

Περιεχόμενα

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1. ΤΡΙΤΟΣ ΠΥΛΩΝΑΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΜΕ ΑΙΧΜΗ ΤΗΝ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΗ... | ΦΙΛΕΛΕΥΘΕΡΟΣ 13/11/2021 σελ.13 |
| 2. ΑΠΕΙΛΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΥΓΕΙΑ ΟΙ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ... | ΧΑΡΑΥΓΗ 13/11/2021 σελ.11 |

1. ΤΡΙΤΟΣ ΠΥΛΩΝΑΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΜΕ ΑΙΧΜΗ ΤΗΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΑΡΙΣΤΕΙΑ

Μέσο: ΦΙΛΕΛΕΥΘΕΡΟΣ

Ημ. Έκδοσης: . . . 13/11/2021 Ημ. Αποδελτίωσης: . . . 13/11/2021

Σελίδα: 13



Τρίτος πυλώνας ανάπτυξης με αιχμή την ακαδημαϊκή αριστεία

Συμφωνία Δήμου Πάφου και **ΤΕΠΑΚ** για τη λειτουργία της Σχολής Διοίκησης Τουρισμού, Φιλοξενίας και Επιχειρηματικότητας

Της Ντόρας Χριστοδούλου

Ενώπιον εκατοντάδων δημάτων που κατέκλυσαν τον Πολυχώρο «Απτικό», ο Δήμος Πάφου και το **ΤΕΠΑΚ** υπέγραψαν το βράδυ της Τετάρτης την πολυσυνηθισμένη και πολυδιακηρυγμένη μεταξύ τους συμφωνία για την εγκατάσταση στην πόλη της Σχολής Διοίκησης Τουρισμού, Φιλοξενίας και Επιχειρηματικότητας, η οποία αποτελείται από δύο ακαδημαϊκά τμήματα και ένα ινστιτούτο για το τουριστικά επαγγέλματα.

Οι εκπρόσωποι των δύο Οργανισμών χαρακτήρισαν την εξέλιξη αυτή ιστορική για όλες τις πλευρές, επισημαίνοντας ότι για πρώτη φορά στο χρονικό της Κύπρου, ένα **πανεπιστημιακό** ίδρυμα λειτουργεί τμήμα του και εκτός της πόλης στην οποία βρίσκεται. Είναι χαρακτηριστική της σημασίας που η πόλη της Πάφου αποδίδει στη λειτουργία της εν λόγω **πανεπιστημιακής** σχολής, η αναφορά του δημάρχου Πάφου ότι η υπογραφή αποτελεί μίαν από τις σημαντικότερες στιγμές της θητείας του και σημάδι στην ιστορική διαδρομή της πόλης.

«Αποτελεί ένα από τα ιστορικά ορόσημα που σηματοδοτούν την αλλαγή περιόδου και προσανατολισμού της Πάφου», τόνισε ο Φαίδωνας Φαίδωνας, «Βασικός συντελεστής για την πρόοδο μιας κοινωνίας, είναι



η **πανεπιστημιακή** εκπαίδευση και δεν είναι τυχαίο που πόλεις και κοινωνίες που επιύχθισαν να έχουν στα άκρα τους **πανεπιστημιακά** ιδρύματα με κύριος, αόκτιστον και απέκτρων ευδίκριτο στόχο, όχι μόνο οικονομικό, αλλά κυρίως πνευματικό και πολιτιστικό.

Η ραγδαία ανάπτυξη που γνώρισε η Πάφος μετά το 1974 δεν συνοδεύτηκε από ανάλογη πνευματική και κοινωνική πρόοδο και αυτό οφείλεται κατά κύριο λόγο στη διάβρωση της οικονομίας και της κοινωνίας, με χαρακτηριστικό φαινόμενο την αδυναμία κατάρτισης νέων ανθρώπων, οι οποίοι επέλεξαν και συνεχίζουν να επιλέγουν την παραμονή τους στο εξωτερικό ή στις μεγάλες πόλεις του νησιού μας. Συνειδητοποιώντας ότι αυτή η καθήλωση της πόλης



δεν μπορεί να αντραπεί χωρίς να γίνουν μεγάλα και τολμηρά βήματα, θέσαμε ως μέγιστο στρατηγικό στόχο τη δημιουργία ενός τρίτου πυλώνας στην οικονομία της πόλης. Είναι ο πυλώνας της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης, σε συνάρτηση με τη δημιουργία ενός κατάλληλου οικοσυστήματος

εταιρειών καινοτόμου τεχνολογίας και επιχειρηματικότητας σε περιφερειακό επίπεδο. Μεθοδικά, με μικρά και γρήγορα βήματα και χωρίς επικοινωνιακό θόρυβο, αναλάβαμε το δύσκολο αυτό εγχείρημα. Το πρώτο ουσιαστικό βήμα ήταν η επιστολή μας προς τον Πρόεδρο της Δημοκρατίας του

Μαρτίου του 2016, με την οποία δηλώναν επίσημα το ενδιαφέρον του δήμου για τη μεταγκατάσταση του Ανώτερου Ξενοδοχειακού Ινστιτούτου Κύπρου (Α.Ξ.Ι.Κ.) στην Πάφο.

