



ΚΕΝΤΡΟ
ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ
ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ
ΜΑΘΗΣΗΣ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



Προγράμματα αναβάθμισης δεξιοτήτων και επανακατάρτισης ανέργων σε κλάδους υψηλής ζήτησης με έμφαση στις ψηφιακές και πράσινες δεξιότητες

Με το κύρος του
Αριστοτελείου
Πανεπιστημίου
Θεσσαλονίκης



50-200 ώρες θεωρητικής κατάρτισης

Διά ζώσης & Εξ αποστάσεως εκπαίδευση

Πιστοποιητικό Επιμόρφωσης από το ΚΕΔΙΒΙΜ ΑΠΘ

Πιστοποίηση από ανεξάρτητο διαπιστευμένο φορέα

Επιδότηση 250-1.000 €

Η δράση υλοποιείται στο πλαίσιο του Εθνικού Σχεδίου Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας
«Ελλάδα 2.0» με τη χρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης – NextGenerationEU.

Ελλάδα 2.0
ΕΘΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ
ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ



Με τη χρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης
NextGenerationEU

Πληροφορίες:
www.diaviou.auth.gr
diaviou@auth.gr
2310 996782, 83, 81

ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΕΔΙΒΙΜ ΑΠΘ

Προστασία και Ασφάλεια Προσωπικών Δεδομένων

Πληροφορίες

- Επιστημονικός Υπεύθυνος: Ιωάννης Ιγγλεζάκης
- Διάρκεια προγράμματος σε ώρες: 100
- Ελάχιστες προϋποθέσεις συμμετοχής: Απόφοιτοι δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης
- Στόχος: Η εκπαίδευση στελεχών επιχειρήσεων και της Διοίκησης στην προστασία προσωπικών δεδομένων και την ασφάλεια δεδομένων, στο πλαίσιο του Κανονισμού 2016/679 και του εθνικού νόμου προσαρμογής, Ν. 4624/2019, όπως και συναφούς νομοθεσίας.

Επιχειρηματική Αναλυτική (Business Analytics) και λήψη διοικητικών αποφάσεων με χρήση Η/Υ

Πληροφορίες

- Επιστημονικός Υπεύθυνος: Αλέξανδρος Διαμαντίδης
- Διάρκεια Προγράμματος σε ώρες: 100
- Ελάχιστες προϋποθέσεις συμμετοχής: Απόφοιτοι δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης
- Στόχος: Το πρόγραμμα έχει στόχο να προετοιμάσει άτομα τα οποία να μπορούν να συνδυάζουν με τον καλύτερο τρόπο γνώσεις στη διοίκηση επιχειρήσεων, τεχνικές ανάλυσης και διαχείρισης δεδομένων και αναλυτικά εργαλεία βασισμένα στη στατιστική και επιχειρησιακή έρευνα με σκοπό τη βέλτιστη λήψη επιχειρηματικών αποφάσεων.

Έρευνα Πράξης και project, σύγχρονες μέθοδοι και τεχνικές

Πληροφορίες

- Επιστημονικός Υπεύθυνος: Θεόδωρος Χατζηπαντελής
- Διάρκεια Προγράμματος σε ώρες: 200
- Ελάχιστες προϋποθέσεις συμμετοχής: Απόφοιτοι μεταδευτεροβάθμιας εκπαίδευσης
- Στόχος: Η εξοικείωση των συμμετεχόντων με τις νέες μεθόδους διδακτικής των κοινωνικών μαθημάτων, συγκεκριμένα τη μέθοδο project, την έρευνα πράξης, την έρευνα σεναρίων, καθώς και να εντάξουν την δειγματοληπτική έρευνα και την προσέγγιση “ομάδα παρατήρησης” (focus group) στην διδακτική πράξη με την ανάπτυξη και εφαρμογή σύγχρονων ψηφιακών δεξιοτήτων.

