

Έντυπα Μέσα

17.2.2024

1. [Ανακοίνωση](#)
2. [Αγγελία](#)
3. [1^ο Διεθνές Φεστιβάλ Φοιτητικών Ταινιών Yeast](#)

18.2.2024

1. [«Κυπριακή Διάλεκτος και Γραπτός Λόγος»](#)
2. [Πως εκτοξεύθηκαν από τους πέντε στους 22 με κατάληξη τους 20 δήμους](#)
3. [Τα πιο διαβασμένα](#)
4. [Συνεργασία φοιτητών και Wargaming](#)
5. [«Νέοι : Υγιές Σχέσεις και Συντροφικότητα»](#)
6. [Από το 2025 θα έχουμε έγκαιρη προειδοποίηση](#)

19.2.2024

1. [Εκδήλωση με αφορμή την Παγκόσμια Μέρα Μητρικής Γλώσσας](#)
2. [Φοιτητικές εστίες και στην Πάφο](#)
3. [Το ρομπότ πρέπει να είναι ικανό να πάρει σωστές αποφάσεις](#)
4. [ΤΕΠΑΚ : 20 χρόνια ποιοτικής ανώτατης εκπαίδευσης](#)
5. [Ο ποιητής Δώρος Λοίζου](#)



του Δημήτρη Ρηγόπουλου

Το ρομπότ πρέπει να είναι ικανό να πάρει σωστές αποφάσεις

Ο Γιώργος Νικολακόπουλος ηγείται σήμερα μιας από τις μεγαλύτερες ομάδες ρομποτικής στην Ευρώπη.

Ο ΓΙΩΡΓΟΣ ΝΙΚΟΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ήταν οκτώ ετών όταν ο πατέρας του είχε την ιδέα να πάνε μαζί σινεμά και να παρακολουθήσουν το τρίτο «Star Wars, η επιστροφή των Τζεντάι»: μια ιδέα που έμελλε να του αλλάξει τη ζωή. «Ακόμη θυμάμαι τα πρώτα τριάντα δευτερόλεπτα της ταινίας με δύο ρομπότ να περπατάνε σε μια εξωτική έρημο και να συζητούν με φυσικό τρόπο... Ο θεατής κατακλύζεται με κάθε λογής ρομποτικά συστήματα, drones, διαστημόπλοια και τεχνολογίες που πραγματικά προκαλούσαν τα όρια της φαντασίας. Μου άρεσε τόσο πολύ που πήγα και την επόμενη μέρα».

Αυτό ήταν. Τι κι αν στα μέσα της δεκαετίας του '80 δεν είχαμε ιδέα για όλα αυτά που σήμερα θεωρούμε εντελώς αυτονόητα; Το παιδικό μυαλό του Γιώργου Νικολακόπουλου κάλυπτε. Ένας από τους διευθυντές του διοικητικού συμβουλίου του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Ρομποτικής, κάτοχος της έδρας Ρομποτικής και Τεχνητής Νοημοσύνης στο Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Λούλεα στη βόρεια Σουηδία, ο 47χρονος Έλληνας επιστήμονας ηγείται σήμερα μιας από τις μεγαλύτερες ομάδες ρομποτικής στην Ευρώπη και συνεργάζεται στενά με το Jet Propulsion Laboratory (JPL) της NASA, την πρωτοπόρο Boston Dynamics, καθώς και την Ευρωπαϊκή Υπηρεσία Διαστήματος (ESA).

Το πιο ευχάριστο απ' όλα; Τον περασμένο Σεπτέμβριο εκλέχθηκε στην

έδρα της Μηχανικής και Ρομποτικής στη Σχολή των Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών και θα προσπαθήσει να συνδυάσει τις πυκνές ακαδημαϊκές και ερευνητικές δραστηριότητές του στη Σουηδία με το ελληνικό πανεπιστήμιο. «Μπορεί να υστερούμε σε βιομηχανία και χρηματοδότηση, αλλά έχουμε σπουδαία μυαλά στην Ελλάδα. Όραμά μου είναι να χτίσω μια γέφυρα επιστημονικής συνεργασίας, όχι μόνο μεταξύ Ελλάδας - Σουηδίας αλλά και Ελλάδας - βόρειας Ευρώπης, ενισχύοντας την εξωστρέφεια και προωθώντας τους άριστους Έλληνες φοιτητές σε παγκόσμιο επίπεδο».

Στον Αρκτικό Κύκλο

Τριακόσια μόλις χιλιόμετρα από τον Αρκτικό Κύκλο, η ζωή του Έλληνα καθηγητή έχει αλλάξει εντυπωσιακά από τη στιγμή που εγκαταστάθηκε στη βορειότερη κομητεία της Σουηδίας, διευθύνοντας μια ενθουσιώδη ομάδα ρομποτικής, που αριθμεί σήμερα περισσότερους από 30 επιστήμονες από κάθε άκρη του πλανήτη ανάμεσά τους οκτώ ερευνητές από την Ελλάδα. Δεν ακούγεται να έχει μετανιώσει καθόλου για την απόφασή του να αφήσει το Πανεπιστήμιο της Πάτρας για τον θεωρητικά αφιλόξενο, καιρικά, σκανδιναβικό βορρά. Όμως, ήξερε πολύ καλά πού πήγαινε.

«Η Σουηδία είναι μια χώρα που επιστημονικά είναι παγκόσμια πρωτοπό-

ρα στον χώρο του αυτόματου ελέγχου, το θεμέλιο της ρομποτικής αυτονομίας. Οπότε είναι πολύ φυσικό να βρισκόμαστε εδώ. Στη Λούλεα, η παρουσία του χιονιού είναι έντονη τουλάχιστον για τέσσερις μήνες τον χρόνο και η θερμοκρασία συχνά αγγίζει τους -20 βαθμούς Κελσίου τον χειμώνα. Ο ιδιαίτερος γεωγραφικός και κλιματικός χαρακτήρας της ευρύτερης περιοχής είναι και ο λόγος που τα πράγματα γίνονται ενδιαφέροντα από την πλευρά της ρομποτικής. Εδώ βρίσκονται μερικές από τις μεγαλύτερες εταιρείες παραγωγής ορυκτών στην Ευρώπη, όπως για παράδειγμα η LKAB και η Boliden, που επενδύουν τεράστια ποσά για την έρευνα ανάπτυξης συστημάτων, ώστε να διασφαλίσουν ασφαλή παραγωγή ορυκτών μεταλλευμάτων. Όσο πιο βαθιά στο υπέδαφος γίνεται η εξόρυξη, τόσο πιο επικίνδυνες και δύσκολες είναι οι συνθήκες εργασίας για τους εργαζομένους. Έτσι και η ανάγκη για αυτόνομα ρομποτικά συστήματα που θα υποβοηθούν ή θα αναλαμβάνουν εξ ολοκλήρου όλες τις διαδικασίες παραγωγής, είναι τεράστια. Και κάπου εδώ είναι που τα πράγματα γίνονται πολύ ενδιαφέροντα για την ομάδα μας».

Καθαρίζοντας το Διάστημα

Όμως, δεν μιλάμε αποκλειστικά για τον πλανήτη Γη, σωστά; Στο Πανεπιστήμιο της Λούλεα δόθηκε η ευκαιρία στον Γιώργο Νικολακόπουλο να ασχοληθεί με την εφαρμοσμένη ρομποτική στο πεδίο, δηλαδή τη λειτουργία

Όταν σε ηλικία οκτώ ετών ο Γιώργος Νικολακόπουλος γνώρισε τον C-3PO και τον R2-D2 βλέποντας τον «Star Wars», έβαλε σκοπό της ζωής του να μπει στον κόσμο των ρομπότ.

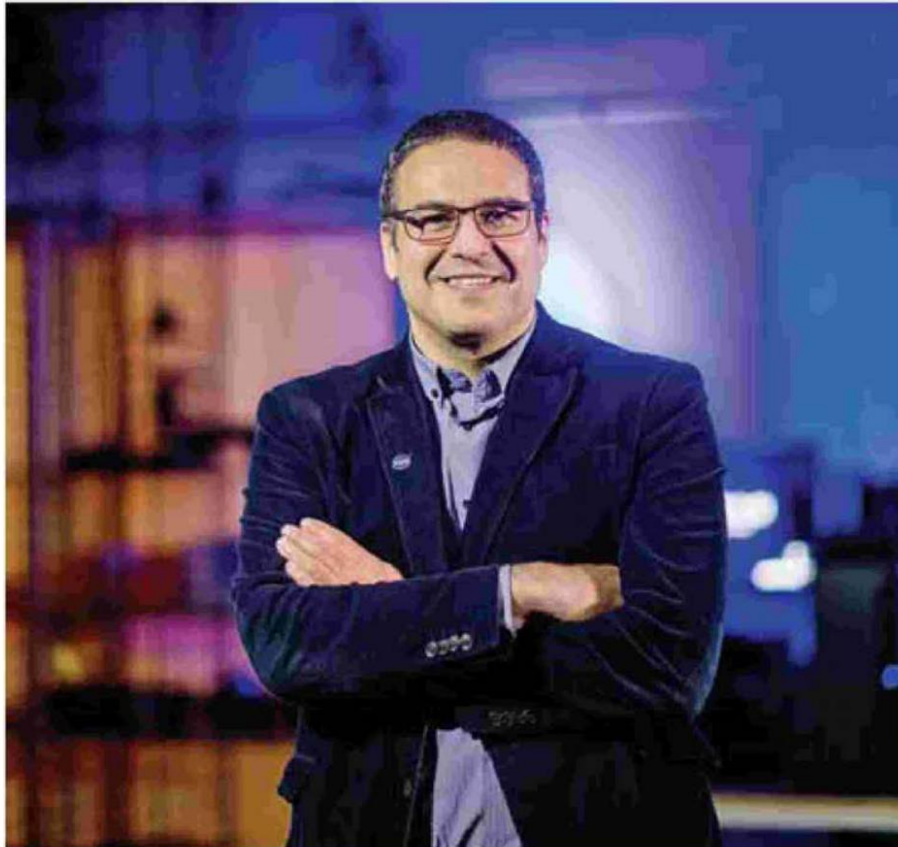


Η ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ

Είδος: Εφημερίδα / Ένθετο
Ημερομηνία: Κυριακή, 18-02-2024
Σελίδα: 36,37,38,40 (2 από 4)
Μέγεθος: 1733 cm²
Μέση κυκλοφορία: 4000
Επικοινωνία εντύπου:

: ΕΙΔΙΚΟ ΕΝΘΕΤΟ

Λέξη κλειδί: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ



Ο 47χρονος Έλληνας επιστήμονας Γιώργος Νικολακόπουλος ηγείται μιας από τις μεγαλύτερες ομάδες ρομποτικής στην Ευρώπη, συνεργάζεται με το Jet Propulsion Laboratory της NASA, την Boston Dynamics και την Ευρωπαϊκή Υπηρεσία Διαστήματος.

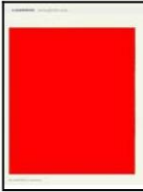
αυτόνομων συστημάτων σε φυσικό περιβάλλον, έξω από εργαστηριακές υποδομές. «Σε ένα ιδιαίτερο φυσικό περιβάλλον, όπως για παράδειγμα σε ένα ορυχείο βάθους 1,5 χιλιομέτρου, οι εφαρμογές δεν συγχωρούν λάθη ούτε επιτρέπουν ακαδημαϊκές θεωρητικές προσεγγίσεις», λέει στην «Κ». «Αυτή η πρόκληση είναι και η διαρκής μας εμπνευση στο να αναπτύξουμε συστήματα αυτονομίας που θα λειτουργούν αξιόπιστα σε ένα "απαιτητικό" φυσικό περιβάλλον. Αντίστοιχα αντίξοα περιβάλλοντα με τα ορυχεία στη Γη μπορούν να βρεθούν και σε άλλους πλανήτες. Αυτή είναι και η φυσική εξέλιξη του ερευνητικού μας ενδιαφέροντος,

από την εξόρυξη στον πλανήτη μας στην εξερεύνηση άλλων πλανητών».

