



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΑΔΕ

Ανεξάρτητη Αρχή
Δημοσίων Εσόδων

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΚΑΙ
ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ (Γ.Δ.Α.Δ.Ο.)
ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ & ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ (Φ.Ο.Τ.Α.)
ΤΜΗΜΑ Β' - ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

Ηλιούπολη, 14/2/2025
Αριθ. Πρωτ.: ΦΟ.Τ.Α. Β 1017908 ΕΞ
2025

Ταχ. Δ/νση : Μαρίνου Αντύπα 86-88
Ταχ. : 163 46, Ηλιούπολη
Κώδικας
Πληροφορί : Γ. Καραμπατσόλης
ες
Τηλέφωνο : 213-2114849
Ηλ. Ταχ. : i.karampatsolis@aade.gr
Ιστότοπος : <https://www.aade.gr/menoy/aade/ekpaideysi/forologiki-teloneiaki-akadimia>

ΠΡΟΣ:
ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

ΘΕΜΑ: Πρόσκληση συμμετοχής υπαλλήλων στο ασύγχρονο εξ αποστάσεως πρόγραμμα εκπαίδευσης «ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΦΥΛΩΝ - ΜΕΡΟΣ 1»

Στο πλαίσιο της προσπάθειας που καταβάλλει η Φορολογική & Τελωνειακή Ακαδημία (Φ.Ο.Τ.Α.) για συνεχή εκπαίδευση του ανθρώπινου δυναμικού και αναβάθμιση των παρεχόμενων υπηρεσιών της ΑΑΔΕ, έχει προγραμματιστεί η υλοποίηση ασύγχρονου εξ αποστάσεως προγράμματος εκπαίδευσης με τίτλο «ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΦΥΛΩΝ - ΜΕΡΟΣ 1» (κωδικός: 518.017.0.1461.25).

Χρόνος υλοποίησης του προγράμματος

Το ανωτέρω πρόγραμμα θα διεξαχθεί από 6/3/2025 έως 26/3/2025.

Ομάδα – στόχος

Το πρόγραμμα απευθύνεται σε υπαλλήλους των Υπηρεσιών του Πίνακα Διανομής, που έχουν ήδη παρακολουθήσει επιτυχώς το ασύγχρονο εκπαιδευτικό πρόγραμμα «ΒΑΣΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ MS EXCEL 2010».

Θεματικές Ενότητες

- Εισαγωγικό υλικό
- Σύνθετες Επιλογές Μορφοποίησης
- Συναρτήσεις Ημερομηνίας και Ώρας
- Συναρτήσεις Αριθμητικών & Στατιστικών Υπολογισμών
- Συναρτήσεις Κειμένου

Μέθοδος Υλοποίησης

Το πρόγραμμα, το οποίο απαιτεί κατά μέσο όρο 28 ώρες μελέτης για να ολοκληρωθεί, 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.

Οι συμμετέχοντες μπορούν να υποβάλουν ερωτήματα/απορίες στην κάτωθι διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: v.kolovou@aade.gr.

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 τη Δευτέρα, 24-2-2025, στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου i.karampatsolis@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 ΕΝΤΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΤΗ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ Φ.Ο.Τ.Α.
Δρ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΠΑΛΛΑΣ**

Συνημμένα: E-1.3.1.1 Πίνακας στοιχείων υπαλλήλων - Excel 1 (.xlsx)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

Προς ενέργεια

- | | |
|--|-----------------------------|
| 1. 1 ^ο ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ, Ε.Φ.Κ. & ΕΦΟΔΙΩΝ
ΠΕΙΡΑΙΑ | 22. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ |
| 2. 2 ^ο ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΕΞΑΓΩΓΩΝ-ΕΙΣΑΓΩΓΩΝ ΠΕΙΡΑΙΑ | 23. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΜΥΡΙΝΑΣ ΛΗΜΝΟΥ |
| 3. 3 ^ο ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΠΕΙΡΑΙΑ | 24. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ |
| 4. 4 ^ο ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΕΠΙΒΛΕΨΗΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΩΝ
(Τ.Ε.Σ.) ΠΕΙΡΑΙΑ | 25. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΝΑΞΟΥ |
| 5. ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ | 26. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΝΑΥΠλΙΟΥ |
| 6. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΑΓ. ΚΗΡΥΚΟΥ | 27. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΟΙΝΟΗΣ |
| 7. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ | 28. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΠΑΡΟΥ |
| 8. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑ «ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΣ» | 29. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΠΑΤΜΟΥ |
| 9. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ | 30. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΠΛΩΜΑΡΙΟΥ |
| 10. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΑΝΤΙΚΥΡΑΣ | 31. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΠΟΡΟΥ |
| 11. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ | 32. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΡΑΦΗΝΑΣ |
| 12. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ | 33. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΡΕΘΥΜΝΟΥ |
| 13. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΘΗΡΑΣ | 34. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΡΟΔΟΥ |
| 14. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΚΑΛΥΜΝΟΥ | 35. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΣΑΜΟΥ |
| 15. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΚΑΡΠΑΘΟΥ | 36. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΣΗΤΕΙΑΣ |
| 16. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΚΟΡΙΝΘΟΥ | 37. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΣΥΜΗΣ |
| 17. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΚΩ | 38. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΣΥΡΟΥ |
| 18. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΛΑΥΡΙΟΥ | 39. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΧΑΛΚΙΔΑΣ |
| 19. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΛΕΡΟΥ | 40. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ |
| 20. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΜΕΓΙΣΤΗΣ | 41. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΧΙΟΥ |
| 21. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΜΗΛΟΥ | 42. ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΩΡΕΩΝ |

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

1. ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΑΡΧΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΣΟΔΩΝ (ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΟΙΚΗΤΗ Κ. ΠΙΤΣΙΛΗ)
2. ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΛΩΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΩΝ ΦΟΡΩΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ (Γ.Δ.Τ. & Ε.Φ.Κ.)

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ

1. ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ (Γ.Δ.Α.Δ.Ο.)
2. ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ & ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ (Φ.Ο.Τ.Α) – ΤΜΗΜΑ Α', Β', Γ', Δ'