

Έντυπα Μέσα

1. [ΤΕΠΑΚ : Τυπο/γραφικές μέρες8 2023](#)
2. [Διάλεξη](#)
3. [Τελικά, τι χαλούμι ΠΟΠ τρώμε; Με ή χωρίς γαλακτόσκηνη ;](#)
4. [Terak at the forefront financial literacy education](#)



Ο ΦΙΛΕΛΕΥΘΕΡΟΣ

Είδος: Εφημερίδα / Κύρια / Πολιτική / Ημερήσια
Ημερομηνία: Τρίτη, 14-11-2023
Σελίδα: 30
Μέγεθος: 94 cm²
Μέση κυκλοφορία: 81441
Επικοινωνία εντύπου: 22744000

Λέξη κλειδί: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

ταφθάνουν για ένα διήμερο γεμάτο με τη χαρά της έρευνας και της δημιουργίας. Το επίσημο, καθιερωμένο ραντεβού υπόσχεται για μια ακόμα χρονιά να εμπνεύσει, επαναπροσδιορίζοντας τις μελέτες, τα όρια και τις διαδικασίες της δημιουργικής παραγωγής με έμφαση στην Τυπογραφία.

Στη φετινή διοργάνωση, το Σάββατο 25 Νοεμβρίου, 5.00 – 8.00 μ.μ. στο Αμφιθέατρο 2, Κτήριο Τάσος Παπαδόπουλος του ΤΕ.ΠΑ.Κ. (Θέμιδος και Ιφιγενείας γωνία στη Λεμεσό) θα σας ξεναγήσουν στο έργο τους οι Studio Dolphins, Άρτεμις Ελευθεριάδου, Νικόλας Ιωάννου και Αντρέας Πιτσιλλίδης.

Επιπρόσθετα, την Κυριακή 26 Νοεμβρίου, 10.00 π.μ.–3.00 μ.μ. ο Θάνος Τσάμπουκας από το

Studio Dolphins θα διεξαγάγει τυπογραφικό εργαστήρι με τίτλο «Sointerest i sawit on Pinterest» στο Εργαστήριο Τέχνης και Σχεδιασμού (ΕΤΣ), στην Πλατεία Ηρώων, στη Λεμεσό. Πώς ένα καθημερινό προϊόν χαμηλού κόστους (από οδοντογλυφίδες ή καλαμάκια σε ένα καινοτόμο προϊόν) μπορεί να αναβαθμιστεί και να αποκτήσει μια οπική ταυτότητα που θα απογειωθεί αισθητικά και εμπορικά; Πληροφορίες για τη διημερίδα «Τυπο/γραφικές μέρες8 2023» στα κοινωνικά δίκτυα (Department of Multimedia & Graphic Arts – CUT, cut.mga, CUT_Events @ ΤΕΠΑΚ) καθώς και στην ιστοσελίδα του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου <https://www.cut.ac.cy/faculties/aac/mga/news/>.

ΤΕΠΑΚ: Τυπο/γραφικές μέρες8 2023

Οι Τυπογραφικές Μέρες 8 και



Ο ΦΙΛΕΛΕΥΘΕΡΟΣ

Είδος: Εφημερίδα / Κύρια / Πολιτική / Ημερήσια

Ημερομηνία: Τρίτη, 14-11-2023

Σελίδα: 30

Μέγεθος: 44 cm²

Μέση κυκλοφορία: 81441

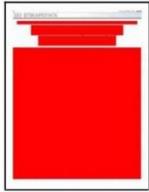
Επικοινωνία εντύπου: 22744000

Λέξη κλειδί: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

Διάλεξη

Το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου, το Κοινοτικό Συμβούλιο Πισσουρίου και ο ραδιοσταθμός Pissouri Chariandry Radio 95.2 FM διοργανώνουν διάλεξη με θέμα: «Η ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΚΗ ΣΤΟΝ ΚΟΣΜΟΝ, ΤΙΟΥ ΤΗΝ ΓΕΝΝΗΣΗΝ ΤΗΣ ΩΣ ΤΟΝ 20όν ΑΙΩΝΑΝ».

Η διάλεξη θα πραγματοποιηθεί το Σάββατο 18 Νοεμβρίου 2023 και ώρα 17:30 στο Πολυδύναμο Πολιτιστικό Κέντρο «Σήφνι Πισσουρίου». Ομιλητής θα είναι ο χαράκτης κ. Χαμπής Τσαγκάκης. Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε στο: 99 576650. Είσοδος Ελεύθερη.



