

Έντυπα Μέσα

6/12/2023

**1.ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ ΚΕΝΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΥ
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

2.Το ΤΕΠΑΚ στο MyMall Λεμεσού

7/12/2023

1.Σιωπηλή και συνεχής απειλή στα ντουλάπια μας

2.Βούληση για τη σχολή του ΤΕΠΑΚ υπάρχει , απόφαση υπάρχει;

3. Στο MyMall Λεμεσού

8/12/2023

1.Ενώνουν δυνάμεις για τη πόλη τους

2.Ψηφιοποιούνται κυπριακές αρχαιότητες που βρίσκονται στη Σουηδία

3. ΨΗΦΙΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ 20.000 ΚΥΠΡΙΑΚΕΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΕΣ

9/12/2023

**1.Το «ΜΝΗΜΟΣΥΝΗ» για προώθηση του τομέα της Ψηφιακής Πολιτιστικής
Κληρονομιάς**

10/12/2023

**1.Μεταρρύθμιση της Καινοτομίας: Εκθετικές Ευκαιρίες , Ανθεκτικότητα
,Κοινό Καλό.**

3.Στέγαση σε ένα κράτος χωρίς μέτρο

12/12/2023

1.Διάλεξη

13/12/2023

1.Διάλεξη στην Αγία Νάπα



Ο ΦΙΛΕΛΕΥΘΕΡΟΣ

Είδος: Εφημερίδα / Κύρια / Πολιτική / Ημερήσια

Ημερομηνία: Τετάρτη, 13-12-2023

Σελίδα: 30

Μέγεθος: 37 cm²

Μέση κυκλοφορία: 81441

Επικοινωνία εντύπου: 22744000

Λέξη κλειδί: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

Διάλεξη στην Αγία Νάπα

Διάλεξη με θέμα: «Η Βιοτεχνολογία στην υπηρεσία της παραγωγής τροφίμων στην Κύπρο», διοργανώνουν το Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Αμμοχώστου και το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου σήμερα Τετάρτη, 13 Δεκεμβρίου 2023, στις 6:00 μ.μ. στο Δημοτικό Μουσείο «Θάλασσα», στην Αγία Νάπα.

Ομιλητής: Δρ. Δημήτρης Τσάλτας, αναπληρωτής καθηγητής στο Τμήμα Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης

Τροφίμων, του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου.



αληθεια

Είδος: Εφημερίδα / Κύρια / Πολιτική / Ημερήσια
Ημερομηνία: Τρίτη, 12-12-2023
Σελίδα: 16
Μέγεθος: 49 cm²
Μέση κυκλοφορία: 1990
Επικοινωνία εντύπου: 22 760 663

Λέξη κλειδί: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Διάλεξη

Διάλεξη με θέμα: «Η Βιοτεχνολογία στην υπηρεσία της παραγωγής τροφίμων στην Κύπρο», διοργανώνουν το Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Αμμοχώστου και το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου αύριο Τετάρτη, 13 Δεκεμβρίου 2023, στις 6:00μ.μ. στο Δημοτικό Μουσείο «Θάλασσα», στην Αγία Νάπα.

Ομιλητής: Δρ Δημήτρης Τσάλτας, Αναπληρωτής Καθηγητής στο Τμήμα Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων, του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου.



Ο ΦΙΛΕΛΥΘΕΡΟΣ

Είδος: Εφημερίδα / Κύρια / Πολιτική / Ημερήσια
Ημερομηνία: Πέμπτη, 07-12-2023
Σελίδα: 4,5 (από 2)
Μέγεθος: 1007 cm²
Μέση κυκλοφορία: 81441
Επικοινωνία εντύπου: 22744000

Λέξη κλειδί: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

Πλαστικά, καλλυντικά, σαμπουάν, απολυμαντικά υγρά, υλικά συσκευασίας τροφίμων κ.ά. – Χημικές ουσίες που επηρεάζουν τη λειτουργία των ορμονικών συστημάτων του ανθρώπινου οργανισμού

Σιωπηλή και συνεχής απειλή στα ντουλάπια μας



ΤΗΣ ΜΑΡΙΛΕΝΑΣ ΠΑΝΑΓΗ

«Ενδοκρινικοί διαταρακτές», μια διαχρονική, σιωπηλή απειλή για τον ανθρώπινο οργανισμό. Ο όρος «ενδοκρινικοί διαταρακτές» για τους πολλούς, μάλλον δεν κτυπά κανένα καμπανάκι κινδύνου. Αν μεταφράσουμε όμως τους ενδοκρινικούς διαταρακτές και τους μεταφέρουμε στα ντουλάπια του σπιτιού μας, θα διαπιστώσουμε ότι όλοι ανεξαιρέτως ερχόμαστε καθημερινά σε επαφή μαζί τους. Καλλυντικά, προϊόντα προσωπικής περιποίησης, πλαστικές συσκευασίες τροφίμων και νερού, απολυμαντικά υγρά, βιοκτόνα κ.ά. Κοινές χημικές ουσίες οι οποίες, προκαλούν μια σειρά ενδοκρινικών διαταραχών: Αναπαραγωγικών, μεταβολικών ή του θυρεοειδούς.

Για του λόγου το αληθές, μελέτη του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου, έδειξε ότι «οι μέσες τιμές έκθεσης σε δισφαινόλες (μετρήσεις σε ούρα) για ενήλικες γυναίκες της Κύπρου ήταν υψηλότερες από τις αντίστοιχες τιμές πληθυσμών στις ΗΠΑ, σε άλλες ευρωπαϊκές χώρες ή την Κίνα» ενώ η κυπριακή μελέτη THYROCHEM κατέδειξε τη συσχέτιση της κύριας ορμόνης

(TSH) που καθορίζει την παραγωγή ορμονών του θυρεοειδή, με πλαστικοποιητές.

Τον Νοέμβριο πραγματοποιήθηκε επιστημονική ημερίδα στο Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου με τίτλο: «Κυπριακή διακήρυξη για τους ενδοκρινικούς διαταρακτές και τις επιπτώσεις τους στην ανθρώπινη υγεία αλλά και τα οικοσυστήματα». Ομιλητές, συμμετέχοντες και υπογράφωντες τη διακήρυξη, κλινικοί ιατροί, ακαδημαϊκοί δημόσιας υγείας και επιστημών υγείας, επαγγελματίες υγείας, νεαροί ερευνητές και φοιτητές. Τα αποτελέσματα της ημερίδας και η διακήρυξη άκρως ενδιαφέροντα. Η επεξήγηση τους, μάλλον, θέτει όλους προ των ευθυνών μας έναντι του εαυτού μας, της οικογένειάς μας αλλά και του οικοσυστήματός.

Τι είναι οι ενδοκρινικοί διαταρακτές

Σύμφωνα με τους επιστήμονες, οι Ενδοκρινικοί Διαταρακτές (ΕΔ), είναι χημικές ουσίες «που επινόησε ο άνθρωπος για τη χρήση τους σε διάφορα καταναλωτικά προϊόντα. Η χημική δομή τους μοιάζει αρκετά με εκείνη των φυσικών ορμονών με αποτέλεσμα να εμπλέκονται

και να επιδρούν αρνητικά στην εύρυθμη λειτουργία των ορμονικών συστημάτων του οργανισμού. Μπορεί να επηρεάσουν την παραγωγή, έκκριση, μεταβολισμό και λειτουργία των φυσικών ορμονών».

Σε άρθρο που ετοιμάστηκε για τον «Φ» (από τους Άγγελο Κυριάκου, ενδοκρινολόγο - διαβητολόγο, επιστημονικό συνεργάτη Διεθνούς Ινστιτούτου Κύπρου για την Περιβαλλοντική και Δημόσια Υγεία, ΤΕΠΙΑΚ και Κωνσταντίνο Μακρή, καθηγητή Περιβαλλοντικής Υγείας, Διεθνές Ινστιτούτο Κύπρου για την Περιβαλλοντική και Δημόσια Υγεία, ΤΕΠΙΑΚ), τονίζεται ότι «οι ΕΔ αποτελούν μια σιωπηλή αιτία ορμονικής δυσλειτουργίας, με την έννοια ότι ο αρνητικός αντίκτυπος της συστηματικής και χρόνιας έκθεσης του ανθρώπου σε αυτούς γίνεται αναληπτός μετά από χρόνια. Η εμβρυϊκή, βρεφική και παιδική ηλικία θεωρούνται ιδιαίτερα ευάλωτες χρονικές περίοδοι για τη δράση τους».