Εισαγωγή στα Ψηφιακά Εκπαιδευτικά Εργαλεία

Πληροφορίες

- Επιστημονική Υπεύθυνη: Βασιλική Μητροπούλου
- Διάρκεια Προγράμματος σε ώρες: 200
- Ελάχιστες προϋποθέσεις συμμετοχής: Απόφοιτοι δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης

- Στόχος: Το Πρόγραμμα στοχεύει στην εκμάθηση και παρουσίαση ορισμένων βασικών ψηφιακών εργαλείων επεξεργασίας ήχου, εικόνας και συνεργατικής μάθησης. Παράλληλα, μέσω της εκμάθησης νέων περιβαλλόντων μάθησης και συνεργατικής εργασίας, οι επιμορφούμενοι θα καταστούν ικανοί να χειρίζονται και να αξιοποιούν εναλλακτικά ψηφιακά εργαλεία προς όφελος της αποδοτικότητας και της αποτελεσματικότητας τους. Τέλος, η πρακτική εφαρμογή των όσων θα διδαχθούν μέσω των σεναρίων θα προσφέρει μια ουσιαστική και ρεαλιστική τριβή με την καινοτόμο προσέγγιση που απαιτείται στα σύγχρονα ψηφιακά εκπαιδευτικά περιβάλλοντα.

Βασικές Δεξιότητες Χρήσης Η/Υ και Εφαρμογών Γραφείου

Πληροφορίες

- Επιστημονική Υπεύθυνη: Βασιλική Μητροπούλου
- Διάρκεια Προγράμματος σε ώρες: 160
- Ελάχιστες προϋποθέσεις συμμετοχής: Υποχρεωτική εκπαίδευση
- Στόχος: Το πρόγραμμα στοχεύει στην εκμάθηση της βασικής χρήσης ηλεκτρονικού υπολογιστή και των βασικών εννοιών και χρήσης τους διαδικτύου καθώς και στην εκμάθηση της βασικής χρήσης εφαρμογών γραφείου επεξεργασίας κειμένου και υπολογιστικών φύλλων.

Οργάνωση εργασίας και συνεργασίας μέσω διαδικτύου

Πληροφορίες

- Επιστημονική Υπεύθυνη: Βασιλική Μητροπούλου
- Διάρκεια Προγράμματος σε ώρες: 180
- Ελάχιστες προϋποθέσεις συμμετοχής: απόφοιτοι δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης
- Στόχος: Σκοπός του προγράμματος είναι να παρουσιάσει τους τρόπους, τις μεθόδους και τα εργαλεία με τα οποία μπορεί να οργανωθεί αποτελεσματικότερα και αποδοτικότερα η εργασία και η συνεργασία μέσω διαδικτύου,

Ανάλυση Δεδομένων με χρήση της γλώσσας R

Πληροφορίες

- Επιστημονικός Υπεύθυνος: Χαράλαμπος Μπράτσας
- Διάρκεια Προγράμματος σε ώρες: 110
- Ελάχιστες προϋποθέσεις συμμετοχής: απόφοιτοι δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης
- Στόχος: Η γλώσσα R αποτελεί ένα πολύτιμο εργαλείο διαχείρισης και ανάλυσης δεδομένων. Το πρόγραμμα αυτό παρέχει τη δυνατότητα στους καταρτιζόμενους να αποκτήσουν γνώσεις επεξεργασίας και ανάλυσης δεδομένων με χρήση της γλώσσας R, ξεκινώντας από τα βασικά χαρακτηριστικά της και φτάνοντας σε ένα πολύ καλό επίπεδο γνώσεων και διαχείρισης πραγματικών δεδομένων. Αρχικά, αναλύονται οι βασικές δομές, βιβλιοθήκες και εντολές και στη συνέχεια μαθαίνουν πως να εισάγουν, να διαχειρίζονται και να οπτικοποιούν δεδομένα. Η στατιστική ανάλυση των δεδομένων και η μεθοδολογία μιας έρευνας αποτελούν βασικά κεφάλαια του προγράμματος, μέσα από τα οποία ο καταρτιζόμενος θα μπορέσει να αναπτύξει άποψη για πρακτικά προβλήματα ανάλυσης δεδομένων. Σκοπός του προγράμματος είναι να προσφέρει την ευκαιρία στους υποψήφιους, από το μηδέν ενώ δεν έχουν καμία εμπειρία στην γλώσσα R, να εξοικειωθούν

με το περιβάλλον της και να εκπαιδευτούν να δίνουν απαντήσεις σε επιστημονικά προβλήματα στις σπουδές αλλά και σε ερευνητικές δραστηριότητες κάθε είδους.

