

Περιεχόμενα

1. Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΑΛΗΘΕΙΑ 28/03/2020 σελ.24
2. ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΓΙΑ ΚΟΡΟΝΟΙΟ ΔΙΝΕΙ Η ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ WEBGIS	ΧΑΡΑΥΓΗ 28/03/2020 σελ.34



ΧΩΡΙΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΕΣ

Η σημασία της εξ αποστάσεως διδασκαλίας

Το τελευταίο διάστημα ζούμε και στην Κύπρο μια πρωτόγνωρη αλλαγή των δεδομένων στη ζωή μας. Η έλευση του κορωνοϊού, COVID-19, άλλαξε τον τρόπο σκέψης μας. Η ανθρωπότητα παρακολουθεί σασισμένη τα όσα πολύ γρήγορα συμβαίνουν σε παγκόσμιο επίπεδο. Η Κυπριακή Δημοκρατία όπως και άλλες χώρες που έχουν πληγεί από τον θανατηφόρο ιό λαμβάνει έκτακτα μέτρα διαχείρισης της πανδημίας. Οι περισσότερες εφαρμόζουν την πολιτική #ΜένουμεΣπίτι αφού ο περιορισμός στο σπίτι αποτελεί το ασφαλές φάρμακο απέναντι στον κορωνοϊό. Γι' αυτό και η εξάπλωση του κορωνοϊού ανάγκασε σχολεία και πανεπιστήμια να κλείσουν και οδήγησαν ακαδημαϊκούς, δασκάλους, φοιτητές και μαθητές να εργάζονται από το σπίτι χρησιμοποιώντας τις πλατφόρμες διαδικτυακής επικοινωνίας και μάθησης οι οποίες δίνουν τεράστιες δυνατότητες για παροχή ηλεκτρονικής εκπαίδευσης.



Του Δρα
**ΕΥΡΙΠΙΔΗ
ΑΝΤΩΝΙΑΔΗ***

Μέσα σε αυτά τα νέα δεδομένα ζωής το **Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου** ανταποκρίνεται επάξια αφού όλες οι Σχολές του **Πανεπιστημίου** διεξάγουν μέσω live online τεχνολογιών ζωντανές διαλέξεις σε πραγματικό χρόνο από τους διδάσκοντες ώστε να καλυφθεί η διδακτέα ύλη για το εαρινό εξάμηνο. Οι διαδικτυακές συναντήσεις περιλαμβάνουν την παράδοση του μαθήματος, την ανταλλαγή σημειώσεων, ερωτήσεων από πλευράς των φοιτητών αλλά και την παροχή σε αυτούς ηλεκτρονικών βιβλιοθηκών που βοηθούν στην ετοιμότητα των εργασιών τους. Οι φοιτητές έχουν τις γνώσεις, τα εφόδια αλλά και την κατάρτιση να ανταποκριθούν στα νέα δε-

δομένα φοίτησης που επιβάλλει η πανδημία του κορωνοϊού. Επίσης οι υπηρεσίες του **Πανεπιστημίου** ανταποκρίνονται σε τυχόν ανάγκες φοιτητών για τεχνικό εξοπλισμό.

Όπως μας δήλωσε ο τελειόφοιτος φοιτητής του Τμήματος Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου Κύπρος Τόκας «ο κορωνοϊός βρήκε το **ΤΕΠΑΚ** σε πλήρη ετοιμότητα αφού τα μαθήματα συνεχίζονται να διδάσκονται κανονικά μέσα από τις διαδικτυακές πλατφόρμες που μας παρέχει. Προσαρμόστηκα εύκολα στο νέο τρόπο διδασκαλίας των μαθημάτων αφού το Τμήμα Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου που φοιτώ αποτελείται από επιστημονικό ακαδημαϊκό προσωπικό που είναι εξοικειωμένο στην χρήση ηλεκτρονικών πλατφόρμων διδασκαλίας και από την πρώτη στιγμή οι καθηγητές μας βρίσκονται στην πρώτη γραμμή διδασκαλίας και μας παρέχουν τα πάντα. Τους βλέπουμε, τους ακούμε, κρατάμε σημειώσεις, υποβάλλουμε ερωτήσεις είτε

προφορικά είτε με μέσω μηνυμάτων, παρακολουθούμε τη διάλεξη την οποία βλέπουμε στην οθόνη μας και γενικά το μάθημα αποκτά διαδραστικότητα και γίνεται ενδιαφέρον και ευχάριστο». Επίσης θα πρέπει να αναφερθεί ότι στο **ΤΕΠΑΚ** προσφέρονται από την Υπηρεσία Σπουδών και Φοιτητικής Μέριμνας Online Courses παρακολούθηση διαδικτυακών σεμιναρίων στην άνεση του δικού σας χρόνου. Καταλήγοντας, οφείλουμε να εκμεταλλευτούμε τον νέο τρόπο ζωής μέσα από την κρίση του κορωνοϊού και να αρπάξουμε την ευκαιρία να εφαρμόσουμε την εξ αποστάσεως διδασκαλία μέσω της τεχνολογίας ώστε να καλλιεργήσουμε και να εμβαθύνουμε τις γνώσεις μας γύρω από τις νέες τεχνολογίες μάθησης και επικοινωνίας γιατί τα οφέλη που θα μας προσφέρει θα είναι τεράστια.