Καθόλου τυχαία ή συγκυριακά, το πρώτο και αποφασιστικό μήνυμα στήριξης της μεγάλης προσπάθειας του δήμου για την εγκατάσταση δημόσιας **πανεπιστημιακής** Σχολής στην Πάφο, ήλθε από το κράτος, διά της Κυβέρνησης. Παρά ήταν μια φυσιολογική και αναμενόμενη εξέλιξη. Επειδή τα προηγούμενα χρόνια το κράτος εμπιστεύτηκε την Τοπική Αρχή και αυτή απέδειξε στην πράξη ότι έχει και μπορεί να σχεδιάσει, να αρμοδίσει και να εκτελέσει στένιων χρονοδιαγραμμάτων και μέσα σε συνθήκες διαφάνειας, χρηστής διοίκησης και επάρκειας συγχρηματοδοτούμενα έργα, επιφέροντας ουσιαστικές αλλαγές για τα δεδομένα μιας μικρής πόλης».

Ο δήμαρχος Πάφου επεσήμανε ότι ο μεγαλύτερος στόχος επιτεύχθηκε επειδή το **ΤΕΠΑΚ** επέδειξε αξιοσημείωτη εξωστρέφεια και διάθεση για στενή και αποτελεσματική συνεργασία με τον δήμο.

Στην ομιλία του, ο πρόεδρος του **Τεχνολογικού Πανεπιστημίου** Κύπρου καθηγητής Παναγιώτης Ζαχαρίας χαρακτήρισε ως καθοριστική την πρωτοβουλία του Δήμου Πάφου για τη συναφή και υπογραφή της συμφωνίας και σημείωσε ότι το **ΤΕΠΑΚ** έχει κάθε λόγο να είναι ιδιαίτερα περήφανο γιατί εξελίσσεται σε ένα φιλόδοξο, τολμηρό και εξωστρεφές πανεπιστημιακό ίδρυμα.



ΑΠΟ ΤΟΝ ΔΗΜΟ ΣΤΟ **ΤΕΠΑΚ** Περιουσία €12 εκατομμυρίων και φοιτητικές εστίες

Ο Δήμος θεωρώντας τη Συμφωνία αυτή ως ζωτικής σημασίας εξέλιξη για το παρόν και το μέλλον της πόλης, παραχώρησε στο **ΤΕΠΑΚ** κατάλληλο οικόπεδο, συνολικού εμβαδού 4.300 τ.μ., σε κεντρικό σημείο της πόλης με σύμβαση 99 χρόνων και συμβολικό ενόικιο 1.000 ευρώ το έτος. Ταυτόχρονα, ο δήμος θα αναλάβει την ανέγερση και ολοκλήρωση των σύγχρονων και με όλες τις απαιτούμενες προδιαγραφές των εγκαταστάσεων μέχρι τον Ιούλιο του 2023, εξασφαλίζοντας για τον σκοπό αυτό τη χρηματοδότηση του κράτους, μέσω ευρωπαϊκών κονδυλίων, ύψους 7,6 εκατομμυρίων ευρώ.

Συνολικά, η Τοπική Αρχή Πάφου παραχωρεί στο **ΤΕΠΑΚ** περιουσία πέρα των 12 εκατομμυρίων ευρώ, ενώ ενεργεί και για τη δημιουργία φοιτητικών εστιών με κοινωνικά αποδοκτικό ενόικιο, καθώς και την εξασφάλιση παραλληλίων τεμαχίων για τη μετατροπή τους σε χώρους στάθμευσης.

2. ΑΠΕΙΛΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΥΓΕΙΑ ΟΙ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ...

Μέσο: ΧΑΡΑΥΓΗ

Ημ. Έκδοσης: . . . 13/11/2021 Ημ. Αποδελτίωσης: . . . 13/11/2021

Σελίδα: 11



Απειλή για την ανθρώπινη υγεία οι πλαστικές συσκευασίες τροφίμων

Πώς και σε ποιο βαθμό οι πλαστικές συσκευασίες τροφίμων, που κατά κόρον χρησιμοποιούνται στην καθημερινότητά τους όλα τα νοικοκυριά, μπορούν να επηρεάσουν τον οργανισμό και να επιφέρουν σοβαρές διαταραχές στην ανθρώπινη υγεία; Πόσο βλαβερά είναι τα ανακυκλώσιμα πλαστικά υλικά και ποια παρεμβατικά μέτρα θα πρέπει να ληφθούν προς όφελος του πλανήτη και κατ' επέκταση των ανθρώπων;

