

Ταύρος, 8/9/2025

**Πρόσκληση συμμετοχής στην επιμορφωτική δράση
“Τεχνητή Νοημοσύνη στην πράξη: εργαλεία για την καθημερινή εργασία”**

Στο πλαίσιο μνημονίου συνεργασίας του **Υπουργείου Εσωτερικών** και της **Google** με στόχο την ενίσχυση των γνώσεων και των δεξιοτήτων των Δημοσίων Υπαλλήλων σε θέματα Τεχνητής Νοημοσύνης, το **Ε.Κ.Δ.Δ.Α.** σας προσκαλεί στην επιμορφωτική δράση με τίτλο

Τεχνητή Νοημοσύνη στην πράξη: εργαλεία για την καθημερινή εργασία

η οποία στοχεύει στην ανάπτυξη πρακτικών δεξιοτήτων χρήσης της τεχνητής νοημοσύνης στην καθημερινή εργασία. Η δράση απευθύνεται στο σύνολο των δημοσίων υπαλλήλων Δευτεροβάθμιας, Τεχνολογικής και Πανεπιστημιακής εκπαίδευσης.

Πρόκειται για μία πρακτική και διαδραστική δράση, για τη συμμετοχή στην οποία δεν απαιτούνται προηγούμενες γνώσεις ή προηγμένες δεξιότητες στον τομέα της πληροφορικής.

Η συμμετοχή στη δράση παρέχεται δωρεάν και θα υλοποιηθεί στην ελληνική γλώσσα από πιστοποιημένους εισηγητές της Google με πολυετή εργασιακή και εκπαιδευτική εμπειρία. Με την επιτυχή ολοκλήρωσή της, ο εκπαιδευόμενος θα λαμβάνει πιστοποιητικό επιτυχούς παρακολούθησής της.

Δομή της επιμορφωτικής δράσης

Η επιμορφωτική δράση, **συνολικής διάρκειας 22 ωρών**, θα υλοποιηθεί από τη Google σε συνεργασία με το ΕΚΔΔΑ και περιλαμβάνει τα εξής στάδια:

- **Συμμετοχή σε μία σειρά 5 σύγχρονων ημερίδων επιμόρφωσης (Μέρος Α) διάρκειας 3 ωρών η κάθε μία, σε θέματα σχετικά με την Τεχνητή Νοημοσύνη και τις εφαρμογές της στην καθημερινή εργασία.**
- **Συμμετοχή σε πρόγραμμα ασύγχρονης εκπαίδευσης (Μέρος Β) διάρκειας 7 ωρών, για όσους εκπαιδευόμενους παρακολουθήσουν και τις 5 ημερίδες. Στο πρόγραμμα αυτό περιλαμβάνεται και η συμμετοχή σε εξετάσεις πιστοποίησης.**

Στις **ημερίδες επιμόρφωσης** οι συμμετέχοντες θα παρακολουθήσουν 5 ζωντανές και διαδραστικές παρουσιάσεις συνολικής διάρκειας 15 ωρών, οι οποίες καλύπτουν τις εξής θεματικές:

1. Μια πρώτη γνωριμία με την τεχνητή νοημοσύνη, έμπνευση και οδηγίες για την εκπαίδευση - 3 ώρες
2. Πώς "μαθαίνουν" οι υπολογιστές; Βασικές αρχές και εφαρμογές της τεχνητής νοημοσύνης στην καθημερινή εργασία - 3 ώρες
3. Πώς μελετάμε και παρουσιάζουμε δεδομένα με τη βοήθεια της τεχνητής νοημοσύνης - 3 ώρες
4. Τι είναι το υπολογιστικό νέφος και πώς προστατεύόμαστε στο διαδίκτυο - 3 ώρες
5. Πως μπορούμε να αξιοποιήσουμε την τεχνολογία για να βελτιώσουμε την απόδοσή μας - 3 ώρες

Τις ημερίδες θα παρουσιάσουν πιστοποιημένοι εκπαιδευτές της Google, με εξειδίκευση στην Τεχνητή Νοημοσύνη και εμπειρία σε αντίστοιχα προγράμματα εκπαίδευσης ενηλίκων. Σε επίπεδο περιεχομένου, το 30% της κάθε ημερίδας θα καλύπτει θεωρητικά ζητήματα και έννοιες, στο 20% θα παρέχονται και θα αναλύονται παραδείγματα και το 50% θα αποτελείται από πρακτική άσκηση πάνω στην κάθε θεματική.

