

Τεχνητή Νοημοσύνη (Τ.Ν.) και άλλα Σύγχρονα Τεχνολογικά Εργαλεία για Αύξηση Παραγωγικότητας

Το πρόγραμμα εγκρίθηκε από την ΑνΑΔ. Οι επιχειρήσεις/
οργανισμοί που συμμετέχουν με εργοδοτούμενους τους, καθώς
και οι άνεργοι, οι οποίοι ικανοποιούν τις προϋποθέσεις της ΑνΑΔ,
θα τύχουν της σχετικής επιχορήγησης.



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ

Το επιμορφωτικό πρόγραμμα έχει ως στόχο την καλλιέργεια θετικών στάσεων απέναντι στη χρησιμότητα της εφαρμογής σύγχρονων τεχνολογικών εργαλείων, όπως τα εργαλεία που βασίζονται στην Τεχνητή Νοημοσύνη, και άλλων καινοτόμων εργαλείων που βασίζονται σε σύγχρονα λογισμικά. Παράλληλα, το πρόγραμμα περιλαμβάνει εργαστηριακή εκπαίδευση για ανάπτυξη δεξιοτήτων χρήσης συγκεκριμένων εργαλείων με ευρεία εφαρμογή σε διαφορετικά επαγγελματικά πεδία.





ΣΕ ΠΟΙΟΥΣ ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΑΙ

- Λειτουργούς εταιρειών του τμήματος μαρκετινγκ.
- Λειτουργούς εταιρειών του τμήματος επικοινωνίας, δημιουργίας και επεξεργασίας κειμένου.
- Managers
- Παραγωγούς οπτικοακουστικού υλικού, γραφίστες
- Εκπαιδευτικούς
- Αναλυτές τάσεων αγοράς, αναλυτές δεδομένων
- Δημοσιογράφους μεταφραστές, πωλητές, συγγραφείς, εκδότες και εργαζόμενους σε σώματα ασφαλείας.



ΕΝΟΤΗΤΕΣ

- Εισαγωγή στην Τ.Ν.: Απειλή ή βοηθητικό εργαλείο;
- Χρήση ΤΝ για αύξηση παραγωγικότητας: Εφαρμογές στην Εργασία
- Δεξιότητες Αποτελεσματικής Επικοινωνίας
- Παραγωγή Οπτικοακουστικού Υλικού Προσαρμοσμένου στην Ψηφιακή Εποχή
- Σύνοψη Πληροφοριών και Προσαρμογή στις Ανάγκες του Δέκτη
- Εργαλεία Αποτελεσματικής Απεικόνισης: Mind Mapping & Infographics
- Σύνοψη / Εφαρμογή

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΩΝ

Δρ Κωνσταντίνος Τσαγκαρίδης,

Δρ Ελισάβετ Κιούρτη και

Δρ Άγγελος Κωνσταντίνου,

Μέλη Συνεργαζόμενου Εκπαιδευτικού Προσωπικού του Ανοικτού Πανεπιστημίου Κύπρου και Ακαδημαϊκοί Σύμβουλοι των τριών Σχολών του (Θετικές και Εφαρμοσμένες Επιστήμες, Ανθρωπιστικές και Κοινωνικές Επιστήμες, Οικονομικές Επιστήμες και Διοίκηση).



ΟΙ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ ΜΕ ΤΟ ΠΕΡΑΣ ΤΟΥ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΘΕΣΗ

