

ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΗΣΗ ΔΙ' ΑΦΗΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ (ΕΛΛΗΝΙΚΗ/ΑΓΓΛΙΚΗ ΔΑΚΤΥΛΟΓΡΑΦΙΑ)

ΜΕΣΟ ΠΡΟΣ ΑΝΩΤΕΡΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

e-Learning

Διαδικτυακό
Σεμινάριο



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ:

13, 16, 20, 23, 27 & 30/09/2021,
04 & 10/2021
(8 συναντήσεις)

ΩΡΕΣ:

17:00 - 21:15

ΔΙΑΡΚΕΙΑ:

30 ώρες

ΕΙΣΗΓΗΤΡΙΑ:

Παναγιώτα Παπαχριστοδούλου

ΚΟΣΤΟΣ: €550

ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΑΔ: €360

ΚΑΘΑΡΟ ΚΟΣΤΟΣ: €190

EARLY BIRD OFFER: €150

(Valid until 31/08)

ΑΝΕΡΓΟΙ: **ΔΩΡΕΑΝ**

Το τυφλό σύστημα πληκτρολόγησης είναι η δεξιότητα να γράφεις, χωρίς να κοιτάς το πληκτρολόγιο. Να μιλάς στο τηλέφωνο και να γράφεις, να τελειώνεις τα έγγραφά σου σε λιγότερο χρόνο, χωρίς λάθη. Ο εργαζόμενος γίνεται πιο παραγωγικός και βελτιώνει τη ποιότητα της εργασίας του και την αποτελεσματικότητα της επιχείρησης στην οποία εργάζεται. Το παρόν πρόγραμμα παρέχει την δυνατότητα εξοικείωσης με τη χρήση ηλεκτρονικού υπολογιστή και την εκμάθηση του τυφλού συστήματος πληκτρολόγησης, με στόχο την αποφυγή λαθών και τη χρήση πιο αποτελεσματικού τρόπου εργασίας. Περιλαμβάνει, επίσης, εκπαίδευση στη χρήση ηλεκτρονικού υπολογιστή για οργάνωση της δουλειάς και στη δημιουργία και φύλαξη επαγγελματικών κειμένων.

ΣΕ ΠΟΙΟΥΣ ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΑΙ

Το πρόγραμμα απευθύνεται σε διοικητικό προσωπικό, βοηθούς διεύθυνσης, γραφειακό προσωπικό, εποπτικό προσωπικό και σε όσους εργαζόμενους χρησιμοποιούν υπολογιστή την περισσότερη ώρα της εργασίας τους.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ

Με την ολοκλήρωση του προγράμματος και την επιτυχή συμμετοχή στις τελικές εξετάσεις, οι συμμετέχοντες θα λάβουν Πιστοποιητικό Παρακολούθησης, στο οποίο θα αναγράφεται ότι το πρόγραμμα εγκρίθηκε από την Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού.

Τα προγράμματα εγκρίθηκαν από την ΑνΑΔ. Οι επιχειρήσεις/οργανισμοί που συμμετέχουν με εργοδοτούμενους τους καθώς και οι άνεργοι, οι οποίοι ικανοποιούν τις προϋποθέσεις της ΑνΑΔ, θα τυχουν της σχετικής επιχορήγησης.

ΣΤΟΧΟΙ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ

Μετά την ολοκλήρωση του προγράμματος, οι καταρτιζόμενοι θα είναι σε θέση να:

- Επιλέγουν το τυφλό σύστημα γραφής για πιο γρήγορο αποτέλεσμα
- Οργανώνουν τη δουλειά τους χρησιμοποιώντας τα διάφορα χρήσιμα εργαλεία του Ηλεκτρονικού Υπολογιστή
- Ταξινομούν τις διάφορες εργασίες τους ανάλογα με τη σπουδαιότητά τους και να τις επαναλαμβάνουν εκεί όπου είναι χρήσιμες
- Εκτελούν τις εργασίες που θα τους ανατεθούν με ταχύτητα και ακρίβεια, χρησιμοποιώντας τα διάφορα εργαλεία των Ηλεκτρονικών Υπολογιστών
- Παρουσιάζουν τα κείμενα των εργασιών τους με καλαίσθητο τρόπο
- Κωδικοποιούν και κατηγοριοποιούν τρόπους αποθήκευσης των εργασιών τους
- Αισθάνονται έτοιμοι να αντιμετωπίσουν οποιαδήποτε αλλαγή ή διόρθωση στον Ηλεκτρονικό Υπολογιστή
- Χειρίζονται τον Ηλεκτρονικό Υπολογιστή με ταχύτητα
- Συνεργάζονται με τους συναδέλφους τους και να οργανώνουν συσκέψεις ή σεμινάρια για να συζητούν τα διάφορα προβλήματα που συναντούν στον Ηλεκτρονικό Υπολογιστή

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Το πρόγραμμα θα υλοποιηθεί διαδικτυακά και στηρίζεται στην ενεργό συμμετοχή και διάδραση των συμμετεχόντων

Το πρόγραμμα προετοιμάζει τους συμμετέχοντες για τις Κυβερνητικές Εξετάσεις Ελληνικής/Αγγλικής Δακτυλογραφίας.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΡΙΑ



Παναγιώτα
Παπαχριστοδούλου
Σιδερά
Εκπαιδύτρια Πληροφορικής

Η Παναγιώτα Παπαχριστοδούλου Σιδερά είναι κάτοχος πτυχίου Πληροφορικής από το University of Bradford και μεταπτυχιακού στο Internet Security.

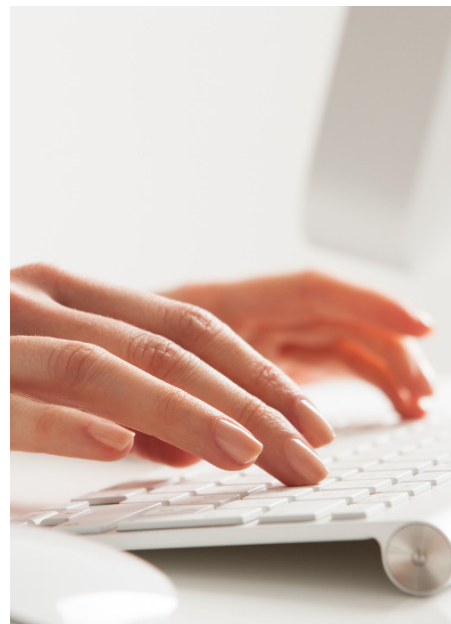
Σύμφωνα με την ίδια, οι Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές δεν έχουν ηλικία. Διδάσκει σε μικρά παιδιά μέχρι και ηλικιωμένους από το 2011.

Η Παναγιώτα Παπαχριστοδούλου Σιδερά είναι πιστοποιημένη εκπαιδύτρια πληροφορικής των ECDL (CTP) από το 2015 και εγκεκριμένη εκπαιδύτρια της ANAD από το 2016, ενώ διδάσκει και Ελληνική/ Αγγλική δακτυλογραφία.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

- Ενότητα 1 : **ΕΙΣΑΓΩΓΗ**
Ενότητα 2 : **ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ (ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΥΦΛΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ)**
Ενότητα 3 : **ΣΗΜΕΙΑ ΣΤΙΞΗΣ**
Ενότητα 4 : **ΕΙΔΗ ΕΠΙΣΤΟΛΩΝ**
Ενότητα 5 : **ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ/ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ**

Συνολική διάρκεια: 30 ώρες



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