ΣΥΝΕΔΡΙΑΖΟΥΝ ΣΗΜΕΡΑ ΟΙ ΒΟΥΛΕΥΤΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΝΟΘΕΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Τελικά, τι χαλλούμι ΠΟΠ τρώμε; Με ή χωρίς γαλακτόσκονη;

ΓΡΑΦΕΙ: ΜΙΧΑΗΛ ΣΑΤΣΙΝΤΣΙΑΝΟΥ

Τρόπος για να εντοπιστούν τη γαλακτόσκονη, με την οποία παραγωγή νοθεύουν το χαλλούμι με στόχο την περαιτέρω αύξηση των κερδών τους, γίνονται οι αρμόδιες κρατικές υπηρεσίες μετά την παραβολή του Κρατικού Χημείου ότι με τις εργαστηριακές εξετάσεις είναι πολύ δύσκολο ο εντοπισμός της σκόνης γάλακτος στο χαλλούμι. Οι βουλευτές της Επιτροπής Γεωργίας αναμένουν στη σημερινή τους συνεδρία να ενημερωθούν από τους επικεφαλής των αρμόδιων Υπουργείων Γεωργίας και Εμπορίου για το πώς θα αντιμετωπιστούν το πρόβλημα με το νοθευμένο χαλλούμι, και ειδικότερα, με ποιον τρόπο θα εντοπίζονται οι παραγωγοί που χρησιμοποιούν παράνομα γαλακτόσκονη. Πριν από έναν χρόνο υπηρεσιακό των δύο υπουργείων είχαν ενημερώσει τους βουλευτές ότι ετοιμάζονταν για νέα μέθοδος που θα έδινε λύση στο πρόβλημα. Επί τούτου, βρισκόμαστε σε εξέλιξη μεθοδολογία διαπίστευσης από το **ΤΕΠΑΚ**, το οποίο ανέλαβε και τον εντοπισμό DNA του γάλακτος ώστε να διαπιστώνεται κατά πόσο προέρχεται από την Κύπρο ή το εξωτερικό. Οι προσπάθειες που κατέβαλε στο παρελθόν το Κρατικό Χημείο για να αναπτύξει μέθοδο προσδιορισμού της σκόνης γάλακτος στο χαλλούμι δεν είχε τα επιθυμητά αποτελέσματα.

Τις ίδιες ιδιότητες με το γάλα
Σύμφωνα με το Κρατικό Χημείο, η σκόνη γάλακτος είναι αφυδατωμένο κατά 97% γάλα, που με επανασύστασή της με προσθήκη νερού αντικαθιστά το γάλα στην παρασκευή του χαλλουμιού. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα χαλλούμι νοθευμένο με σκόνη γάλακτος να έχει τις ίδιες ιδιότητες με το γνήσιο χαλλούμι. Το μέγεθος του προβλήματος μπορεί εύκολα να διαπιστωθεί συγκρίνοντας κανείς την ετήσια παραγωγή χαλλουμιού με τις διαθέσιμες ποσότητες γάλακτος. Όπως προκύπτει από τα επίσημα στοιχεία του Υπουργείου Γεωργίας, περίπου τέσσερις με πέντε τόνοι χαλλουμιού παράγονται κάθε χρόνο χωρίς να μπορούν να δικαιολογηθούν με βάση τις διαθέσιμες ποσότητες αιγοπρόβειου και αγελαδινού γάλακτος και, όπως εκτιμάται, χρησιμοποιείται για την παρασκευή τους γαλακτόσκονη ή και άδελθο γάλα από τα κατεμάχια. Σε συνεδρία της κοινοβουλευτικής Επιτροπής Γεωργίας που πραγματοποιήθηκε στις 12/9/2023,

Το Κρατικό Χημείο αδυνατεί να εντοπίσει το γάλα σκόνης στο χαλλούμι διότι δεν υπάρχει επίσημη μέθοδος. Από την άλλη, οι επιτόπιοι έλεγχοι δεν είναι αποτελεσματικοί διότι οι παραγωγοί χαλλουμιών χρησιμοποιούν νόμιμα γαλακτόσκονη για την παρασκευή άλλων γαλακτοκομικών προϊόντων όπως είναι το γιαούρτι και το παγωτό



