

## Έντυπα Μέσα

27.3.2024

1. [Left-hand driving app](#)
2. [Στο Προεδρικό αποφάσεις για την ποσόστωση στο χαλλούμι](#)
3. [Διάλεξη στο ΤΕΠΑΚ](#)

28.3.2024

1. [ΤΕΠΑΚ « Ημέρα Καριέρας 2024»](#)



**ΠΟΛΙΤΗΣ**

Είδος: Εφημερίδα / Κύρια / Πολιτική / Ημερήσια  
Ημερομηνία: Πέμπτη, 28-03-2024  
Σελίδα: 28  
Μέγεθος: 139 cm<sup>2</sup>  
Μέση κυκλοφορία: 17500  
Επικοινωνία εντύπου: 22861861

Λέξη κλειδί: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ



**ΤΕΠΑΚ**

## «Ημέρα Καριέρας 2024»

Το γραφείο σταδιοδρομίας του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου (ΤΕΠΑΚ) διοργανώνει την «Ημέρα Καριέρας 2024».

Η εκδήλωση θα πραγματοποιηθεί σήμερα Πέμπτη 28/3/2024, μεταξύ των ωρών 14:00-18:00 στο κτήριο του ΤΕΠΑΚ, «Τάσος Παπαδόπουλος», στη Λεμεσό.

Στόχος της ημέρας καριέρας είναι η δικτύωση των φοιτητριών/ών και αποφοίτων του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου, αλλά και του κάθε ενδιαφερόμενου πολίτη με τους εν δυνάμει εργοδότες του.

Φέτος, στην έκθεση συμμετέχουν περισσότερες από 60 εταιρείες και η εκδήλωση απευθύνεται προς προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές/τριες απόφοιτους, καθώς και το ευρύτερο κοινό.

Κατά τη διάρκεια της εκδήλωσης θα πραγματοποιηθεί μία σειρά από διαλέξεις από 25 εταιρείες/οργανισμούς, σχετικά με τις προοπτικές εργοδότησης και ανάπτυξη δεξιοτήτων που είναι απαραίτητες για εξεύρεση εργασίας.

Η εκδήλωση είναι ανοικτή στο ευρύ κοινό.



## Cyprus Mail

Είδος: Εφημερίδα / Κύρια / Πολιτική / Ημερήσια

Ημερομηνία: Τετάρτη, 27-03-2024

Σελίδα: 6

Μέγεθος: 51 cm<sup>2</sup>

Μέση κυκλοφορία: 1204

Επικοινωνία εντύπου: +357 99918830 +357 22818585

Λέξη κλειδί: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

### Left-hand driving app

STUDENTS at Tepak have developed an app to help foreign drivers adjust to driving in Cyprus.

The simulation is designed to enable tourists and others to get used to driving on the left-hand side of the road prior to their arrival and incorporates "game-like" elements, according to its creators.

"Do you want to visit Cyprus? But the driving on the other side of the road scares you? Fear no more..." a promo for it reads.

Students working on the app collaborated with the Deputy Ministry of Tourism to develop it.

"The idea was to provide a small boost to tourism and car rental companies and some coupons for discounts to local businesses will also be available through the app," Maria Charalambous, one of the students involved, said.

"I believe this app could also be very helpful for learner drivers to develop and practice their skills," another student involved in the project said.



