



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Εσωτερικών



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Ψηφιακής Διακυβέρνησης



Digital Skills &
Jobs Platform

GREEK
DIGITAL
Skills & Jobs Coalition



Ταύρος, 11/5/2026

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 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 το διάστημα **Μαΐου - Ιουνίου 2026**.

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

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

Τίτλος Προγράμματος	Κωδικός	Έναρξη	Λήξη	Ώρες
Develop Solutions for Microsoft Azure (AZ-204)	80016Y26	Δευ, 25/05	Παρ, 29/05	09:00 - 17:00
	80015Y26	Δευ, 08/06	Παρ, 12/06	09:00 - 17:00
Defend against cyberthreats with Microsoft's security operations platform (SC-200)	80018Y26	Δευ, 18/05	Πεμ, 21/05	09:00 - 17:00
	80019Y26	Δευ, 25/05	Πεμ, 28/05	09:00 - 17:00
	80020Y26	Τρι, 02/06	Παρ, 05/06	09:00 - 17:00
Microsoft Azure Administrator (AZ-104)	80023Y26	Δευ, 18/05	Πεμ, 21/05	09:00 - 17:00
	80025Y26	Δευ, 25/05	Πεμ, 28/05	09:00 - 17:00
	80026Y26	Τρι, 02/06	Παρ, 05/06	09:00 - 17:00
	80027Y26	Δευ, 08/06	Πεμ, 11/06	09:00 - 17:00
Design and manage analytics solutions using Power BI (PL-300)	80032Y26	Δευ, 18/05	Τετ, 20/05	09:00 - 17:00
	80031Y26	Δευ, 25/05	Τετ, 27/05	09:00 - 17:00
	80033Y26	Τρι, 02/06	Πεμ, 04/06	09:00 - 17:00
Implement scalable database solutions using Azure SQL (DP-300)	80036Y26	Δευ, 08/06	Πεμ, 11/06	09:00 - 17:00
Secure cloud resources with Microsoft security technologies (AZ-500)	80038Y26	Δευ, 08/06	Πεμ, 11/06	09:00 - 17:00
Protect sensitive information with Microsoft Purview in the AI era (SC-401)	80035Y26	Τρι, 02/06	Παρ, 05/06	09:00 - 17:00

Ακολουθεί σύντομη περιγραφή των προγραμμάτων αυτών, καθώς και οδηγίες για τη συμμετοχή σας.

Σύντομη περιγραφή εκπαιδευτικών προγραμμάτων

Develop Solutions for Microsoft Azure (AZ-204)

Διάρκεια: 40 ώρες (5 ημέρες x 8 ώρες)

Μαθησιακός ρόλος: Developer

Προγράμματα που συστήνονται ως προαπαιτούμενα: AZ-900

Αυτό το πρόγραμμα διδάσκει στους προγραμματιστές πώς να δημιουργούν ολοκληρωμένες λύσεις στο Microsoft Azure. Οι εκπαιδευόμενοι θα μάθουν να υλοποιούν λύσεις Azure compute, να δημιουργούν Azure Functions, να υλοποιούν και να διαχειρίζονται εφαρμογές ιστού, να αναπτύσσουν λύσεις που χρησιμοποιούν Azure storage, να υλοποιούν έλεγχο ταυτότητας και εξουσιοδότησης και να ασφαλίζουν τις λύσεις τους χρησιμοποιώντας KeyVault και Managed Identities. Επίσης, οι εκπαιδευόμενοι θα μάθουν να συνδέονται και να αξιοποιούν υπηρεσίες Azure και τρίτων συστημάτων (third-party services) καθώς και να περιλαμβάνουν στις λύσεις τους μοντέλα που βασίζονται σε συμβάντα και μηνύματα. Το πρόγραμμα καλύπτει επίσης την παρακολούθηση, την αντιμετώπιση προβλημάτων και τη βελτιστοποίηση των λύσεων Azure.