Θα μπορούσε να πει περισσότερα;
«Η ομάδα μας επικεντρώνεται στον σχεδιασμό συστημάτων τεχνητής νοημοσύνης με σκοπό τον εξοπλισμό των μελλοντικών αποστολών στην εξερεύνηση πλανητών και αστεροειδών. Δεν περιοριζόμαστε, όμως, μόνο στην εξερεύνηση. Σχεδιάζουμε, επίσης, αυτόνομα συστήματα για την εξυπηρέτηση διαστημικών σταθμών, την εκτέλεση διαστημικών αποστολών και την περιβαλλοντική ισορροπία στο Διάστημα. Σχετικά με το τελευταίο, αναφέρομαι στην αποκομιδή απορριμμάτων από

προηγούμενες διαστημικές αποστολές, που ήδη αποτελεί ένα από τα πιο καυτά περιβαλλοντικά ζητήματα. Η ερευνητική μας αυτή δραστηριότητα είναι σε συνεργασία με την OHB Sweden, μια από τις μεγαλύτερες εταιρείες σχεδιασμού και ελέγχου δορυφόρων στην Ευρώπη. Πιστεύω πως στις επόμενες δεκαετίες θα γίνει μια επανάσταση στην αυτονομία των διαστημικών αποστολών. Ήδη η αμερικανική (NASA) αλλά και η ευρωπαϊκή (ESA) υπηρεσία Διαστήματος έχουν ήδη αρχίσει να ερευνούν την περιοχή της διαστημικής αυτονομίας. Επιπλέον η ανάπτυξη αυτών των συστημάτων δημιουργεί τεχνολογικά επιτεύγματα

Η ανάγκη για αυτόνομα ρομποτικά συστήματα στο υπέδαφος που θα λειτουργούν αξιόπιστα σε ένα «απαιτητικό» φυσικό περιβάλλον, είναι τεράστια.

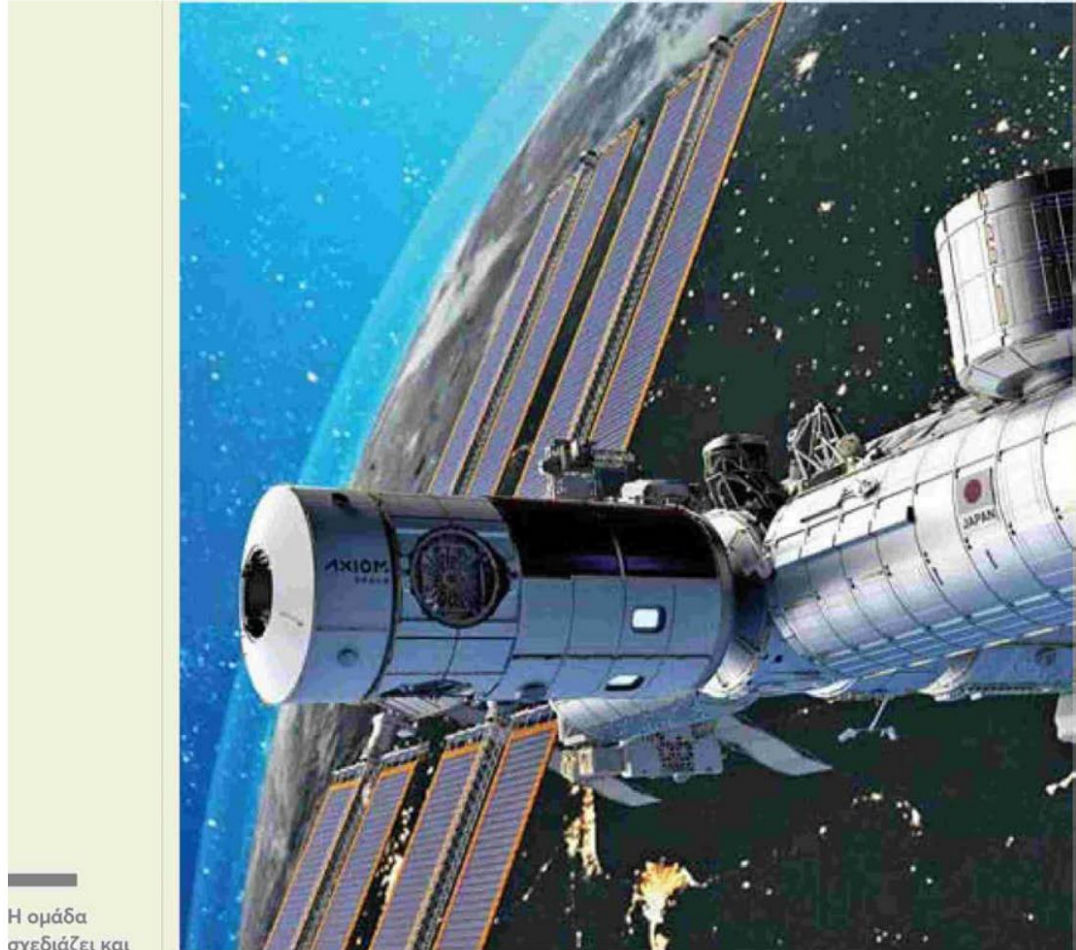


Η ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ

Είδος: Εφημερίδα / Ένθετο
Ημερομηνία: Κυριακή, 18-02-2024
Σελίδα: 36,37,38,40 (3 από 4)
Μέγεθος: 1733 cm²
Μέση κυκλοφορία: 4000
Επικοινωνία εντύπου:

: ΕΙΔΙΚΟ ΕΝΘΕΤΟ

Λέξη κλειδί: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ



Η ομάδα σχεδιάζει και αυτόνομα συστήματα για την εξυπηρέτηση διαστημικών σταθμών, την εκτέλεση διαστημικών αποστολών και την περιβαλλοντική ισορροπία στο Διάστημα.

που μπορούν να εφαρμοστούν σε πάρα πολλούς τομείς στην καθημερινότητά μας. Η εξόρυξη μεταλλευμάτων, η αυτοματοποίηση των κατασκευαστικών δραστηριοτήτων, ο έλεγχος πυρηνικών εργοστασίων είναι χαρακτηριστικά παραδείγματα.

Σε αρμονία με τη φύση

Ζητώ από τον καθηγητή Νικολακόπουλο να μας δώσει μια γύση από τη ζωή στον σουηδικό βορρά. «Ωραία,

αφού αφήσω τις τέλειες συνθήκες εργασίας και προοπτικής στην άκρη, θα πω ότι η καθημερινότητα εδώ έρχεται σε πλήρη αρμονία με τη φύση και είναι μια ποιότητα ζωής που μου ταιριάζει απόλυτα. Είναι πολύ εύκολο να συνδεθείς με τη φύση και να την εντάξεις στην καθημερινότητά σου, να απολαύσεις το Βόρειο Σέλας το φθινόπωρο, να κάνεις σκι σε απάτητο χιόνι μέσα σε απέραντα δάση τον χειμώνα, να χαρείς φωτεινά καλοκαίρια με ήλιο που δεν δύνει, να ακούσεις τον ήχο της σιωπής

(ναι, υπάρχει ήχος της σιωπής!), ακόμη και να ευχαριστηθείς έναν ζεστό καφέ με πολύ καλούς φίλους πάνω σε παγωμένες λίμνες. Η χαρά ενός Έλληνα που βρίσκεται στην πρώτη γραμμή της τεχνολογικής επανάστασης.

Ο άνθρωπος που αγάπησε τα ρομπότ

Αλήθεια, τι ακριβώς είναι η ρομποτική αυτονομία και ποια είναι η ακριβής ειδικευση της ομάδας σας;



Η ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ

Είδος: Εφημερίδα / Ένθετο
Ημερομηνία: Κυριακή, 18-02-2024
Σελίδα: 36,37,38,40 (4 από 4)
Μέγεθος: 1733 cm²
Μέση κυκλοφορία: 4000
Επικοινωνία εντύπου:

: ΕΙΔΙΚΟ ΕΝΘΕΤΟ

Λέξη κλειδί: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

Η ομάδα του Γιώργου Νικολακόπουλου (δεξιά) με το SPOT της Boston Dynamics και μερικά drones. Το πρότζεκτ που δουλεύουν είναι ο συνδυασμός των δύο συστημάτων.



Στόχος το νέο ρομποτικό σύνολο να είναι ικανό να επιλέξει αν θα εξερευνήσει ένα άγνωστο περιβάλλον περπατώντας ή αν θα χρησιμοποιήσει το εναέριο μέσο εκεί που κρίνει ότι το έδαφος είναι επικίνδυνο.

Είναι η απόλυτη πρακτική εφαρμογή της τεχνητής νοημοσύνης. Με μέσο τα μαθηματικά είναι ο τρόπος με τον οποίο τα ρομπότ αντιλαμβάνονται τον περιβάλλοντα χώρο, αναπτύσσουν την ικανότητα λήψης αποφάσεων για τις επόμενες κινήσεις τους, την αποφυγή πιθανών εμποδίων και την αλληλεπίδρασή τους με αντικείμενα, ενώ εκπληρώνουν τη γενική αποστολή που τους έχει ανατεθεί. Η ομάδα μας ειδικεύεται στη δημιουργία της κατάλληλης τεχνητής νοημοσύνης, ώστε τα ρομποτικά συστήματα να λειτουργούν αυτόνομα και να εξυπηρετούνται διαστημικές αποστολές χωρίς τον ανθρώπινο παράγοντα. Η τεχνητή νοημοσύνη καλείται να διασφαλίσει αποστολές εξερεύνησης και υποβοήθησης σε περιβάλλοντα που είναι άγνωστα, απομακρυσμένα και δεν επιτρέπουν εξ αποστάσεως χειρισμό.

Την περίοδο αυτή επικεντρώνεστε σε πρότζεκτ που αφορούν την εξερεύνηση πλανητών με αυτόνομα ρομπότ, σωστά;

Ναι, συνεργαζόμαστε με το Jet Propulsion Laboratory (JPL) της NASA με σκοπό την εξερεύνηση για ίχνη ζωής σε υπόγεια πλανητικά περιβάλλοντα. Εκεί, για ευνόητους λόγους, τα ρομποτικά συστήματα λειτουργούν

αναγκαστικά σε πλήρη αυτονομία και εμείς δημιουργούμε τους μαθηματικούς αλγορίθμους ώστε να επιτευχθεί κάτι τέτοιο. Για τον σκοπό αυτό δημιουργούμε, επίσης, νέες οντότητες ενοποιώντας διαφορετικά ρομποτικά συστήματα. Για παράδειγμα, συνδυάζουμε τετράποδα συστήματα με βάση το SPOT της Boston Dynamics και εναέρια οχήματα, αυτά που συνήθως αποκαλούμε drones. Οπότε, για να απλουστεύσω το παράδειγμά μου, σκεφτείτε απλώς το τετράποδο SPOT συνδυασμένο με ένα drone. Στόχος μας είναι αυτό το νέο ρομποτικό σύνολο να είναι ικανό να επιλέξει τον τρόπο εξερεύνησης άγνωστων περιοχών. Μόνο του, δηλαδή, καλείται να επιλέξει αν θα εξερευνήσει ένα άγνωστο περιβάλλον περπατώντας ή αν θα χρησιμοποιήσει το εναέριο μέσο εκεί που κρίνει ότι το έδαφος είναι απροσπέλαστο και, πιθανώς, επικίνδυνο για το ίδιο. Αξίζει να σημειωθεί και πάλι πως δεν υπάρχει καμία απολύτως ανθρώπινη παρέμβαση. Το ρομποτικό σύστημα πρέπει να έχει την κατάλληλη νοημοσύνη για να πάρει σωστές αποφάσεις για τις ενέργειές του, αποφάσεις που, αφενός, θα το προστατεύσουν από φθορά ή ακόμη και καταστροφή, και, αφετέρου, θα οδηγήσουν στην ολοκλήρωση της αποστολής.

Οι επιπτώσεις της κλιματικής κρίσης στην Ελλάδα είναι περισσότερο από εμφανείς το καλοκαίρι. Ποια είναι, αλήθεια, η κατάσταση στον Αρκτικό Κύκλο; Κάθε χρόνο προσπαθώ να έρχομαι στην Ελλάδα για διακοπές μετά τα μέσα Ιουλίου, μια και το σουηδικό καλοκαίρι είναι μια πανέμορφη ελληνική άνοιξη. Η κλιματική αλλαγή δυστυχώς είναι αισθητή και στον βορρά και κοντά στον Αρκτικό Κύκλο. Σχεδόν κάθε χειμώνα τα τελευταία χρόνια ήταν αισθητά πιο ζεστός και πιο σύντομος από τον προηγούμενο, με αυξανόμενες βροχές αντί για διαρκείς χιονοπτώσεις, ενώ τα καλοκαίρια γίνονται όλο και πιο θερμά, με θερμοκρασίες που κάποιες μέρες αγγίζουν τους 30 βαθμούς, κάτι που είναι πρωτόγνωρο στην περιοχή. Σαν επακόλουθο της ανάγκης για μια πραγματική πράσινη μετάβαση με σκοπό έναν βιώσιμο κόσμο, η ομάδα μας έχει αναπτύξει τα τελευταία χρόνια έντονη δραστηριότητα για τον ρόλο της ρομποτικής και της τεχνητής νοημοσύνης στη νέα αυτή εποχή.

