

Ανοικτές Πανεπιστημιακές Διαλέξεις ΤΕΠΑΚ στην ελεύθερη επαρχία Αμμοχώστου

Σε συνεργασία με το Εμπορικό και
Βιομηχανικό Επιμελητήριο Αμμοχώστου

Η υπερδύναμη του μέλλοντος: Μάθετε πώς να ενδυναμώσετε τον εαυτό σας στην ψηφιακή εποχή

ΟΜΙΛΗΤΡΙΑ

Δρ Ελένη Α. Κύζα

Καθηγήτρια στην Κοινωνία της Πληροφορίας
Τμήμα Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου
Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου

11 Οκτωβρίου 2023

Ξενοδοχείο Nissi Beach, Αγία Νάπα

18:00 Εγγραφές

18:30 Διάλεξη

19:30 Δεξίωση

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΟΜΙΛΙΑΣ

Στη σημερινή ψηφιακή εποχή, η ελπίδα για την επιβίωση και την ευημερία της ανθρωπότητας εστιάζει στην κατανόηση και την αξιοποίηση της τεχνολογίας. Θέματα όπως η τεχνητή νοημοσύνη, η γρήγορη διάδοση ορθών αλλά και παραποιημένων πληροφοριών στα κοινωνικά μέσα, η αυτοματοποίηση και η βελτιστοποίηση της αλληλεπίδρασης ανθρώπων και μηχανών απαιτούν την προσοχή όλων. Οι αποφάσεις που θα πάρουμε σε αυτά τα ζητήματα φέρουν πραγματικές οικονομικές, ηθικές και κοινωνικές συνέπειες.

Αυτή η ομιλία απευθύνεται σε ανθρώπους διάφορων ηλικιών και εκπαιδευτικών υποβάθρων. Έχει ως στόχο να παρουσιάσει συνοπτικά τις γνώσεις σχετικά με αυτά τα θέματα και να εξηγήσει πώς μπορείτε να ενισχύσετε τον εαυτό σας σε αυτό τον νέο ψηφιακό κόσμο.

Στο πλαίσιο αυτό θα εξερευνήσουμε την ανάγκη για ψηφιακή παιδεία και τον τρόπο με τον οποίο μπορείτε να αποκτήσετε νέες δεξιότητες. Θα αναφερθούμε στην ανάπτυξη της ψηφιακής ευαισθητοποίησης και του ψηφιακού γραμματισμού, καθώς και για στρατηγικές προστασίας των δεδομένων μας στο διαδίκτυο.

Λίγα λόγια για την ομιλήτρια

ΔΡ ΕΛΕΝΗ ΚΥΖΑ

**ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ,
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ**

Η Δρ Ελένη Α. Κύζα κατάγεται από το Παραλίμνι και είναι Καθηγήτρια στην Κοινωνία της Πληροφορίας στο Τμήμα Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου στο Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου. Κατέχει διδακτορικό τίτλο σπουδών από το πρόγραμμα Learning Sciences του Northwestern University (Η.Π.Α.), με επιπρόσθετη ειδίκευση στη γνωστική επιστήμη. Είναι κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου (Ed.M.) από το πρόγραμμα «Τεχνολογία και Εκπαίδευση» από το Harvard Graduate School of Education (Η.Π.Α.), Πτυχίου στην Εκπαίδευση (B.Sc. in Education, summa cum laude) με ειδίκευση στην Εκπαιδευτική Τεχνολογία από το Boston University (Η.Π.Α.), και Δίπλωμα Δασκάλας από την Παιδαγωγική Ακαδημία Κύπρου. Η Δρ Κύζα συντονίζει την ερευνητική ομάδα Νέα Μέσα, Νόηση και Μάθηση» (<http://mcl.cut.ac.cy>) στο Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου. Η έρευνά της επικεντρώνεται στην κατανόηση της συνεισφοράς των ψηφιακών τεχνολογιών σε θέματα μάθησης και διδασκαλίας, με ιδιαίτερη έμφαση στις Φυσικές και Περιβαλλοντικές Επιστήμες, την αναστοχαστική διερεύνηση, και τον ψηφιακό και επιστημονικό γραμματισμό. Η δουλειά της έχει δημοσιευτεί σε αναγνωρισμένα διεθνή περιοδικά και συλλογικούς τόμους. Από το 2012 είναι Επιμελήτρια του επιστημονικού περιοδικού Instructional Science. Έχει διατελέσει Πρόεδρος του οργανισμού European Association for Research on Learning and Instruction (EARLI) και του διεθνούς οργανισμού International Society of the Learning Sciences (ISLS), στον οποίο έχει τιμηθεί ως Inaugural Fellow. Υπήρξε μέλος της Συμβουλευτικής Επιτροπής για την Ψηφιακή Τεχνολογία στην εκπαίδευση του Υπουργείου Παιδείας, Αθλητισμού και Νεολαίας, και μέλος της Επιτροπής Εμπειρογνομών της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την αντιμετώπιση της παραπληροφόρησης και την προώθηση του ψηφιακού γραμματισμού μέσω της εκπαίδευσης και της κατάρτισης.

Δηλώστε συμμετοχή στο σύνδεσμο:

<https://forms.office.com/e/8ps4nBVXz7>

Θα δοθεί Βεβαίωση Παρακολούθησης.