Πώς επηρεάζουν στην πράξη τον οργανισμό μας

Οι ορμονικές διαταραχές που μπορούν να προκληθούν ή να επιδεινωθούν από τους ΕΔ μπο-



Ο ΦΙΛΕΛΕΥΘΕΡΟΣ

Είδος: Εφημερίδα / Κύρια / Πολιτική / Ημερήσια
Ημερομηνία: Πέμπτη, 07-12-2023
Σελίδα: 4,5 (2 από 2)
Μέγεθος: 1007 cm²
Μέση κυκλοφορία: 81441
Επικοινωνία εντύπου: 22744000

Λέξη κλειδί: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ



ρούν να χωριστούν σε τρεις γενικές κατηγορίες:

- **Αναπαραγωγικό σύστημα:** Για παράδειγμα, η διοφαινόλη-Α (BPA) την οποία συναντάμε σε πολλές πλαστικές συσκευασίες (π.χ. μπουκάλια) εμφανίζει μια οιστρογόνο δράση στον οργανισμό (όπως την «γυναικεία ορμόνη»). Από την άλλη, οι φθαλικές ενώσεις (phthalates), μπορούν να ανταγωνίζονται την τεστοστερόνη (την «ανδρική ορμόνη»). Οι ΕΔ έχουν συνδεθεί με προβλήματα γονιμότητας τόσο στους άνδρες, όσο και στις γυναίκες. Στους άνδρες: Είναι όντως αδυσώπητο και ιδιαίτερα ανησυχητικό πως η γονιμότητα έχει μειωθεί δραματικά τον τελευταίο μισό αιώνα. Στις γυναίκες: Οι ΕΔ έχουν συσχετιστεί με το σύνδρομο πολυκυστικών ωοθηκών, το οποίο επηρεάζει περίπου μία στις δέκα γυναίκες αναπαραγωγικής ηλικίας και το οποίο συνδέεται με προβλήματα περιόδου ή/και ακμής, ή/και υπερβολική τριχοφυΐα, ή/και υπογονιμότητα. Πέραν τούτου, οι ΕΔ έχουν συσχετιστεί με πρόωρη ανάπτυξη ερπυφίας σε αγόρια και κορίτσια και ανατομικές ανωμαλίες του πέους (υποσπαδία) στα αγόρια, καθώς, επίσης, με αυξημένο ρίσκο εμφάνισης καρκίνου του μαστού, του προστάτη και των όρχεων.



- **Θυρεοειδής αδένες:** Οι ορμόνες του θυρεοειδούς επηρεάζουν όλες τις λειτουργίες του οργανισμού και έχουν ένα ιδιαίτερα σημαντικό ρόλο στην αποθήκευση, επεξεργασία και κατανάλωση ενέργειας στον οργανισμό, διαδικασίες γνωστές και ως «μεταβολισμός». Ο αδένας που ελέγχει την παραγωγή, μεταφορά, δράση και μεταβολισμό των θυρεοειδικών ορμονών αποσκοπεί στο να διατηρούνται τα επίπεδα των θυρεοειδικών ορμονών (π.χ. της θυροξίνης) σε ένα στενό εύρος συγκεκριμένων/ επιπέδων στο αίμα για τον κάθε άνθρωπο. Ο θυρεοειδής αδένας είναι ιδιαίτερα ευαίσθητος στη δράση των ΕΔ, οι οποίες μπορούν να επηρεάσουν τον «αδένω» σε διαφορετικά σημεία. Διάφοροι ΕΔ, π.χ. πολυβρωμιούχοι διφαινυλαθικές (PBDEs) (δηλαδή επιβροδινικές φλόγες π.χ. σε υπολογιστές/κινητά, οχήματα, ή έπιπλα), οι υπερφθοριωμένες αλκυλιωμένες ουσίες (PFAS, γνωστά και σαν «αιώνια χημικά») τα οποία χρησιμοποιούνται για επικάλυψη επιφανειών π.χ. σε κουζινικά σκεύη, διάφορα φυτοφάρμακα, καθώς, επίσης, το BPA και

οι φθαλικές ενώσεις μπορούν να προκαλέσουν θυρεοειδική δυσλειτουργία. Επίσης, κάποια από τα χημικά αυτά έχουν συσχετιστεί με αυξημένο κίνδυνο εμφάνισης καρκίνου του θυρεοειδούς.

- **Κεντρικό Νευρικό Σύστημα και Μεταβολικά Νοσήματα:** Έχει ποσοτικοποιηθεί η παρουσία ΕΔ (διοφαινόλων) σε δύο διακριτές περιοχές του ανθρώπινου εγκέφαλου, κάτι που σημαίνει ότι κάποιοι ΕΔ είναι σε θέση να διασχίζουν τον αιματοεγκεφαλικό φραγμό. Ο διαταρακτικός ρόλος των ΕΔ στον ενεργειακό μεταβολισμό και τη σχέση τους με την ανάπτυξη μεταβολικών νοσημάτων έχει καταδειχθεί. Οι ΕΔ, όπως φυτοφάρμακα, πλαστικοποιητές και επιβροδινικές φλόγες δρουν αρνητικά στον ανθρώπινο μεταβολισμό σε ευαίσθητες περιόδους της ζωής και μπορεί να αυξήσουν τον αριθμό και μέγεθος λιπιδίων κυτάρων συμβάλλοντας στη μετέπειτα ανάπτυξη παχυσαρκίας, ή διαβήτη τύπου II, ή και του μεταβολικού συνδρόμου.

Όχι πλαστικά στον φούρνο μικροκυμάτων

Οι συστάσεις των επιστημόνων, με ιδιαίτερη σημασία για έγκυες γυναίκες και παιδιά, για μείωση της έκθεσης στους ΕΔ είναι:

- **Μείωση χρήσης πλαστικών:** Αποφύγετε τη χρήση πλαστικών μιας χρήσης π.χ. μπουκαλιών, ή προτιμήστε αντίστοιχα υλικά που επαναχρησιμοποιούνται. Προτιμήστε καλαμάκια μεταλλικά ή πλαστικά πολλαπλής χρήσης. Πρόσφατες μελέτες δείχνουν ότι και τα χάρτινα καλαμάκια περιέχουν ΕΔ, με μεγαλύτερες ποσότητες ΕΔ (όπως PFAS) από ότι τα αντίστοιχα μεταλλικά ή πλαστικά πολλαπλής χρήσης. Τα αντικατάστατα των πλαστικοποιητικών ουσιών σε πλαστικές συσκευασίες τροφίμων ή παικνιδιών, όπως τα «BPA-free» και «phthalate-free», δεν προτείνονται ως βιώσιμες λύσεις, γιατί πρόσφατες μελέτες δείχνουν ότι δεν διαφέρουν στην τοξικότητα από τα πλαστικά που αντικατέστησαν.
- Τα πλαστικά αποτελούν απτή ρύπανση του περιβάλλοντος και έχουν επιπλέον αρνητική επίδραση στην υγεία λόγω της διάσπασης τους σε μικροπλαστικά, τα οποία εισπνέονται, π.χ. μέσα κατανάλωσης ψαριών/ ψαρικών, στη τροφή μας αλιεύσει.
- Αποφύγετε να ζεσταίνετε πλαστικά δοχεία σε φούρνο μικροκυμάτων (microwave) γιατί η θέρμανση των πλαστικών διεγείρει την απελευθέρωση πλαστικοποιητικών ουσιών, όπως διοφαινόλη Α (BPA).
- Αν χρησιμοποιείτε μπιμπερό, προτιμήστε τα γυάλινα και όχι τα πλαστικά.
- Ακολουθείτε τη μεσογειακή διατροφή. Προτιμήστε φρέσκα φρούτα και λαχανικά, ειδικά τα βιολογικά φρούτα/λαχανικά.
- Αποφύγετε τη συχνή χρήση μεταλλικών/ τελεκεδένιων συσκευασιών τροφίμων και υγρών (π.χ., κονσέρβες ή αναψυκτικά) μιας και έχουν εσωτερική επίστρωση πλαστικοποιητικής επένδυσης, η οποία περιέχει ΕΔ.
- Αποφύγετε την (υπερβολική) χρήση απολυμαντικών (π.χ. χλωρίνη, τριχλωρόνη). Προτιμήστε φυσικά υλικά απολύμανσης (ξίδι, οινόπνευμα και σπούνι).
- Αποφύγετε καλλυντικά που περιέχουν στα συστατικά fragrances/ άρωμα γιατί συνήθως περιέχουν ΕΔ.