*** Μέλος του Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού του Τμήματος Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου του ΤΕΠΑΚ**

2. ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΓΙΑ ΚΟΡΟΝΟΙΟ ΔΙΝΕΙ Η ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ WEBGIS

Μέσο: ΧΑΡΑΥΓΗ

Ημ. Έκδοσης: . . .28/03/2020 Ημ. Αποδελτίωσης: . . .28/03/2020

Σελίδα: 34



Δεδομένα για κορονοϊό δίνει η πλατφόρμα WebGIS

Σημαντικά στοιχεία που μπορεί να βοηθήσουν στην εκτίμηση της κατάστασης γύρω από τον κορονοϊό στην Κύπρο και στο παγκόσμιο, δίνει η διαδικτυακή πλατφόρμα WebGIS, που έθεσε σε λειτουργία το Κέντρο Αριστείας «Ερατοσθένης» και το έργο «Excelsior» H2020 Teaming, του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Γεωπληροφορικής (ΠΟΜΗΓΕ) της Σχολής Μηχανικής του **Τεχνολογικού Πανεπιστημίου** Κύπρου.

Η υπηρεσία είναι προσβάσιμη σε όλους, στο σύνδεσμο <https://covid19.excelsior2020.eu>, δήλωσε στο ΚΥΠΕ ο επίκουρος καθηγητής Χριστόδουλος Δανέζης, επικεφαλής του τομέα Γεωπληροφορικής του Κέντρου Αριστείας «Ερατοσθένης», υπεύθυνος του γραφείου διασύνδεσης με τις κρατικές υπηρεσίες και τη βιομηχανία του έργου «Excelsior» H2020 Teaming και του εργαστηρίου Γεωδασίας στο Τμήμα ΠΟΜΗΓΕ του **ΤΕΠΑΚ**.

«Το μεγάλο της όπλο είναι ότι πρόκειται για μια πλατφόρμα η οποία διαρκώς αναβαθμίζεται και ανανεώνεται και μπορεί επίσης να ενσωματώσει πολύ μεγάλο εύρος και πηγές πληροφόρησης που αφορούν την πανδημία, έτσι ώστε να ενημερώνονται όλοι οι αρμόδιοι αλλά κυρίως οι πολίτες μας», ανέφερε.

Μέσω της πλατφόρμας, ο πολίτης μπορεί να δει τι γίνεται στον κόσμο με την εξάπλωση του κορονοϊού, ποια η πορεία του φαινομένου, αν υπάρχει αύξηση κρουσμάτων κ.λπ., εξήγησε.

Σύμφωνα με τον καθηγητή Δανέζη, η πλατφόρμα έχει βασιστεί σε μεγάλο κομμάτι στην τεχνολογία που το **ΤΕΠΑΚ** έχει αποκτήσει όλα αυτά τα χρόνια στο κομμάτι της γεωπληροφορικής, «ως το μοναδικό δημόσιο **Πανεπιστήμιο** που καλύπτει την ειδικότητα του μηχανικού γεωπληροφορικής στην Κύπρο».

Την ίδια ώρα σημείωσε ότι υπάρχουν ήδη διαδικασίες για συνεργασία με την πολιτεία και όλους τους κρατικούς φορείς «έτσι ώστε κι εμείς να συνεισφέρουμε σε αυτή την κρίσιμη στιγμή που διανύει η χώρα μας, κυρίως σε διαδικασίες που αφορούν την απεικόνιση της διασποράς των κρουσμάτων, την ικνηλάτηση καθώς και την εκτίμηση της επικινδυνότητας, βάσει δεδομένων που δύναται να μας παραχωρηθούν από την πολιτεία στο πλαίσιο διεπιστημονικής συνεργασίας».

«Δεν είμαστε επιδημιολόγοι εμείς, εμείς θέλουμε όμως να συνεργαστούμε με όλες τις ειδικότητες που εμπλέκονται, ώστε να μπορέσουμε να βοηθήσουμε την πολιτεία να κάνει καλύτερα τη δουλειά της», συμπλήρωσε.

Σημειώνεται ότι τα δεδομένα της πλατφόρμας προέρχονται από επίσημους φορείς και σχετικές ανακοινώσεις που δίνονται στα ΜΜΕ.