Περισσότερες πληροφορίες:

<https://learn.microsoft.com/en-us/training/courses/az-204t00>

Ημερομηνίες υλοποίησης:

Κωδικός ΕΚΔΔΑ	Έναρξη	Λήξη	Ώρες
80016Y26	Δευ, 25/05	Παρ, 29/05	09:00 - 17:00
80015Y26	Δευ, 08/06	Παρ, 12/06	09:00 - 17:00

Defend against cyberthreats with Microsoft's security operations platform (SC-200)

Διάρκεια: 32 ώρες (4 ημέρες x 8 ώρες)

Μαθησιακός ρόλος: Security Engineer, Security Operations Analyst

Προγράμματα που συστήνονται ως προαπαιτούμενα: SC-900

Σε αυτό το πρόγραμμα οι εκπαιδευόμενοι θα διδαχθούν πώς να εντοπίζουν και να διερευνούν απειλές χρησιμοποιώντας το Microsoft Sentinel, το Microsoft Defender XDR και το Microsoft Defender for Cloud. Θα μάθουν πώς να μετριάζουν τις απειλές στον κυβερνοχώρο χρησιμοποιώντας αυτές τις τεχνολογίες. Συγκεκριμένα, θα ρυθμίσουν και θα χρησιμοποιήσουν το Microsoft Sentinel, και θα χρησιμοποιήσουν τη γλώσσα ερωτήσεων Kusto (KQL) για να πραγματοποιήσουν ανίχνευση, ανάλυση και υποβολή εκθέσεων. Το μάθημα σχεδιάστηκε για άτομα που εργάζονται σε ρόλο εργασίας Security Operations. Ο Microsoft Security Operations Analyst συνεργάζεται με τα ενδιαφερόμενα μέρη του οργανισμού για την ασφάλεια των συστημάτων τεχνολογίας πληροφοριών του οργανισμού. Στόχος του είναι η μείωση του οργανωτικού κινδύνου μέσω της ταχείας αντιμετώπισης ενεργών επιθέσεων, της παροχής συμβουλών για τη βελτίωση πρακτικών προστασίας από απειλές και της αναφοράς παραβιάσεων οργανωτικών πολιτικών στους αρμόδιους φορείς.

Οι αρμοδιότητες περιλαμβάνουν τη διαχείριση απειλών, την παρακολούθηση και την αντίδραση με τη χρήση ποικίλων λύσεων ασφαλείας σε όλο το περιβάλλον τους. Ο ρόλος επικεντρώνεται στη διερεύνηση, την αντιμετώπιση και τον εντοπισμό απειλών, το Microsoft Sentinel, το Microsoft Defender XDR, το Microsoft Defender for Cloud και προϊόντα ασφαλείας τρίτων κατασκευαστών. Δεδομένου ότι ο Security Operations Analyst αξιοποιεί τα αποτελέσματα λειτουργίας αυτών των εργαλείων, είναι επίσης κρίσιμο μέλος για τη διαμόρφωση και την ανάπτυξη αυτών των τεχνολογιών.

Περισσότερες πληροφορίες:

<https://learn.microsoft.com/en-us/training/courses/sc-200t00>

Ημερομηνίες υλοποίησης:

Κωδικός ΕΚΔΔΑ	Έναρξη	Λήξη	Ώρες
80018Y26	Δευ, 18/05	Πεμ, 21/05	09:00 - 17:00
80019Y26	Δευ, 25/05	Πεμ, 28/05	09:00 - 17:00
80020Y26	Τρι, 02/06	Παρ, 05/06	09:00 - 17:00

Microsoft Azure Administrator (AZ-104)

Διάρκεια: 32 ώρες (4 ημέρες x 8 ώρες)

Μαθησιακός ρόλος: IT Administrator

Προγράμματα που συστήνονται ως προαπαιτούμενα: AZ-900

Αυτό το πρόγραμμα διδάσκει στους επαγγελματίες πληροφορικής πώς να διαχειρίζονται ασφαλώς ταυτότητες (secure identities), να διαχειρίζονται τις συνδρομές Azure, να διαχειρίζονται την υποδομή, να ρυθμίζουν την εικονική δικτύωση, να συνδέουν Azure και τοποθεσίες εσωτερικής εγκατάστασης, να διαχειρίζονται την κίνηση δικτύου, να εφαρμόζουν λύσεις αποθήκευσης, να δημιουργούν και να προσαρμόζουν το μέγεθος και την κλιμάκωση των εικονικών μηχανών, να υλοποιούν εφαρμογές web και container, να δημιουργούν αντίγραφα ασφαλείας και να διαμοιράζουν δεδομένα και να παρακολουθούν τη λειτουργία των λύσεων.