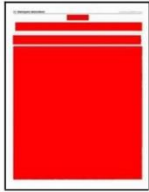


ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Δεν μιλάμε για λεπτομέρειες

Η διακοπή της χρήσης των προϊόντων που μας θέτουν σε κίνδυνο εξαιτίας των χημικών ουσιών που κουβαλούν μαζί τους, είναι μάλλον ανέφικτη. Τα δε προϊόντα αυτά αποτελούν αναπόσπαστο κομμάτι της καθημερινότητας όλων μας και σίγουρα κανένας δεν υποστηρίζει ότι πρέπει να τα εξαφανίσουμε από προσώπου γης. Τα προβλήματα υγείας που σε βάθος χρόνου προκύπτουν από τις διάφορες χημικές ουσίες, βεβαίως πρέπει να μας προβληματίσουν γιατί δεν μιλάμε για λεπτομέρειες. Οι συστάσεις των ειδικών, απλές και σαφείς. Μικρές και απλές αλλαγές, τις οποίες μπορούμε να εφαρμόσουμε για να μειώσουμε την έκθεσή μας σε ό,τι επηρεάζει αρνητικά τον οργανισμό μας αλλά και το περιβάλλον στο οποίο ζούμε.

Μ.Π.



Ο ΦΙΛΕΛΕΥΘΕΡΟΣ

Είδος: Εφημερίδα / Κύρια / Πολιτική / Ημερήσια
Ημερομηνία: Κυριακή, 10-12-2023
Σελίδα: 52
Μέγεθος: 821 cm²
Μέση κυκλοφορία: 81441
Επικοινωνία εντύπου: 22744000

Λέξη κλειδί: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

Ανάλυση

Η **στεγαστική πολιτική** της Κυβέρνησης, σε βάθος χρόνου 5 ετών, θα ανέλθει μόλις στα **77 εκατ. ευρώ**, ενώ για ένα απλό κτήριο, που θα στεγάσει μόλις **500 φοιτητές**, θα δαπανηθούν εφάπαξ σχεδόν **57 εκατ. ευρώ**

Στέγαση σε ένα κράτος χωρίς μέτρο



ΤΟΥ ΜΙΧΑΗΛ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑ*

Σύμφωνα με έρευνα της Eurostat, 12/8/2020, για το 2019 ένα πολύ μεγάλο και ανησυχητικό ποσοστό των νέων, ηλικίας 25 έως 34 ετών στην Κύπρο, που φτάνει στο 38%, ζούσαν με τους γονείς τους γιατί δεν μπορούσαν να ανεπεξέργαστο στο αόριστα και αυξανόμενο κόστος στέγασης, ιδίως σε περιοχές όπως αυτή της Λεμεσού, λόγω της μεγάλης επιρροής στην οικονομία της πόλης από πολλούς εμπορικούς Ρώσους, κυρίως, αλλά και λόγω της επέκτασης του αερίθου σε μια καταεχθινή τουριστική πόλη, με τρόπο που προσφέρει πολύ μεγαλύτερο οικονομικό όφελος στους ιδιοκτήτες ακινήτων, με αποτέλεσμα τα νοίκια να έχουν εκτοξευθεί στα ύψη. Συνέβαλε σε αυτό και η υπερταξία που δημιουργήθηκε από τις οικοδομές που ανεγέρθηκαν στο πλαίσιο του Κυπριακού Επενδυτικού Προγράμματος, όπως αναγνωρίζει και η επικροτούμενη (Σεπτέμβριος 2020) μελέτη του Υπουργείου Οικονομικών, καθώς επίσης και οι αυξήσεις στα υδάτινα οικοδομήρια στον στεγαστικό τομέα και η αύξηση των επιδοτήσεων από την ΕΚΤ που εκτροχιάζει περαιτέρω το πρόβλημα εξασφάλισης βιώσιμου οικιστικού θύλακου.

Σύμφωνα επίσης με επίσημα στοιχεία της Eurostat, 27/1/2019, στη συντηρητική πληροφόρηση των κρατών μελών της ΕΕ η κατηγορία στέγαση ήταν αυτή που σημείωσε τη σημαντικότερη αύξηση των δαπανών κατά την τελευταία δεκαετία στην ΕΕ. Από 23,2% που ήταν το 2008, ανήλθε σε 24,0% το 2018. Στην Κύπρο, συγκεκριμένα, τα νοικοκυριά δαπάνησαν 2,3 δισ. ευρώ (10,9% του ΑΕΠ) στην κατηγορία "στέγαση, νερό, ηλεκτρική ενέργεια, φυσικό αέριο και άλλα καύσιμα", που μετακράδεται στο 15,5% των συνολικών δαπανών τους και ως εκ τούτου είναι αναίτητο ότι ακόμη και αυτή η ίδια η εκπλήρωση των υποχρεώσεων τους, ώστε να διατηρήσουν το δικαίωμα τους στην πρώτη τους κατοικία, καθίσταται ακόμη δυσκολότερο, κάτι που υποχρεωτικά θα πρέπει να ενθαρρύνει τα αναταρακαστικά του κράτους ώστε να εκπληρώσει την θετική υποχρέωση του για προστασία της πρώτης και κύριας κατοικίας των πολιτών.

Οι φοιτητικές εστίες στο ΤΕΠΑΚ

Σε ανάρτηση που δημοσιεύθηκε στην επίσημη ιστοσελίδα του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου στις 22/9/2023, με τίτλο «Έπλεον οι υποτροφίες για την ανέγερση των φοιτητικών εστιών του ΤΕΠΑΚ στα Βεργελάρα» και όπως διαβάζουμε στο κείμενο της ανάρτησης: «Το κόστος του έργου θα φτάσει τα 56,3 εκατομμύρια ευρώ, πρόσθετο, το οποίο αναμένεται να εξασφαλιστεί από την Ευρωπαϊκή Τράπεζα Επενδύσεων και την Τράπεζα Αναπτυξιακών του ΣΠΕ». «Εξήγησε ακόμη ότι το έργο αφορά 35.000 τμ. καλυμμένων χώρων, που εκτός των σχεδόν 500 κτιρίων, θα περιλαμβάνει περίπου 200 υπέργειους χώρους στάθμευσης, γραφεία υποδοχής φοιτητών, καθιστικά, χώρους καθημερινών δραστηριοτήτων, πλήρες εξοπλισμένο εστιατόριο, γυμναστήριο, αίθουσα αερό-



Σύμφωνα με έρευνα του Eurofound, που ζητήθηκε από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο, η ανεπαρκής στέγαση κοστίζει στις οικονομίες της ΕΕ περίπου 195 δισεκατομμύρια ευρώ ετησίως. Ο αριθμός των ανθρώπων που ζουν στην ΕΕ και δυσκολεύονται να καλύψουν το κόστος της στέγασης ή δαπανούν δυσανάλογα ποσά για το σπίτι τους, σε σχέση με το εισοδήματός τους, παρουσιάζει αύξηση. Ειδικότερα, οι μονογονεϊκές οικογένειες, οι πολύτεκνες οικογένειες και οι νέοι που εισέρχονται στην αγορά εργασίας, διαπιστώνουν δυστυχώς ότι το εισοδήματός τους είναι ανεπαρκές για την κάλυψη του κόστους ενός νοικιού, αλλά ταυτόχρονα είναι αρκετά υψηλό για να μην θεωρούνται δικαιούχοι επιδοτούμενης στέγασης.