## Ο ΦΙΛΕΛΕΥΘΕΡΟΣ

Είδος: Εφημερίδα / Κύρια / Πολιτική / Ημερήσια

Ημερομηνία: Τετάρτη, 27-03-2024

Σελίδα: 30

Μέγεθος: 51 cm<sup>2</sup>

Μέση κυκλοφορία: 81441

Επικοινωνία εντύπου: 22744000

Λέξη κλειδί: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

### **Διάλεξη στο ΤΕΠΑΚ**

Το Τμήμα Επιστημών Αποκατάστασης του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου (ΤΕΠΑΚ), στο πλαίσιο της σειράς ομιλιών «RehabTalks» με θέμα τις Επιστήμες Αποκατάστασης, διοργανώνει διάλεξη με τίτλο «Συνεδρίες Λογοθεραπείας για την ανάπτυξη δεξιοτήτων κοινωνικής επικοινωνίας ακολουθώντας νατουραλιστικές παρεμβάσεις: φιλοσοφία, στοχοθεσία, καταγραφή αποτελεσμάτων». Η διάλεξη θα πραγματοποιηθεί στον 1ο όροφο της Πανεπιστημιακής Κλινικής Αποκατάστασης του ΤΕΠΑΚ, σήμερα Τετάρτη, 27 Μαρτίου, στις 12 το μεσημέρι, με ομιλητή τον Λογοπεδικό και Διδάκτορα του τομέα ψυχολογίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Ιωάννη Βογνδρούκα.



## Ο Φιλελεύθερος

Είδος: Εφημερίδα / Κύρια / Πολιτική / Ημερήσια

Ημερομηνία: Τετάρτη, 27-03-2024

Σελίδα: 4,5 ( από 2)

Μέγεθος: 988 cm<sup>2</sup>

Μέση κυκλοφορία: 81441

Επικοινωνία εντύπου: 22744000

Λέξη κλειδί: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ



Διπλασιάστηκε η ποσότητα του αιγοπρόβειου γάλακτος μέσα σε μια δεκαετία - Μέτρα για κατακόρυφη αύξηση μέχρι το 2029

## Στο Προεδρικό αποφάσεις για την ποσόστωση στο χαλλούμι

ΤΟΥ ΑΓΓΕΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ

Εν αναμονή σημαντικών αποφάσεων, που θα ληφθούν από πλευράς της κυβέρνησης, τελούν όλοι οι εμπλεκόμενοι στον τομέα παραγωγής χαλλουμιού, τυροκόμοι, αγελαδοτρόφοι και αιγοπροβατοτρόφοι. Το επόμενο χρονικό διάστημα ο Πρόεδρος της Δημοκρατίας αναμένεται να συγκαλέσει σύσκεψη στην παρουσία όλων των εμπλεκόμενων, έχοντας πλέον την άνεση να λάβει τις σωστές αποφάσεις μετά τις θετικές εξελίξεις στα δύο ορόσημα που εκκρεμούσαν: α) Την απόφαση για την απόρριψη της προσφυγής κατά της καταχώρισης της ονομασίας «χαλλούμι» ως Προστατευόμενης Ονομασίας Προέλευσης από το Γενικό Δικαστήριο της Ευρωπαϊκής Ένωσης, β) την αναμενόμενη δημοσίευση του νέου ευρωπαϊκού κανονισμού για τις γεωγραφικές ενδείξεις, που προβλέπει τη δυνατότητα παράταξης της μεταβατικής

περιόδου κατά πέντε έτη για την εφαρμογή των προδιαγραφών παραγωγής του προϊόντος. Μέσα στο διάστημα αυτό η ελάχιστη αναλογία αιγινού και πρόβειου γάλακτος στις πρώτες ύλες που χρησιμοποιούνται για την παρασκευή χαλλουμιού, πρέπει να αυξηθεί από το 25% που είναι σήμερα στο 50+%. Επομένως, εκτιμάται ότι θα πρέπει να ληφθούν αποφάσεις και να καθοριστούν ποσοστά της επίσης αύξησης του αιγοπρόβειου γάλακτος με στόχο το 2029 να είναι 50+%, αφού η ποσοστιαία αύξηση της ποσόστωσης μέχρι το 2029 θα καταστήσει το επιχειρηματικό περιβάλλον σταθερό και προβλέψιμο. Εκτιμάται ότι οι επενδυτές όταν διαπιστώσουν την ύπαρξη επιχειρηματικής ευκαιρίας και σταθερής προοπτικής θα επενδύσουν και θα αναπτύξουν τον κλάδο της αιγοπροβατοτροφίας. Διαφορετικά, δεν υπάρχει περίπτωση να αυξηθούν οι ποσότητες αιγοπρόβειου γάλακτος μέχρι το