Ευχαριστούμε θερμά τον κ. Δημήτρη Σκούρτα, event director στο Πανόραμα Επιχειρηματικότητας, για την πολύτιμη βοήθειά του στην οργάνωση και υλοποίηση της συνέντευξης με τον κ. Γιώργο Νικολακόπουλο.



ΤΕΠΑΚ: 20 χρόνια ποιοτικής ανώτατης εκπαίδευσης

Το σύγχρονο, ανθρωποκεντρικό και συμπεριληπτικό Πανεπιστήμιο.

ΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ (ΤΕΠΑΚ) συμπληρώνει φέτος 20 χρόνια ζωής και συνεχίζει με συνέπεια και αφοσίωση να προσφέρει υψηλής ποιότητας τριτοβάθμια εκπαίδευση και πρωτοποριακή έρευνα με διεθνή αναγνώριση.

Με 7 σχολές και 15 ακαδημαϊκά τμήματα, το ΤΕΠΑΚ προσφέρει 18 προγράμματα σπουδών που οδηγούν σε απονομή Πτυχίου, 19 προγράμματα που οδηγούν σε απονομή Μεταπτυχιακού τίτλου επιπέδου Μάστερ και 15 προγράμματα που οδηγούν σε απονομή διδακτορικού τίτλου. Από τον Σεπτέμβριο του 2023 και την ένταξη του πρώην Ανώτερου Ξενοδοχειακού Ινστιτούτου Κύπρου (ΑΞΙΚ) στο ΤΕΠΑΚ, το Πανεπιστήμιο προσφέρει επίσης 3 προγράμματα επαγγελματικής εκπαίδευσης που οδηγούν σε απονομή Ανώτερου Διπλώματος.

Ποια τα διδάκτρα και πώς εξασφαλίζω θέση στο ΤΕΠΑΚ

• **Η φοίτηση** στα προπτυχιακά προγράμματα σπουδών είναι δωρεάν για όλους/



ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΑ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ
ΣΠΟΥΔΩΝ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ
ΣΠΟΥΔΩΝ
(ΜΑΣΤΕΡ)

όλες τους/τις φοιτητές/τριες που είναι υπήκοοι κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης (τα διδάκτρα επιδοτούνται από την Κυπριακή Κυβέρνηση), ενώ τα διδάκτρα για μεταπτυχιακές σπουδές επιπέδου Μάστερ ξεκινούν από τις €4.100 ανά πρόγραμμα.

• **Η πρόσβαση** στα προπτυχιακά προγράμματα σπουδών επιτυγχάνεται μέσω των Παγκύπριων Εξετάσεων Πρόσβασης του Υπουργείου Παιδείας, Αθλητισμού και Νεολαίας. Για το 2024 αιτήσεις θα μπορούν να υποβληθούν από τους/

τις ενδιαφερόμενους/ες, κατά την περίοδο μεταξύ 7-27 Μαρτίου 2024. Η πρόσβαση στα μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών γίνεται με υποβολή αίτησης στο ΤΕΠΑΚ μετά από σχετική ανακοίνωση. Για όσους/ες ενδιαφέρονται να ξεκινήσουν μεταπτυχιακές σπουδές επιπέδου Μάστερ τον Σεπτέμβριο 2024, θα μπορούν να υποβάλουν αίτηση από τις 20 Φεβρουαρίου 2024.

Γιατί να επιλέξω το ΤΕΠΑΚ

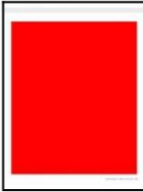
Το ΤΕΠΑΚ αποτελεί μια εξαιρετική επιλογή για σπουδές, είτε σε προπτυχιακό είτε σε μεταπτυχιακό επίπεδο, καθώς προσφέρει:

(1) Εκπαίδευση υψηλής ποιότητας και αναγνώρισης. Το ΤΕΠΑΚ κατατάσσεται ανάμεσα στα 250 καλύτερα νεαρά πανεπιστήμια παγκοσμίως, ενώ 27 ακαδημαϊκοί και ερευνητές του περιλαμβάνονται στους/στις κορυφαίους/ες επιστήμονες παγκοσμίως. Ερευνητικά προγράμματα και ερευνητικά κέντρα του Πανεπιστημίου έχουν λάβει σειρά διεθνών αναγνώρισεων και διακρίσεων. Συγκαταλέγεται ανάμεσα στα 75 καλύτερα πανεπιστήμια διεθνώς στο πεδίο «Hospitality and Hotel Management» και στα 150 καλύτερα πανεπιστήμια διεθνώς στο πεδίο «Nursing». Τέλος, το ΤΕΠΑΚ κατατάσσεται πρώτο ανάμεσα στα πανεπιστήμια της Κύπρου στην ποιότητα διδασκαλίας.

(2) Πολυεπίπεδη στήριξη και ενδυνάμωση των φοιτητών/τριών. Το Πανεπιστήμιο παρέχει διευκολύνσεις στέγασης (φοιτητική εστία ή επίδομα ενοικίου) σε ένα ποσοστό 25% των προπτυχιακών φοιτητών/τριών του (πέραν των 600 ατόμων), ενώ μέσω του Σωματείου

Σε όλα τα προγράμματα σπουδών υπάρχει διασύνδεση με την αγορά εργασίας και το 93,3% των αποφοίτων του ΤΕΠΑΚ εργάζονται σε καθεστώς πλήρους απασχόλησης.





Η ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ

Είδος: Εφημερίδα / Ένθετο
Ημερομηνία: Κυριακή, 18-02-2024
Σελίδα: 54,55 (2 από 2)
Μέγεθος: 892 cm²
Μέση κυκλοφορία: 4000
Επικοινωνία εντύπου:

: ΕΙΔΙΚΟ ΕΝΘΕΤΟ

Λέξη κλειδί: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ



SCAN ME

Ευημερίας Φοιτητών παρέχονται οικονομικά βοηθήματα και υποτροφίες σε 300 περίπου φοιτητές/τριες ετησίως. Από το Σεπτέμβριο του 2024 αναμένεται η λειτουργία και των υπό ανέγερση φοιτητικών εστιών στην Πάφο (203 κλίνες) και τον Σεπτέμβριο του 2026 η έναρξη λειτουργίας των υπό ανέγερση ιδιόκτητων φοιτητικών εστιών στη Λεμεσό. Ταυτόχρονα, σε συνεργασία με την Ιερά Μητρόπολη Λεμεσού, παρέχεται δωρεάν γεύμα κάθε μέρα σε όσους φοιτητές/τριες έχουν ανάγκη και το ζητήσουν. Οι μεταπτυχιακοί/ές φοιτητές/τριες του ΤΕΠΑΚ έχουν τη δυνατότητα να διεκδικήσουν υποτροφίες κοινωνικοοικονομικής στήριξης που οδηγούν σε μερική (50%) ή πλήρη (100%) απαλλαγή διδάκτρων. Μέσω του θεσμού της Φοιτητικής Απασχόλησης, όλοι/ες οι φοιτητές/τριες έχουν τη δυνατότητα να εργάζονται σε οντότητες του Πανεπιστημίου με ακαθάριστη ωριαία αμοιβή €7. Σε συνδυασμό με τις συμβουλευτικές υπηρεσίες, τα φροντιστηριακά μαθήματα και τις υπόλοιπες διευκολύνσεις που παρέχονται στους/στις φοιτητές/τρι-

ες του, το ΤΕΠΑΚ διατηρεί ένα αμιγώς ανθρωποκεντρικό χαρακτήρα.

(3) Ουσιαστική διασύνδεση με την αγορά εργασίας και αποδεδειγμένα εξαιρετικές προοπτικές εργοδότησης. Σε όλα τα προγράμματα σπουδών υπάρχει διασύνδεση με την αγορά εργασίας, είτε μέσω προγραμμάτων πρακτικής άσκησης είτε με τη συμμετοχή/εμπλοκή ατόμων από εταιρείες/επιχειρήσεις στο πλαίσιο των μαθημάτων. Σύμφωνα με έρευνα αποφοίτων (2021) το 81,2% των αποφοίτων

του ΤΕΠΑΚ εργοδοτήθηκε παράλληλα με τις σπουδές του ή αμέσως με την ολοκλήρωσή τους ή εντός 6 μηνών από την αποφοίτησή τους. Συνολικά το 93,3% των αποφοίτων του ΤΕΠΑΚ εργάζονται σε καθεστώς πλήρους απασχόλησης.

(4) Άρτια υποδομές και μικρά τμήματα. Διαθέτει άρτια εξοπλισμένα και εξειδικευμένα εργαστήρια για το κάθε πρόγραμμα σπουδών του, ενώ και οι κοινόχρηστοι χώροι/αίθουσες διδασκαλίας είναι εξαιρετικές. Αυτό, σε συνδυασμό με τα ολιγομελή τμήματα, επιτρέπουν για ποιοτική και αποτελεσματική υλοποίηση της εκπαιδευτικής διαδικασίας.

(5) Αυτόματη πρόσβαση σε άλλα 8 Τεχνολογικά Πανεπιστήμια της Ευρώπης. Κάθε φοιτητής/τρια του ΤΕΠΑΚ αποτελεί αυτόματα και μέλος του Ευρωπαϊκού Τεχνολογικού Πανεπιστημίου EUT+ και έχει τη δυνατότητα να πραγματοποιήσει μέρος των σπουδών του σε οποιονδήποτε από τα 8 συνεργαζόμενα Πανεπιστήμια που εδρεύουν σε Ισπανία, Γαλλία, Γερμανία, Ιρλανδία, Ρουμανία, Ιταλία, και Λετονία.

Περισσότερες πληροφορίες & Επικοινωνία με το ΤΕΠΑΚ

Όλες οι πληροφορίες και τα τελευταία νέα του ΤΕΠΑΚ βρίσκονται αναρτημένα στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου www.cut.ac.cy. Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επικοινωνείτε με το Κέντρο Εξυπηρέτησης και Πληροφόρησης του Πανεπιστημίου στο kep@cut.ac.cy και στο 25002710/11.

Το ΤΕΠΑΚ κατατάσσεται ανάμεσα στα 250 καλύτερα νεαρά πανεπιστήμια παγκοσμίως και στα 75 καλύτερα στο πεδίο «Hospitality and Hotel Management».



Η ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ

Είδος: Εφημερίδα / Ένθετο
Ημερομηνία: Κυριακή, 18-02-2024
Σελίδα: 2
Μέγεθος: 50 cm²
Μέση κυκλοφορία: 6965
Επικοινωνία εντύπου:

: ΤΕΧΝΕΣ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΑΤΑ

Λέξη κλειδί: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

ΕΚΔΗΛΩΣΗ

Ο ποιητής Δώρος Λοΐζου

Η οικογένεια του Δώρου Λοΐζου διοργανώνει την παρουσίαση του βιβλίου του Μ. Α. Σοφοκλέους «Ο ποιητής Δώρος Λοΐζου (1944-1974) από τις εκδόσεις Αφή της Λεμεσού. Για το βιβλίο θα μιλήσει ο κ. Γιώργος Νικολάου, επιστήθιος φίλος του ποιητή, δημοσιογράφος και καθηγητής ΜΜΕ. Ο κ. Μάριος Ζέρβας, διευθυντής της Βιβλιοθήκης του ΤΕΠΑΚ θα ανακοινώσει την ολοκλήρωση της ψηφιοποίησης του Αρχείου του Δώρου Λοΐζου. Ο Κώστας Χαραλαμπίδης, ακαδημαϊκός και επιστήθιος φίλος του ποιητή θα διαβάσει ποιήματα και πεζά του ποιητή. **Φουαγιέ του Δημοτικού Μεγάρου του Δήμου Στροβόλου, Παρασκευή, 23 Φεβρουαρίου, ώρα 7:00 μ.μ.**



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

Εκδήλωση με αφορμή την Παγκόσμια Μέρα Μητρικής Γλώσσας

Το Κέντρο Γλωσσών του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου (ΤΕΠΑΚ) διοργανώνει εκδήλωση-παρουσίαση με τίτλο «Κυπριακή Διάλεκτος και Γραπτός Λόγος» με αφορμή την Παγκόσμια Μέρα Μητρικής Γλώσσας.