Η άδεια που ζητήθηκε από το ψήφισμα του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου «Κοινωνική στέγαση στην ΕΕ» και βασίζεται σε δεδομένα από την τρίτη Ευρωπαϊκή Έρευνα Ποιότητας Ζωής (EQLS), διαπιστώνει ότι, αν και η ποιότητα της κατοικίας βελτιώνεται σταδιακά τα τελευταία χρόνια, ζητήματα όπως η θέρμανση, η μόνωση, τα δομικά προβλήματα, εξακολουθούν να επηρεάζουν ένα σημαντικό ποσοστό του πληθυσμού στα περισσότερα κράτη μέλη. Αυτές οι ανεπαρ-

κειες έχουν αρνητικές επιπτώσεις στην υγεία, έχουν ως αποτέλεσμα μεγαλύτερη ευπάθεια σε απειλήματα και έχουν αρνητικό αντίκτυπο στην παραγωγικότητα και την οικονομική παραγωγή.

Στις 24/10/2023 ο υπουργός Εσωτερικών, Κωνσταντίνος Ιωάννου, σε συνέντευξη τύπου η οποία δημοσιεύθηκε στην επίσημη σελίδα του Γραφείου Τύπου και Πληροφοριών, ανέλυσε τους πλόδες της Κυβέρνησης για την στεγαστική πολιτική:

«Πρόκειται για ένα σχέδιο με πολυεπίπεδες δράσεις και μέτρα, το οποίο προβλέπει την αξιοποίηση συνολικού ποσού €77 εκατομμυρίων σε ένα χρονικό ορίζοντα πέντε ετών, εντός του οποίου θα υλοποιούνται οι επιμέρους δράσεις».

Στην συνέντευξη τύπου, ο υπουργός Εσωτερικών αναφέρθηκε και σε συγκεκριμένα στοιχεία που αφορούσαν την στεγαστική πολιτική του 2019 από την προηγούμενη Κυβέρνηση: «Χαρακτηριστικά θέλω να αναφέρω ότι από τα σχέδια αυτά, όπως θα δείτε αργότερα πιο αναλυτικά, επωφεληθήκαμε από τον Ιούλιο του 2019 περίπου 1,300 δικαιούχοι, με κόστος €46 εκατομμύρια».

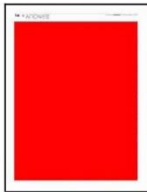
* Advocates-Legal Consultants

Το 40% του εισοδήματός στο νοίκιο

Το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο, με ψήφισμα το στις 21/1/2021, επισημαίνοντας ότι το 25,1% των Ευρωπαίων εννοικιαστών δαπανούν πάνω από το 40% του εισοδήματός τους για ενοίκια, ενώ οι τιμές των ενοικίων αυξάνονται συνεχώς, καλεί τα κράτη μέλη να θεσπίσουν νομικές διατάξεις για την προστασία των δικαιωμάτων των εννοικιαστών και των ιδιοκτητών, να διασφαλίσουν τη διαφάνεια των ενοικίων, καθώς και να στηρίξουν τις οργανώσεις που ασχολούνται με την προστασία των εννοικιαστών και των ιδιοκτητών, και να θεσπίσουν διαδικασίες επίλυσης νομικών διαφορών όσον αφορά το χαμηλό ελάχιστο όριο.

Με όλα τον σεβασμό, ειλικρίνεια, προς τους ίδιους στο ΤΕΠΑΚ και την προσπάθειά τους για επίλυση των στεγαστικών προβλημάτων που έχουν πολλοί φοιτητές μας, καθώς επίσης και προς τον Κωνσταντίνου Ιωάννου, νυν υπουργό Εσωτερικών, σε ανάρτηση με τα στοιχεία που κατέγραψα πιο πάνω από την στεγαστική πολιτική της Κυβέρνησης, θα ήθελα να απευθύνω κάποιους προβληματισμούς, χωρίς να ισοπεδώω και να αφορίζω τις προσπάθειες και πολιτικές τους: Όπως διαβάζουμε στην ανάρτηση του ΤΕΠΑΚ, για 500 φοιτητές θα διατεθούν 56,3 εκατομμύρια ευρώ, δηλαδή με μια απλή μαθηματική πράξη, για κάθε φοιτητή που θα διαμένει σε σπουσια/δωμάτιο περίπου 20η-30η θα αντιστοιχούν περί τις 112 κιλώδες ευρώ, την στιγμή που, όπως ανέφερε ο ίδιος ο υπουργός

Εσωτερικών, με 46 εκατομμύρια ευρώ που αφορούσαν σχέδια από τον Ιούλιο του 2019 ωφελήθηκαν 1,300 δικαιούχοι, που χωρίς να γνωρίζουμε περαιτέρω λεπτομέρειες αυτό ανέρχεται περί τις 35 κιλώδες ευρώ για κάθε δικαιούχο. Επίσης, το γεγονός ότι όλα η στεγαστική πολιτική της Κυβέρνησης, η οποία μάλλον θα είναι σε βάθος χρόνου 5 ετών, θα ανέλθει μόλις στα 77 εκατομμύρια ευρώ, ενώ για ένα απλό κτήριο, που θα στεγάσει μόλις 500 φοιτητές σε συντόνισ λίγων τετραγωνικών μέτρων, θα δαπανηθούν εφάπαξ σχεδόν 57 εκατομμύρια ευρώ, φανερώσει νομίζω την κατασπατάλη που θα γίνει για ένα κτήριο εκ μέρους του ΤΕΠΑΚ και από την άλλη, την οικονομική ανεπάρκεια τέτοιων ποσών για την ουσιαστική άμβλυνση του τεράστιου στεγαστικού προβλήματος που υπάρχει εν γένει στην Κύπρο.



Μεταρρύθμιση της Καινοτομίας: Εκθετικές Ευκαιρίες, Ανθεκτικότητα, Κοινό Καλό

Προσεγγίζουμε με γραμμικά 'multisource, multi-layer' προβλήματα (κλιματική κρίση, απώλεια βιοποικιλότητας, πανδημίες, φυσικές καταστροφές, ανισότητες, κορκίνος, Αλτσχάιμερ κ.ά.) με ένα γραμμικό τρόπο. Στη νέα εποχή του εκθετικού ρίσκου, η παγκόσμια κοινότητα αντιμετωπίζει τις πολλαπλές και αλληλένδετες κρίσεις με συμβατικές μονοδιάστατες προσεγγίσεις, γραμμικά μοντέλα και παραδοσιακά στατικά εργαλεία. Χρειάζεται μια ολιστική Μεταρρύθμιση της Καινοτομίας με βασικούς άξονες τα εκθετικά αποτελέσματα 'asymmetrical outcomes', την ανθεκτικότητα και το κοινό καλό.

Παρουσιάζεται πιο κάτω ένα νέο διεπιστημονικό εργαλείο 'cross-cutting tool' το οποίο μπορεί, μεταξύ άλλων να: α) Ενισχύσει την ανθεκτικότητα της καινοτομίας 'innovation resilience', β) προωθήσει ένα νέο μοντέλο ανάπτυξης, γ) ξεπαστύνει τις μεταρρυθμίσεις, δ) κτίσει ένα ισχυρό εθνικό brand και ε) συμβάλει στην ανάπτυξη καινοτόμων λύσεων στον τομέα της υγείας σε συνδυασμό με την Τεχνητή Νοημοσύνη (Network and systems medicine, Graph Theory). Στο νέο πολυπλοκό, εύθραυστο και ευμετάβλητο τοπίο - από τη φίμη και την πιστοληπτική ικανότητα των χωρών μέχρι την επιχειρηματική βιωσιμότητα, τη Βιοοικονομία, την 'Υγεία για όλους', την ανθεκτικότητα των οικισμών και την εικόνα κυβερνήσεων, πολιτικών αρχηγών και κομμάτων - οι αρνητικές ασυμμετρίες (κινδύνους) είναι αμέτρητες, ενώ οι θετικές ασυμμετρίες (ευκαιρίες) είναι σπάνιες.