Απευθύνεται σε διαχειριστές Azure, οι οποίοι υλοποιούν, διαχειρίζονται και παρακολουθούν την ταυτότητα (identity), τη διακυβέρνηση (governance), την αποθήκευση (storage), τους υπολογιστές (compute) και τα εικονικά δίκτυα σε ένα περιβάλλον cloud. Οι διαχειριστές Azure προβλέπουν, ρυθμίζουν το μέγεθος, παρακολουθούν και προσαρμόζουν τους πόρους ανάλογα με την περίπτωση.

Περισσότερες πληροφορίες:

<https://learn.microsoft.com/training/courses/az-104t00>

Ημερομηνίες υλοποίησης:

Κωδικός ΕΚΔΔΑ	Έναρξη	Λήξη	Ώρες
80023Y26	Δευ, 18/05	Πεμ, 21/05	09:00 - 17:00
80025Y26	Δευ, 25/05	Πεμ, 28/05	09:00 - 17:00
80026Y26	Τρι, 02/06	Παρ, 05/06	09:00 - 17:00
80027Y26	Δευ, 08/06	Πεμ, 11/06	09:00 - 17:00

Design and manage analytics solutions using Power BI (PL-300)

Διάρκεια: 24 ώρες (3 ημέρες x 8 ώρες)

Μαθησιακός ρόλος: Data Analyst

Προγράμματα που συστήνονται ως προαπαιτούμενα: PL-900, DP-900

Αυτό το πρόγραμμα καλύπτει τις διάφορες μεθόδους και τις βέλτιστες πρακτικές που συνάδουν με τις επιχειρηματικές και τεχνικές απαιτήσεις για μοντελοποίηση, οπτικοποίηση και ανάλυση δεδομένων με το Power BI. Το μάθημα παρουσιάζει τρόπους πρόσβασης και επεξεργασίας δεδομένων από μια σειρά πηγών δεδομένων, συμπεριλαμβανομένων τόσο σχεσιακών όσο και μη σχεσιακών πηγών. Τέλος, σε αυτό το μάθημα θα μάθετε επίσης πώς να διαχειριστείτε και να αναπτύξετε αναφορές και πίνακες εργαλείων για κοινή χρήση και διανομή περιεχομένου. Το πρόγραμμα αυτό απευθύνεται σε επαγγελματίες δεδομένων και επαγγελματίες επιχειρηματικής ευφυΐας που θέλουν να μάθουν πώς να εκτελούν με ακρίβεια ανάλυση δεδομένων χρησιμοποιώντας το Power BI. Απευθύνεται επίσης σε στελέχη που αναπτύσσουν αναφορές με οπτικοποίηση δεδομένων από πλατφόρμες δεδομένων που υπάρχουν τόσο στο cloud όσο και στις εγκαταστάσεις του οργανισμού.

Περισσότερες πληροφορίες:

<https://learn.microsoft.com/en-us/training/courses/pl-300t00>

Ημερομηνίες υλοποίησης:

Κωδικός ΕΚΔΔΑ	Έναρξη	Λήξη	Ώρες
80032Y26	Δευ, 18/05	Τετ, 20/05	09:00 - 17:00
80031Y26	Δευ, 25/05	Τετ, 27/05	09:00 - 17:00
80033Y26	Τρι, 02/06	Πεμ, 04/06	09:00 - 17:00

Implement scalable database solutions using Azure SQL (DP-300)

Διάρκεια: 32 ώρες (4 ημέρες x 8 ώρες)

Μαθησιακός ρόλος: Database Administrator

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

Αυτό το μάθημα παρέχει στους συμμετέχοντες τις γνώσεις και τις δεξιότητες για τη διαχείριση υποδομών SQL Server σε περιβάλλοντα cloud, σε σχεσιακές βάσεις δεδομένων εσωτερικής εγκατάστασης και σε υβριδικά περιβάλλοντα, αξιοποιώντας υπηρεσίες σχεσιακών βάσεων δεδομένων που παρέχονται μέσω Microsoft PaaS. Επιπλέον, θα είναι χρήσιμο σε άτομα που αναπτύσσουν εφαρμογές που παρέχουν περιεχόμενο από σχεσιακές βάσεις δεδομένων που βασίζονται σε SQL.

