



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΑΔΕ

Ανεξάρτητη Αρχή
Δημοσίων Εσόδων

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ
ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ (Γ.Δ.Α.Δ.Ο.)
ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ & ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ
(ΦΟ.Τ.Α.)
ΤΜΗΜΑ Β' - Υλοποίησης Εκπαιδευτικών
Προγραμμάτων

Ταχ. Δ/ση : Μαρίνου Αντύπα 86-88
Ταχ. Κώδικας : 163 46 Ηλιούπολη
Πληροφορίες : Μηλιά Βάγγαλη
Τηλέφωνο : 213-2114813
Ηλ. Ταχ. : m.vangali@aade.gr
Url : [https://www.aade.gr/
menou/aade/ekpaideyse/
dieythynse-phorologikes-
teloneiakes-akademias](https://www.aade.gr/menou/aade/ekpaideyse/dieythynse-phorologikes-teloneiakes-akademias)

Ηλιούπολη ,16/01/2024

Αριθ. ΠΦΟ.Τ.Α. Β 1005637 ΕΞ
2024ρωτ.:

ΠΡΟΣ: ΠΙΝΑΚΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

ΘΕΜΑ: Πρόσκληση συμμετοχής υπαλλήλων στο ασύγχρονο εξ αποστάσεως πρόγραμμα εκπαίδευσης «ΕΝΤΑΧΕΙ – ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΡΧΕΙΩΝ Ε.Α.Φ.Δ.Σ.Σ

Στο πλαίσιο της προσπάθειας που καταβάλλει η Φορολογική & Τελωνειακή Ακαδημία (ΦΟ.Τ.Α.) για συνεχή εκπαίδευση του ανθρώπινου δυναμικού και αναβάθμιση των παρεχόμενων υπηρεσιών της ΑΑΔΕ, έχει προγραμματιστεί η υλοποίηση ασύγχρονου προγράμματος εξ αποστάσεως εκπαίδευσης με τίτλο «ΕΝΤΑΧΕΙ – ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΡΧΕΙΩΝ Ε.Α.Φ.Δ.Σ.Σ.» (κωδικός: 518.010.Φ.1941.24).

Χρόνος υλοποίησης του προγράμματος

Το ανωτέρω πρόγραμμα θα διεξαχθεί στις ακόλουθες ημερομηνίες:
23/01/2024 έως 05/02/2024.

Ομάδα – στόχος

Το πρόγραμμα απευθύνεται σε εφοριακούς υπαλλήλους του Πίνακα Διανομής , που δεν έχουν παρακολουθήσει στο παρελθόν το εν λόγω εκπαιδευτικό πρόγραμμα.

Θεματικές Ενότητες & Ωρολόγιο Πρόγραμμα

1. Εισαγωγή
2. Παρουσίαση εκτέλεσης της εφαρμογής EN TAXEI - Case study Καφετέρια
3. Αρχεία που δημιουργούνται από την εφαρμογή EN TAXEI
4. Έλεγχοι επί των δεδομένων
5. Δημιουργία Συγκεντρωτικού Πίνακα - Pivot Table

6. Έλεγχος επί των δεδομένων - Case study Καφετέρια
7. Εκτέλεση της εφαρμογής EN TAXEI - Case study Πιτσαρία
8. Σημαντική ελεγκτική επαλήθευση
9. Έλεγχος αντιγράφων
10. Εκτέλεση εφαρμογής EN TAXEI χωρίς γραμμές προϊόντος
11. Εκτέλεση εφαρμογής EN TAXEI μόνο για e.txt αρχεία

Το πρόγραμμα θα υλοποιηθεί μέσω της πλατφόρμας ηλεκτρονικής εκπαίδευσης της Ακαδημίας, η οποία είναι προσβάσιμη από τη διεύθυνση <https://elearning.aade.gr>. Κατά τη διάρκεια του χρονικού διαστήματος υλοποίησης του προγράμματος η πρόσβαση σε αυτό και στο αντίστοιχο αναρτημένο διδακτικό υλικό θα είναι εφικτή οποιαδήποτε χρονική στιγμή και για όσο χρονικό διάστημα επιθυμούν οι εκπαιδευόμενοι. Η ολοκλήρωση του εκπαιδευτικού προγράμματος συντελείται με την επιτυχή συμμετοχή του εκπαιδευόμενου στο/α τεστ αξιολόγησης γνώσεων και δεξιοτήτων.

Ως ελάχιστος τεχνικός εξοπλισμός απαιτείται ένας Η/Υ με πρόσβαση στο διαδίκτυο.

Υποβολή αιτήματος από τις Υπηρεσίες

Με βάση τα ανωτέρω, παρακαλούνται οι Προϊστάμενοι των Υπηρεσιών να αποστείλουν έως την Παρασκευή 19/01/2024 και ώρα 15:00 μ.μ. στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου m.vangali@aade.gr, την πρότασή τους με τους προς επιμόρφωση υπαλλήλους, και να επιβεβαιώσουν τη διαθεσιμότητα συμμετοχής τους, συμπληρώνοντας με σειρά προτεραιότητας το συνημμένο Πίνακα με τα στοιχεία των προτεινόμενων υπαλλήλων.

Υπογραμμίζεται ότι ο πίνακας θα πρέπει να αποσταλεί σε επεξεργάσιμη μορφή (excel) και τα στοιχεία που περιλαμβάνει είναι δεσμευτικά για τις Υπηρεσίες και τους υπαλλήλους τους.

Οδηγίες

Οι συμμετέχοντες υπάλληλοι θα λάβουν αναλυτικές οδηγίες για την εγγραφή τους στην πλατφόρμα ηλεκτρονικής εκπαίδευσης [elearning](#) της Ακαδημίας στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που δήλωσαν.

Επιλογή

Η τελική επιλογή των εκπαιδευομένων πραγματοποιείται από τη Φορολογική & Τελωνειακή Ακαδημία και στη συνέχεια οι Υπηρεσίες ενημερώνονται με σχετικό έγγραφο επιλογής υπαλλήλων.

Αναμένουμε την άμεση ανταπόκρισή σας.

Με εντολή Διοικητή
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΦΟ.Τ.Α
Δρ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΠΑΛΛΑΣ

Συνημμένα:

- E-1.3.1.1 Πίνακας στοιχείων υπαλλήλων (.xlsx)

Προς ενέργεια

Περιφερειακές Υπηρεσίες ΑΑΔΕ: Δ.Ο.Υ. ΦΟΡ.ΠΕΡ.ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Κοινοποίηση

1. Γενική Διεύθυνση Φορολογικών Λειτουργιών (Γ.Δ.Φ.Λ..)
2. Φορολογική Περιφέρεια Θεσσαλονίκης.

Εσωτερική διανομή

1. ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ (Γ.Δ.Α.Δ.Ο.)
2. ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ & ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ (ΦΟ.Τ.Α.) - ΤΜΗΜΑΤΑ Α΄ , Β΄ και Γ΄