



ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΥΠΟΥ
Αθήνα, 19.11.2020

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Περισσότερες από 6.500 αιτήσεις μέσα σε 24 ώρες για το νέο πρόγραμμα δωρεάν πρόσβασης ανέργων στην πλατφόρμα εκπαίδευσης του Coursera

Περισσότερες από **6.500 αιτήσεις υποβλήθηκαν μέσα σε 24 ώρες** από την έναρξη της ηλεκτρονικής πλατφόρμας για τη δωρεάν πρόσβαση ανέργων σε διαδικτυακά μαθήματα διαφορετικών ειδικοτήτων, στο πλαίσιο της νέας **συνεργασίας του ΟΑΕΔ με το Coursera**.

Υπενθυμίζεται ότι οι εγγεγραμμένοι άνεργοι μπορούν να υποβάλουν ηλεκτρονική αίτηση συμμετοχής, **έως και την Τετάρτη, 2 Δεκεμβρίου και ώρα 23:59**, ή έως τη συμπλήρωση των 50.000 προσφερόμενων θέσεων, με τους κωδικούς πρόσβασης TAXISnet ή πιστοποιημένων χρηστών ΟΑΕΔ **αποκλειστικά στην ηλεκτρονική διεύθυνση:**

<https://www.gov.gr/ipresies/ekpaideuse/psephiakes-dexiotetes/dorean-katartise-gia-anergous-coursera>

Συγκεκριμένα η διαδρομή είναι: **gov.gr** → Εκπαίδευση → Ψηφιακές Δεξιότητες → Δωρεάν κατάρτιση για ανέργους (Coursera)

Η εταιρεία **Coursera** μέσω της **παγκοσμίως αναγνωρισμένης διαδικτυακής πλατφόρμας τηλεκπαίδευσης** που διαθέτει, παρέχει σειρά μαθημάτων σε πλήθος ειδικοτήτων σε συνεργασία με κορυφαία πανεπιστήμια του κόσμου, όπως τα Carnegie Mellon, Columbia University, Duke University, École Polytechnique, Johns Hopkins University, Imperial College, New York University, Princeton University, Stanford University, University of Chicago, University of Leeds και Yale University.

Ο ΟΑΕΔ παρέχει **δωρεάν πρόσβαση σε έως 50.000 εγγεγραμμένους ανέργους σε 77 σειρές μαθημάτων υποτιτλισμένων στα ελληνικά**, καθώς και σε ακόμη **3.800 αγγλόγλωσσες σειρές μαθημάτων**, με στόχο την αναβάθμιση των δεξιοτήτων τους και την απόκτηση νέων γνώσεων, στο πλαίσιο της εταιρικής κοινωνικής ευθύνης του Coursera.

Ενδεικτικές σειρές μαθημάτων με ελληνικούς υπότιτλους είναι οι εξής:

- Αρχές και πρακτικές διαχείρισης έργων
- Διαχείριση έργου (Project management)
- Η λιτή διαχείριση (Lean management) στην παραγωγή και στις υπηρεσίες

- Διαχείριση εφοδιαστικής αλυσίδας
- Σχεδιασμός εφοδιαστικής αλυσίδας
- Υλικοτεχνική υποστήριξη εφοδιαστικής αλυσίδας
- Εισαγωγή στη βελτιστοποίηση μηχανών αναζήτησης
- Βελτιστοποίηση μηχανών αναζήτησης (SEO)
- Κύριο μάθημα Διαχείρισης Προϊόντων Λογισμικού
- Διαχείριση προϊόντων λογισμικού
- Εισαγωγή στον προγραμματισμό με MATLAB
- Προγραμματισμός με MATLAB για μηχανικούς και φυσικούς επιστήμονες
- Διαχείριση συγκρούσεων
- Διαδικασίες λογισμικού και ευέλικτες πρακτικές
- Πώς να αναπτύξετε τις ηγετικές σας δεξιότητες
- Ανάγκες πελατών και απαιτήσεις λογισμικού
- Η κυβερνοασφάλεια και οι δέκα τομείς της
- Βασικές αρχές Υπολογιστικής
- Η εργαλειοθήκη του Unix
- Διαπολιτισμική επικοινωνία και επίλυση συγκρούσεων
- Πώς θα μάθετε να μαθαίνετε: Ισχυρά διανοητικά εργαλεία που θα σας βοηθήσουν να κάνετε κτήμα σας δύσκολα γνωστικά αντικείμενα

Μετά την υποβολή των ηλεκτρονικών αιτήσεων, θα αποστέλλεται σε εβδομαδιαία βάση **ενημερωτικό μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (email)** στους ωφελούμενους με αναλυτικές οδηγίες, σχετικά με την **εγγραφή και πρόσβασή** τους στην πλατφόρμα του Coursera.

Η διαδικασία **επιλογής των μαθημάτων** θα πρέπει να έχει ολοκληρωθεί έως τις **15 Δεκεμβρίου 2020** και η **παρακολούθηση των μαθημάτων** θα πρέπει να έχει ολοκληρωθεί έως τις **15 Φεβρουαρίου 2021**.

Όσοι ωφελούμενοι ολοκληρώσουν επιτυχώς κάθε επιλεγόμενο μάθημα, θα τους παρέχεται **δωρεάν πιστοποιητικό παρακολούθησης** από την εταιρεία Coursera.