Καινοτόμες μέθοδοι διδασκαλίας με ενσωμάτωση ψηφιακών δεξιοτήτων και σωματικών δραστηριοτήτων σε μαθητές/τριες με μαθησιακές δυσκολίες σε μαθήματα γενικής παιδείας

Πληροφορίες

- Επιστημονική Υπεύθυνη: Ελένη Φωτιάδου
- Διάρκεια Προγράμματος σε ώρες: 100
- Ελάχιστες προϋποθέσεις συμμετοχής: απόφοιτοι μεταδευτεροβάθμιας εκπαίδευσης
- Στόχος: Η εκπαίδευση αποφοίτων με παιδαγωγική επάρκεια, στην ανάπτυξη δεξιοτήτων για την εφαρμογή τους στο σύγχρονο επαγγελματικό περιβάλλον που αφορά σε μαθητές/τριες Α/θμιας και Β/θμιας εκπαίδευσης. Επιπροσθέτως των απαραίτητων γνώσεων, δεξιοτήτων και ικανοτήτων, για την άσκηση του σχετικού επαγγέλματος. Ειδικότερα, εκπαίδευση σε καινοτόμες τεχνικές ψηφιακών δεξιοτήτων και σωματικών δραστηριοτήτων μαθητών/-τριών που αντιμετωπίζουν μαθησιακές δυσκολίες.

Συστήματα γεωγραφικών πληροφοριών (GIS) στη θεωρία και στην πράξη με χρήση ελεύθερου λογισμικού

Πληροφορίες

- Επιστημονικός Υπεύθυνος: Δημήτριος Σαραφίδης
- Διάρκεια Προγράμματος σε ώρες: 70
- Ελάχιστες προϋποθέσεις συμμετοχής: απόφοιτοι δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης/B2 στην αγγλική γλώσσα
- Στόχος: Η επιμόρφωση των εκπαιδευομένων στο αντικείμενο των Συστημάτων Γεωγραφικών Πληροφοριών (GIS) καλύπτοντας το όσο το δυνατόν πληρέστερα, κάνοντας χρήση εφαρμογών ελεύθερου λογισμικού, έτσι ώστε να έχουν ένα ισχυρό εφόδιο γνώσης στην αγορά εργασίας.

Παιδαγωγική και διδακτική ενίσχυση εκπαιδευτικών φυσικής αγωγής στις νέες τεχνολογίες

Πληροφορίες

- Επιστημονικός Υπεύθυνος: Βασίλειος Μπαρκούκης
- Διάρκεια Προγράμματος σε ώρες: 110
- Ελάχιστες προϋποθέσεις συμμετοχής: απόφοιτοι τριτοβάθμιας εκπαίδευσης/B2 στην αγγλική γλώσσα
- Στόχος: Ο σκοπός του προγράμματος είναι να συμβάλλει στην αναβάθμιση της ποιότητας της παρεχόμενης εκπαίδευσης της φυσικής αγωγής στην Α'βάθμια και Β'βάθμια εκπαίδευση. Πιο συγκεκριμένα, το προτεινόμενο πρόγραμμα αποσκοπεί: α) να εφοδιάσει τους εκπαιδευτικούς φυσικής αγωγής και τους πτυχιούχους φυσικής αγωγής με γνώσεις και δεξιότητες για τις κυρίαρχες τάσεις στην διδακτική μεθοδολογία και στην επιστήμη της

παιδαγωγικής με τη χρήση νέων τεχνολογιών, και β) να βοηθήσει τους πτυχιούχους να εφαρμόσουν στην διδακτική πράξη τις νέες τεχνολογίες.