Το κοινό για αυτό το μάθημα είναι επαγγελματίες δεδομένων που διαχειρίζονται δεδομένα και βάσεις δεδομένων που θέλουν να μάθουν για τη διαχείριση των τεχνολογιών πλατφόρμας δεδομένων που είναι διαθέσιμες στο Microsoft Azure. Αυτό το μάθημα είναι επίσης πολύτιμο για αρχιτέκτονες δεδομένων και προγραμματιστές εφαρμογών που πρέπει

να κατανοήσουν ποιες τεχνολογίες είναι διαθέσιμες για την πλατφόρμα δεδομένων με το Azure και πώς να εργαστούν με αυτές τις τεχνολογίες μέσω εφαρμογών.

Περισσότερες πληροφορίες:

<https://learn.microsoft.com/training/courses/dp-300t00>

Ημερομηνίες υλοποίησης:

Κωδικός ΕΚΔΔΑ	Έναρξη	Λήξη	Ώρες
80036Y26	Δευ, 08/06	Πεμ, 11/06	09:00 - 17:00

Secure cloud resources with Microsoft security technologies (AZ-500)

Διάρκεια: 32 ώρες (4 ημέρες x 8 ώρες)

Μαθησιακός ρόλος: Security Engineer

Προγράμματα που συστήνονται ως προαπαιτούμενα: AZ-900, AZ-104

Αυτό το μάθημα παρέχει στους Επαγγελματίες Ασφάλειας Πληροφορικής τις γνώσεις και τις δεξιότητες που απαιτούνται για την εφαρμογή ελέγχων ασφαλείας, τη διατήρηση της στάσης ασφαλείας ενός οργανισμού και τον εντοπισμό και την αποκατάσταση τρωτών σημείων ασφαλείας. Αυτό το μάθημα περιλαμβάνει ασφάλεια για ταυτότητα και πρόσβαση, προστασία πλατφόρμας, δεδομένα και εφαρμογές και λειτουργίες ασφάλειας.

Αυτό το μάθημα απευθύνεται σε μηχανικούς ασφαλείας Azure που εκτελούν εργασίες ασφαλείας στην καθημερινή τους εργασία. Αυτό το μάθημα θα ήταν επίσης χρήσιμο σε έναν μηχανικό που θέλει να ειδικευτεί στην παροχή ασφάλειας για ψηφιακές πλατφόρμες που βασίζονται στο Azure και να διαδραματίσει αναπόσπαστο ρόλο στην προστασία των δεδομένων ενός οργανισμού.

Περισσότερες πληροφορίες:

<https://docs.microsoft.com/learn/certifications/courses/az-500t00>

Ημερομηνίες υλοποίησης:

Κωδικός ΕΚΔΔΑ	Έναρξη	Λήξη	Ώρες
80038Y26	Δευ, 08/06	Πεμ, 11/06	09:00 - 17:00

Protect sensitive information with Microsoft Purview in the AI era (SC-401)

Διάρκεια: 32 ώρες (4 ημέρες x 8 ώρες)

Μαθησιακός ρόλος: Administrator, Information Protection and Compliance Administrator, Risk Practitioner

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

Το μάθημα Διαχειριστής Ασφάλειας Πληροφοριών εξοπλίζει τους εκπαιδευόμενους με τις δεξιότητες που απαιτούνται για τον σχεδιασμό και την εφαρμογή ασφαλείας πληροφοριών

