



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Υπουργείο Εσωτερικών



## ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ

Διοργάνωση Επιμορφωτικών Προγραμμάτων (Workshops) στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού Κόμβου Καινοτομίας για την Ψηφιακή Διακυβέρνηση - GR DigiGov Innohub

Το Ινστιτούτο Επιμόρφωσης (ΙΝΕΠ) του Εθνικού Κέντρου Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης (ΕΚΔΔΑ) σε συνεργασία με τον Ευρωπαϊκό Κόμβο Καινοτομίας για την Ψηφιακή Διακυβέρνηση - GR DigiGov Innohub<sup>1</sup> διοργανώνουν τις παρακάτω επιμορφωτικές δράσεις (workshops) στο διάστημα Μάιος - Ιούνιος 2026:

- CYBERSECURITY: INCIDENT RESPONSE HANDLING
- DEVELOPING OPTIMAL SOLUTIONS FOR ORGANIZATIONS & BUSINESSES WITH OPERATIONS RESEARCH AND AI
- NETWORK SECURITY FOR SWITCHING AND ROUTING INFRASTRUCTURE
- AGENTIC AI: FROM CONCEPT TO WORKING AGENT

Ακολουθεί αναλυτική περιγραφή των δράσεων αυτών και οι ημερομηνίες διεξαγωγής τους.

---

<sup>1</sup> Το έργο GR digiGov-innoHUB συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή στο πλαίσιο της συμφωνίας επιχορήγησης του Προγράμματος Ψηφιακής Ευρώπης αρ. 101083646 και του Επιχειρησιακού Προγράμματος Ανταγωνιστικότητας 2021-2027

---

## CYBERSECURITY INCIDENT HANDLING GUIDE

---

Η δράση είναι 3ήμερη με συνολική διάρκεια 20 ώρες και θα πραγματοποιηθεί 3 φορές εξ αποστάσεως, στις παρακάτω ενδεικτικές ημερομηνίες:

**(Κωδικός δράσης: 50125T26)**

Πεμ 21/5/2026 09:00-15:00

Παρ 22/5/2026 08:00-15:00

Δευ 25/5/2026 08:00-15:00

**(Κωδικός δράσης: 50128T26)**

Πεμ 4/6/2026 09:00-15:00

Παρ 5/6/2026 08:00-15:00

Δευ 8/6/2026 08:00-15:00

**(Κωδικός δράσης: 50130T26)**

Παρ 12/6/2026 09:00-15:00

Δευ 15/6/2026 08:00-15:00

Τρι 16/6/2026 08:00-15:00

Η δράση αυτή έχει σχεδιαστεί για να παρέχει πρακτική γνώση και δεξιότητες που είναι απαραίτητες για την αποτελεσματική διαχείριση και αντιμετώπιση περιστατικών ασφάλειας στον κυβερνοχώρο. Περιλαμβάνει θεωρητική ανάλυση των σταδίων αντιμετώπισης ενός περιστατικού ασφαλείας, πρακτικές ασκήσεις που προσομοιώνουν πραγματικά περιστατικά ασφαλείας, περιγραφή των νομικών και κανονιστικών απαιτήσεων καθώς και των απαραίτητων ενεργειών προς συμμόρφωση. Οι δεξιότητες που θα αποκτήσουν οι συμμετέχοντες περιλαμβάνουν:

- Ανάπτυξη και εφαρμογή σχεδίων απόκρισης περιστατικών.
- Χρήση εργαλείων ανίχνευσης.
- Αποτελεσματικός περιορισμός, εξάλειψη και ανάκαμψη από περιστατικά.
- Συμμόρφωση με νομικές απαιτήσεις και διαχείριση αποδεικτικών στοιχείων.

Η ομάδα στόχος του προγράμματος περιλαμβάνει υπαλλήλους του δημόσιου τομέα, εργαζομένους σε μικρομεσαίες επιχειρήσεις (ΜΜΕ) και αυτοαπασχολούμενους. Οι συμμετέχοντες είναι κυρίως project managers, business analysts, προγραμματιστές, μηχανικοί πληροφορικής ή προϊστάμενοι μονάδων οι οποίοι διαθέτουν εμπειρία στη διαχείριση έργων ή στη συμμετοχή σε ομάδες έργων.