Εκμάθηση Microsoft Azure Cloud Artificial Intelligence (AI)

Fundamentals

Πληροφορίες

- Επιστημονικός Υπεύθυνος: Σταμάτης Τζελέπης
- Διάρκεια Προγράμματος σε ώρες: 120
- Ελάχιστες προϋποθέσεις συμμετοχής: απόφοιτοι δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης/B2 στην αγγλική γλώσσα
- Στόχος: Σκοπός του προγράμματος είναι μάθημά του εισάγει βασικές έννοιες που σχετίζονται με την τεχνητή νοημοσύνη (AI) και τις υπηρεσίες στο Microsoft Azure Cloud που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη δημιουργία λύσεων τεχνητής νοημοσύνης.

Ηλεκτρονικό εμπόριο και διεθνείς ηλεκτρονικές αγορές

Πληροφορίες

- Επιστημονικός Υπεύθυνος: Σταμάτης Τζελέπης
- Διάρκεια Προγράμματος σε ώρες: 120
- Ελάχιστες προϋποθέσεις συμμετοχής: απόφοιτοι δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης/B2 στην αγγλική γλώσσα
- Στόχος: Σκοπός του προγράμματος είναι η εκμάθηση της λειτουργίας των παγκόσμιων ηλεκτρονικών αγορών, η τοποθέτηση προϊόντων, το marketing των προϊόντων και η οργάνωση και η διαχείριση των πωλήσεων και των πληρωμών. Επίσης να μπορούν να δημιουργήσουν ένα ηλεκτρονικό κατάστημα για τη πώληση των προϊόντων τους ή των υπηρεσιών τους.

Αύξηση της παραγωγικότητας της επιχείρησης με χρήση των εργαλείων Microsoft 365 and SharePoint, Teams and Power Platform

Πληροφορίες

- Επιστημονικός Υπεύθυνος: Σταμάτης Τζελέπης
- Διάρκεια Προγράμματος σε ώρες: 120
- Ελάχιστες προϋποθέσεις συμμετοχής: απόφοιτοι δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης/B2 στην αγγλική γλώσσα
- Στόχος: Το Microsoft 365 είναι σουίτα που παρέχει έξυπνα εργαλεία για τη διαχείριση καθημερινών οργανωτικών εργασιών όπως διαχείριση περιεχομένου, επικοινωνία, δημιουργία αναφορών και αυτοματοποίηση επιχειρηματικών διαδικασιών. Το σεμινάριο, έχει σκοπό την εκμάθηση των δημοφιλών εφαρμογών της Microsoft, με έμφαση στην ενεργοποίηση της συνεργασίας και της παραγωγικότητας στο χώρο εργασίας χρησιμοποιώντας το Microsoft SharePoint Online, Teams και το Power Platform για την αύξηση της παραγωγικότητάς της επιχείρησης.

Εκμάθηση Microsoft Azure Cloud Fundamentals

Πληροφορίες

- Επιστημονικός Υπεύθυνος: Σταμάτης Τζελέπης
- Διάρκεια Προγράμματος σε ώρες: 120
- Ελάχιστες προϋποθέσεις συμμετοχής: απόφοιτοι δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης/B2 στην αγγλική γλώσσα
- Στόχος: Το πρόγραμμα έρχεται να καλύψει τη μάθηση για τη τεχνολογία cloud που παρέχεται από τη εταιρεία Microsoft. Οι τεχνολογίες cloud είναι ένα διεθνές standard για την παροχή υπηρεσιών πληροφορικής και εφαρμογών προς τις επιχειρήσεις και οργανισμούς από τις τεχνολογίες πληροφορικής. Το προϊόν Microsoft Azure Cloud είναι ένα από τα 3 πρώτα παγκοσμίως στο είδος του.