ΓΑΛΑΚΤΟΣΚΟΝΗ ΕΝΔΟΚΟΙΝΟΤΙΚΟ			
ΛΕΜΕΣΟΣ			
2018	1 ΕΞΑΓΩΓΕΣ από Ελλάδα	1.124.375 Kg	1124,37 τόνοι
2019	2 ΕΞΑΓΩΓΕΣ από Ελλάδα	1.240.384 Kg	1240,38 τόνοι
2020	3 ΕΞΑΓΩΓΕΣ από Ελλάδα	3.375.183 Kg	3375,18 τόνοι
2021	3 ΕΞΑΓΩΓΕΣ από Ελλάδα	2.673.202 Kg	2673,2 τόνοι
2022	3 ΕΞΑΓΩΓΕΣ από Ελλάδα	905.896 Kg	905,89 τόνοι
ΛΕΥΚΩΣΙΑ			
2	ΕΞΑΓΩΓΕΣ από Γερμανία, Ολλανδία, Ελλάδα	148.000 Kg	148 τόνοι
2019	3 ΕΞΑΓΩΓΕΣ από Γερμανία, Ολλανδία, Ελλάδα	353.360 Kg	353,36 τόνοι
2020	2 ΕΞΑΓΩΓΕΣ από Γερμανία	284.000 Kg	284 τόνοι
2	ΕΞΑΓΩΓΕΣ κυρίως από Γερμανία. Τα υπόλοιπα από Ελλάδα, Γαλλία, Ολλανδία	201.975 Kg	201,97 τόνοι
2021	2 ΕΞΑΓΩΓΕΣ από Γαλλία και Ελλάδα	51.000 Kg	51 τόνοι
ΛΑΡΝΑΚΑ			
2018	1 ΕΞΑΓΩΓΕΣ	8.000 Kg	8 τόνοι
2019	2 ΕΞΑΓΩΓΕΣ	104.067 Kg	104 τόνοι
2020	1 ΕΞΑΓΩΓΕΣ	3.200 Kg	3,2 τόνοι
2021	1 ΕΞΑΓΩΓΕΣ	3.617 Kg	3,61 τόνοι
2022	1 ΕΞΑΓΩΓΕΣ (Γερμανία)	2490 Kg	2,49 τόνοι
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ Kg			
2018		1.280.375	
2019		1.697.811	
2020		3.662.383	
2021		2.878.787	
2022		959.386	
ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΣΚΟΝΗΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΡΙΤΕΣ ΧΩΡΕΣ			
2020		0	
2021		80.000 Kg (από Αγγλία)	
2022		0	

ο γενικός διευθυντής του Παγκύπριου Οργανισμού Αγελαδοτρόφων Νίκος Παπακυριακού κατήγγειλε ότι το 80% των τυροκόμων χρησιμοποιεί γαλακτόσκονη.

Χιλιάδες τόνοι γαλακτόσκονης
Σύμφωνα με τα στοιχεία που απέστειλαν στη Βουλή για σκοπούς ενημέρωσης οι Κτηνιατρικές Υπηρεσίες, τα τελευταία πέντε χρόνια εισήχθηκαν στην Κύπρο χιλιάδες τόνοι γαλακτόσκονης. Για το έτος 2022 η εισαγωγή γαλακτόσκονης έφτασε τους 1.000 τόνους. Ο πόνακος που δημοσιεύουμε είναι αρκούντως διαφωτιστικός. Η γαλακτόσκονη χρησιμοποιείται

ευρέως και νόμιμα σε γαλακτοκομικά προϊόντα όπως το παγωτό και το γιαούρτι εκτός του χαλλουμιού. Μπορεί η χρήση της γαλακτόσκονης να μην προκαλεί προβλήματα στον καταναλωτή, ωστόσο παραβιάζει τις προδιαγραφές του χαλλουμιού ΠΟΠ (Προστατευόμενη Ονομασία Προέλευσης) που απαγορεύουν τη χρήση της, πλήττει την ποιότητα του προϊόντος όπως και το εισόδημα του κλάδου της κτηνοτροφίας. **Τρίτονοι και οι έλεγχοι**
Η αναληπτικότητα διεθνών για Κρατικό Χημείο δρ Ρεβέκκα Κοκκινόγρη με σημειώματί της προς την Επιτροπή Γεωργίας της Βουλής στις 31/3/2023, αφού υπέδειξε ότι ο προσδιορισμός γαλακτόσκονης

Τέσσερις με πέντε τόνοι χαλλουμιού παράγονται κάθε χρόνο χωρίς να μπορούν να δικαιολογηθούν με βάση τις διαθέσιμες ποσότητες γάλακτος

στο χαλλούμι δεν μπορεί, επί του παρόντος, να απηχθεί σε εργαστηριακά αποτελέσματα καθώς δεν υπάρχει επίσημη μέθοδος προσδιορισμού της σκόνης γάλακτος στο χαλλούμι, πρότεση τη διενέργεια διοικητικών ελέγχων στα υποστατικά παραγωγής χαλλουμιού. Ωστόσο, ούτε αυτό το εργαλείο μπορεί να είναι αποτελεσματικό ειδικά σε παραγωγούς και βιομηχανίες χαλλουμιού που χρησιμοποιούν νόμιμα γαλακτόσκονη για να παρασκευάζουν άλλα γαλακτοκομικά προϊόντα, όπως είναι το γιαούρτι και το παγωτό.