Αλλαγή παιγνίδι στη σκακιέρα της πολιτικής και της ανάπτυξης Το ρεκόρ εκλογικής μεταβλητότητας, η πολυπλοκότητα και ο κατακερματισμός που χαρακτηρίζουν το πολιτικό - κομματικό τοπίο οδηγούν σταδιακά σε ριζικές αλλαγές στον πολιτικό χάρτη τόσο στην Κύπρο όσο και στην Ελλάδα. Οι τάσεις αυτές αναμένεται να ενταθούν σημαντικά το 2024. Μια εξέχουση κίνηση στην πολιτική σκακιέρα μπορεί να ανατρέψει δραματικά τα δημοσκοπικά δεδομένα, να επιφέρει πρωτόγνωρες διαφοροποιήσεις στα ποσοστά των κομμάτων και να έχει εκθετική επιρροή στα αποτελέσματα των εκλογικών αναμετρήσεων κατά την πενταετία 2024-2028. Πολιτικές ευκαιρίες υπάρχουν τόσο στην κυπριακή όσο και στην ελληνική πολιτική σκηνή.

Σύμφωνα με διεθνείς μελέτες το 90% των έργων ψηφιακής μεταρρύθμισης δεν ανταποκρίνεται στις

προσδοκίες, επιφέροντας μόνο σταδιακές (γραμμικές) βελτιώσεις (Incremental Improvements). Ο λόγος που οι εταιρείες αντιμετωπίζουν δυσκολίες με την ψηφιακή μεταρρύθμιση είναι επειδή θεωρούν ότι η τεχνολογία από μόνη της θα επιφέρει εκθετικά αποτελέσματα. Όταν έχεις εκθετική τεχνολογία αλλά γραμμική σκέψη, θα έχεις σταδιακές (γραμμικές) βελτιώσεις. Όταν όμως πολλαπλασιάσουμε τη μη γραμμική σκέψη με εκθετικές τεχνολογίες τότε έχουμε εκθετικά αποτελέσματα. Στο σημερινό μη γραμμικό κόσμο, η διπλή προσέγγιση εντοπισμού και αξιοποίησης των θετικών ασυμμετρικών (εκθετικών ευκαιριών) και αποφυγής των αρνητικών ασυμμετρικών (κινδύνων) μπορεί να προσδώσει ισχυρό ανταγωνιστικό πλεονέκτημα. Η αξιοποίηση των ευνοϊκών ασυμμετρικών μπορεί να αποφέρει πολλαπλασιαστικά οφέλη και πλεονεκτήματα. Η αποφυγή των δυσμενών ασυμμετρικών μπορεί να ελαχιστοποιήσει το ρίσκο και να εξελίξει τον κίνδυνο της καταστροφής.

Στο πιο πάνω πλαίσιο έχω αναπτύξει μια πρωτοποριακή 'Εργαλειοθήκη Ανθεκτικότητας' η οποία περιλαμβάνει συνολικά 133 δυναμικά εργαλεία, μη γραμμικά μοντέλα, νέα πλαίσια, πολλαπλές προσεγγίσεις, σύγχρονες μεθόδους και πρακτικές, πράσινα και δημιουργικές τεχνικές που μπορούν να εφαρμοστούν κατά περίπτωση για να:

1. Τροποποίηση της έκθεσης 'modify the exposure' ώστε οι οργανισμοί (ώρες, οικισμοί, επιχειρήσεις, brands, νέες καινοτομίες) να είναι ανοικτοί σε θετικές ασυμμετρίες (ευκαιρίες) και κλειστοί σε αρνητικές ασυμμετρίες (κινδύνους).
2. Ενίσχυση της ανθεκτικότητας των κρίσιμων οντοτήτων, των δημοσίων και ιδιωτικών οργανισμών, των οικισμών και των προϊόντων και υπηρεσιών.
3. Επιτάχυνση της καινοτομίας και της πρόσληψης και ψηφιακής μετάβασης και μετασχηματισμού των πολιτιστικών και δημιουργικών βιομηχανιών προς μια έξυπνη και πράσινη οικονομία.
4. Προσαρμογή στις αρχές του περιβαλλοντικού, κοινωνικού και διοικητικού πλαισίου (ESG) - ένα από τα βασικά κριτήρια που εφαρμόζονται από τους διεθνείς οίκους αξιολόγησης πιστοληπτικής ικανότητας.
5. Ενίσχυση του θετικού αντίκτυπου και διεύρυνση του κοινωνικού και αναπτυξιακού χαρακτήρα του Σχεδίου Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας.



6. Ενίσχυση του Κοινοβουλευτικού Ελέγχου - αύξηση της ανθεκτικότητας και του αντίκτυπου των σχεδίων, των έργων και των μεταρρυθμίσεων που προωθούνται για έγκριση.
7. Μεγιστοποίηση του αντίκτυπου - επιστημονικού, κοινωνικού και οικονομικού - των Ευρωπαϊκών Επενδύσεων στην Έρευνα & Καινοτομία.
8. Μετατροπή της Κύπρου και της Ελλάδας σε Περιφερειακά Κέντρα Έρευνας & Καινοτομίας, Προσέλκυση Άμεσων Ξένων Επενδύσεων.
9. Καταπολέμηση της γραφειοκρατίας, μείωση στο ελάχιστο του διοικητικού κόστους και δημιουργία ενός φιλικού προς τον επιχειρηματία και επενδυτή περιβάλλον.
10. Μεγιστοποίηση του αντίκτυπου της εκκλησιαστικής φιλανθρωπίας μέσα από την ανάπτυξη προγραμμάτων Κοινωνικής Καινοτομίας στο τοπικό επίπεδο της ενορίας.
11. Ενίσχυση όλων των συντελεστών που συνθέτουν την Εθνική Ισχύ: Οικονομία, Ένοπλες Δυνάμεις, Διπλωματία, Πολιτισμός.

Το ευέλικτο αυτό Πολυμεγαλείο παρουσιάζεται αναλυτικά σε ένα πρακτικό Εγχειρίδιο που έχω ετοιμάσει με τίτλο 'Δημιουργώντας Ανθεκτικές Καινοτομίες στην Εποχή του Εκθετικού Ρίσκου'. Ο εν λόγω Οδηγός περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων τη μεθοδολογική προσέγγιση και τη διαδικασία της καινοτομίας στα μη γραμμικά 'multisource, multi-layer' προβλήματα - από την Επιστήμη και την Τεχνολογία (π.χ. Network and systems medicine & Artificial Intelligence) μέχρι την Κοινωνία και την Οικονομία. Η έρευνά μου για την ανάπτυξη των πιο πάνω μοντέλων και διεπιστημονικών εργαλείων κάλυψε περισσότερες από 50 διαφορετικούς τομείς και διήρκεσε πέντα από 10 χρόνια. Αναφέρονται ενδεικτικά πιο κάτω ορισμένες από τις Ημερίδες που είχα την ευκαιρία να συμμετάσχω πρόσφατα. Θερμά συγκαρπύζω και ευχαριστώ στο Πανεπιστήμιο Κύπρου για τη διοργάνωση τριών πολύ σημαντικών και χρήσιμων επιστημονικών εκδηλώσεων: την Ημερίδα «Τεχνητή Νοημοσύνη: Εξελίξεις και Προοπτικές στο Ακαδημαϊκό Περιβάλλον», το 8ο Φόρουμ Και-

νοτομίας και Επιχειρηματικότητας με θέμα «AI & Business: Creating Value, Minimizing Risks» και το 13ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο του Κέντρου Εφαρμοσμένης Νευροεπιστήμης (ΚΕΝ) με θέμα «Συνενοποίηση των προγνωστικών μοντέλων και της τεχνητής νοημοσύνης στην εφαρμοσμένη νευροεπιστήμη».