Κύριος ομιλητής στην εκδήλωση θα είναι ο Ιάκωβος Χατζηπιερής, συγγραφέας και μελετητής του γλωσσικού πλούτου της κυπριακής διαλέκτου.

Η εκδήλωση θα διεξαχθεί την Τετάρτη 21 Φεβρουαρίου, στις 7.00 το βράδυ, στο Αμφιθέατρο 2 του κτηρίου «Τάσος Παπαδόπουλος» και είναι ανοιχτή για το κοινό.

Στο πλαίσιο της παρουσίασης θα γίνει αναφορά σε σύγχρονα κοινωνιογλωσσολογικά ζητήματα που διέπουν την κυπριακή γλωσσική πραγματικότητα, με κύριο άξονα τη δυνατότητα γραπτής απόδοσης της κυπριακής διαλέκτου.

Τα όρια της γλώσσας ή της διαλέκτου είναι τα όρια της σκέψης, της φαντασίας, της δημιουργίας, του πολιτισμού. Το σημαντικό είναι ότι η σημερινή κοινωνία των Κυπρίων απαιτεί να επιμορφωθεί για να ικανοποιήσει τις κοινωνικές ανάγκες που είναι βασισμένες και στον τοπικό γραπτό λόγο. Ζητά να χρησιμοποιήσει, εκτός της επίσημης γλώσσας, τη διάλεκτό της ως εργαλείο σκέψης και προβληματισμού.

Η αναβάθμιση της κυπριακής διαλέκτου με τη συνειδητή και πλήρη χρήση του γραπτού λόγου -χωρίς φυσικά να υπομονεύει με οποιοδήποτε τρόπο τη χρήση της κοινής ελληνικής γλώσσας- καθιερώνει πλέον μια χειροπιαστή σχέση μεταξύ ντόπιας, κυπριακής έκφρασης και οικουμενικής σκέψης. Η χρήση του κυπριακού γραπτού λόγου δεν μπορεί πλέον να εκλαμβάνεται ως μια γραφική και ιδιόμορφη διακωμώδηση.



Ο ΦΙΛΕΛΕΥΘΕΡΟΣ

Είδος: Εφημερίδα / Κύρια / Πολιτική / Ημερήσια

Ημερομηνία: Δευτέρα, 19-02-2024

Σελίδα: 11

Μέγεθος: 198 cm²

Μέση κυκλοφορία: 81441

Επικοινωνία εντύπου: 22744000

Λέξη κλειδί: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

Φοιτητικές εστίες και στην Πάφο

Το επόμενο μεγάλο έργο που προγραμματίζεται στην πόλη

Η σύμβαση για την ανέγερση των Φοιτητικών Εσπιών του Δήμου Πάφου, που θα εξυπηρετούν τους φοιτητές του ΤΕΠΑΚ που λειτουργεί από φέτος στην πόλη, αλλά και άλλων ακαδημαϊκών ιδρυμάτων, μπαίνει πλέον σε στάδιο εντατικής υλοποίησης. Η δημοτική αρχή εργάζεται πλέον με φουλ ρυθμούς, δεδομένου ότι η ανέγερση των φοιτητικών εσπιών θεωρείται το επόμενο μεγάλο στοίχημα για την εύρυθμη λειτουργία της πόλης ως ακαδημαϊκός πυλώνας.

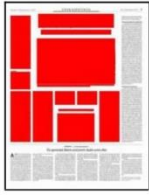
Το έργο όπως είναι γνωστό ανεγείρεται σε γη πέντε χιλιάδων τετραγωνικών μέτρων που αγόρασε ο Δήμος έναντι 1,2 εκατομμυρίων ευρώ, απέναντι από το κτήριο του ΤΕΠΑΚ. Σε αυτήν θα ανεγερθούν 203 δωμάτια, ενώ σε επόμενη φάση θα δημιουργηθούν ανοιχτοί χώροι πρασίνου, γηπέδου τένις και μπάσκετ, καθώς και χώροι στάθμευσης. Οι φοιτητικές εσπίες του Δήμου Πάφου αναμένεται να ολοκληρωθούν σε 11 μήνες. Ο Δήμαρχος Πάφου, Φαίδωνας Φαί-



δωνος, ευχαρίστησε την εκκλησιαστική επιτροπή Παναγίας Παντάνασσας που δέχτηκε να ενοποιηθούν το τεμάχιο που στεγάζεται το ΤΕΠΑΚ Πάφου, το οικόπεδο που φιλοξενεί την εκκλησία της Παναγίας Παντάνασσας και ο χώρος όπου θα ανεγερθούν οι φοιτητικές εσπίες του Δήμου Πάφου. Επεσήμανε επίσης ότι η ίδρυση του ΤΕΠΑΚ στην Πάφο σημαίνει αύξηση της κρίσιμης μάζας της πόλης, βήμα για τη δημιουργία νέου πυλώνα στην

οικονομία της πόλης και επαρχίας, συμβολή στην αναβάθμιση της τουριστικής βιομηχανίας της πόλης και του τουριστικού προϊόντος, δημιουργία νέων θέσεων εργασίας, τόνωση της πολιτιστικής ζωής της πόλης και πολλά άλλα. Η ανέγερση των φοιτητικών εσπιών του Δήμου Πάφου έχει αναληφθεί από τον σχεδιασμό, μέχρι την εκτέλεση και διαχείριση, από τις υπηρεσίες της δημοτικής αρχής.

ΝΤΟΡΑ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ



Του ΠΑΥΛΟΥ ΝΕΟΦΥΤΟΥ

Σε καθαρή τύχη οφείλεται το γεγονός ότι δεν προέκυψε μια κρίση δύσκολη στη διαχείριση της, καθώς υπήρξε ουσιαστικά η χρονική στιγμή –οι τρεις τα ξημερώματα, όταν οι πολίτες αναπαύονταν– όταν εκδηλώθηκαν την περασμένη Τετάρτη οι δύο ανεμοστρόβιλοι στη Λεμεσό, ιδιαίτερα εκείνος που διέσχισε την περιοχή της Γερμασόγειας. Συγκεκριμένες παράμετροι του βαθμού ετοιμότητας της Κύπρου απέναντι σε ακραία και αποδιοργανωτικά καιρικά φαινόμενα, όπως ένας μεγάλος έντασης ανεμοστρόβιλος σε κατοικημένη περιοχή, παράμετροι που ξεκινούν από τα μέσα και τη στελέκωση των αρμόδιων Υπηρεσιών και φτάνουν μέχρι την έγκαιρη ενημέρωση και εκπαίδευση των πολιτών, συνηγορούν στο γεγονός ότι ο κρατικός μηχανισμός χράζει περαιτέρω βελτίωσης, καθώς για την ώρα φαίνεται να αποθέτει τις ελπίδες του στον παράγοντα τύχη για την αποφυγή δυσάρεστων εξελίξεων.

Δυστυχώς η πρόγνωση τέτοιων φαινομένων είναι ιδιαίτερα δύσκολη, διότι από τη δημιουργία τους και μετά δεν διαρκούν περισσότερο από μερικά λεπτά, δώλωσε στην «Κ» ο αναπληρωτής καθηγητής Υδραυλικής και Μηχανικής Ρευστών στο Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου (ΤΕΠΠΑΚ), Ευάγγελος Ακύλας. «Οστόσο θα μπορούσε να

Μέσα από το ραντάρ της Πάφου θα μπορούσε να γίνει γρήγορος εντοπισμός μεσοκυκλώνα, και να προειδοποιούνταν οι πολίτες για πιθανότητα ανεμοστρόβιλου, είτε ο μετεωρολόγος Ερικ Κίτας.

εντοπιστεί το νεφικό σύστημα τέτοιων έκτακτων και τείονων συνθηκών, που να έχει αυξημένη πιθανότητα να γεννήσει ανεμοστρόβιλος, όπως αυτούς που βιώσαμε πρόσθετα.

Στο τελευταίο συμφωνεί και ο ιδιώτης μετεωρολόγος Ερικ Κίτας, ο οποίος εντοπίζει κενά στα συστήματα ανίχνευσης της Μετεωρολογικής Υπηρεσίας. Σημειώνει ότι ο μόνος τρόπος για να μπορούσαν οι πολίτες να ειδοποιηθούν εγκαίρως ήταν μέσα δεδομένων των ραντάρ που έχει προμηθευτεί και εγκαταστήσει η Μετεωρολογική Υπηρεσία πριν από μερικά χρόνια. «Δυστυχώς τα συγκεκριμένα ραντάρ δεν σου δίνουν καθόλου καλά εικόνα. Υπάρκουν ραντάρ με πολύ πιο καλά ανάγλυφα, με πολύ περισσότερα δεδομένα. Τα συγκεκριμένα, εκτός από τη βροχή, δεν γινεφόσαν οι ιδιαίτερα. Δεν γινεφόσαν αν οι μετεωρολόγοι της Υπηρεσίας μπορούν να βλέπουν κάτι περισσότερο από εκείνα που δίνουν στο κοινό, αλλά σε περίπτωση που μπορούν, θα ήταν σε θέση να εντοπίσουν τον μεσοκυκλώνα εντός των καταγλιών που πλοιάζονα την Κύπρο, μία ένδειξη για πολιτικατική καταγλιδα με το ενδεχόμενο για ανεμοστρόβιλο, προειδοποιώντας έτσι και ιασηά ώρα πριν για ανεμοστρόβιλο».

Σύμφωνα με τον μετεωρολόγο,

τα ξημερώματα της Τετάρτης οι καταγλιδες ξεκίνησαν από τον θαλάσσιο χώρο στα ανοικτά της Πάφου και κινούνταν με υπερβολικά αργή ταχύτητα. Συνεπώς, προσέθεσε, μέσα από το ραντάρ της Πάφου θα μπορούσε να γίνει γρήγορος εντοπισμός μεσοκυκλώνα μέσα στις καταγλιδες, και να προειδοποιούνταν οι πολίτες για την πιθανότητα ανεμοστρόβιλου.

Από την πλευρά του ο κ. Ακύλας προτείνει ως μέτρο ενίσχυσης των δυνατοτήτων της Μετεωρολογικής Υπηρεσίας την αλλοθροθεα μεταζυ αυτής και της πανεπιστημιακής κοινότητας. Όπως σημειώνει, για δύσκολες καιρικές συνθήκες θα μπορούσαν στρατηγικά να χρησιμοποιηθούν οι δυνατότητες του Ερευνητικού Κέντρου Ερατοσθένη, του ΤΕΠΠΑΚ, το οποίο διαθέτει πιο εξειδικευμένα συστήματα παρακολούθησης της δομής της ατμόσφαιρας. «Γενικότερα στην Κύπρο υπάρχουν συνεργασίες κρατικών υπηρεσιών με πανεπιστήμια, αλλά σε επιχειρησιακό επίπεδο, είναι περιορισμένη, μπορεί να πω, αυτή η πρακτική. Και σίγουρα εδώ είναι μία από τις περιπτώσεις που ξεκάθαρα φαίνεται πως θα μπορούσε να βοηθήσει ένα πανεπιστήμιο με τις γνώσεις και τα μέσα που διαθέτει, που μπορεί να είναι πιο εξειδικευμένα σε συγκεκριμένα πρόγνματα, και να γίνουν στοχευμένες

ενέργειες για το καλό της κοινωνίας», συμπλήρωσε.