Ψηφιακό Μάρκετινγκ στον Αθλητισμό

Πληροφορίες

- Επιστημονικός Υπεύθυνος: Νικόλαος Θεοδωράκης
- Διάρκεια Προγράμματος σε ώρες: 60
- Ελάχιστες προϋποθέσεις συμμετοχής: απόφοιτοι δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης/B2 στην αγγλική γλώσσα
- Στόχος: Το εκπαιδευτικό πρόγραμμα έχει σκοπό να εκπαιδεύσει τους συμμετέχοντες/ούσες στους τρόπους εφαρμογής του ψηφιακού μάρκετινγκ στο χώρο του αθλητισμού. Αρχικά οι εκπαιδευόμενοι θα εξοικειωθούν με τις έννοιες του μάρκετινγκ και του ψηφιακού μάρκετινγκ στο χώρο του αθλητισμού. Στην συνέχεια θα αναλυθούν οι σύγχρονες θεωρίες και πρακτικές με τις οποίες είναι δυνατή η πλήρη αξιοποίηση των εργαλείων και των εφαρμογών του ψηφιακού μάρκετινγκ στο χώρο του αθλητισμού. Πιο ειδικά το πρόγραμμα έχει στόχο να δώσει στους εκπαιδευόμενους και τις εκπαιδευόμενες τα εχέγγυα για να μπορούν να σχεδιάζουν ολοκληρωμένες στρατηγικές ψηφιακού μάρκετινγκ στο χώρο του αθλητισμού και να χρησιμοποιούν σύγχρονα ψηφιακά εργαλεία και τεχνικές (π.χ. SEO, Google Analytics Facebook insights) και τέλος να μπορούν σχεδιάζουν ολοκληρωμένα προγράμματα προβολής στα σύγχρονα ψηφιακά κανάλια.

Δημιουργία, Ανάπτυξη και Χρηματοδότηση Νεοφυών Επιχειρήσεων

Πληροφορίες

- Επιστημονικός Υπεύθυνος: Νικόλαος Θεοδωράκης
- Διάρκεια Προγράμματος σε ώρες: 60
- Ελάχιστες προϋποθέσεις συμμετοχής: απόφοιτοι τριτοβάθμιας εκπαίδευσης/B2 στην αγγλική γλώσσα
- Στόχος: Το εκπαιδευτικό πρόγραμμα έχει σκοπό να εκπαιδεύσει τους συμμετέχοντες/ουσες σε όλα τα στάδια ίδρυσης, ανάπτυξης και χρηματοδότησης μίας νεοφυούς επιχείρησης. Αρχικά οι εκπαιδευόμενοι θα εξοικειωθούν με τις βασικές αρχές της νεοφυούς επιχειρηματικότητας και την έννοια της καινοτομίας. Στη συνέχεια θα δοθεί ιδιαίτερη έμφαση στη κατανόηση και πρακτική εφαρμογή ενός συνδυασμού σύγχρονων μεθόδων και εργαλείων ανάπτυξης επιχειρηματικών ιδεών, όπως ο καμβάς επιχειρηματικού μοντέλου, η λιτή επιχειρηματική εκκίνηση και η επιχειρηματικότητα με αρχές, αφού οι εκπαιδευόμενοι θα πρέπει να δημιουργήσουν και να παρουσιάσουν τη δική τους νεοφυή

επιχείρηση στο τέλος του προγράμματος. Το εκπαιδευτικό υλικό που διδάσκεται εξ ολοκλήρου από απόσταση θα περιλαμβάνει θέματα που αφορούν στην ίδρυση μίας νεοφυούς επιχείρησης (π.χ. επιλογή συνεργατών, νομική μορφή) και στους τρόπους εύρεσης της αναγκαίας χρηματοδότησης για την εκκίνηση και ανάπτυξη της.