2029 στα επίπεδα που θα έχουμε 50%+ στο χαλλούμι, ώστε να διατηρηθούν οι εξαγωγές στα σημερινά επίπεδα. Σημειώνεται ότι η ποσότητα αιγοπρόβειου γάλακτος το 2023 σε σχέση με το 2014 που κατατέθηκε ο φάκελος για το χαλλούμι, διπλασιάστηκε. Το διακύβευμα για την αιγοπροβατοτροφία είναι μέχρι το 2029 να καταφέρει να αυξήσει την παραγόμενη ποσότητα αιγοπρόβειου γάλακτος στον μέγιστο δυνατό βαθμό. Η λύση που φαίνεται να προωθείται είναι η βελτίωση της παραγωγικότητας των αιγοπροβάτων. Το 2014, η μέση παραγωγικότητα ανά αίγα ήταν 140 λίτρα/ζώο και ανά πρόβατο 110 λίτρα/ζώο. Σήμερα, αυτή η παραγωγικότητα έχει αυξηθεί κατακόρυφα πλησιάζοντας τα 190 λίτρα γάλακτος ανά αίγα και τα 170 λίτρα ανά προβατίνη. Το Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών του υπουργείου Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περι-



## Ο ΦΙΛΕΛΕΥΘΕΡΟΣ

Είδος: Εφημερίδα / Κύρια / Πολιτική / Ημερήσια  
Ημερομηνία: Τετάρτη, 27-03-2024  
Σελίδα: 4,5 (2 από 2)  
Μέγεθος: 988 cm<sup>2</sup>  
Μέση κυκλοφορία: 81441  
Επικοινωνία εντύπου: 22744000

Λέξη κλειδί: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ



## Τα δύο ορόσημα που σφράγισαν την υπόθεση

Το Συμβούλιο Υπουργών Γεωργίας που συνήλθε χθες στις Βρυξέλλες, ενέκρινε χωρίς συζήτηση, τον νέο κανονισμό σχετικά με τις γεωγραφικές ενδείξεις και τα συστήματα ποιότητας. Οι πρόνοιες του νέου κανονισμού, επί της ουσίας παρατείνουν μέχρι και το 2029, αντί του Ιουλίου 2024, τη δυνατότητα του καθορισμού της αναλογίας του γάλακτος που χρησιμοποιείται για την παρασκευή χαλλουμιού, στη βάση διατάγματος του υπουργού Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας.

Υπενθυμίζεται ότι, κατά την υποβολή της αίτησης για την εγγραφή του χαλλουμιού ως ΠΟΠ τον Ιούλιο του 2014, παραχωρήθηκε με την ΚΔΠ 326/2014, 10ετής μεταβατική περίοδος η οποία λήγει τον Ιούλιο του 2024, για τα ποσοστά συμμετοχής του αιγινού, πρόβειου και αγελαδινού γάλακτος στην παρασκευή του προϊόντος. Ο νέος κανονισμός ο οποίος εγκρίθηκε χθες, παρατείνει αυτή τη μεταβατική περίοδο, παρέκτοντας την ευκέρεια στην κυβέρνηση να παραχωρήσει τη δυνατότητα παρασκευής προϊόντος με αναλογίες αιγοπροβάειου και αγελαδινού γάλακτος διαφορετική από το 50%/50% που προβλέπουν οι προδιαγραφές του προϊόντος, μέχρι και το 2029. Η προσπάθεια για εξασφάλιση της παράτασης αποτέλεσε, επίσης, μέρος της συμφωνίας των τυροκόμων, των αγελαδοτρόφων και των αιγοπροβατοτρόφων που υπογράφηκε τον Ιούλιο 2022.