Τελικά, τι χαλλούμι τρώμε;
Ας έχουν σήμερα τα πράγματα, οι αρμόδιες κρατικές υπηρεσίες δεν είναι σε θέση να διαλεύσουν τις αναφορές και τις κατηγορίες βουλευτών για νόμιμο παρανομία και νόθευση» στο χαλλούμι. Από τη μία, το Κρατικό Χημείο δεν μπορεί να εντοπίσει μέσα από τους εργαστηριακούς ελέγχους τη γαλακτόσκονη στο χαλλούμι και, από την άλλη, οι επιτόπιοι έλεγχοι των αρμόδιων κρατικών υπηρεσιών δεν είναι αποτελεσματικοί καθώς στις πλείστες βιομηχανίες χαλλουμιού χρησιμοποιείται γαλακτόσκονη για την παρασκευή άλλων γαλακτοκομικών προϊόντων.

Δεν απαντά ο υπουργός
Ο κοινοβουλευτικός θέλει να ξέρει ότι όταν αγοράζει χαλλούμι, τρώει χαλλούμι, δίλλω στον «Πα ο βουλευτής του ΔΗΚΟ Χρήστος Ορφανίδης, ο οποίος στις 27/9/2023 απέστειλε, μέσω της κοινοβουλευτικής οδού, γραπτή ερώτηση στον υπουργό Γεωργίας κ. Πέτρο Σενοφώντος καλώντας τον να ενημερώσει τη Βουλή για τις τυροκομικές μονάδες στις οποίες διαπιστώθηκαν παρατυπίες. Στην επιστολή του, ο κ. Ορφανίδης ζητούσε τα εξής: «Κατά τη συνεδρία της κοινοβουλευτικής Επιτροπής Γεωργίας και Φυσικών Πόρων στις 12/9/2023, το αρμόδιο υπουργείο ανέφερε ότι προέβη σε ελέγχους για την τήρηση των προδιαγραφών ΠΟΠ στην παραγωγή χαλλουμιού σε 24 τυροκομικές μονάδες, σε επτά από τις οποίες εντοπίστηκαν παρατυπίες. Παρακαλώ, ο υπουργός Γεωργίας ως η αρμόδια αρχή, να ενημερώσει τη Βουλή σε ποιες τυροκομικές μονάδες έγινε έλεγχος, ποιες είναι αυτές οι μονάδες στις οποίες διαπιστώθηκαν παρατυπίες και ποιες ήταν οι παρατυπίες που εντοπίστηκαν». Σύμφωνα με τον κ. Ορφανίδη, σκεδόν δύο μήνες μετά, και παρά την υπενθύμιση που του έγινε με δεύτερη επιστολή, ο υπουργός Γεωργίας δεν απάντησε.



Cyprus Mail

Είδος: Εφημερίδα / Κύρια / Πολιτική / Ημερήσια
Ημερομηνία: Τρίτη, 14-11-2023
Σελίδα: 17
Μέγεθος: 286 cm²
Μέση κυκλοφορία: 1204
Επικοινωνία εντύπου: +357 99918830 +357 22818585

Λέξη κλειδί: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

schools report

Tepak at the forefront of financial literacy education

SIX out of ten adults in Cyprus lack financial literacy, leading them to borrow without proper management of ensuing debts, a survey conducted at the Cyprus University of Technology has suggested.

The results of the survey were presented during the second Tepak lecture on the importance of promoting financial literacy. The event, held in the Famagusta district, was organised in cooperation with the Famagusta Chamber of Commerce on November 8. Associate professor of finance at the Department of Finance, Accounting and Management Science of the university, Dr Panayiotis Andreou (pictured right), said Tepak has been dealing with the issue of financial (il)literacy since

2016 and has produced a number of scientific studies documenting the problem and its negative impacts.

"The surveys I conducted at the Cyprus University of Technology show that about six out of 10 Cypriots in the age range 18-64 are financially illiterate, with the problem being more pronounced among young people," he said. These surveys show that financially illiterate individuals tend not to manage their debt rationally, are more likely to be victims of financial fraud, use financial technology less frequently, and tend to be unable to independently meet emergency financial needs without resorting to borrowing, the professor stressed. The scientific findings highlight

the importance of promoting financial literacy in Cyprus. Among others, the introduction of a financial literacy course in secondary education will be a stepping stone towards addressing the problem. For the adult population, Andreou proposed the provision of educational seminars. He explained that a financially literate person has three characteristics. First, they utilize basic financial concepts related to sustainable money management such as compounding, time value of money, the effects of inflation, etc. Second, they possess financial principles of sound investment management, such as the relationship between return and risk, and the diversification of investment risk. Thirdly, they have the



right behaviours, for example, saving, maintaining a monthly family budget, avoiding impulse buying, over-consumption and over-borrowing, and implement-

ing a retirement plan from an early age. In this context, Tepak offers an elective on the Management of Personal Financial Resources.