής C.A.V.S., Massachusetts Institut of Technology.

Κα Ξανθή Πετρινώτη, Επικ. Καθηγήτρια της Οικονομικής της Εργασίας, Πάντειος Σχολή.

Κ. Ντένης Σαργέντης, Επιστημονικός Σύμβουλος Πληροφορικής.

2.3 Οργανωτική Επιτροπή

Κα Α. Γιωτοπούλου-Μαραγκοπούλου

Κα Τ. Λαμπρινοπούλου

Κα Μ. Μαρματάκη-Μόλχο

Κα Ξ. Πετρινώτη