Σύστημα προειδοποιήσεων

Σταν ολοθροθεα του πώς της έγκαιρης προειδοποιήσεων των πολιτών, όχι μόνο για τους ανεμοστρόβιλους, αλλά για όλες τις περιπτώσεις ακραίων καιρικών φαινομένων, θα μπορούσε να συμβάλει

το πολυαναμενόμενο σύστημα έγκαιρης προειδοποιήσεων στα κινητά τηλέφωνα που ανέλαβε να ετοιμάσει η Πολιτική Άμυνα. Αν και στο πρόσφατο παρελθόν θεωρείτο πως θα ήταν διαθέσιμο στις αρχές του 2024, δηλαδή στο διάστημα που πέρασαν οι δύο ανεμοστρόβιλοι από τη Λεμεσό, εντούτοις, λόγω κάποιων ενστάσεων που υπήρξαν στις προ-

σφορές, έχει καθυστερήσει η υλοποίηση. Τώρα θα αρχίσει ξανά η διαδικασία για νέο διαγωνισμό και αναμένεται το σύστημα να είναι έτοιμο το 2025, σύμφωνα με δηλώσεις στην «Κ», του εκπαισούπου Τύπου της Πολιτικής Άμυνας Παναγιώτη Λιαοιδί. Παράλληλα διαβεβαίωσε ότι παράγοντας για τη μείωση της έκτακτων ζημιών, όπως αυτές που προκλήθηκαν την περασμένη Τετάρτη, θα ήταν το να λάμβαναν οι πολίτες σοβαρά υπόψη τις προειδοποιήσεις της προηγούμενης ημέρας για κίτηνη προειδοποίηση και πρόβαση στη φύλαξη αντικειμένων σε εσωτερικούς χώρους και στο καλό στερέωμα άλλων. Από τη δική του σκοπιά, ο κ. Κίτας, ο οποίος ήταν επίσης παρών στις περιηρίες των καταστροφών στη Γερμασόγεια, μετά το πέρασμα του ανεμοστρόβιλου, είπε ότι αποκολλήθηκαν και παρασθροθηκαν πάρα πολλά στέγαστρα, μεταλλικές κατασκευές και περιγροκες, με κάποια από αυτά, όπως σημειώσε, ενδεχόμενα να μην πληρούν τις απαραίτητες προδιαγραφές που προνοούν οι όροι της άδειας οικοδομής, κάτι που συνδέεται με τους ελέγχους που θα έπρεπε να γίνονται από τις Τοπικές Αρχές. Την ίδια ώρα, σημειώσε, ότι οι ανεμοστρόβιλοι είναι τόσο δυνατοί, στην κατηγορία Ε2, από την κλίμακα Ε1 μέχρι Ε5, κατά την εκτίμησή μου, ώστε να μην

Από το 2025 θα έχουμε έγκαιρη προειδοποίηση

Τα κενά, οι αδυναμίες και οι παραλείψεις της Πολιτείας, με αφορμή τη θεομηνία που έπληξε τη Λεμεσό την περασμένη βδομάδα



Ένας τραυματίας και ζημιές σε 200 κατοικίες και 25 οχήματα είναι ο απολογισμός των καταστροφών στη Λεμεσό. Εάν ο ανεμοστρόβιλος σημειωνόταν την ημέρα, θα ήταν ορατά τα κενά που συνδέονται με την υποστέλεκωση Υπηρεσιών.

Σημάδι της κλιματικής αλλαγής;

Μεγάλης έντασης ανεμοστρόβιλοι δεν είναι πρωτοφανή για την Κύπρο. Υπάρχει μία μακρά λίστα καταγεγραμμένων τέτοιων γεγονότων, είπε ο κ. Ακύλας. Παράλληλα τόνισε το γεγονός, ότι στις μέρες μας η αυξημένη δόση, όπως το άπλωμα του παρολιτικού μετώπου στη Λεμεσό, αυξάνει την εκτεθειμένη περιοχή, ώστε όταν δημιουργηθεί ένας ανεμοστρόβιλος μεγάλης έντασης, να είναι πολύ πιο πιθανόν να προκαλέσει ζημιές. «Πολλοί θα μπορούσαν να σκεφτούν ότι ένας ανεμοστρόβιλος, όπως αυτοί που πέρασαν από τη Λεμεσό, αποκλειούν ένδειξη της έτσι κι αλλιώς δεδομένης κλιματικής αλλαγής, ανέφερε. «Δεν θα έπρεπε όμως, είναι εύλογο η Κύπρος σε αυτό το φαινόμενο να είναι συνθροσμένη με αυτό. Όμως δεν μπορούμε να φτάσουμε στο σημείο να πούμε ότι έχει αυξηθεί η συχνότητα δημιουργίας τέτοιων σχηματισμών στην παρούσα δεκαετία ή ακόμα περισσότερο να κάνουμε πρόβλεψη για το μέλλον, ότι θα αυξηθεί ακόμα περισσότερο. Κλιματική αλλαγή σίγουρα υπάρχει, σε επίπεδο θέρμανσης του πλανήτη, και επομένως αλλαγών που αυτή επηρεάζει, αλλά να είμαστε λίγο προσεκτικοί όσον αφορά ακραία καιρικά φαινόμενα τέτοιου τύπου, και στο να το αποδοθουμε εύκολα στην κλιματική αλλαγή. Δεν λέω ότι δεν συμβαίνει, αλλά λέω ότι δεν μπορούμε αυτή τη στιγμή να έχουμε ένα τέτοιο συμπέρασμα».



Η ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ

Είδος: Εφημερίδα / Κύρια / Πολιτική / Κυριακάτικη
Ημερομηνία: Κυριακή, 18-02-2024
Σελίδα: 7 (2 από 2)
Μέγεθος: 866 cm²
Μέση κυκλοφορία: 4000
Επικοινωνία εντύπου: +357 22472500

Λέξη κλειδί: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

μπορώ να πω ότι δεν καταστράφηκαν και κατασκευές, οι οποίες πληρούσαν όλες τις προδιαγραφές».

Υποστελεχωμένες Υπηρεσίες

Σε σχέση με τα ανταναικλαστικά των αρμόδιων υπηρεσιών αμέσως μετά την επέλαση των ανεμοστρόβιλων και τη διαπίστωση των ζημιών, μπορεί αυτές τις μέρες να έχει βγει προς τα έξω το μήνυμα της εγκαιρης επέμβασής τους για απεγκλωβισμό κατοίκων από τις οικίες τους, διάνοιξη δρόμων και αποκατάσταση ζημιών, ωστόσο η εικόνα θα ήταν διαφορετική εάν το φαινόμενο παρουσιαζόταν σε ώρες ανθρώπινης δραστηριότητας, ένα σενάριο στο οποίο θα ήταν ορατό το μεγάλο πρόβλημα υποστελέχωσης τους. Ενδεικτικό παράδειγμα είναι η περίπτωση της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας, τα μέλη της οποίας συνέδραμαν στους απεγκλωβισμούς κατοίκων από τις οικίες τους, δήλωσε στην «Κ» ο κ. Κίτας. Αντώντας από την εμπειρία της εθελοντικής ομάδας δασοπυρόσβεσης που συντονίζει, όπου διαπιστώνει ότι το πρόβλημα υποστελέχωσης της συγκεκριμένης Υπηρεσίας είναι εμφανές, σημείωσε ότι σε περίπτωση εκτενέστερων ζημιών από έναν ανεμοστρόβιλο, λόγω εμφάνισής του κατά τη διάρκεια της ημέρας, θα ήταν ορατά τα κενά που συνδέονται με την υποστελέχωση Υπηρεσιών. «Κινητοποιήθηκαν αρκετά άμεσα όλες οι Υπηρεσίες. Απλά, αν είχαμε κάτι πιο γενικευμένο, εκεί θα δυσκολευόνταν. Θα φαινόταν τα κενά. Σε τέτοιες περιπτώσεις, σίγουρα παίζεις και με τον χρόνο. Εάν αυτός ο ανεμοστρόβιλος γινόταν το απόγευμα ή νωρίς τη νύχτα, αντιλαμβάνεστε ότι θα είχαμε και πάρα πολλούς τραυματίες, εάν όχι και θύματα. Άρα εκεί θα ήταν πολύ πιο δύσκολο το έργο των Υπηρεσιών», πρόσθεσε.

Εκπαίδευση πολιτών

Μία άλλη παράμετρος της ετοιμότητας μιας χώρας απέναντι σε κρίσεις καιρικών φαινομένων είναι και η εκπαίδευση των πολιτών από την Πολιτεία. Πέρα από τις εκστρατείες στα μέσα μαζικής ενημέρωσης και τα μέσα κοινωνικής δικτύωσης, ο κ. Κίτας θεωρεί επιτακτική ανάγκη να ξεκινήσει ένα πρόγραμμα εκπαίδευσης από την παιδική ηλικία, στα σχολεία, «ώστε να μπορούν να αποκτήσουν οι πολίτες βασικές γνώσεις σε θέματα Μετεωρολογίας, και να μπορούν, το πιο κύριο, να διαβάσουν και να κατανοούν ένα δελτίο καιρού, μία προειδοποίηση. Οι πολίτες στην Κύπρο δεν κατανοούν ούτε τις προειδοποιήσεις, ούτε τα δελτία καιρού. Δεν γνωρίζουν τι είναι το “μεμονωμένο”, δεν ξέρουν τι είναι το “τοπικό”, δεν μπορούν να ξεχωρίσουν το “έντονο” από το “ισχυρό”, και το “ισχυρό” από το “ακραίο”. Κάποιος θα πρέπει να τους εξηγήσει, σε περίπτωση ακραίου καιρού, τι πρέπει να κάνουν, τι πρέπει να προσέξουν, πώς να προστατεύονται, πώς να μπορούν να αντιληφθούν έστω και πέντε-δέκα λεπτά πριν ότι μπορεί να υπάρχουν κάποιοι κίνδυνοι». Εκδίδονται από την Πολιτική Άμυνα ανακοινώσεις και συστάσεις προς το κοινό, για μέτρα αυτοπροστασίας, είτε ο κ. Λιασίδης, καλώντας τους πολίτες να επισκεφτούν την ιστοσελίδα της Πολιτικής Άμυνας, όπου είναι αναρτημένες συστάσεις για μέτρα αυτοπροστασίας για όλα τα ακραία καιρικά φαινόμενα.



Ο ΦΙΛΕΛΕΥΘΕΡΟΣ

Είδος: Εφημερίδα / Κύρια / Πολιτική / Ημερήσια
Ημερομηνία: Κυριακή, 18-02-2024
Σελίδα: 18,19 (1 από 2)
Μέγεθος: 1905 cm²
Μέση κυκλοφορία: 81441
Επικοινωνία εντύπου: 22744000

Λέξη κλειδί: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

ΜΕΤΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ



«**Π**έντε φθώρες» ή «πεντε κι ο κοκόρος» ή έστω περίπου ένα εκατομμύριο άνθρωποι στην Κύπρο, πόσους Δήμους χρειαζόμαστε; Πολλοί θα έπρεπε να απορούν τέτοιες ερωτήσεις από όσους θεωρούν ότι ο αριθμός των 20 νέων Δήμων είναι υπερβολικός για τα δεδομένα της Κύπρου. Η προσέγγιση αυτή ενισχύεται και αναπαράγεται (σε διάφορες εκδόσεις) σε μέσα κοινωνικής δικτύωσης ή και ΜΜΕ. Η προσέγγιση αυτή τροποποιείται και από το γεγονός ότι Βρετανικοί εμπειρογόμενοι είχαν κατηγορήσει τη δημοκρατία πέντε Δήμων είτε δεκά αλλά και από το γεγονός τελικά κατατέθηκαν νομοσχέδια για 14 ή 17 Δήμους. Η Βουλή πήρε τη σκέψη από την κυβέρνηση αλλά συζητούσε τη δημιουργία 21-22 Δήμων, για να καταλήξει τελικά σε 20 νέα σχήματα τα οποία θα λειτουργούσαν από την 1η Ιουλίου τρέχοντος έτους. Όπως ήταν αναμενόμενο, η ανασκοπιότητα που παρατηρήθηκε προκάλεσε αντιδράσεις οι οποίες επετέθησαν όταν δημοσιοποιήθηκαν οι απολαβές των Δημάρχων, των αντιδημάρχων κοκ που, κατά γενική ομολογία ήνα τον μέσο πολίτη, για τον άνθρωπο ο οποίος δίνει αγνότα επιδοματική μοιάζουν, ειδικά στους μεγάλους Δήμους, υπερβολικές, αν αναλογιστεί κανείς, ότι η αντιμετώπιση των Δημάρχων κυμαίνεται περί τα €77.000 ετησίως και στους αντιδημάρχους γύρω στις €3.000 μηνιαίως.