Οι εκπαιδευτικές ημερίδες θα έχουν διαδραστικό χαρακτήρα. Οι εκπαιδευόμενοι θα καλούνται να συμμετάσχουν σε δημοσκοπήσεις και μίνι-ερωτηματολόγια κατά τη διάρκεια των εισηγήσεων καθώς και να θέτουν ερωτήματα μέσω chat την ώρα που οι εκπαιδευτές παρουσιάζουν μελέτες περίπτωσης και πρακτικά παραδείγματα εφαρμογής. Τέλος, θα υπάρχει η δυνατότητα αποστολής μηνύματος στους εκπαιδευτές μετά την ολοκλήρωση της κάθε ημερίδας για επίλυση αποριών και παροχή επιπλέον διευκρινίσεων.

Μετά την ολοκλήρωση των ημερίδων, οι συμμετέχοντες θα αποκτούν πρόσβαση στο ειδικά διαμορφωμένο **πρόγραμμα ασύγχρονης εκπαίδευσης (Μέρος Β)** διάρκειας 7 ωρών που θα είναι διαθέσιμο στην εκπαιδευτική πλατφόρμα Moodle του ΕΚΔΔΑ. Το πρόγραμμα αυτό περιλαμβάνει εφαρμοστικό υλικό και επαναληπτικές ενότητες που ενισχύουν την κατανόηση και αξιοποίηση των γνώσεων που αποκτήθηκαν κατά τη διάρκεια των ημερίδων.

Με την ολοκλήρωση της παρακολούθησης του προγράμματος ασύγχρονης εκπαίδευσης, οι εκπαιδευόμενοι θα έχουν τη δυνατότητα να συμμετάσχουν σε **εξετάσεις πιστοποίησης**, προκειμένου να λάβουν επίσημο πιστοποιητικό παρακολούθησης και επιτυχούς ολοκλήρωσης του προγράμματος.

Αναλυτικό πρόγραμμα ημερίδων

Το πρώτο μέρος της επιμορφωτικής δράσης (ημερίδες) είναι προγραμματισμένο **να διεξαχθεί 1 φορά στο 2^ο δεκαπενθήμερο του Σεπτεμβρίου 2025** στις ημερομηνίες και ώρες που εμφανίζονται στον παρακάτω πίνακα.

Κωδικός Προγράμματος ΙΝΕΠ	Ημερομηνία	Ώρες	Τίτλος Ημερίδας
50804T25	Τετ. 17/09	10:00-13:00	Μια πρώτη γνωριμία με την τεχνητή νοημοσύνη, έμπνευση και οδηγίες για την εκπαίδευση
	Τετ. 24/09	10:00-13:00	Πώς "Μαθαίνουν" οι Υπολογιστές; Βασικές Αρχές και Εφαρμογές της Τεχνητής Νοημοσύνης στην Καθημερινή Εργασία
	Τετ. 01/10	10:00-13:00	Πώς μελετάμε και παρουσιάζουμε δεδομένα με τη βοήθεια της τεχνητής νοημοσύνης
	Τετ. 08/10	10:00-13:00	Τι είναι το υπολογιστικό νέφος και πώς προστατευόμαστε στο διαδίκτυο
	Τετ. 15/10	10:00-13:00	Πως μπορούμε να αξιοποιήσουμε την τεχνολογία για να βελτιώσουμε την απόδοσή μας

Οδηγίες συμμετοχής στην επιμορφωτική δράση

Τα στελέχη που επιθυμούν να συμμετάσχουν στην επιμορφωτική δράση, θα πρέπει να υποβάλλουν αίτηση στην Ηλεκτρονική Υπηρεσία Συμμετοχής σε Επιμορφωτικά Προγράμματα του Ε.Κ.Δ.Δ.Α.: <https://online.ekdd.gr/OnlineWeb/index.jsp>. Συγκεκριμένα θα πρέπει να υποβάλλουν αίτηση συμμετοχής σε δύο (2) επιμορφωτικά προγράμματα του **Τομέα Πληροφορικής και Ψηφιακών Υπηρεσιών**:

- **ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΣΤΗΝ ΠΡΑΞΗ: ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΕΡΓΑΣΙΑ (ΜΕΡΟΣ Α)**
- **ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΣΤΗΝ ΠΡΑΞΗ: ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΕΡΓΑΣΙΑ (ΜΕΡΟΣ Β)**

Μόνο οι εκπαιδευόμενοι οι οποίοι θα συμμετάσχουν ανελλιπώς στο Μέρος Α (μέγιστος αριθμός συνολικών ωρών απουσίας: 1,5 ώρες) θα λάβουν βεβαίωση παρακολούθησης και θα έχουν τη δυνατότητα να συμμετάσχουν και στο Μέρος Β της επιμορφωτικής δράσης η οποία θα διεξαχθεί μέσω ασύγχρονης εκπαίδευσης διάρκειας 7 ωρών με στόχο την ολοκλήρωση των γνώσεών τους. Για το σκοπό αυτό, μετά τη συμμετοχή τους στο Μέρος Α, θα λάβουν νέα ενημέρωση από το ΕΚΔΔΑ με σχετικές οδηγίες. Κατά την ολοκλήρωση του Μέρους Β, οι εκπαιδευόμενοι θα συμμετέχουν σε τεστ πιστοποίησης γνώσεων και δεξιοτήτων και οι επιτυχόντες στο τεστ θα λαμβάνουν βεβαίωση πιστοποίησης για το πρόγραμμα από το ΕΚΔΔΑ.

Σημειώνεται ότι ανεξαρτήτως των ημερομηνιών που θα επιλέξουν οι ενδιαφερόμενοι, ενδέχεται να επιλεγούν από το Ε.Κ.Δ.Δ.Α. για να συμμετάσχουν σε διαφορετικές ημερομηνίες αναλόγως της διαθεσιμότητας και του αριθμού των αιτήσεων συμμετοχής.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επικοινωνήσετε με τον κ. Ιωάννη Ματζαβάκη, (email: imatzavakis@ekdd.gr), στέλεχος Ε.Κ.Δ.Δ.Α.

Ακολουθούν οδηγίες υποβολής αίτησης στην Ηλεκτρονική Υπηρεσία Συμμετοχής σε Επιμορφωτικά Προγράμματα του Ε.Κ.Δ.Δ.Α.: <https://online.ekdd.gr/OnlineWeb/index.jsp>.

Οδηγίες Υποβολής Αίτησης Συμμετοχής

BHMA 1

Αφού εισάγουν τους προσωπικούς τους κωδικούς πρόσβασης Taxisnet στην παραπάνω σελίδα, στην καρτέλα «ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ», στην ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ, θα επιλέξουν στον **Τομέα Πληροφορικής και Ψηφιακών Υπηρεσιών**:

α) ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΣΤΗΝ ΠΡΑΞΗ: ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΕΡΓΑΣΙΑ (ΜΕΡΟΣ Α)

Σεμινάρια	Καλάθι	Υποβολή Αίτησης	Δήλωση Διαθεσιμότητας για Συμμετοχή σε Επιμορφωτικά Προγράμματα	Παρα...
-----------	--------	-----------------	---	---------

Ο ενδιαφερόμενος δημόσιος υπάλληλος υποβάλλει ηλεκτρονικά την αίτηση συμμετοχής του σε επιμορφωτικό πρόγραμμα το για την επιλογή του:

- μέσω της αποστολής μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου,
- μέσω της καρτέλας **Επιλογή Σεμιναρίων->Παρακολούθησεων Αιτήσεων** (Κατάσταση Αίτησης).

ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ

Σύνθετη Αναζήτηση

Τρόπος Υλοποίησης: Όλοι Δια ζώσης Εξ αποστάσεως Υβριδικό

Περιφέρεια:

Τόπος Διεξαγωγής:

Τομέας: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Τίτλος: ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΣΤΗΝ ΠΡΑΞΗ: ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΕΡΓΑΣΙΑ (ΜΕΡΟΣ Α)

Στη συνέχεια από τα αποτελέσματα που θα εμφανιστούν, μπορούν να επιλέξουν ένα από διαθέσιμα προγράμματα για τις ημερομηνίες που επιθυμούν να συμμετάσχουν προσθέτοντάς