Συγκαίρω επίσης θερμά τον Κυπριακό Οργανισμό Τυποποίησης (CYS) για τη διοργάνωση της Ημερίδας «Facility Management Standards and Technology for Facility Management», το Ίδρυμα Έρευνας & Καινοτομίας για τη διοργάνωση της ενημερωτικής εκδήλωσης «Horizon Europe Cluster 6 'Food, Bioeconomy, Natural Resources, Agriculture & Environment' - Available Funding Opportunities (Calls 2024)» και το Τμήμα Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών του Υπουργείου Έρευνας, Καινοτομίας και Ψηφιακής Πολιτικής για τη διοργάνωση της Ημερίδας με θέμα «9th ESA PECS Call Briefing 2023» σε συνεργασία με τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Διαστήματος.

Συγκαρπύζω επίσης στο Εθνικό Αγροτικό Δίκτυο του Τμήματος Γεωργίας σε συνεργασία με το Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών και το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου για τη διοργάνωση του 2ου Παγκύπριου Συνεδρίου "Αγροτική Ανάπτυξη: Από την Έρευνα στην Πράξη", στο Παιδαγωγικό Ινστιτούτο Κύπρου που σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Κύπρου διοργάνωση του 5ο Διεθνούς Συνεδρίου Γραμματισμού και Σύγχρονη Κοινωνία: Δημοκρατικότητα, Ισότητα, Κοινωνική Δράση και στον Μη Κυβερνητικό Οργανισμό Οχόγιο που σε συνεργασία με το Delphi Economic Forum διοργάνωση του 4ο Cyprus Forum με τίτλο Διαφάνεια 'Transparency'.

Συγκαίρω επίσης θερμά τον ΟΕΒ, το ΚΕΒΕ, την Εταιρεία Κυπριακών Οικονομικών Μελετών 'The Cyprus Economic Society' καθώς και τις εταιρείες Financial Media Way και IIMH για τη διοργάνωση πολλών αξιόλογων Ημερίδων για την οικονομία και την επιχειρηματικότητα.

Ο Δήμος Λευκωσίας, ο Δήμος Στροβόλου, ο Δήμος Ακανθού, ο Δήμος Λευκονοίκου και άλλοι ανεξάρτητα οι ελεύθεροι και κατεχόμενοι Δήμοι και Κοινότητες της Κύπρου είναι άξιοι συγκαρπύζω για τη διοργάνωση και στήριξη πολλών αξιόλογων επιστημονικών και πολιτιστικών εκδηλώσεων που ενισχύουν την ανθεκτικότητα του τόπου μας.



Το «ΜΝΗΜΟΣΥΝΗ» για προώθηση του τομέα της Ψηφιακής Πολιτιστικής Κληρονομιάς

Τρισδιάστατη ψηφιοποίηση αντικειμένων, μνημείων και χώρων πολιτιστικού πλούτου

Η διάσωση και η γνώση της πολιτιστικής κληρονομιάς είναι ουσιώδεις για ένα κράτος που θέλει να γνωρίζει καλά την ιστορία και την ταυτότητά του, ανέφερε ο Υφυπουργός Έρευνας, Καινοτομίας και Ψηφιακής Πολιτικής, Φίλιππος Χατζηζαχαρίας, εκφράζοντας ικανοποίηση για το έργο που επιτελεί το Εργαστήριο Ψηφιακής Πολιτιστικής Κληρονομιάς του ΤΕΠΑΚ που αποτελεί έδρα της ΟΥΝΕΣΚΟ στον τομέα της Ψηφιακής Πολιτιστικής Κληρονομιάς.

Σε χαιρετισμό του, κατά την τελική εκδήλωση του ευρωπαϊκού έργου «ΜΝΗΜΟΣΥΝΗ», ο κ. Χατζηζαχαρίας επεσήμανε πως η σημερινή ημέρα θα μπορούσε να θεωρηθεί ως εορτή του πολιτισμού για τον τόπο μας, «αφού με τη δύναμη που μας παρέχει η τεχνολογία έχουμε καταφέρει να δημιουργήσουμε μια πλατφόρμα πολιτιστικού ψηφιακού αποθέματος».

Υποδεικνύοντας ότι η διάθεση του πολιτιστικού πλούτου για τις μελλοντικές γενιές των κρατών-μελών της ΕΕ αποτελεί σημαντικό στόχο και δημόσια πολιτική στην ΕΕ, ο υφυπουργός σημείωσε ότι ο στόχος αυτός υλοποιείται μέσα από την υιοθέτηση του προγράμματος Twin it!, το οποίο αφορά την «πανευρωπαϊκή πρωτοβουλία για την τρισδιάστατη ψηφιοποίηση των αντικειμένων, των μνημείων και των χώρων πολιτιστικού πλούτου».

Υπογράμμισε, ακόμη, ότι το ΤΕΠΑΚ, μέσω του Εργαστηρίου Ψηφιακής Πολιτιστικής Κληρονομιάς του, και σε συνεργασία με το Υφυπουργείο Έρευνας, έχει κατορθώσει να



συγκεντρώσει την πολιτιστική μας κληρονομιά, δημιουργώντας «ένα ναό πολιτισμού και γνώσης για την Κύπρο, αλλά και ολόκληρη την Ευρώπη». «Η διάσωση και η γνώση της πολιτιστικής κληρονομιάς είναι ουσιώδεις για ένα κράτος που θέλει να γνωρίζει καλά την ιστορία του, την ταυτότητά του και να έχει συνεχή κοινωνική ανάπτυξη», πρόσθεσε και υπέδειξε ότι αυτός ο πολιτιστικός πλούτος μπορεί παράλληλα να αποτελέσει τουριστικό πόλο έλξης.

Το έργο ΜΝΗΜΟΣΥΝΗ, που βασικό στόχο έχει να προωθήσει τον ερευνητικό τομέα της Ψηφιακής Πολιτιστικής Κληρονομιάς στην Ευρώπη, προωθεί παράλληλα τη δημιουργία Κέντρου Αριστείας, δήλωσε στο ΚΥΠΕ ο διευθυντής του Εργαστηρίου Ψηφιακής Πολιτιστικής Κληρονομιάς του ΤΕΠΑΚ, Δρ Μαρίνος Ιωαννίδης. Πρόκειται, συνέχισε, για έναν από τους άμεσους στόχους του Εργαστηρίου Ψηφιακής Πολιτιστι-

κής Κληρονομιάς, το οποίο συνεχίζει το έργο του ως έδρα της ΟΥΝΕΣΚΟ στον τομέα της Ψηφιακής Πολιτιστικής Κληρονομιάς και προβλέπει πως εντός του 2024 θα λάβει το πράσινο φως από τη Βουλή, μέσα από νομοθετικές αλλαγές, για την ίδρυση νέας ερευνητικής μονάδας και νέου πολυεπίπεδου μεταπτυχιακού προγράμματος. Ο Δρ Ιωαννίδης είπε, ακόμη, ότι στα δέκα χρόνια λειτουργίας του, το Εργαστήριο Ψηφιακής Πολιτιστικής Κληρονομιάς του ΤΕΠΑΚ συμμετείχε σε 28 έργα, έχοντας συντονιστικό ρόλο σε έξι από αυτά και αντλώντας, για το Πανεπιστήμιο, κονδύλια 10,3 εκατομμυρίων ευρώ.

Από την πλευρά του, ο νεοεκλεγείς αντιπρόεδρος Ακαδημαϊκών Υποθέσεων του ΤΕΠΑΚ, καθηγητής Νίκος Τσαπατσούλης, δήλωσε ότι το Πανεπιστήμιο είναι περήφανο για το έργο που επιτελεί η ομάδα του Δρος Ιωαννίδη και αναμένει ακόμη μεγαλύτερες επιτυχίες.