---

## DEVELOPING OPTIMAL SOLUTIONS FOR ORGANIZATIONS AND BUSINESSES WITH OPERATIONAL RESEARCH AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE

---

Η δράση είναι 3ήμερη με συνολική διάρκεια 20 ώρες και θα πραγματοποιηθεί 1 φορά εξ αποστάσεως, στις παρακάτω ενδεικτικές ημερομηνίες:

**(Κωδικός δράσης: 50131T26)**

Τετ 10/6/2026 09:00-15:00

Πεμ 11/6/2026 08:00-15:00

Παρ 12/6/2026 08:00-15:00

Ο σκοπός της δράσης είναι η ανάπτυξη δεξιοτήτων στη μοντελοποίηση και τη βέλτιστη επίλυση σύνθετων επιχειρησιακών προβλημάτων μέσω της χρήσης της τεχνητής νοημοσύνης (AI) και της επιχειρησιακής έρευνας (OR). Το εκπαιδευτικό πρόγραμμα εισάγει τη μοντελοποίηση και την επίλυση πραγματικών επιχειρηματικών προβλημάτων, τα οποία έχουν πολλές πιθανές λύσεις διαφορετικών ποιοτήτων. Οι εκπαιδευόμενοι θα μάθουν να διαμορφώνουν προβλήματα, να μεταφέρουν μοντέλα σε προγράμματα, να επιλύουν πολύπλοκα επιχειρηματικά ζητήματα και να παρουσιάζουν τα αποτελέσματα με τρόπο που ενισχύει τη λήψη αποφάσεων. Επιπλέον, θα αναπτύξουν δεξιότητες αλληλεπίδρασης με εναλλακτικές λύσεις και αντιμετώπισης προβλημάτων, διευρύνοντας έτσι τις δυνατότητες βέλτιστης διαχείρισης επιχειρηματικών προκλήσεων.

Η ομάδα στόχος του προγράμματος περιλαμβάνει υπαλλήλους του δημόσιου τομέα, εργαζομένους σε μικρομεσαίες επιχειρήσεις (ΜΜΕ) και αυτοαπασχολούμενους. Οι συμμετέχοντες μπορούν να είναι business analysts, αναλυτές συστημάτων ή προγραμματιστές αλλά και γενικό κοινό, οι οποίοι διαθέτουν βασικές γνώσεις προγραμματισμού σε Python και υπόβαθρο στη διαχείριση επιχειρησιακών διαδικασιών.

---

## NETWORK SECURITY FOR SWITCHING AND ROUTING INFRASTRUCTURE

---

Η δράση είναι 3ήμερη με συνολική διάρκεια 20 ώρες και θα πραγματοποιηθεί 3 φορές εξ αποστάσεως, στις παρακάτω ενδεικτικές ημερομηνίες:

**(Κωδικός δράσης: 50208T26)**

Τρι 19/5/2026	09:00-15:00
Τετ 20/5/2026	08:00-15:00
Πεμ 21/5/2026	08:00-15:00

**(Κωδικός δράσης: 50209T26)**

Δευ 25/5/2026	09:00-15:00
Τρι 26/5/2026	08:00-15:00
Τετ 27/5/2026	08:00-15:00

**(Κωδικός δράσης: 50210T26)**

Τρι 2/6/2026	09:00-15:00
Τετ 3/6/2026	08:00-15:00
Πεμ 4/6/2026	08:00-15:00

Το δράση απευθύνεται σε Προσωπικό Πληροφορικής, Διαχειριστές δικτύων και συστημάτων, Υπεύθυνους Ασφάλειας Συστημάτων Πληροφορικής & Επικοινωνιών (ΥΑΣΠΕ), Διαχειριστές έργων Πληροφορικής που επιθυμούν να εμπλουτίσουν τις τεχνικές γνώσεις τους.