Εξάλλως, ρόλο στην προσέγγιση των πολιτών διαδραμάτισε και το γεγονός ότι θα υπάρχουν 93 αντιδράσεις εκ των οποίων οι 14 στον Δήμο Πόλεως Χρωσοκούς, αν και με τις ρυθμίσεις που έγιναν, οι αντιμνησθία των αντιδημάρχων στους μικρούς Δήμους μενώνεται δραστηκά. Συγκεκριμένα, η αντιμετώπιση των αντιδημάρχων θα κυμαίνεται από €717 μέχρι €2.987 τον μήνα, με ετήσιο κόστος €2,3 εκ. Για να σχηματίσουμε ολοκληρωμένη εικόνα, πρέπει να πούμε ότι οι απολαβές, κυρίως των αντιδημάρχων, χρησιμοποιήθηκαν από την κυβέρνηση ως έλεος για να πετύχουν, κυρίως τους κοινοτήτες, να συγκαταστήσουν στη μεταρρύθμιση ή να περιορίσουν τις αντιδράσεις τους, σπέρσις ο οποίος επετέθη. Εκ των οποίων, όταν εγκρίθηκαν και τα νομοσχέδια της μεταρρύθμισης, επέθη το θέμα που έπρεπε να τεθεί έλαρσις. Δηλαδή, είναι λογικό ένας κοινοτήτης ο οποίος διοικεί μια οντότητα με 40 ή 100 ή και 300 κατοίκους, να ομιβείται με περίπου €3.000 μηνιαίως. Για να αντιμετωπιστεί η στρέβλωση τέθηκαν πληθυσμιακά κριτήρια και αναλόγως του αριθμού των κατοίκων της κάθε κοινοτήτης καθορίστηκαν και οι αντιμνησθίες.

Ένα από τα ερωτήματα το οποίο τέθηκε στο παρελθόν, τίθεται τώρα και ίσως τεθεί και στο

μέλλον, αφορά το «πόσοι Δήμοι θα έπρεπε να λειτουργούν στην Κύπρο»; Ο καθένας μπορεί να έχει την άποψη του αλλά πρέπει να ληφθεί υπόψη, πως εκτός από τους Δήμους μεγάλης πόλεως (σε διάφορες πόλεις της ΕΕ) υπάρχουν και χώρες με πολύ μικρούς δήμους. Για του λόγου το αληθές, μπορεί να γίνει επίσημη της μελέτης που ανατέθηκε από την Ένωση Κοινοτήτων Λεμεσού στην ερευνητική ομάδα του δρα Αντώνη Θεοχάρους (TEIAK), την οποία καταγράφεται, πως στην Ολλανδία ο μέσος αριθμός κατοίκων, ανά Δήμο, είναι πολύ μεγαλύτερος από αυτόν της Κύπρου αλλά στη Γαλλία ο μέσος αριθμός κατοίκων, ανά Δήμο, είναι μικρότερος από τον αντίστοιχο της Κύπρου και μάλιστα εκεί η Τοπική Αυτοδιοίκηση είναι ισχυρότερη.

Από την άλλη, εστίζεται και ένα άλλο ερώτημα: Γιατί να γινόνται αποδεκτή η μελέτη των Βρετανών με τους 5-10 Δήμους και να μην γινόνται αποδεκτή η πρόταση των Ιταλών ή των Ελλήνων εμπειρογόμενων; Η πραγματικότητα είναι ότι η Κύπρος διαμορφώνει δική της πορεία, λαμβάνοντας πολλά στοιχεία και δεδομένα από την πρόταση των Ελλήνων εμπειρογόμενων αλλά όταν η πρόταση κατατέθηκε στο μαγαζέρι της Βουλής, η συνταγή άλλαξε, όχι μόνο ως προς

τους αριθμούς αλλά και τους συσχετισμούς ή ακόμη και την προοπτική επιβίωσης ή μη, των νέων σχημάτων. Αυτό που δεν πρέπει να διαφεύγει οι όσους από μας βλέπουν μόνο σφαιρά, είναι το ισχύον καθεστώς, οπότεν θα βοηθούσε αν θέλει ο καθένας στον εαυτό του αν είναι ικανοποιητικό ή αν «φέρει τα ψωμιά του» και έπρεπε να το διαδεχτεί κάποιο άλλο. Ο καθένας μπορεί να απαντήσει όπως κρίνει αλλά πρέπει να λάβουμε υπόψη, πως όλοι οι εμπειρογόμενοι, είτε Ιταλοί, είτε Έλληνες, είτε Βρετανικοί θεωρούσαν δεδομένο ότι ο παρόν τρόπος αυτοδιοίκησης έκλεισε τον κύκλο του και ότι ουδεμία προοπτική είχε ή έχει. Πέραν αυτού, ακόμη και να αποσφραγίζαμε ότι δεν θα μεταρρυθμιζόματε την Τοπική Αυτοδιοίκηση επειδή είμαστε μέμους ή επειδή στα γουστάρουμε, οι πύσεις που ανοιχθηκαν, ένακα και της οικονομικής κρίσης και της ασφαρκικής πίεσης που ασκούσε η Τρόικα, δεν υπήρχε περίπτωση να μην συμμορφωθεί η κυβέρνηση, Ελλάδα, και η ίδια η ΕΕ, για να αποδομηθεί περίπου €890 εκατ. προς την Κύπρο έσπε ως προπόθεση (μαζί με άλλα) για τη μεταρρύθμιση της Τοπικής Αυτοδιοίκησης. Με λίγα λόγια, ίσως η ρήση «μικρο γκεμενάς και τίπο ρέμα».

Ήταν πανάκεια οι πέντε Δήμοι

Ένα ερώτημα το οποίο για πολλούς κρίνεται εύλογο, αφορά το κατά πόσον μπορούσε η Κύπρος να λειτουργήσει με 5-10 Δήμους, όπως συζητήθηκαν οι Βρετανικοί. Για να ξεκαθαρίσει κάποιος περισσότερο το θέμα με την πρόταση των Βρετανών (με επίσημη, τη μελέτη της ομάδας του ΤΕΙΑΚ), παραθέτουμε απλούς κάποιες από τις διαπιστώσεις/επισημώσεις, για να συνειδητοποιήσουμε, πως εκτός από τη λειτουργία πέντε ή δεκά Δήμων, περιλάμβανε και τα ακόλουθα:

- μεταρρύθμιση της Τ.Α σε μεγάλη εφαρμογή των μνημονιακών πολιτικών στις τοπικές κοινωνίες
- δημιουργία ενός υδροκεφαλού, αντιδημοκρατικού, συγκεντρωτικού μοντέλου για την Τ.Α.
- περικοπές στις δημόσιες δαπάνες μέσω απόκατάρτιση κρίσεων, υπηρεσιών, διάλυση δομών, απολύσεις προσωπικού, ελαστικοποίηση εργασιακών συνθηκών και μειώσεις μισθών.
- συγκέντρωση πόρων μέσω από τις ιδιωτικοποιήσεις, δημοσίων αγαθών/υπηρεσιών και την αντιμετώπιση των «πολιτών ως πελάτες».
- ασχηματική υπονόμευση της θεμελιώδους αρχής ότι βασικός στόχος της Τ.Α δεν είναι η αποκομιδή κερδών αλλά η παροχή κοινωνικών αγαθών και υπηρεσιών στους πολίτες.
- δεν υποστηρίχτηκαν από μια τεκμηριωμένη κοστολόγηση της προτεινόμενης μεταρρύθμισης αλλά εισήχθη την άκριτη εφαρμογή του βρετανικού μοντέλου στο κυπριακό πλαίσιο.

Από τους 14 στους 20 Δήμους
Τα νομοσχέδια της μεταρρύθμισης που προέβλεπαν 14 ή 17 Δήμους (από προπροϊοθέσει) κατατέθηκαν στη Βουλή τον Μάρτιο του 2020 και ο εξ. Ελληνός αρχηγός τους κ. Χαράλαμπος Κουτάλακης, στην πρόταση του για δημοκρατία 14 ή 17 Δήμων, έλαβε υπόψη την κριτική κριτήρια και συγκεκριμένα, τα πληθυσμιακά, το γεωγραφικό και το κοινωνικό. Βεβαίως, τελικά σχεδόν όλα αναστράφηκαν, σε μικρό ή μεγάλο βαθμό, στο κοινοτικό μαγαζέρι και καταλήξαμε στους 20 Δήμους.

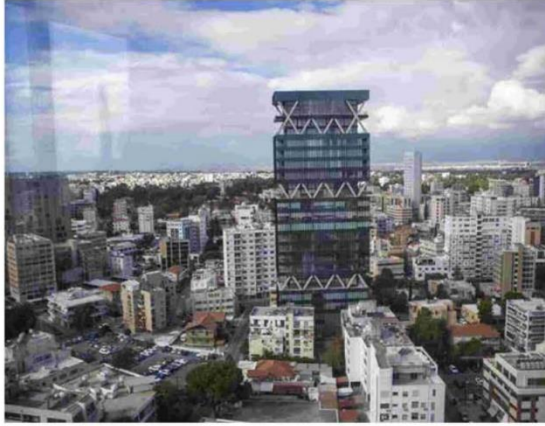
Από τους 93 αντιδημάρχους οι 14 θα είναι στο νέο Δήμο της Πόλεως Χρωσοκούς- Οι αντιμνησθίες τους καθορίστηκαν ανάλογα με τον πληθυσμό εκάστου δήμου



Ο ΦΙΛΕΛΕΥΘΕΡΟΣ

Είδος: Εφημερίδα / Κύρια / Πολιτική / Ημερήσια
Ημερομηνία: Κυριακή, 18-02-2024
Σελίδα: 18,19 (2 από 2)
Μέγεθος: 1905 cm²
Μέση κυκλοφορία: 81441
Επικοινωνία εντύπου: 22744000

Λέξη κλειδί: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ



Ο χρόνος είναι πιστικός

Η προηγούμενη κυβέρνηση πρότεινε όντως 14 ή 17 Δήμους που ήταν εγγύτερα στις μελέτες των Ελλήνων εμπειρογνομόνων και αυτό καταγράφεται στα θετικά της, σε σχέση πάντα με το τελικό αποτέλεσμα. Ωστόσο, η κυβέρνηση πήγαινε στον περασμό να προτείνει τέτοια κατανομή και συγχωνεύσεις, οι οποίες βοηθούσαν το κυβερνητικό κόμμα και έσπρωχναν στη γωνιά το δεξιό κόμμα, δηλαδή το ΑΚΕΛ, το οποίο είδε τον Δήμο Δερύνειας να χάνεται μέσα από τα χέρια του, ενώ πήγαινε στη ζυγαριά και η Πέγεια η οποία συνενώνεται με κοινότητες οι οποίες μπορεί να οδηγήσουν το Δήμο να αλλάξει χέρια. Παράλληλα, η κυβέρνηση βόλεψε δικούς

της ανθρώπους και ένα τέτοιο παράδειγμα αφορά την Αραδίππου η οποία, με βάση τις προτάσεις των ειδικών, θα είχε καλύτερα αποτελέσματα αν συνενωνόταν με τη Λάρνακα. Από την άλλη, ο Δήμος Στροβόλου ξέμεινε αυτόνομος, όπως και ο Δήμος Πάφου ενώ αυτονομήθηκε και η Γεροσκήπου. Όμως, όλα αυτά αποτελούν παρελθόν και σημασία έχει να πετύχει η μεταρρύθμιση. Ο χρόνος που απομένει μέχρι τις εκλογές του Ιούνη και την έναρξη της λειτουργίας των νέων σχημάτων την 1η Ιουλίου, είναι περιορισμένος. Η διαδικασία δεν εξελίσσεται με τους αναμενόμενους ρυθμούς και όλα συγκλίνουν στο ότι θα παρατηρηθούν προβλήματα, τουλάχιστον στο πρώτο χρονικό διάστημα. Παράλληλα, δεν είναι διασφαλισμένη η παροχή στους πολίτες φθηνότερων υπηρεσιών. Όλα αυτά, προκάλεσαν και την τελευταία αντιπαράθεση μεταξύ της κυβέρνησης και κομμάτων. Οχι και να συμβεί, ο καθένας θα έχει να λέει «εμείς τα είχαμε πει». Όμως, σημασία έχει, να συνεργαστούν όλοι για να περιοριστούν, κατά το δυνατόν, τα διαφαίνόμενα προβλήματα. Και αυτό θα πράξουν, απλώς επειδή δεν υπάρχει άλλη επιλογή.

