

Δύο MOOC για Τεχνητή Νοημοσύνη και Διαδίκτυο των Πραγμάτων ξεκινούν με την υποστήριξη της DAISSy-EAP Η συμμετοχή είναι δωρεάν και η εγγραφή είναι ανοικτή!

Η [Ερευνητική Ομάδα DAISSy του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου](#) ανακοινώνει την έναρξη δύο Μαζικών Ανοικτών Διαδικτυακών Μαθημάτων (Massive Open Online Course-MOOC) με αντικείμενο το **Διαδίκτυο των Πραγμάτων (ΔτΠ)** και την **Τεχνητή Νοημοσύνη (TN)**!

Τα MOOCs αναπτύχθηκαν στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού έργου «[ADA – All Digital Academy](#)», το οποίο επικεντρώνεται στην προσφορά δραστηριοτήτων κατάρτισης εκπαιδευτών ενηλίκων σε αναδυόμενες τεχνολογίες, με έμφαση στο ΔτΠ και στην TN. Βασικό σκοπό του έργου ADA αποτελεί η απόκτηση ή/και ενίσχυση των σχετικών δεξιοτήτων των εκπαιδευτικών και των κέντρων μάθησης, αναφορικά με τον τρόπο οργάνωσης και παροχής μαθημάτων και μαθησιακών εμπειριών σχετικά με το ΔτΠ και την TN, για ενήλικες εκπαιδευόμενους/εκπαιδευόμενες. Οι εκπαιδεύσεις έχουν σχεδιαστεί για εκπαιδευτές/εκπαιδευτριες ενηλίκων και εκπαιδευτές/εκπαιδευτριες με περιορισμένη ή καθόλου γνώση στα πεδία αυτά.

👉 Τα MOOCs ξεκινούν στις **3 Ιουλίου 2023** και προσφέρονται στην **Αγγλική γλώσσα**.

- 📌 Η συμμετοχή είναι **δωρεάν** και η εγγραφή γίνεται στον ιστότοπο της εκπαιδευτικής πλατφόρμας του έργου ADA, συμπληρώνοντας τη **φόρμα εγγραφής** [[εδώ](#)].
- 📌 Αναλυτικά στοιχεία για το πρόγραμμα και το περιεχόμενο των δύο MOOC, περιλαμβάνονται στον ιστότοπο του έργου ADA [[εδώ](#)]

👉 Οι εκπαιδευόμενες/εκπαιδευόμενοι που ολοκληρώνουν επιτυχώς τα MOOC, με βάση το μέσο όρο των βαθμολογιών τους στις μαθησιακές μονάδες κάθε MOOC (δηλαδή μέση βαθμολογία ίση ή μεγαλύτερη από 60%), θα λάβουν **πιστοποιητικό επιτυχούς ολοκλήρωσης**, σύμφωνα με τα ευρωπαϊκά και εθνικά πλαίσια προσόντων και το ευρωπαϊκό σύστημα πιστωτικών μονάδων για την επαγγελματική εκπαίδευση.

Το έργο [ADA](#) έχει διάρκεια τριάντα (30) μηνών, χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό πρόγραμμα **ERASMUS+** και υλοποιείται από μία κοινοπραξία τριών (3) εταιρών σε τρεις (3) χώρες κράτη-μέλη της Ε.Ε. (Ελλάδα, Βέλγιο και Ιταλία), με την [Ερευνητική Ομάδα DAISSy του ΕΑΠ](#), ως εταίρο στην Ελλάδα.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το έργο ADA καθώς κι άλλες δράσεις της Ερευνητικής Ομάδας DAISSy:

- Ιστοσελίδες: <http://daissy.eap.gr/en>, <https://alldigitalacademy.eu/>
- Facebook: @DAISSyResearchGroup, @AllDigitalEU
- LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/daissyresearchgroup/> &