Δεν απαιτείται μεγάλη εμπειρία σε θέματα κυβερνοασφάλειας. Συστήνεται ωστόσο οι συμμετέχοντες να έχουν βασικές γνώσεις δικτύων TCP/IP και βασική εξοικείωση με τεχνολογίες μεταγωγής και δρομολόγησης. Σκοπός του προγράμματος είναι η κατάρτιση των συμμετεχόντων στην ασφάλεια δικτύων με έμφαση στην προστασία υποδομών με μεταγωγούς και δρομολογητές. Οι συμμετέχοντες θα αποκτήσουν πρακτικές γνώσεις σχετικά με την ασφάλιση δικτυακών συσκευών, τον έλεγχο της δικτυακής κίνησης, την ασφαλή διαχείριση τοπικών δικτύων και τη χρήση μηχανισμών προστασίας στα OSI Layers 2 και 3. Ο χαρακτήρας του προγράμματος δεν είναι εισαγωγικός, προϋποθέτει βασικές γνώσεις και δεξιότητες σε δίκτυα δεδομένων, παραμένει ωστόσο προσιτό. Τέλος, δίνεται ιδιαίτερη έμφαση σε πρακτικά σενάρια και τεχνικές που εφαρμόζονται σε σύγχρονες επιχειρησιακές υποδομές δικτύων με μεταγωγούς και δρομολογητές.

---

## AGENTIC AI: FROM CONCEPT TO WORKING AGENT

---

Η δράση είναι 3ήμερη με συνολική διάρκεια 20 ώρες και θα πραγματοποιηθεί 3 φορές εξ αποστάσεως, στις παρακάτω ενδεικτικές ημερομηνίες:

**(Κωδικός δράσης: 50211T26)**

Τετ 20/5/2026 09:00-15:00  
Πεμ 21/5/2026 08:00-15:00  
Παρ 22/5/2026 08:00-15:00

**(Κωδικός δράσης: 50212T26)**

Τρι 26/5/2026 09:00-15:00  
Τετ 27/5/2026 08:00-15:00  
Πεμ 28/5/2026 08:00-15:00

**(Κωδικός δράσης: 50213T26)**

Τρι 2/6/2026 09:00-15:00  
Τετ 3/6/2026 08:00-15:00  
Πεμ 4/6/2026 08:00-15:00

Το πρόγραμμα απευθύνεται σε Developers και Data Engineers με εμπειρία σε Python και LLM APIs που θέλουν να υλοποιήσουν αυτόνομα, multi-agent συστήματα αξιοποιώντας αποκλειστικά ανοιχτά και δωρεάν frameworks. Σκοπός του προγράμματος είναι ο εκπαιδευόμενος να κατανοεί πλήρως τον κύκλο ζωής ενός AI agent — από τον σχεδιασμό έως την εκτέλεση — και να παραδίδει λειτουργικά multi-agent workflows χρησιμοποιώντας αποκλειστικά ελεύθερα εργαλεία (OpenAI free tier, CrewAI, LangChain, Google Colab) .

Τα βήματα για την εκδήλωση ενδιαφέροντος για συμμετοχή στα προγράμματα είναι τα εξής:

1. Η εισαγωγή στο σύστημα μέσω της [Ηλεκτρονικής Υπηρεσίας Συμμετοχής σε Επιμορφωτικά Προγράμματα](#) (αυθεντικοποίηση με κωδικούς TaxisNet).
2. Η συμπλήρωση των πεδίων των προσωπικών στοιχείων (για νέους χρήστες) ή τυχόν επικαιροποίηση αυτών (για παλαιούς χρήστες), και
3. Η υποβολή της σχετικής ηλεκτρονικής αίτησης επιλέγοντας τον Τομέα ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ και τη συμμετοχή στο επιθυμητό πρόγραμμα.

Μετά την ολοκλήρωση των δράσεων θα δοθεί Βεβαίωση Παρακολούθησης στους συμμετέχοντες και τις συμμετέχουσες.

Για περαιτέρω πληροφορίες, μπορείτε να απευθυνθείτε στον κ. Ματζαβάκη Ιωάννη, [imatzavakis@ekdd.gr](mailto:imatzavakis@ekdd.gr).