

**Έντυπα Μέσα**

**14/12/2023**

**1.ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΣΧΟΛΗ ΣΤΗ ΛΑΡΝΑΚΑ**

**2.Εστίες στο ΤΕΠΑΚ το 2027**

**15/12/2023**

**1.Τριήμερο Hackathon για νέους στο ΚΕΕΑΕΔ**

**16/12/2023**

**1.Σύνομα ενώπιον του Υπουργικού στρατηγική για φυσιολογικό  
τοκετό**

**2.Όταν κτίζεις ένα σχολείο κλείνεις μια φυλακή**

**17/12/2023**

**2.Pyrgos chuffed over Halitzia cheese's European recognition**



# Pyrgos chuffed over Halitzia cheese's European recognition

The cheese is recognised as a unique product directly linked to Tilliria

By Tom Cleaver

PYRGOS has expressed its delight after the local Halitzia Tillirias cheese was added to the European Union's Protected Geographical Indications register.

"This opens doors to new opportunities for employment, for small businesses, and for growth in the farming sector, regarding things like the production of milk," the village mukhtar Nikos Kleanthous told the *Sunday Mail*.

He added that following the receipt of EU recognition, the village has been emboldened to seek new funding from the government to subsidise and expand the sector and help economic growth in the region.

The Nicosia Regional Tourism Board (Etap) were also pleased, saying the cheese "is recognised, as it should be, as a quality and unique product directly linked to the geographical area of Tilliria".

They added that they are "proceeding with the planning of strategic actions to highlight the culinary heritage and sustainable tourism development of the Tilliria region".

Kleanthous explained that the process to achieve EU recognition had taken around five years, and that the Pyrgos village council had taken the



**Halitzia Tillirias cheese has been described by the EU as resembling large white pebbles found by the sea**

initiative to promote the cheese.

He said they had made contacts with the agriculture ministry prior to completing relevant studies with the help of the Cyprus University of Technology (Τεπακ), before the ministry forwarded on the relevant documents and findings to Brussels.

The European Commission had announced their recognition of the cheese earlier in December.

The cheese, which is known as "helik" in Turkish, was described by the European Commission as "a soft to semi-hard white cheese from Cyprus, made from heat-treated fresh goat's milk, rennet, and salt".

"It is matured in salted whey for at least 40 days and has a soft to semi-

hard and quite crumbly texture with characteristic holes of different sizes and shapes. The cheese has a fresh taste, with a lemony and slightly salty aroma," they added.

"Due to the characteristic shape of the cheese, its pure white colour, and the irregular holes inside, which give them a rough appearance, like stones polished smooth by the action of seawater, the chunks of Halitzia Tillirias resemble large white pebbles found by the sea."

Kleanthous told the *Sunday Mail* that the cheesemaking technique has been passed down from generation to generation in the Tilliria region, with the cheese being ordinarily made in people's houses or at independent cheesemaking companies.



## Όταν κτίζεις ένα σχολείο κλείνεις μια φυλακή

**Θ**εωρώ ότι η σύγχρονη σκέψη, οι διαφοροποιημένες σύγχρονες συνθήκες, η συνεχής τάση για αποκεντροποίηση είναι πολύ σημαντικά στοιχεία για την πρόοδο και ανάπτυξη και για την καλύτερη ποιότητα της ζωής των πολιτών.



Του **ΑΝΔΡΕΑ ΜΟΥΣΚΑΛΛΗ\***

Η βιώσιμη ανάπτυξη είναι παράγωγο της πλουραλιστικής δραστηριότητας και της σωστής διαχείρισης της.

Ο Πρόεδρος της Δημοκρατίας Νίκος Χριστοδουλίδης γνωρίζοντας πολύ καλά την αναγκαιότητα τέτοιων πολιτικών, αντικρίζει θετικά, την ίδρυση Πανεπιστημιακής Σχολής Θαλάσσιων Επιστημών,

Τεχνολογίας και Βιώσιμης Ανάπτυξης στην Λάρνακα.

Αναμένεται η τελική πρόταση από το ΤΕΠΑΚ και η μελέτη η οποία διεξάγει. Θεωρώ ότι με την νέα χρονιά, πιστεύω σύντομα, η τελική πρόταση του ΤΕΠΑΚ, θα κατατεθεί στο Υπουργικό Συμβούλιο για έγκριση. Είναι αναγκαιότητα για την Λάρνακα, η ίδρυση της Πανεπιστημιακής Σχολής Θαλάσσιων Επιστημών, Τεχνολογίας και Βιώσιμης Ανάπτυξης. Οι υποδομές που υπάρχουν, το μέγεθος της πόλης και επαρχίας, η μεταρρύθμιση της Τοπικής Αυτοδιοίκησης, δηλώνουν emphatically για την αναγκαιότητα μιας τέτοιας Πανεπιστημιακής Σχολής, η οποία θα ελκύει και φοιτητές από το εξωτερικό.