Αδειάζει η κλειψόδρα της μεταρρύθμισης της Τοπικής Αυτοδιοίκησης

που πρότειναν οι Βρετανοί;

Η πρόταση Κουαλάιν

Η πρόταση του εξ Ελβετίας εμπειρογνομόνα Χαρόλαμποι Κουαλάιν, συζητείται και τα ακόλουθα:

- Οι νέοι Δήμοι θα μπορούν να αξιοποιήσουν (για βελτίωση των παρεχόμενων υπηρεσιών ή για αναπτυξιακά έργα) κονδύλι μεταξύ €30 εκατ.-€50 εκατ. που θα προκύψει από τις συγχωνεύσεις.
 - Στους δήμους θα καταλήγει το σύνολο των εκδόσεων από τα τέλη κυκλοφορίας των αυτοκινήτων, κάτι το οποίο ισοδυναμεί με αύξηση των εσόδων κατά 40% - 50% σε σχέση με την υφιστάμενη κρατική χορηγία.
 - Η αλλαγή του τρόπου χρηματοδότησής τους αλλά και οι εξοικονομήσεις που θα προκύψουν θα οδηγήσουν μεσοπρόθεσμα σε αυξημένους πόρους κατά €60-80 εκατ.
- Ο πρώην υπουργός, Εσωτερικών Κωνσταντίνος Πετρίδης είχε αναφέρει, πως ένας μεγάλος δήμος σήμερα εδoείει €245 τον χρόνο για κάθε κάτοικο για παροχή μίας από τις μεγαλύτερες μεταρρυθμίσεις που έγιναν ποτέ στον τόπο.

ίδιες υπηρεσίες και με λιγότερους υπαλλήλους, €1.143 ευρώ τον χρόνο για κάθε κάτοικο.

Στους 20 Δήμους παρά τη ενστάσεις
Μετά το πέρας συνεδρίας Κοινοβουλευτικής Επιτροπής Εσωτερικών, κατά την οποία διαφάνηκε ότι οι Δήμοι από 14 ή 17 θα κμαίνονταν στους 20-21, ο τέως υπουργός Εσωτερικών Νίκος Νουρής, είχε δηλώσει: «Θεωρούμε ότι αυτή η συγκεκριμένη διαφοροποίηση ξεκάθαρα θέτει σε κίνδυνο την ίδια τη μεταρρύθμιση, τη βιωσιμότητα δηλαδή της μεταρρύθμισης και έχω ξεκαθαρίσει ότι η Κυβέρνηση δεν μπορεί να συναινέσει σε έναν τέτοιο αριθμό από τη στιγμή που επιστημονικά και τεχνικώς, αυτό θα οδηγήσει σε κατάρρευση του νέου αυτού διοικητικού μοντέλου». Παρόλα αυτά, η κυβέρνηση, όχι μόνο κατάπιε την αύξηση του αριθμού των Δήμων, αλλά για πολιτικούς και άλλους λόγους, μένει που δεν βγήκε στα τραπέζια να πατηγίσει, αφού μπορούσε να πατήσει το χαρτί μιας από τις μεγαλύτερες μεταρρυθμίσεις που έγιναν ποτέ στον τόπο.

ΤΙ ΕΛΕΓΕ Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΕΤΡΙΔΗΣ

Όταν όλα πήγαν την πορεία τους και οι ανατροπές διαδέχονταν η μία την άλλη, ο πρώην υπουργός Εσωτερικών Κωνσταντίνος Πετρίδης, είχε δηλώσει χαρακτηριστικά: «Η σύζηση για τις συγχωνεύσεις δυστυχώς κυριάρχησε της όλης δημόσιας συζήτησης και πολλές φορές επικαίσε την ουσία της μεταρρύθμισης, αλλά επικαίσθηκε επίσης από ένα έντονο αίσθημα τοπικισμού. Ένα αίσθημα το οποίο δεν βασίζεται στον εφελκυσμό και στο κοινό καλό μιας περιοχής που αυτό που επιζητά είναι καλύτερες και φθηνότερες υπηρεσίες για τους δημότες της, αλλά σε διχαστικές νοοτροπίες του παρελθόντος. Ένα αίσθημα που ενίσχυε λάμβανε και κομματική διάσταση αφού ορισμένοι ταύιζαν τη γεωγραφική διάσταση της μεταρρύθμισης με κομματικούς συσχετισμούς».



Η ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΩΝ ΔΗΜΩΝ ΔΙΑ ΜΕΣΟΥ ΤΩΝ ΔΕΚΑΕΤΙΩΝ

Για να θυμηθούμε και π ίσχυε στην Κύπρο, μέχρι το 1986 υπήρχαν οι μεγάλοι δήμοι (Λευκωσία, Λεμεσός, Λάρνακα και Πάφος) και άλλοι μικροί δήμοι όπως τα Λεύκωρα. Στις 23 Φεβρουαρίου 1986 διεξήχθησαν δημοψηφίσματα μέσα από τα οποία ανακηρύχθηκαν 11 νέοι δήμοι (Άγιου Αθανασίου, Αγίου Δαματίου, Αγλαντζιάς, Αραδίππου, Έγκωμη, Κάτω Ποταμιδιών, Λακατάμιος, Λεπτοπό, Μέσα Γεωτομάς, Παραλιμνίου και Στροβόλου). Το 1994 δημοψηφίσθηκαν ακόμα 5 δήμοι (Δήμος Αγίας Νάπας, Δήμος Γερμασόγειας, Δήμος Γεροσκήπου, Δήμος Δερύνειας, Δήμος Πέγειας). Το 1996 δημιουργήθηκε ο Δήμος Ιδαίου. Στις 19.10.2011 στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας κηρύχθηκαν σε δήμους οι περιοχές των Κοινοτικών Συμβολίων Γερίου, Τσερίου, Λιβαδιών, Ύψωνα, Σωτήρας και Δρομολαζιάς-Μενεού.



ΟΙ ΑΠΟΛΑΒΕΣ ΤΩΝ ΔΗΜΑΡΧΩΝ ΣΕ ΕΚΘΕΣΗ ΤΟΥ Γ. ΕΛΕΓΚΤΗ

Το 2016 η αντιμισθία των 30 δημάρχων των ελευθέρων περιοχών ανερχόταν σε €1.590.000, τον αντιδήμαρχο σε €71.133, τον δημοτικό συμβούλιο σε €2.762.197 και οι συντάξεις σε €573.000. Αν υπολογιστεί και το κόστος αντιμισθίας των δημάρχων των κατεχόμενων δήμων το συνολικό κόστος αντιμισθίας ανερχόταν σε €1.867.454 και το συνολικό κονδύλι για τους δημοτικούς συμβούλους σε €3.217.167, ενώ οι συντάξεις ανήλθαν στις €801.185. Συναφώνως, ο Γενικός Ελεγκτής υπέδειξε, πως συνολικά για τους δημάρχους, τους δημοτικούς συμβούλους και τους συνταξιούχους δημάρχους το ποσό για το 2016 ανήλθε σε €4.996.822 και το κονδύλι αυξήθηκε στα €5.956.939 όταν υπολογίστηκαν και οι κατεχόμενοι δήμοι. Ψηλά-χαμηλά, €6 εκατ. Σύμφωνα με τον Γενικό Ελεγκτή, η κρατική χορηγία κυμαίνονταν στο 40%. Χαρακτηριστική της οικονομικής κατάστασης που είχαν βρεθεί οι Δήμοι, είναι και η απόφαση του Υπουργικού Συμβουλίου να εγκρίνει την αποπληρωμή (από το Κράτος) της επίμαχης δόσης των εγγυημένων από μέρος του δανείου των δήμων και κοινοτήτων, που υπολογίστηκε γύρω στα €11,3 εκατ.



ΤΕΠΑΚ/Εργαστήριο

«Νέοι: Υγιείς Σχέσεις και Συντροφικότητα»

Εργαστήριο με τίτλο «Νέοι: Υγιείς Σχέσεις και Συντροφικότητα» πραγματοποιήθηκε στις 12 Φεβρουαρίου στο Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου (ΤΕΠΑΚ), με παρουσιάστρια τη Γεωργία Χαραλάμπους, λειτουργό Πρόληψης του Κυπριακού Συνδέσμου Οικογενειακού Προγραμματισμού (ΚΣΟΠ). Η δράση έλαβε χώρα μεταξύ των απογευματινών ωρών 4.00-6.00 στο αμφιθέατρο 2 του κτηρίου «Τάσος Παπαδόπουλος».

Η δράση αποτελεί μια πρωτοβουλία του Τμήματος Νοσηλευτικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του ΤΕΠΑΚ, με υπεύθυνες συντονίστριες τη δρ. Χατζηγεωργίου και τη δρ. Ο. Κολοκοτρώνη, στο πλαίσιο των δράσεων του πανεπιστημίου για προώθηση της σεξουαλικής και αναπαραγωγικής υγείας της φοιτητικής κοινότητας. Τη διοργάνωση υποστήριξε διοικητικά η Υπηρεσία Σπουδών και Φοιτητικής Μέριμνας.

Στο εργαστήριο αναφέρθηκαν οι πυλώνες δράσεων του ΚΣΟΠ (μεταξύ άλλων η

γραμμή 1455 και το Κέντρο Στήριξης και Θεραπείας ΝΗΜΑ), και οι τρόποι επικοινωνίας με τον σύνδεσμο. Στη διαδραστική επαφή της φοιτητικής κοινότητας με τη λειτουργό Πρόληψης, συζητήθηκαν τα χαρακτηριστικά μιας υγιούς και μη υγιούς σχέσης, οι ανάγκες των ανθρώπων να συνάπτουν σχέσεις, η αντίληψη της θέσης της ζήλιας και κατά πόσο αυτό είναι λειτουργικό.

Επιπλέον, συζητήθηκαν πώς μοιάζουν οι σχέσεις εξάρτησης, και λειτουργικοί και μη λειτουργικοί τρόποι επικοινωνίας. Αναπτύχθηκε ο όρος της σεξουαλικότητας και παρουσιάστηκαν τα στερεότυπα γύρω από το θέμα αυτό, καθώς εξηγήθηκε και η έννοια της συγκατάθεσης. Η φοιτητική κοινότητα διατήρησε μια ενεργή συμμετοχή στο εργαστήριο.

Η παρουσίαση έχει βιντεοσκοπηθεί σε ζωντανή μετάδοση και υπάρχει η δυνατότητα για παρακολούθηση στον σύνδεσμο στο YouTube: <https://youtube.com/live/Q1DMuJmlrul?feature=share>.





ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΙΧΝ ΤΟΥ ΤΕΠΑΚ

Συνεργασία φοιτητών και WarGaming



Με απόλυτη επιτυχία ολοκληρώθηκε ο 3ος κύκλος του προγράμματος Industry Exchange Network (IXN), στο πλαίσιο της συμφωνίας που έχει υπογράψει το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου (ΤΕΠΑΚ) με το University College London (UCL) του Ηνωμένου Βασιλείου. Η συμφωνία εξασφαλίζει τη συμμετοχή φοιτητών/ριών στην υλοποίηση αυθεντικών έργων που αναθέτουν επιχειρήσεις και οργανισμοί με βάση τις προδιαγραφές του προγράμματος. Οι φοιτητές/ριες έχουν την ευκαιρία να εργαστούν σε «proofs of concept» που λύνουν πραγματικά προβλήματα, εξοπλίζοντάς τους με εμπειρία και καλλιεργώντας την ετοιμότητά τους για επαγγελματική σταδιοδρομία.



Ο ΦΙΛΕΛΕΥΘΕΡΟΣ

Είδος: Εφημερίδα / Κύρια / Πολιτική / Ημερήσια
Ημερομηνία: Κυριακή, 18-02-2024
Σελίδα: 2
Μέγεθος: 328 cm²
Μέση κυκλοφορία: 81441
Επικοινωνία εντύπου: 22744000

Λέξη κλειδί: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

philenews.com Τα πιο διαβασμένα

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ **ΑΝΤΡΙΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ**

Τα θέματα που διάβασαν περισσότερο οι αναγνώστες της ιστοσελίδας του «Φ» την εβδομάδα που πέρασε, σύμφωνα με τις επίσημες μετρήσεις του Google Analytics

Παρασκευή 9 Φεβρουαρίου
Υπόθεση ενοχής επιλοχία για τη Νάταλυ
Εκ πρώτης όψεως υπόθεση ενοχής σε βάρος του μόνιμου επιλοχία της Εθνικής Φρουράς, ενέκρινε το Στρατιωτικό Δικαστήριο Λευκωσίας για το δυστύχημα που είχε ως αποτέλεσμα τον θάνατο της 27χρονης ΣΥΟΠ, Νάταλυσ Νεοφύτου. Ο κατηγορούμενος γνωστοποίησε μέσω του συνηγού υπεράσπισης του πως θα ασκήσει το δικαίωμα της σιωπής. Έτσι το δικαστήριο όρισε την 27η Φεβρουαρίου προκειμένου οι δύο πλευρές να κάνουν τις τελικές αγορεύσεις τους.