Απαντήσεις σε αυτά και άλλα συναφή καίρια ερωτήματα, για τη σχέση των πλαστικοποιητών που βρίσκονται σε πλαστικά αντικείμενα και συσκευασίες με την ανθρώπινη υγεία, δόθηκαν από ειδικούς επιστήμονες μέσα από το Εργαστήριο με θέμα «Πλαστικοποιητές και Ανθρώπινη Υγεία», που διοργανώθηκε από το Διεθνές Ινστιτούτο Κύπρου για την Περιβαλλοντική και Δημόσια Υγεία του **ΤΕΠΑΚ**, στο πλαίσιο του έργου BIOFOODPACK.

Όπως επισημάνθηκε, οι πλαστικοποιητές, που είναι κοινές χημικές ουσίες οι οποίες βρίσκονται και σε πλαστικές συσκευασίες τροφίμων και νερού, εμπλέκονται σε μια σειρά ενδοκρινικών διαταραχών, είτε αναπαραγωγικές, μεταβολικές, ή του θυρεοειδούς, αφού μεταφέρονται υπό ορισμένες συνθήκες από τη συσκευασία στο έτοιμο τρόφιμο που καταναλώνεται και εισέρχονται στον ανθρώπινο

**Ποιοι σοβαροί κίνδυνοι
ελλοχεύουν και ποια
παρεμβατικά μέτρα προτείνουν
οι ειδικοί**

οργανισμό.

Τα ιδιόμορφα χαρακτηριστικά των πλαστικοποιητών και πώς αυτά μπορούν να επιφέρουν μια σειρά διαταραχών στην εύρυθμη λειτουργία των ενδοκρινολογικών συστημάτων ανέλυσε η Δρ Στέλλα Κάννα Μιχαηλίδου, πρόεδρος της Εθνικής Επιτροπής «Περιβάλλον και Υγεία του Παιδιού» στην Κύπρο, υποδεικνύοντας ότι η αρνητική δράση των πλαστικοποιητών, ειδικά στην ανάπτυξη ευαίσθητων υποομάδων πληθυσμού, συνδέθηκε και με την επισήμανση ότι δεν υπάρχει κατώφλι ασφαλείας για τέτοιες χημικές ουσίες για τα έμβρυα και τα παιδιά.

Ο Δρ Άγγελος Κυριάκου, ειδικός ενδοκρινολόγος-διαβητολόγος και ερευνητικός συνεργάτης του Διεθνούς Ινστιτούτου για την Περιβαλλοντική και Δημόσια Υγεία, επισήμανε ότι οι πιο συχνόι διαγνωστικοί έλεγχοι μπορούν να εξηγήσουν ένα σημαντικό μέρος των αυξανόμενων νέων περιστατικών καρκίνου του θυρεοειδούς στην Κύπρο, εκφράζοντας την πεποίθηση ότι η συνεισφορά των

διαφόρων ενδοκρινικών διαταραχών (π.χ. πλαστικοποιητές) στην πιθανή καρκινογένεση του θυρεοειδούς θα πρέπει να μελετηθεί.

Η συνιδρυτής και πρόεδρος της οργάνωσης Let's Make Cyprus Green, Ελένη Καζελάς, σημείωσε ότι το 99% των πλαστικών προϊόντων παράγονται από μη ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και πρώτες ύλες, ενώ τα τελευταία 50 χρόνια σε παγκόσμιο επίπεδο φαίνεται να έχει ανακυκλωθεί μόνο το 9% των πλαστικών προϊόντων. Από αυτό, όπως επισήμανε, διαφαίνεται ότι η ανακύκλωση δεν λύνει το πρόβλημα της πλαστικής ρύπανσης.

Η ερευνητική συνεργαίδα του Διεθνούς Ινστιτούτου για την Περιβαλλοντική και Δημόσια Υγεία, Δρ Αναστασία Περίκκου, τόνισε ότι η αποφυγή κατανάλωσης φαγητού από πλαστικές συσκευασίες αποτελεί καθοριστικό παράγοντα για τη μείωση του χημικού φορτίου του ανθρώπου από πλαστικοποιητικές ουσίες.

Η προϊστάμενη του Κλάδου Χημικής Προστασίας στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας του Υπ. Εργασίας, Δρ Τασούλα Κυπριανίδου-Λεοντίδου, ανέφερε ότι οι ευρωπαϊκοί περιορισμοί για πλαστικά προϊόντα και αντικείμενα αυξάνονται συνεχώς, επισημαινοντας ότι ειδικά τα ανακυκλώσιμα προϊόντα μπορεί να περιέχουν στις πρώτες ύλες τους επικίνδυνες χημικές ουσίες.

Χρήστος Χαρολάμπους