



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Εσωτερικών



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Ψηφιακής Διακυβέρνησης



Digital Skills &
Jobs Platform

GREEK
DIGITAL
Skills & Jobs Coalition



Ταύρος, 5/5/2026

Πρόσκληση συμμετοχής σε εκπαιδευτικά προγράμματα ανάπτυξης ψηφιακών δεξιοτήτων της Microsoft

Το **Ε.Κ.Δ.Δ.Α.** και το **Υπουργείο Εσωτερικών** σε συνεργασία με το **Υπουργείο Ψηφιακής Διακυβέρνησης** και τη **Microsoft**, ως μέλη της **Εθνικής Συμμαχίας για τις Ψηφιακές Δεξιότητες και την Απασχόληση**, παρέχουν τη δυνατότητα συμμετοχής σε εκπαιδευτικά προγράμματα που στοχεύουν στην ανάπτυξη βασικών και εξειδικευμένων ψηφιακών δεξιοτήτων σε τεχνολογίες υπολογιστικού νέφους (cloud). Τα προγράμματα απευθύνονται σε στελέχη της Δημόσιας Διοίκησης και της Τοπικής Αυτοδιοίκησης, των οποίων το αντικείμενο σπουδών ή εργασίας σχετίζεται με την επιστήμη της πληροφορικής.

Η υλοποίηση των προγραμμάτων θα πραγματοποιηθεί με τη μέθοδο της σύγχρονης εξ αποστάσεως εκπαίδευσης, κατά τον μήνα **Μάιο 2026**.

Η συμμετοχή στα εκπαιδευτικά προγράμματα είναι δωρεάν. Τα προγράμματα θα υλοποιηθούν στην ελληνική γλώσσα από πιστοποιημένους εισηγητές (Microsoft Certified Trainers - MCTs), με πολυετή εργασιακή εμπειρία. Τα εκπαιδευτικά προγράμματα είναι διαδραστικά και περιλαμβάνουν συνεχή υποστήριξη και καθοδήγηση από τους εισηγητές, καθώς και πρακτικά εργαστήρια (online labs).

Οι τίτλοι των προσφερόμενων εκπαιδευτικών προγραμμάτων και οι προγραμματισμένες ημερομηνίες υλοποίησής τους είναι:

Develop generative AI apps in the Azure AI Foundry portal (AI-3016)

Διάρκεια: 8 ώρες (1 ημέρα x 8 ώρες)

Μαθησιακός ρόλος: AI Engineer, Data Scientist

Προγράμματα που συστήνονται ως προαπαιτούμενα: AZ-900, AI-900

Αυτό το μάθημα έχει σχεδιαστεί για επιστήμονες δεδομένων και μηχανικούς τεχνητής νοημοσύνης με υπάρχουσες γνώσεις σε μοντέλα παραγωγικής τεχνητής νοημοσύνης και Python που θέλουν να δημιουργήσουν, να προσαρμόσουν και να αναπτύξουν τις δικές τους εφαρμογές παραγωγικής τεχνητής νοημοσύνης.

Περισσότερες πληροφορίες:

<https://learn.microsoft.com/en-us/training/paths/create-custom-copilots-ai-studio/>

Ημερομηνίες υλοποίησης:

Κωδικός ΕΚΔΔΑ	Έναρξη	Λήξη	Ώρες
80041Y26	Δευ, 18/05	Δευ, 18/05	09:00 - 17:00

Develop AI apps and agents on Azure (AI-103)

Διάρκεια: 32 ώρες (4 ημέρες x 8 ώρες)

Μαθησιακός ρόλος: AI Engineer, Developer

Προγράμματα που συστήνονται ως προαπαιτούμενα: AZ-900, AI-900

Αυτό το πρόγραμμα απευθύνεται σε προγραμματιστές λογισμικού που επιθυμούν να δημιουργήσουν εφαρμογές εμπλουτισμένες με τεχνητή νοημοσύνη (AI) που αξιοποιούν το Microsoft Foundry. Τα θέματα αυτού του μαθήματος περιλαμβάνουν την ανάπτυξη εφαρμογών παραγωγικής τεχνητής νοημοσύνης (Generative AI), τη δημιουργία πρακτόρων τεχνητής νοημοσύνης (AI) και λύσεων που εφαρμόζουν συνδέσεις γνώσης ή εργαλεία στις εφαρμογές πρακτόρων. Το πρόγραμμα καλύπτει επίσης τις πολυτροπικές δυνατότητες και την κατανόηση σύνθετου περιεχομένου.