Η Λάρνακα σήμερα εκπέμπει υγεία, πρόοδο και ανάπτυξη. Είναι μια ανθρώπινη,

παραλιακή, τουριστική, πολιτιστική, πολυπολιτισμική πόλη και θεωρώ ότι μια Πανεπιστημιακή Σχολή θα της δώσει ακόμα καλύτερο άρωμα και ομορφότερη όψη.

Ελπίζω και εύχομαι ο Πρόεδρος της Δημοκρατίας και το Υπουργικό Συμβούλιο, σύντομα, μακριά από σκεπτικισμούς και γραφειοκρατίες, προχωρήσουν σύντομα στην έγκριση για δημιουργία της Πανεπιστημιακής Σχολής Θαλάσσιων Επιστημών, Τεχνολογίας και Βιώσιμης Ανάπτυξης στην Λάρνακα. Το έργο αυτό θα βοηθήσει και θα εμπλουτίσει την οικονομική, κοινωνική, εκπαιδευτική, πολιτιστική ζωή της Λάρνακας και της Περιφέρειας της και ολόκληρης της Κύπρου.

*\* Προπονητής Ποδοσφαίρου*



# ΧΑΡΑΥΓΗ

Είδος: Εφημερίδα / Κύρια / Πολιτική / Ημερήσια

Ημερομηνία: Σάββατο, 16-12-2023

Σελίδα: 10

Μέγεθος: 120 cm<sup>2</sup>

Μέση κυκλοφορία: 4000

Επικοινωνία εντύπου: +357 22864500

Λέξη κλειδί: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ



## Σύντομα ενώπιον του Υπουργικού στρατηγική για φυσιολογικό τοκετό

Ένας από τους στόχους του Υπ. Υγείας είναι η προώθηση του φυσιολογικού τοκετού, δήλωσε η υπουργός Πόπη Κανάρη, σημειώνοντας ότι «η στρατηγική για το εξαιρετικά σημαντικό αυτό θέμα θα τεθεί σύντομα ενώπιον του Υπουργικού».

Σε χαιρετισμό της σε Επιστημονική Ημερίδα Νοσλευτικής και Μαι-

ευτικής του Τμήματος Νοσλευτικής του ΤΕΠΑΚ, η υπουργός είπε ότι «με δικές μας ενέργειες και σε συνεννόηση με τον ΟΑΥ προωθείται η παροχή αυξημένης αμοιβής για τους φυσιολογικούς τοκετούς, έτσι ώστε να αναβαθμιστεί και ο ρόλος των μαιών».

«Συνεπώς το έργο όλων», πρό-

σθεσε, «τόσο των νοσλευτών όσο και των μαιών, είναι πραγματικά ένα ανεκτίμητο δώρο προς τους ασθενείς, τα νεογέννητα και τις οικογένειές τους και γι' αυτόν ακριβώς το λόγο η συνεχιζόμενη εκπαίδευση στο χώρο της Νοσλευτικής καθίσταται επιτακτική ανάγκη στη σύγχρονη εποχή των απαιτήσεων που διανύουμε».



## Ο ΦΙΛΕΛΕΥΘΕΡΟΣ

Είδος: Εφημερίδα / Κύρια / Πολιτική / Ημερήσια  
Ημερομηνία: Παρασκευή, 15-12-2023  
Σελίδα: 33  
Μέγεθος: 143 cm<sup>2</sup>  
Μέση κυκλοφορία: 81441  
Επικοινωνία εντύπου: 22744000

Λέξη κλειδί: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ



### ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟ ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΜΟΥ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

#### Τριήμερο Hackathon για νέους στο ΚΕΕΑΕΔ

Το τριήμερο 17 - 19 Νοεμβρίου 2023, στο ΚΕΕΑΕΔ του Πολυδύναμου Κέντρου Δήμου Λευκωσίας, 39 νέες και νέοι είχαν τη δυνατότητα να συνεργαστούν σε ομάδες και να δημιουργήσουν καινοτόμες ιδέες που ανταποκρίνονται σε σύγχρονα κοινωνικά ζητήματα. Το hackathon, που πραγματοποιήθηκε στο πλαίσιο του προγράμματος «Stronger Together | Τεχνητή Νοημοσύνη για το Κοινό Καλό» του British Council, είχε ως στόχο την ανάπτυξη εξειδικευμένων δεξιοτήτων για ανεύρεση λύσεων που ανταποκρίνονται στις κλιματικές προκλήσεις που αντιμετωπίζουν οι πόλεις βιοσιμμένες στην τεχνητή νοημοσύνη. Η εκδήλωση διοργανώθηκε σε συνεργασία με το hack(cyprus), το Πολυδύναμο Κέντρο του Δήμου Λευκωσίας και τελούσε υπό την αιγίδα του υφυπουργείου Έρευνας, Καινοτομίας και Ψηφιακής Πολιτικής. Η εκδήλωση είχε την υποστήριξη του Πανεπιστημίου Κύπρου, του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου, του πανεπιστημίου UCLan Cyprus, του Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου, του Πανεπιστημίου Λευκωσίας και του Πανεπιστημίου Frederick.