για ευαίσθητα δεδομένα χρησιμοποιώντας το Microsoft Purview και σχετικές υπηρεσίες. Το μάθημα καλύπτει βασικά θέματα όπως η προστασία πληροφοριών, η πρόληψη απώλειας δεδομένων (DLP), η διατήρηση και η διαχείριση εσωτερικών κινδύνων. Οι εκπαιδευόμενοι μαθαίνουν πώς να προστατεύουν τα δεδομένα σε περιβάλλοντα συνεργασίας Microsoft 365 από εσωτερικές και εξωτερικές απειλές. Επιπλέον, μαθαίνουν πώς να διαχειρίζονται ειδοποιήσεις ασφαλείας και να ανταποκρίνονται σε περιστατικά διερευνώντας δραστηριότητες, απαντώντας σε ειδοποιήσεις DLP και διαχειριζόμενοι περιπτώσεις εσωτερικών κινδύνων. Μαθαίνουν επίσης πώς να προστατεύουν δεδομένα που χρησιμοποιούνται από υπηρεσίες Τεχνητής Νοημοσύνης σε περιβάλλοντα Microsoft και να εφαρμόζουν ελέγχους για την προστασία του περιεχομένου σε αυτά τα περιβάλλοντα.

Ο Διαχειριστής Ασφάλειας Πληροφοριών σχεδιάζει και εφαρμόζει ασφάλεια πληροφοριών για ευαίσθητα δεδομένα χρησιμοποιώντας το Microsoft Purview και σχετικές υπηρεσίες. Είναι υπεύθυνος για τον μετριασμό των κινδύνων προστατεύοντας τα δεδομένα σε περιβάλλοντα συνεργασίας Microsoft 365 από εσωτερικές και εξωτερικές απειλές, καθώς και για την προστασία των δεδομένων που χρησιμοποιούνται από υπηρεσίες Τεχνητής Νοημοσύνης. Ο ρόλος αυτός περιλαμβάνει την εφαρμογή προστασίας πληροφοριών, πρόληψης απώλειας δεδομένων (DLP), διατήρησης και διαχείρισης εσωτερικών κινδύνων. Διαχειρίζεται επίσης ειδοποιήσεις ασφαλείας και ανταποκρίνεται σε περιστατικά διερευνώντας δραστηριότητες, απαντώντας σε ειδοποιήσεις DLP και διαχειριζόμενος περιπτώσεις εσωτερικών κινδύνων. Σε αυτόν τον ρόλο, συνεργάζεται με άλλους ρόλους που είναι υπεύθυνοι για τη διακυβέρνηση, τα δεδομένα και την ασφάλεια, για να αναπτύξει πολιτικές που ανταποκρίνονται στους στόχους ασφαλείας πληροφοριών και μείωσης κινδύνου του οργανισμού. Συνεργάζεται με διαχειριστές φόρτου εργασίας, κατόχους επιχειρηματικών εφαρμογών και ενδιαφερόμενους φορείς διακυβέρνησης, για να εφαρμόσει τεχνολογικές λύσεις που υποστηρίζουν αυτές τις πολιτικές και τους ελέγχους.

Περισσότερες πληροφορίες:

<https://learn.microsoft.com/en-us/training/courses/sc-401t00>

Ημερομηνίες υλοποίησης:

Κωδικός ΕΚΔΔΑ	Έναρξη	Λήξη	Ώρες
80038Y26	Δευ, 08/06	Πεμ, 11/06	09:00 - 17:00

Οδηγίες Συμμετοχής στα Εκπαιδευτικά Προγράμματα

Τα στελέχη που επιθυμούν να συμμετέχουν στα ανωτέρω εκπαιδευτικά προγράμματα, καλούνται να ακολουθήσουν τα παρακάτω 3 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 διόρθωσης απευθυνθείτε στην Υπηρεσία Υποστήριξης, email: onlineSeminar@ekdd.gr), και
 2. να έχει καταχωριστεί το ατομικό υπηρεσιακό τους email (οι ενδιαφερόμενοι έχουν 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» για τα προγράμματα που τους ενδιαφέρουν. Οι ενδιαφερόμενοι θα μπορούν να επιλέξουν την 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.
3. Εφόσον επιλεγούν σε κάποιο από τα προγράμματα, οι εκπαιδευόμενοι θα πρέπει να ακολουθήσουν περαιτέρω οδηγίες που θα λάβουν μέσω email από τον επιστημονικά υπεύθυνο του προγράμματος κ. Ιωάννη Ματζαβάκη, Υπεύθυνο Σπουδών και Έρευνας Ε.Κ.Δ.Δ.Α. (imatzavakis@ekdd.gr).