Το πρόγραμμα σχεδιάστηκε για μηχανικούς λογισμικού που ασχολούνται με τη δημιουργία, τη διαχείριση και την ανάπτυξη λύσεων τεχνητής νοημοσύνης που αξιοποιούν το Microsoft Foundry. Θα πρέπει να είναι εξοικειωμένοι με την Python και να έχουν γνώσεις σχετικά με τη χρήση API και SDK για τη δημιουργία πρακτόρων και λύσεων παραγωγικής τεχνητής νοημοσύνης στο Azure.

Περισσότερες πληροφορίες:

<https://learn.microsoft.com/en-us/training/courses/ai-103t00>

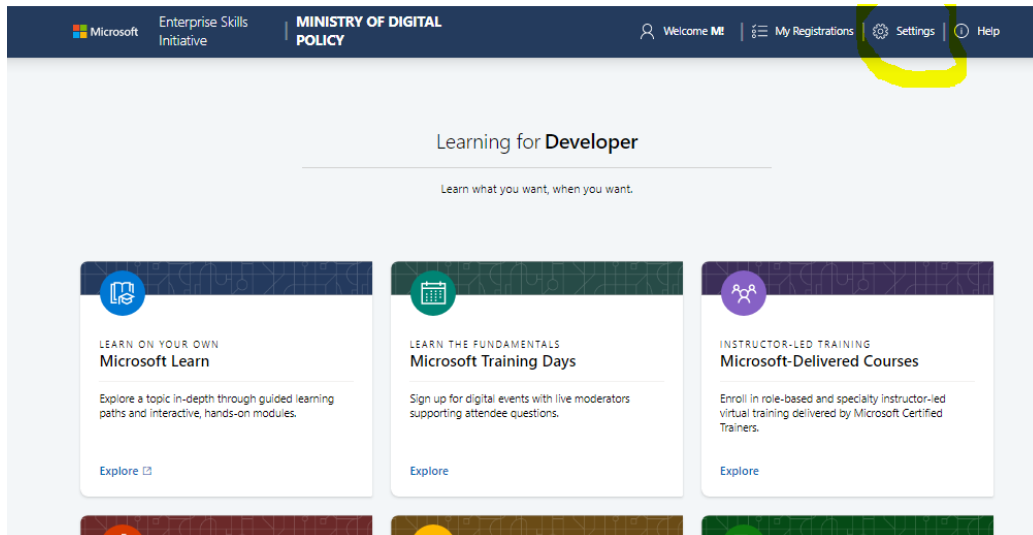
Ημερομηνίες υλοποίησης:

Κωδικός ΕΚΔΔΑ	Έναρξη	Λήξη	Ώρες
80042Y26	Δευ, 25/05	Πεμ, 28/05	09:00 - 17:00

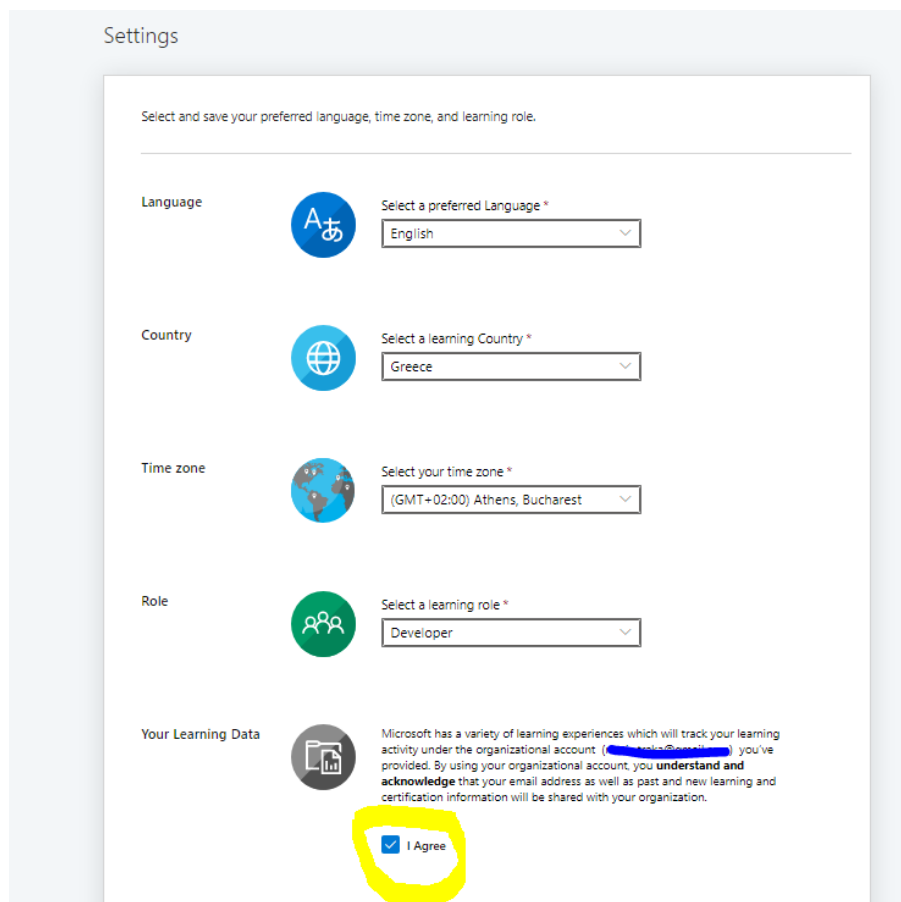
Οδηγίες Συμμετοχής στα Εκπαιδευτικά Προγράμματα

Τα στελέχη που επιθυμούν να συμμετέχουν στα ανωτέρω εκπαιδευτικά προγράμματα, καλούνται να ακολουθήσουν τα παρακάτω 4 βήματα:

1. Να βεβαιωθούν ότι διαθέτουν λογαριασμό εκπαιδευόμενου στην πλατφόρμα του Ε.Κ.Δ.Δ.Α. (<https://online.ekdd.gr/OnlineWeb/index.jsp>) και να επιβεβαιώσουν ότι τα στοιχεία τους είναι ορθά καταχωρισμένα, προβαίνοντας σε διορθώσεις εφόσον χρειάζεται. Στο λογαριασμό αυτό θα πρέπει:
 1. **να εμφανίζεται σωστά το ονοματεπώνυμό τους** (σε περίπτωση επιδιόρθωσης απευθυνθείτε στην Υπηρεσία Υποστήριξης, email: onlineSeminar@ekdd.gr), και
 2. **να έχει καταχωριστεί το ατομικό υπηρεσιακό τους email** (οι ενδιαφερόμενοι έχουν οι ίδιοι την δυνατότητα διόρθωσης μέσα από την πλατφόρμα).
2. Να επιλέξουν στην πλατφόρμα του Ε.Κ.Δ.Δ.Α. (<https://online.ekdd.gr/OnlineWeb/index.jsp>) και να υποβάλουν αίτηση στον Τομέα «ΕΠΙΜΟΡΦΩΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ MICROSOFT» τα προγράμματα που τους ενδιαφέρουν. Οι ενδιαφερόμενοι θα μπορούν να επιλέξουν ημερομηνία συμμετοχής τους στα επιμορφωτικά προγράμματα, ωστόσο η ημερομηνία αυτή μπορεί να διαφοροποιηθεί από το Ε.Κ.Δ.Δ.Α. αναλόγως της διαθεσιμότητας των προγραμμάτων και των αιτήσεων συμμετοχής. Σημειώνεται ότι μετά την ολοκλήρωση του προγράμματος θα χορηγηθεί Βεβαίωση Παρακολούθησης από το Ε.Κ.Δ.Δ.Α. (αποτελεί προϋπόθεση το βήμα 4 να εκτελεστεί πριν την έναρξη του επιμορφωτικού προγράμματος).
3. Να εγγραφούν στην online πλατφόρμα της Microsoft ESI (<https://esi.microsoft.com/>). Για την εγγραφή τους οι ενδιαφερόμενοι **πρέπει να διαθέτουν 2 λογαριασμούς email: το ατομικό υπηρεσιακό τους email και ένα προσωπικό email**. Αναλυτικά στην εγγραφή τους δηλώνουν υποχρεωτικά πρώτα το ατομικό υπηρεσιακό τους email και κατόπιν το προσωπικό τους email. Το ατομικό υπηρεσιακό email **θα πρέπει να καταχωριστεί ακριβώς όπως έχει δηλωθεί στην πλατφόρμα του Ε.Κ.Δ.Δ.Α.** Σε συνέχεια καλούνται να επιλέξουν ως επιθυμητή γλώσσα (preferred language) υλοποίησης των επιμορφωτικών προγραμμάτων την ελληνική, τη ζώνη ώρας (time zone) και τον μαθησιακό τους ρόλο (learning role). Κάθε μαθησιακός ρόλος συσχετίζεται με τα υφιστάμενα καθήκοντα ή καθήκοντα που πρόκειται να ασκήσουν στο μέλλον οι ενδιαφερόμενοι και συνδέεται με κάθε επιμορφωτικό πρόγραμμα.
4. Στην ίδια πλατφόρμα ESI (<https://esi.microsoft.com/>) να βεβαιωθούν για την σωστή ρύθμιση της επιλογής σχετικά με την κοινοποίηση εκπαιδευτικών στοιχείων στο Ε.Κ.Δ.Δ.Α.. Συγκεκριμένα να πατήσουν τον σύνδεσμο «Settings» που φαίνεται στην παρακάτω εικόνα:



και στο πεδίο «Your Learning Data» να βεβαιωθούν ότι έχουν επιλέξει την επιλογή «I Agree»:



Σε περίπτωση παράλειψης της παραπάνω ενέργειας, δεν θα είναι εφικτή η έκδοση «Αποδεσμευτικού» και «Βεβαίωσης Παρακολούθησης».

Σημειώνεται ότι οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να συμμετέχουν σε οποιοδήποτε άλλο πρόγραμμα της online πλατφόρμα της Microsoft ESI και δεν περιλαμβάνεται στην παρούσα πρόσκληση, **αλλά στην περίπτωση αυτή δεν θα είναι δυνατή η έκδοση**

«Αποδεδειγμένου» και «Βεβαίωσης Παρακολούθησης» από το Ε.Κ.Δ.Δ.Α. Ειδικότερα, αφού συνδεθούν στην online πλατφόρμα της Microsoft ESI (<https://esi.microsoft.com>) μπορούν να εντοπίσουν και να επιλέξουν προγράμματα που τους ενδιαφέρουν πέραν όσων αναφέρονται στην παρούσα πρόσκληση, επιλέγοντας τον σύνδεσμο Explore στην πλατφόρμα της Microsoft ESI, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.



Μετά το πέρας της επιμόρφωσης, παρέχεται η δυνατότητα συμμετοχής σας σε μαθήματα προετοιμασίας και practice tests.

Για περισσότερες πληροφορίες, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνήσουν με τον κ. Ιωάννη Ματζαβάκη, (email: imatavakis@ekdd.gr), στέλεχος Ε.Κ.Δ.Δ.Α.