## Εστίες στο ΤΕΠΑΚ το 2027

**Φωτοβολταϊκό** πάρκο στα Πολεμίδια ετοιμάζει το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου (ΤΕΠΑΚ), όπως αναφέρθηκε χθες ενώπιον της Επιτροπής Παιδείας της Βουλής. Εκπρόσωποι του πανεπιστημίου μίλησαν και για το θέμα των φοιτητικών εστιών, οι οποίες κτίζονται στην περιοχή του Βερεγγάρια. Όπως λέχθηκε τα έργα έχουν ήδη αρχίσει από τον περασμένο Οκτώβριο και οι πρώτες εστίες θα παραδοθούν τον Ιούλιο του 2026. Το έργο αναμένεται να ολοκληρωθεί εντός του 2027. Δεδομένου ότι θα τηρηθούν τα χρονοδιαγράμματα θα μπορούν οι φοιτητές του ΤΕΠΑΚ να αξιοποιήσουν τις εστίες σε τέσσερα χρόνια, με το πρόβλημα των ενοικίων στη Λεμεσό να παραμένει.

**ΑΓ**



## Ο ΦΙΛΕΛΕΥΘΕΡΟΣ

Είδος: Εφημερίδα / Κύρια / Πολιτική / Ημερήσια  
Ημερομηνία: Πέμπτη, 14-12-2023  
Σελίδα: 26  
Μέγεθος: 152 cm<sup>2</sup>  
Μέση κυκλοφορία: 81441  
Επικοινωνία εντύπου: 22744000

Λέξη κλειδί: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΣΧΟΛΗ ΣΤΗ ΛΑΡΝΑΚΑ

ΤΟΥ ΑΝΔΡΕΑ ΜΟΥΣΚΑΛΛΗ\*



ΑΠΟΨΗ

**Θ**εωρώ ότι η σύγχρονη σκέψη, οι διαφοροποιημένες σύγχρονες συνθήκες, η συνεχής τάση για αποκεντροποίηση είναι πολύ σημαντικά στοιχεία για την πρόοδο και ανάπτυξη και για την καλύτευση της ποιότητας της ζωής των πολιτών. Η βιώσιμη ανάπτυξη είναι παράγωγο της πλουραλιστικής δραστηριότητας και της σωστής διαχείρισής της.

Ο Πρόεδρος της Δημοκρατίας, Νίκος Χριστοδουλίδης γνωρίζοντας πολύ καλά την αναγκαιότητα τέτοιων πολιτικών, αντικρίζει θετικά, την ίδρυση Πανεπιστημιακής Σχολής Θαλάσσιων Επιστημών, Τεχνολογίας και Βιώσιμης Ανάπτυξης στη Λάρνακα.

Αναμένεται η τελική πρόταση από το ΤΕΠΑΚ και η μελέτη η οποία διεξάγει. Θεωρώ ότι με τη νέα χρονιά, πιστεύω σύντομα, η τελική πρόταση του ΤΕΠΑΚ, θα κατατεθεί στο Υπουργικό Συμβούλιο για έγκριση. Είναι αναγκαιότητα για τη Λάρνακα, η ίδρυση της Πανεπιστημιακής Σχολής Θαλάσσιων Επιστημών, Τεχνολογίας και Βιώσιμης Ανάπτυξης. Οι υποδομές που υπάρχουν, το μέγεθος της πόλης και επαρχίας, η μεταρρύθμιση της Τοπικής Αυτοδιοίκησης, δηλώνουν εμφατικά για την αναγκαιότητα μιας τέτοιας Πανεπιστημιακής Σχολής, η οποία θα ελκύει και φοιτητές από το εξωτερικό.

Η Λάρνακα σήμερα εκπέμπει υγεία, πρόοδο και ανάπτυξη. Είναι μια ανθρώπινη, παραλιακή, τουριστική, πολιτιστική, πολυπολιτισμική πόλη και θεωρώ ότι μια Πανεπιστημιακή Σχολή θα της δώσει ακόμα καλύτερο άρωμα και ομορφότερη όψη.

Ελπίζω και εύχομαι ο Πρόεδρος της Δημοκρατίας και το Υπουργικό Συμβούλιο, σύντομα, μακριά από σκεπτικισμούς και γραφειοκρατίες, προχωρήσουν σύντομα στην έγκριση για δημιουργία της Πανεπιστημιακής Σχολής Θαλάσσιων Επιστημών, Τεχνολογίας και Βιώσιμης Ανάπτυξης στην Λάρνακα. Το έργο αυτό θα βοηθήσει και θα εμπλουτίσει την οικονομική, κοινωνική, εκπαιδευτική, πολιτιστική ζωή της Λάρνακας και της περιφέρειας της και ολόκληρης της Κύπρου.

\* Προπονητής Ποδοσφαίρου