ΕΚΑΤΟ ΔΗΜΟΤΕΣ ΤΗΣ ΛΕΜΕΣΟΥ

Ενώνουν δυνάμεις για την πόλη τους

Με απόλυτη επιτυχία ολοκληρώθηκε η πρώτη, ευρείας κλίμακας δημόσια διαβούλευση, την οποία διοργάνωσε ο Οργανισμός Λεμεσός 2030 Πολιτιστική Πρωτεύουσα της Ευρώπης - Υποψήφια Πόλη. Στη διαβούλευση, με τίτλο 10 10 100, συμμετείχαν εκατό δημότες με αξιοσημείωτη ποικιλομορφία ιδιοτήτων, ηλικιών, εμπειριών και καταγωγής. Κοινός παρονομαστής, η αγάπη τους για τη Λεμεσό, και κοινός στόχος η συνδιαμόρφωση του φακέλου διεκδίκησης του τίτλου της Πολιτιστικής Πρωτεύουσας της Ευρώπης για το 2030.

100 άτομα, χωρισμένα σε 10 τραπέζια, ένωσαν τις φωνές τους, εκφράζοντας πρόσωπο με πρόσωπο, τις δικές τους απόψεις, ιδέες και προτεραιότητες για τη Λεμεσό της επόμενης δεκαετίας.

Η διαβούλευση 10 10 100



ήταν το αποκορύφωμα δεκάδων συναντήσεων, που πραγματοποιήθηκαν τους τελευταίους μήνες, για τη διαμόρφωση του οράματος για το μέλλον της Λεμεσού. Τα θέματα που συζητήθηκαν αφορούσαν την ταυτότητα του/της Λεμεσιανού/ής, τη ραγδαία ανάπτυξη της πόλης, την πολιτι-

στική κληρονομιά, τους δημόσιους χώρους, τη συμμετοχή στη λήψη αποφάσεων, όπως επίσης και εισηγήσεις για πολιτιστικές δράσεις.

Η ενθουσιώδης συμμετοχή και η ανάδειξη ενός τεράστιου πλούτου απόψεων και ιδεών, επιβεβαίωσε την ανάγκη αλλά και την ετοιμότητα των

Λεμεσιανών να συμμετέχουν στις διαδικασίες που αφορούν την πόλη τους.

Η εκδήλωση 10 10 100 πραγματοποιήθηκε σε συνεργασία με το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου, ενώ τον παλμό της συζήτησης μετέφερε ζωντανά το Κανάλι 6. Στο πλαίσιο αυτό, φοιτητές και φοιτήτριες του Τμήματος Πολυμέσων και Γραφικών Τεχνών, υπό την καθοδήγηση των καθηγητριών Ασπασίας Παπαδήμα και Εύας Κοραή, σχεδίασαν και παρουσίασαν έκθεση αφίσας και σύγχρονου σουβενίρ αποτυπώνοντας τη δική τους εμπειρία και απόψεις για τη Λεμεσό. Η συμμετοχή συνεχίζεται και μέσα από τον Παλμογράφο του Λεμεσός 2030, ένα σύντομο ερωτηματολόγιο που συγκεντρώνει και ακούει τον παλμό των δημοτών της Λεμεσού.



Ψηφιοποιούνται κυπριακές αρχαιότητες που βρίσκονται στη Σουηδία

Την ψηφιοποίηση πέραν των 20 χιλιάδων κυπριακών αρχαιοτήτων που βρίσκονται στη Σουηδία αναμένεται να πραγματοποιήσει το Εργαστήριο Ψηφιακής Πολιτιστικής Κληρονομιάς του ΤΕΠΑΚ, που αποτελεί έδρα της ΟΥΝΕΣΚΟ στον τομέα της Ψηφιακής Πολιτιστικής Κληρονομιάς.

Είναι η πρώτη φορά στην ιστορία που ξένη χώρα ζητά από μια άλλη χώρα να ψηφιοποιήσει τον δικό της αρχαιολογικό πλούτο που κατέχει, δήλωσε στο ΚΥΠΕ ο διευθυντής του Εργαστηρίου Ψηφιακής Πολιτιστικής Κληρονομιάς του ΤΕΠΑΚ, Δρ Μαρίνος Ιωαννίδης.

Τα αρχαιολογικά αυτά αντικείμενα, εξήγησε ο Δρ Ιωαννίδης, μεταφέρθηκαν στη Σουηδία επί Αγγλοκρατίας, κατά τη διάρκεια αρχαιολογικών ανασκαφών που έγιναν μεταξύ 1927 και 1931, με τη συμμετοχή του αρχαιολόγου πρίγκιπα Γουσταύου Στ', πριν αυτός γίνει βασιλιάς της Σουηδίας.

Στις 19 Δεκεμβρίου αναμένεται να επισκεφθεί το ΤΕΠΑΚ ο Σουηδός Πρόεδρος στην Κύπρο, Martin Hagström. Αντικείμενο της συνάντησης θα είναι η συνεργασία με το Εργαστήριο Ψηφιακής Πολιτιστικής Κληρονομιάς για την ψηφιοποίηση των συγκεκριμένων κυπριακών αρχαιοτήτων που εκτίθενται στη Στοκχόλμη.



Ο ΦΙΛΕΛΕΥΘΕΡΟΣ

Είδος: Εφημερίδα / Κύρια / Πολιτική / Ημερήσια

Ημερομηνία: Παρασκευή, 08-12-2023

Σελίδα: 13

Μέγεθος: 74 cm²

Μέση κυκλοφορία: 81441

Επικοινωνία εντύπου: 22744000

Λέξη κλειδί: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

ΨΗΦΙΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ 20.000 ΚΥΠΡΙΑΚΕΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΕΣ

Την ψηφιοποίηση πέραν των 20 χιλιάδων κυπριακών αρχαιοτήτων που βρίσκονται στη Σουηδία, αναμένεται να πραγματοποιήσει το Εργαστήριο Ψηφιακής Πολιτιστικής Κληρονομιάς του ΤΕΠΑΚ που αποτελεί έδρα της ΟΥΝΕΣΚΟ στον τομέα της Ψηφιακής Πολιτιστικής Κληρονομιάς.

Είναι η πρώτη φορά στην ιστορία που ξένη χώρα ζητά από μια άλλη χώρα να ψηφιοποιήσει τον δικό της αρχαιολογικό πλούτο που κατέχει, δήλωσε στο ΚΥΠΕ ο διευθυντής του Εργαστηρίου Ψηφιακής Πολιτιστικής Κληρονομιάς του ΤΕΠΑΚ, Δρ. Μαρίνος Ιωαννίδης.

Τα αρχαιολογικά αυτά αντικείμενα, εξήγησε ο Δρ. Ιωαννίδης, μεταφέρθηκαν στη Σουηδία επί Αγγλοκρατίας, κατά τη διάρκεια αρχαιολογικών ανασκαφών που έγιναν μεταξύ 1927 και 1931, με τη συμμετοχή του αρχαιολόγου πρίγκιπα Γουσταύου Στ', πριν αυτός γίνει βασιλιάς της Σουηδίας.



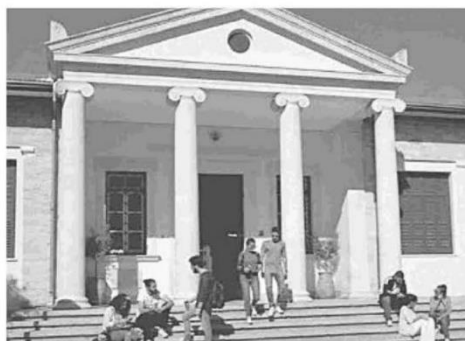
ΑΚΟΜΑ ΠΕΡΙΜΕΝΟΥΝ ΟΙ ΛΑΡΝΑΚΕΙΣ ΤΗΝ ΕΓΚΡΙΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΥΠΟΥΡΓΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΔΡΥΣΗ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ

Βούληση για σχολή του ΤΕΠΑΚ υπάρχει, απόφαση υπάρχει;



Το συμπέρασμα που εξήχθη από την τελευταία συνάντηση Βύρα - Ορφανίδη είναι ότι με την υποβολή της τελικής πρότασης από το ΤΕΠΑΚ, όλοι οι φορείς της πόλης θα πρέπει να ενώσουν δυνάμεις για να επιταχυνθούν οι διαδικασίες επίτευξης του αιτήματος