Η τέχνη και οι τεχνικές μιας επιστημονικής αναφοράς

Πληροφορίες

- Επιστημονικός Υπεύθυνος: Μαυροειδής Αγγελακέρης
- Διάρκεια Προγράμματος σε ώρες: 90
- Ελάχιστες προϋποθέσεις συμμετοχής: απόφοιτοι δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης/Βς στην αγγλική γλώσσα/ Βασικές Γνώσεις Η/Υ, επεξεργασίας κειμένου
- Στόχος: Το πρόγραμμα καλύπτει μια βασική ανάγκη εκπαίδευσης «νέων επαγγελματιών», που βρίσκονται στο στάδιο της εκπαιδευτικής τους κατάρτισης, ή ξεκινούν την επαγγελματική τους σταδιοδρομία. Με τη βοήθεια του προγράμματος, κάθε νέος εκπαιδευόμενος ή εργαζόμενος που θα χρειαστεί να αντιμετωπίσει δεδομένα που χρειάζονται καταγραφή, επεξεργασία και συσχετίσεις προκειμένου να εξαχθούν συγκριτικά αποτελέσματα και συμπεράσματα, θα είναι σε θέση να διαχωρίσει το εγχείρημα σε στάδια και να το ολοκληρώσει παρουσιάζοντας το με επαγγελματικό τρόπο.

Εκπαίδευση στη χρήση καινοτόμων/ψηφιακών τεχνολογιών για τη βελτίωση της ποιότητας ζωής και της καθημερινότητας ευάλωτων πληθυσμών και ατόμων με επίκτητες και αναπτυξιακές διαταραχές

Πληροφορίες

- Επιστημονικός Υπεύθυνος: Παναγιώτης Μπαμίδης
- Διάρκεια Προγράμματος σε ώρες: 200
- Ελάχιστες προϋποθέσεις συμμετοχής: απόφοιτοι μεταδευτεροβάθμιας εκπαίδευσης/ απευθύνεται σε ανέργους και μη των παρακάτω επαγγελματικών κλάδων: επαγγελματίες υγείας ή βοηθητικό προσωπικό (δημοσίου και ιδιωτικού φορέα/οργανισμού), νοσηλευτές, περιθάλποντες (τυπικοί και μη), γυμναστές, φυσικοθεραπευτές, εργοθεραπευτές, ψυχολόγους, κοινωνικούς λειτουργούς, λογοθεραπευτές, παιδαγωγούς και ειδικούς παιδαγωγούς
- Στόχος: Το προτεινόμενο επιμορφωτικό πρόγραμμα στοχεύει στη θεωρητική/πρακτική κατάρτιση και εξειδίκευση των εκπαιδευομένων επιδιώκοντας να παρέχει γνώσεις, εφόδια και λειτουργικά εργαλεία για την περαιτέρω επιστημονική και επαγγελματική σταδιοδρομία τους. Συγκεκριμένα, στοχεύει στην αναβάθμιση των προσόντων και την ενίσχυση δεξιοτήτων των επαγγελματιών υγείας που επιθυμούν να εκπαιδευτούν και να αποκτήσουν γνώσεις στην αντιμετώπιση προβλημάτων ή δύσκολων καταστάσεων διαχείρισης ασθενών κατά την παροχή φροντίδας υγείας, καθώς επίσης και βασικές δεξιότητες στην αξιοποίηση νέων τεχνολογιών.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Εκδήλωση ενδιαφέροντος μπορεί να υλοποιηθεί [ΕΔΩ](#)
- Οι ενδιαφερόμενες/οι θα μπορούν να αναζητήσουν τα προγράμματα που τους ενδιαφέρουν μέσα από την πλατφόρμα [voucher](#) μετά την ένταξή τους στο Μητρώο Ωφελούμενων.
- Αναλυτικές πληροφορίες παρέχονται στην ιστοσελίδα της ΔΥΠΑ (<https://www.dypa.gov.gr/>).
- Για διευκρινίσεις οι ενδιαφερόμενες/οι μπορούν να επικοινωνούν με το Τμήμα Διοικητικής Υποστήριξης του ΚΕΔΙΒΙΜ ΑΠΘ (diaviou@auth.gr, 2310-996782,83,81).

Η δράση υλοποιείται στο πλαίσιο του Εθνικού Σχεδίου Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας «Ελλάδα 2.0» με τη χρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης – NextGenerationEU.



Με τη χρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης
NextGenerationEU