το στο «Καλάθι»:



β) ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΣΤΗΝ ΠΡΑΞΗ: ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΕΡΓΑΣΙΑ (ΜΕΡΟΣ Β)

Σεμινάριο	Καλάθι	Υποβολή Αίτησης	Δήλωση Διαθεσιμότητας για Συμμετοχή σε Επιμορφωτικά Προγράμματα	Παρακαλούμε
-----------	--------	-----------------	---	-------------

Ο ενδιαφερόμενος δημόσιος υπάλληλος υποβάλλει ηλεκτρονικά την αίτηση συμμετοχής του σε επιμορφωτικό πρόγραμμα το για την επιλογή του:

- μέσω της αποστολής μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου,
- μέσω της καρτέλας **Επιλογή Σεμιναρίων->Παρακολούθησεων Αιτήσεων** (Κατάσταση Αίτησης).

ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ

Σύνθετη Αναζήτηση

Τρόπος Υλοποίησης: Όλοι Δια ζώσης Εξ αποστάσεως Υβριδικό

Περιφέρεια:

Τόπος Διεξαγωγής:

Τομέας: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Τίτλος: ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΣΤΗΝ ΠΡΑΞΗ: ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΕΡΓΑΣΙΑ (ΜΕΡΟΣ Β)

Στη συνέχεια θα εμφανιστεί ένα πρόγραμμα στα αποτελέσματα το οποίο θα επιλέξουν

Καλάθι

προσθέτοντάς το στο «Καλάθι»: 

BHMA 2

Κατόπιν, από την καρτέλα «Υποβολή Αίτησης» και πατώντας τον σύνδεσμο πάνω δεξιά στην καρτέλα «Επεξεργασία» θα συμπληρώσουν τα απαραίτητα στοιχεία και για τα δύο προγράμματα,

Σεμινάριο	Καλάθι	Υποβολή Αίτησης	Δήλωση Διαθεσιμότητας για Συμμετοχή σε Επιμορφωτικά Προγράμματα	Παρακαλούμε Αιτήσουν	Αξιολόγηση	Αποτίμηση	Εκπαιδευτικό Έλεγχο
-----------	--------	-----------------	---	----------------------	------------	-----------	---------------------

Για να δηλώσετε τα Αποτύμενα Στοιχεία για την Υποβολή Αίτησης παρακαλούμε πατήστε το "Επεξεργασία".

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΗΣΗΣ

Η συμπλήρωση των πινάκων με απαρίστινα άνευ υποχρεωτική.

Παρακαλούμε, πριν την Υποβολή Αίτησης εισάγετε την Τεκμηρίωση ανάγκης για Επιμόρφωση για κάθε σεμινάριο που έχετε επιλέξει (αποτελεί κριτήριο επιλογής σας) καθώς και αποδεχτείτε τους όρους που αναφέρονται για κάθε σεμινάριο (πατήστε το "Επεξεργασία").

ΑΑ Κεφαλίκος Τίτλος (Τοπέας) Μέθοδος Εκπαίδευσης Έναρξη Δεξιότητες (Ν.4940/2022) Διαμονή Διατροφή Τεκμηρίωση ανάγκης για επιμόρφωση* Επανάληψη Αίτησης ίδιου Σεμιναρίου Η πληρότητα της υπηρεσίας μου έχει λάβει γνώση της παρούσας αίτησης και συμφωνεί για τη συμμετοχή μου σε φόδον επιλεγέω. Σε περίπτωση επιλογής μου δεσμούσώ να προσκομίσω την έγγραφη της αίτησης μου έχοντας της υπηρεσίας μου σε διμορφική περίπτωση πέρα των όλων συνεπειών θα αποκλειστώ από τα σεμινάρια.
* (Σημ. 1)

Μετά την ημερομηνία λήξης διακοπής της συμμετοχής σας στο πρόγραμμα συμμετέχετε σε κάποιο άλλο πρόγραμμα εκπαίδευσης ή κατάρπιτης, ή διά βίου μάθησης, επιδοτούμενο ή μη: (Σημ. 2)

θα πατήσουν Αποθήκευση

Αποθήκευση

και τέλος θα πατήσουν «Υποβολή Αίτησης»

Υποβολή Αίτησης