Εκκρεμεί ακόμα η απόφαση του Υπουργικού Συμβουλίου για έγκριση της Πανεπιστημιακής Σχολής Θαλάσσιων Επιστημών, Τεχνολογίας και Βιώσιμης Ανάπτυξης στη Λάρνακα, παρά τη βούληση του Προέδρου της Δημοκρατίας να ιδρυθεί η συγκεκριμένη σχολή στη Λάρνακα. Το θέμα απασχόλησε συνάντηση που είχε ο δήμαρχος Αντρέας Βύρας με τον βουλευτή Χρίστο Ορφανίδη, κατά την οποία συζητήθηκαν οι τελευταίες εξελίξεις γύρω από το θέμα αυτό, το οποίο αποτελεί διαχρονικό αίτημα της Λάρνακας. Κοινή ήταν η διαπίστωση πως και μεν υπάρχει η βούληση του Προέδρου Χριστοδουλίδη ώστε η συγκεκριμένη σχολή του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου (ΤΕΠΑΚ) να γίνει στη Λάρνακα, ωστόσο παραμένει σ' εκκρεμότητα η έγκριση από το Υπουργικό Συμβούλιο. Όπως δήλωσε στην εφημερίδα μας ο Χρ. Ορφανίδης, αυτή η καθυστέρηση είναι ανασταχτική. «Η βούληση του Προέδρου δεν είναι απόφαση. Για να προχωρήσει το θέμα, θα πρέπει να παρουσιαστεί για τελική έγκριση ενώπιον του Υπουργικού Συμβουλίου. Και αυτό ακόμα δεν έχει γίνει», ανέφερε ο κ. Ορφανίδης, ο



οποίος υπενθύμισε ότι κατά τη συνάντηση που είχε η Επιτροπή Ανάπτυξης Λάρνακας με τον Νίκο Χριστοδουλίδη τον περασμένο Μάιο στο Προεδρικό Μέγαρο, ο ίδιος ο Πρόεδρος είχε διαβεβαιώσει ότι ήταν θέμα ημερών το αίτημα για πανεπιστημιακή σχολή να παρουσιαζόταν ενώπιον του

Υπουργικού για έγκριση. «Τότε είχα δεχθεί έντονες επικρίσεις, διότι ήμουν ο μόνος που ανέφερα στον Πρόεδρο της Δημοκρατίας πως χωρίς να προηγηθεί η σχετική μελέτη, το θέμα δεν θα μπορούσε να εγκριθεί από το Υπουργικό Συμβούλιο», συμπλήρωσε ο Χρίστος Ορφανίδης. Ο βουλευτής του ΔΗΚΟ

Λάρνακας είπε ότι σε πρόσφατη συνομιλία που είχε με τον πρόταμη του ΤΕΠΑΚ, ενημερώθηκε ότι η μελέτη του πανεπιστημίου θα είναι έτοιμη μέχρι το τέλος του τρέχοντος έτους. Παρατήρησε, ωστόσο, ότι υπολείπονται ακόμα χρονοβόρες διαδικασίες μέχρι την τελική έγκριση της μελέτης.

Ενωμένη η Λάρνακα

Το σημαντικότερο συμπέρασμα που εξήχθη από την συνάντηση Βύρα - Ορφανίδη είναι πως με την υποβολή της τελικής πρότασης από το ΤΕΠΑΚ, όλοι οι φορείς της πόλης θα πρέπει να ενώσουν δυνάμεις προκειμένου να επιταχυνθούν οι διαδικασίες για επίτευξη του αιτήματος της πόλης σχετικά με την ίδρυση της υπό αναφοράς σχολής στη Λάρνακα. «Όλοι μαζί, δήμος, βουλευτές, μέλη της Επιτροπής Ανάπτυξης, φορείς και οργανωμένα σύνολα θα πρέπει συντονισμένα να καταβάλουμε κάθε δυνατή προσπάθεια, έτσι ώστε να ληφθεί οριστική απόφαση για υλοποίηση και λειτουργία της Σχολής Θαλάσσιων Επιστημών, Τεχνολογίας και Βιώσιμης Ανάπτυξης στη Λάρνακα», επισήμανε ο κ. Ορφανίδης.

ΒΑΣΙΛ ΓΑΣΟΥ



ΤΕΠΑΚ
Στο MyMall Λεμεσού

Το **Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου (ΤΕΠΑΚ)** θα βρίσκεται το **Σάββατο, 9 Δεκεμβρίου**, στο **MyMall** στη **Λεμεσό**, από τις **11.00 π.μ.** μέχρι και τις **8.00 μ.μ.**

Ελάτε να ενημερωθείτε για τα προπτυχιακά και μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών, τους τρόπους εισδοχής, τη φοιτητική ζωή και τα ωφελήματα που προσφέρει το πανεπιστήμιο στους φοιτητές και τις φοιτήτριές του.

Όσοι/όσες παρευρεθούν, θα έχουν επιπλέον την ευκαιρία να λάβουν μέρος σε κλήρωση για να κερδίσουν μοναδικά δώρα!





Ο ΦΙΛΕΛΕΥΘΕΡΟΣ

Είδος: Εφημερίδα / Κύρια / Πολιτική / Ημερήσια

Ημερομηνία: Τετάρτη, 06-12-2023

Σελίδα: 30

Μέγεθος: 31 cm²

Μέση κυκλοφορία: 81441

Επικοινωνία εντύπου: 22744000

Λέξη κλειδί: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

Το ΤΕΠΑΚ στο MyMall Λεμεσού

Το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου (ΤΕΠΑΚ) θα βρίσκεται το Σάββατο, 9 Δεκεμβρίου, στο MyMall στη Λεμεσό, από τις 11π.μ. μέχρι και τις 8μ.μ. για να ενημερώσει για τα προπτυχιακά και μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών, τους τρόπους εισδοχής, τη φοιτητική ζωή και τα ωφελήματα που προσφέρει το Πανεπιστήμιο στους φοιτητές και τις φοιτήτριές του. Όσοι/όσες παρευρεθούν, θα έχουν επιπλέον την ευκαιρία να λάβουν μέρος σε κλήρωση και να κερδίσουν μοναδικά δώρα.



Ο ΦΙΛΕΛΕΥΘΕΡΟΣ

Είδος: Εφημερίδα / Κύρια / Πολιτική / Ημερήσια
Ημερομηνία: Τετάρτη, 06-12-2023
Σελίδα: 21
Μέγεθος: 62 cm²
Μέση κυκλοφορία: 81441
Επικοινωνία εντύπου: 22744000

Λέξη κλειδί: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ ΚΕΝΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου δέχεται αιτήσεις για την πλήρωση των πιο κάτω θέσεων:

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

- Μια (1) θέση στη βαθμίδα Επίκουρης/ου Καθηγήτριας/τη ή Λέκτορα στην ειδικότητα:
«Σχεδιασμός και Βελτιστοποίηση Βιομηχανικών Διεργασιών Χημικής Μηχανικής»
- Μια (1) θέση στη βαθμίδα Επίκουρης/ου Καθηγήτριας/τη ή Λέκτορα στην ειδικότητα:
«Φυσικές Διεργασίες Διαχωρισμού σε Εφαρμογές Χημικής Μηχανικής στις Βιομηχανίες Τροφίμων ή/και Περιβάλλοντος ή/και Πετροχημικών ή/και Φαρμάκων»

Για περισσότερες πληροφορίες, οι ενδιαφερόμενες/οι μπορούν να επισκεφτούν τον ακόλουθο σύνδεσμο <https://www.cut.ac.cy/jobs> όπου και θα μπορούν να υποβάλουν ηλεκτρονικά την αίτηση τους στην Αγγλική γλώσσα το αργότερο μέχρι την Πέμπτη, 29 Φεβρουαρίου 2024 (23:59). Στοιχεία επικοινωνίας (Υπηρεσία Ανθρώπινου Δυναμικού): recruitment@cut.ac.cy ή +357 25002406.