Σάββατο 10 Φεβρουαρίου
Ταλαιπωρία στο αεροδρόμιο Λάρνακας
Μεγάλη ταλαιπωρία φαίνεται να υφίστανται οδηγοί και ταξιδιωτικό κοινό, από τα μέτρα ασφαλείας στο αεροδρόμιο Λάρνακας από τον Οκτώβριο λόγω πολέμου στη Γάζα. Συγκεκριμένα ο δρόμος στο επίπεδο των αφίξεων του αεροδρομίου, που χρησιμοποιείται για παραλαβή επιβατών από ιδιωτικά οχήματα παραμένει κλειστός. Προς το παρόν δεν τίθεται θέμα λήξης των μέτρων, ανέφερε στον «Φ» ο υπουργός Μεταφορών Αλέξης Βαφειάδης ενώ επισήμανε πως στο τραπέζι βρίσκονται διάφορες προτάσεις με στόχο να εφαρμοστούν πριν την καλοκαιρινή σεζόν.

Κυριακή 11 Φεβρουαρίου
«Έκοψαν» τη γυναίκα του Άθου
Άλλο όνομα τελικά ανακοινώθηκε για την θέση του αντιπροέδρου του ΤΕΠΑΚ από εκείνο που ανέφεραν οι πληροφορίες. Συγκεκριμένα, αρχικά γινόταν λόγος πως την συγκεκριμένη θέση θα λάμβανε η νομικός, Μελίνα Διονυσίου, σύζυγος του Άθου Αντωνιάδη, συμβούλου του προέδρου του ΔΗΚΟ, Νικόλα Παπαδό-

πουλου. Τελικά ανακοινώθηκε το όνομα του Ανδρέα Καρακατσάνη για την θέση, ενώ σύμφωνα με την ανακοίνωση για τον διορισμό, η απόφαση λήφθηκε μετά από διαβούλευση με τη σύγκλητο του πανεπιστημίου.

Δευτέρα 12 Φεβρουαρίου
Παραπήθηκε ο Πελεκάνος στο ΔΗΣΥ
Έκκληση προκάλεσε η παραίτηση Μάρκου Πελεκάνου, από τη θέση του Α' Αντιπροέδρου του ΔΗΣΥ. Όπως ανέφερε ο ίδιος, «η



πολιτική ηθική, η αξιοπρέπεια και συνείδησή μου δεν μου επιτρέπουν να συνεχίσω». Η παραίτηση Πελεκάνου έρχεται μετά από την συνεδρία του πολιτικού γραφείου και το γεγονός ότι έμεινε εκτός ψηφοδελτίου για τις ευρωεκλογές. Πολλοί απέδωσαν την ήττα σε δυσaréσκεια προς τους χειρισμούς που έγιναν όσον αφορά τις τοπικές εκλογές και άλλοι σε παρασκήνιο για στρατηγική ψήφο.

Τρίτη 13 Φεβρουαρίου
Παραχώρησαν τριάρι και βρήκε δυάρι
Παραχώρησαν σε νεαρό ζευγάρι προσφύγων διαμέρισμα τριών υπνοδωματίων σε πολυκατοικία και όταν μετέβησαν επιτόπου, διαπί-

στωσαν πως υπήρχαν μόνο δύο υπνοδωμάτια αφού το τρίτο χρησιμοποιείτο από άλλο πρόσωπο που παραβίασε την τήρηση και ενσωμάτωσε το δωμάτιο με την χρήση γυψοσανίδας σε διπλανό διαμέρισμα. Τώρα οι υπηρεσίες του κράτους θα κινηθούν δικαστική διαδικασία για ανάκτηση του δωματίου, κάτι το οποίο ωστόσο αναμένεται να διαρκέσει αρκετούς μήνες ή και μερικά χρόνια.

Τετάρτη 14 Φεβρουαρίου
Ανεμοστρόβιλος προκάλεσε ζημιές

Απίστευτα ήταν τα όσα έζησαν οι κάτοικοι Γερμασόγειας στη Λεμεσό, μετά το χτύπημα ανεμοστρόβιλου. Αποτέλεσμα ήταν να τραυματιστεί σοβαρά στο χέρι ένα πρόσωπο, τεράστιες ζημιές σε σπίτια ακόμα και στο εσωτερικό τους αφού έσπασαν παράθυρα και πόρτες, αποκόπηκαν σύρματα και πάσσαλοι της ΑΗΚ με αποτέλεσμα αρκετές περιοχές να μείνουν χωρίς ρεύμα, ενώ έπεσε και κεραυνός. Τα συνεργία έτρεχαν να διορθώσουν τις ζημιές, ενώ πολλίτες ανέφεραν πως ότι έζησαν ήταν πρωτόγνωρο.

Πέμπτη 15 Φεβρουαρίου
Κάμερες στη Λεμεσό από τη Λευκωσία
Δυο κάμερες από σταθερά σημεία στη Λευκωσία αφαιρούνται και μετακινούνται προς Λεμεσό για κάλυψη κενών που δημιουργεί η απόφαση για τοποθέτηση δυο συστημάτων στη συμβολή στην οποία συνέβη το τετραπλό θανατηφόρο. Επειδή θα πρέπει οι κάμερες να τοποθετηθούν άμεσα, θα χρησιμοποιηθούν αυτές που προορίζονταν να τοποθετηθούν στη διασταύρωση των λεωφόρων Σπύρου Κυπριανού και Αγίας Φυλάξεως στη Λεμεσό. Στη συμβολή αυτή, βάσει προγραμματισμού, θα τοποθετηθούν τρεις κάμερες.



Ο ΦΙΛΕΛΕΥΘΕΡΟΣ

Είδος: Εφημερίδα / Κύρια / Πολιτική / Ημερήσια
Ημερομηνία: Κυριακή, 18-02-2024
Σελίδα: 78
Μέγεθος: 36 cm²
Μέση κυκλοφορία: 81441
Επικοινωνία εντύπου: 22744000

Λέξη κλειδί: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

«Κυπριακή Διάλεκτος και Γραπτός Λόγος»

Το Κέντρο Γλωσσών του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου (ΤΕΠΑΚ) διοργανώνει εκδήλωση – παρουσίαση με τίτλο «Κυπριακή Διάλεκτος και Γραπτός Λόγος» με αφορμή την Παγκόσμια Μέρα Μητρικής Γλώσσας. Κύριος ομιλητής στην εκδήλωση θα είναι ο Ιάκωβος Χατζηπετής, συγγραφέας και μελετητής του γλωσσικού πλούτου της κυπριακής διαλέκτου. Η εκδήλωση θα διεξαχθεί την Τετάρτη 21 Φεβρουαρίου, στις 7:00μ.μ., στο Αμφιθέατρο 2 του κτηρίου «Τάσος Παπαδόπουλος» και είναι ανοιχτή για το κοινό.



ΧΑΡΑΥΓΗ

Είδος: Εφημερίδα / Κύρια / Πολιτική / Ημερήσια

Ημερομηνία: Σάββατο, 17-02-2024

Σελίδα: 18

Μέγεθος: 85 cm²

Μέση κυκλοφορία: 4000

Επικοινωνία εντύπου: +357 22864500

Λέξη κλειδί: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

1ο Διεθνές Φεστιβάλ Φοιτητικών Ταινιών Yeast

Από τις 23 μέχρι και τις 25 Φεβρουαρίου πραγματοποιείται το 1ο Διεθνές Φεστιβάλ Φοιτητικών Ταινιών Yeast, που διοργανώνει το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου.

Μια τριήμερη κινηματογραφική εμπειρία σε τρεις χώρους στο κέντρο της πόλης της Λεμεσού, που περιλαμβάνει πάνω από 90 επιλεγμένες φοιτητικές ταινίες από πανεπιστήμια και Σχολές Καλών Τεχνών από όλο τον κόσμο, δύο συναυλίες και ένα εργαστήριο.

Την Παρασκευή το πρωί θα πραγματοποιηθεί Εργαστήριο Παραγωγής Ταινιών (ώρα έναρξης 11:00 π.μ.) στις εγκαταστάσεις του Τμήματος Καλών Τεχνών.

Το Σάββατο θα πραγματοποιηθούν τρία βραδινά sessions (ώρα έναρξης 5:00 μ.μ.) στο Ξυδάδικο (με διαλείμματα της μισής ώρας). Θα ακολουθήσει ανοικτή συλλογική αυτοσχεδιαστική συναυλία (ώρα έναρξης 9:30 μ.μ.).

Την Κυριακή τέσσερα sessions συνολικά θα παρουσιαστούν στο Ξυδάδικο την τελευταία μέρα του φεστιβάλ. Το πρωινό (ώρα έναρξης: 11:30 π.μ.) θα ανοίξει το πρόγραμμα της ημέρας, ενώ το πρώτο απογευματινό θα προβάλλει μόνο ταινίες animation.

Η είσοδος και η συμμετοχή είναι δωρεάν για όλες τις εκδηλώσεις του Yeast. Όλες οι ταινίες θα προβάλλονται μόνο με αγγλικούς υπότιτλους.



ΠΟΛΙΤΗΣ

Είδος: Εφημερίδα / Κύρια / Πολιτική / Ημερήσια
Ημερομηνία: Σάββατο, 17-02-2024
Σελίδα: 20
Μέγεθος: 125 cm²
Μέση κυκλοφορία: 17500
Επικοινωνία εντύπου: 22861861

Λέξη κλειδί: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

Το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου δέχεται αιτήσεις για την πλήρωση της πιο κάτω θέσης:

- Μία (1) θέση Ερευνητικής/ου Συνεργάτιδας/η (Μεταδιδακτορικής/ου Ερευνήτριας/η) στο Τμήμα Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων για μερική απασχόληση στο γνωστικό αντικείμενο: «Οικονομική αποτίμηση οικοσυστημικών υπηρεσιών».

Τελευταία ημερομηνία για την υποβολή των αιτήσεων: Πέμπτη, 29 Φεβρουαρίου 2024.

Περισσότερες πληροφορίες στον σύνδεσμο: <https://www.cut.ac.cy/university/administration/administrative-services/hr/jobs/job-vacancies-departments/abf/> ή/και μέσω επικοινωνίας με τον **Αναπληρωτή Καθηγητή Μενέλαο Σταυρινίδη** στην ηλεκτρονική διεύθυνση m.stavrinides@cut.ac.cy.



Ο ΦΙΛΕΛΕΥΘΕΡΟΣ

Είδος: Εφημερίδα / Κύρια / Πολιτική / Ημερήσια
Ημερομηνία: Σάββατο, 17-02-2024
Σελίδα: 11
Μέγεθος: 45 cm²
Μέση κυκλοφορία: 81441
Επικοινωνία εντύπου: 22744000

Λέξη κλειδί: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

Το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου δέχεται αιτήσεις για την πλήρωση της πιο κάτω θέσης:

- **Μία (1) θέση Ερευνητικής/ου Συνεργάτιδας/η (Μεταδιδακτορικής/ου Ερευνήτριας/η) στο Τμήμα Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων για μερική απασχόληση στο γνωστικό αντικείμενο: «Οικονομική αποτίμηση οικονομικών υπηρεσιών».**

Τελευταία ημερομηνία για την υποβολή των αιτήσεων: **Πέμπτη, 29 Φεβρουαρίου 2024**. Περισσότερες πληροφορίες στον σύνδεσμο: <https://www.cut.ac.cy/university/administration/administrative-services/hr/jobs/job-vacancies-departments/abf/> ή/και μέσω επικοινωνίας με τον Αναπληρωτή Καθηγητή Μενέλαο Σταυρινίδη στην ηλεκτρονική διεύθυνση m.stavrinides@cut.ac.cy.