Σε επίπεδο γνώσεων

- Να εντοπίζουν και αναγνωρίζουν τα καταλληλότερα εργαλεία για τον σκοπό τους, ανάμεσα σε μια γκάμα σύγχρονων τεχνολογικών εργαλείων – συμπεριλαμβανομένων λογισμικών τεχνητής νοημοσύνης (όπως μεγάλα γλωσσικά μοντέλα), παραγωγής οπτικοακουστικού υλικού (όπως λογισμικά επεξεργασίας εικόνας, ήχου, και πολυμέσων), αλλά και λογισμικά παρουσίασης πλούσιων πληροφοριών σε εύπεπτη μορφή, όπως νοητικούς χάρτες (mind mapping) και infographics.
- Να προσδιορίζουν στρατηγικές ταχείας και ακριβούς εκτέλεσης των καθημερινών τους εργασιών με ακρίβεια και ταχύτητα.
- Να περιγράφουν πληροφορίες με τρόπο απλό και κατανοητό σε ποικίλα ακροατήρια, από το ευρύ κοινό έως επαγγελματίες με εξειδικευμένες γνώσεις.
- Να συσχετίζουν πληροφορίες από διαφορετικές πηγές και να τις συνθέτουν σε μια νέα ενιαία μορφή που προάγει την κατανόηση και διάχυση του επιθυμητού μηνυματος.

Σε επίπεδο δεξιοτήτων

- Να οργανώνουν τον χρόνο τους και να μεγιστοποιούν την αποτελεσματικότητά τους, ελαχιστοποιώντας παράλληλα τη δαπάνη των απαιτούμενων πόρων (κόστος, χρόνος, προσπάθεια, κ.λπ.).
- Να επιδεικνύουν ευελιξία στον τρόπο υλοποίησης σύνθετων έργων.
- Να αναπτύσσουν ένα ολοκληρωμένο σχεδιασμό και να είναι σε θέση να αυτοματοποιήσουν τα απαιτούμενα βήματα για ολοκλήρωση έργων αυξανόμενης πολυπλοκότητας.
- Να επιλέγουν νέους τρόπους αύξησης παραγωγικότητας με τη χρήση νέων εργαλείων και την υιοθέτηση αναδυόμενων τεχνολογιών.

Σε επίπεδο στάσεων

- Να συζητούν και να αντιπαραβάλλουν τις απόψεις τους για τον πιο αποδοτικό τρόπο εκτέλεσης μιας εργασίας, συζητώντας με τους συναδέλφους και συνεργάτες τους.
- Να αντιπαραβάλλουν τους στόχους τους με τα διαθέσιμα μέσα επίτευξής τους, και να είναι έτοιμοι να σχεδιάσουν τα βήματα για την υλοποίησή τους.
- Να αντιπαραβάλλουν τις διαθέσιμες προσεγγίσεις για λύση ενός προβλήματος και να συνεισφέρουν προς την κατεύθυνση της λύσης με εποικοδομητικές προτάσεις που βασίζονται στην κριτική σκέψη, ακόμα κι όταν πρέπει να επικρίνουν εναλλακτικές προτάσεις συναδέλφων ή προϊσταμένων.
- Να υιοθετούν οι ίδιοι στρατηγικές, αλλά και να παρακινούν τους συναδέλφους τους, για την ενεργή αναζήτηση βελτιωμένων εργαλείων και λύσεων σε παλιά ή/και νέα προβλήματα.

ΚΟΣΤΟΣ

- ο Για δικαιούχους επιχορήγησης της Αρχής Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού (ΑναΑΔ):

Αρχικό κόστος: €630

Επιχορήγηση: €420

Τελικό κόστος: €210

- ο Μη Δικαιούχοι της ΑναΑΔ δύναται να υποβάλουν αίτηση για εγγραφή και παρακολούθηση του Προγράμματος με κόστος συμμετοχής €630 + ΦΠΑ.
- ο **Φοιτητές και απόφοιτοι του ΑΠΚΥ δικαιούνται 30% έκπτωση στο κόστος συμμετοχής. Η έκπτωση εφαρμόζεται στο αρχικό κόστος και έπειτα υπολογίζεται ο ΦΠΑ.**

Αρχικό κόστος: €630

Τελικό κόστος: €525 (το κόστος συμμετοχής μετά την έκπτωση ανέρχεται σε €441 + €84 ΦΠΑ (19%))