Υπενθυμίζεται ότι, στις 21 Φεβρουαρίου, με απόφαση του Γενικού Δικαστηρίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης απορρίφθηκε η προσφυγή για ακύρωση του Εκτελεστικού Κανονισμού (ΕΕ) 2021/591 της Επιτροπής, της 12ης Απριλίου 2021, για την καταχώριση ονομασίας στο Μητρώο των Προστατευόμενων Ονομασιών Προέλευσης και των Προστατευόμενων Γεωγραφικών Ενδείξεων [«Χαλλούμι» (Halloumi)/«Hellim» (ΠΟΠ)].

βόλκωντος εφαρμόζει, σε συνεργασία με κτηνοτροφικές εκμεταλλεύσεις, ένα πρόγραμμα βελτίωσης της γηγενούς φυλής των προβάτων Χίου με στόχο την περαιτέρω βελτίωση της παραγωγικότητας της φυλής. Παράλληλα, με αυτή την προσπάθεια, στη βελτίωση της αποδοτικότητας των αιγοπροβάτων έχει συμβάλει και η εισαγωγή από ιδιώτες, καθαροαιμων βελτιωμένων φυλών ζώων από το εξωτερικό όπως είναι για παράδειγμα οι φυλές Iscaune και assaf για τα πρόβατα και alpine και saanen για τις αίγες. Διακρίνεται, λοιπόν, ότι έχει ξεκινήσει μια σφαιρική προσπάθεια για αύξηση της ποσότητας του παραγόμενου αιγοπροβάειου γάλακτος τόσο από υφιστάμενους όσο και από νεοεισρχόμενους κτηνοτρόφους. Το θέμα που τίθεται από όλους τους παραγωγούς είναι το κόστος παραγωγής και η τιμή πώλησης του γάλακτος που παράγεται. Όπως οι ίδιοι οι κτηνοτρόφοι δηλώνουν, κανένας δεν πρόκειται να σταματήσει να παράγει ενώ κερδίζει και κανένας δεν θα επενδύσει για να παράξει περισσότερο αν από την τιμή γάλακτος που πληρώνεται ζημιώνει. Αν,

λένε, η τιμή του γάλακτος είναι αμεμπτική, το παραγόμενο γάλα μέσα σε αυτή την πενταετία θα αυξηθεί κατακόρυφα. Περαιτέρω, το υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος προχώρησε, επίσης, σε συνεργασία με το Γενικό Χιμείο του Κράτους και το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου (ΤΕΠΤΑΚ), στην πιστοποίηση επιστημονικής μεθόδου ανίχνευσης της χρήσης γαλακτοκόκκης ή/και της χρήσης του νοπού γάλακτος που δεν έχει παραχθεί στην Κύπρο, αφού η ιδιαίτερα υψηλή τιμή παραγωγού του νοπού αγελαδινού γάλακτος στην Κύπρο (€0,66/ λίτρο) σε σχέση με την μέση επικρατούσα τιμή παραγωγού στην Ευρωπαϊκή Ένωση (€0,45/ λίτρο) έχει ως αποτέλεσμα την ενδεδειγμένη χρήση «φθηνότερης» γαλακτοκόκκης για την παραγωγή χαλλουμιού. Από την ανάλυση των στοιχείων διαγράφηκε ότι, από τις 44.200 τόνους χαλλουμιού που παράχθηκαν το 2022, μια μεγάλη ποσότητα παραγόμενου χαλλουμιού, περίπου 7.000 τόνου, δεν δικαιολογούνται από τη δηλωθείσα ποσότητα γάλακτος, καταδεικνύοντας τη χρήση

γαλακτοκόκκης στο προϊόν ή/και άλλες παρατυπίες, όπως για παράδειγμα η εισαγωγή «λευκών τυριών σφάρας» προέλευσης Βουλγαρίας, Ουγγαρίας κ.τ.λ. και η επανεξαγωγή τους ως «χαλλούμι». Το ερευνητικό έργο και η πιστοποίηση της μεθόδου αναμένεται να ολοκληρωθούν εντός περιόδου 18 μηνών, δηλαδή μέχρι τον Απρίλιο του 2025.

