

Υποστηρικτικές Τεχνολογίες Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών για άτομα με αναπηρίες

Ημερίδα του δικτύου ΕΥΤΕΧΝΟΣ με θέμα «Υποστηρικτικές Τεχνολογίες Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών για Άτομα με Αναπηρίες» πραγματοποιήθηκε με επιτυχία στο Πανεπιστήμιο Αθηνών. Την ημερίδα προλόγισε ο Αντιπρύτανης καθηγητής **Δ. Ασημακόπουλος**. Κύριοι ομιλητές ήταν: ο επίκουρος καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών του Ε.Κ.Π.Α. και συντονιστής του Δικτύου ΕΥΤΕΧΝΟΣ κ. **Γεώργιος Κουρουπέτρογλου**, ο καθηγητής **Ιωάννης Δαρζέντας**, Πρόεδρος του Τμήματος Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων του Πανεπιστημίου Αγαίου, ο κ. **Ηλίας Μαριόλας** Πρόεδρος του Πανελληνίου Συνδέσμου Τυφλών, η Δρ **Μαργαρίτα Αντόνα**, Συντονίστρια του Κέντρου Καθολικής Πρόσβασης και Υποστηρικτικών Τεχνολογιών του Ινστιτούτου Πληροφορικής του Ιδρύματος Έρευνας και Τεχνολογίας, ο κ. **Μανόλης Στρατάκης**, Διευθυντής Έρευνας και Ανάπτυξης της FORTHnet A.E., η κ. **Ελένη Ευθυμίου**, ερευνήτρια του Ινστιτούτου Επεξεργασίας του Λόγου, ο κ. **Νίκος Βουλγαρόπουλος**, εκδότης του ΑΝΑΠΗΡΙΑ ΤΩΡΑ και ο κ. **Αλέξανδρος Πίνο**, ερευνητής του Ε.Κ.Π.Α.

Το πρόγραμμα ΕΥΤΕΧΝΟΣ αποτελεί ένα ανθρώπινο δίκτυο μεταξύ ακαδημαϊκών/ερευνητικών εταίρων, επιχειρήσεων και φορέων Ατόμων με Αναπηρίες (ΑμεΑ). Αποστολή του δικτύου ΕΥΤΕΧΝΟΣ είναι η μεταφορά τεχνο-



Ο Αντιπρύτανης καθηγητής κ. Δ. Ασημακόπουλος απευθύνει χαιρετισμό

γνωσίας μέσω κατάρτισης και ενημέρωσης των επαγγελματιών πληροφορικής και των επαγγελματιών του χώρου των ΑμεΑ για τις διαθέσιμες και αναδυόμενες τάσεις, μεθοδολογίες και λύσεις που προσφέρουν οι Τεχνολογίες Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών για: α) τις Υποστηρικτικές Τεχνολογίες που διευκολύνουν την καθημερινή διαβίωση και

κοινωνική ένταξη των ΑμεΑ και των ηλικιωμένων και β) την προσβασιμότητα των ΑμεΑ και των ηλικιωμένων στο διαδίκτυο και τις υπηρεσίες του. Στους κύριους στόχους του δικτύου περιλαμβάνεται η προώθηση των αρχών της Σχεδίασης για Όλους και της Καθολικής Πρόσβασης.

Οι δραστηριότητες του δικτύου ΕΥΤΕΧΝΟΣ

περιλαμβάνουν: σεμινάρια κατάρτισης με θεωρητικό και πρακτικό μέρος (πραγματοποιήθηκαν ήδη επτά σεμινάρια σε Αθήνα, Θεσσαλονίκη και Ηράκλειο Κρήτης), πρακτική άσκηση (είκοσι πέντε άτομα, κυρίως μεταπτυχιακοί φοιτητές, εργάστηκαν σε πέντε κύκλους Πρακτικών Ασκήσεων). Κάθε πρακτική άσκηση περιλάμβανε την ανάπτυξη ενός ολοκληρωμένου μικρού έργου (project).

Στο πλαίσιο του έργου ΕΥΤΕΧΝΟΣ αναπτύχθηκε επίσης η ιστοθέση www.e-bility.gr σαν κύρια πλατφόρμα συνεχούς μεταφοράς τεχνολογίας. Το περιεχόμενο της ιστοθέσης περιλαμβάνει: κατηγοριοποίηση και χαρακτηριστικά των ΑμεΑ, εργαλεία προσδιορισμού ικανοτήτων, μεθοδολογίες και εμπλεκόμενες τεχνολογίες για υποστηρικτικές τεχνολογίες και προσβασιμότητα. Επίσης παρατίθενται ομαδοποιημένα ανά είδος αναπηρίας τα κύρια προϊόντα Υποστηρικτικών Τεχνολογιών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών για ΑμεΑ καθώς και υλικό (όπως βιβλία, μελέτες, άρθρα, οδηγίες), πηγές και γενικά αναφορές για τους ενδιαφερόμενους από το χώρο της πληροφορικής, της βιομηχανίας, των επαγγελματιών του χώρου των ΑμεΑ και της Ειδικής Αγωγής.

Επίσης στην ιστοθέση αυτή μπορεί κανείς να βρει όλες τις παρουσιάσεις των σεμιναρίων κατάρτισης που πραγματοποιήθηκαν, καθώς και αποτελέσματα της πρακτικής άσκησης του έργου ΕΥΤΕΧΝΟΣ.