

Δευτέρα, 6 Αυγούστου 2018

Μετά τον απόλυτα επιτυχημένο κύκλο δράσεων για την οδική ασφάλεια, που ξεκίνησε την σχολική περίοδο 2017 - '18 και θα συνεχιστεί και τη νέα χρονιά, η Δημοτική Αρχή Μαλεβιζίου σε συνεργασία με τον Καθηγητή Αριστείδη Τσατσάκη ξεκινάει έναν νέο κύκλο ενημερωτικών, διαδραστικών εκδηλώσεων στα σχολεία του Δήμου, με θέμα: «Εξάρτηση από το αλκοόλ και άλλες ουσίες σε μικρή ηλικία - Κίνδυνοι και προφυλάξεις».

Για την προετοιμασία των δράσεων, ο Δήμαρχος Μαλεβιζίου Κώστας Μαμουλάκης, συναντήθηκε με τον Καθηγητή Αριστείδη Τσατσάκη, Δ/ντή του Τμ. Ιατροδικαστικών Επιστημών και του Εργαστηρίου Τοξικολογίας & Εγκληματολογικής Χημείας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου και του ΠαΓΝΗ, συζητώντας μαζί και με στελέχη της Δημοτικής Αρχής τους τρόπους που μπορεί να αναπτυχθεί ένας τέτοιος κύκλος δράσεων. Στη συνάντηση, στην οποία συμμετείχε επίσης ο Αντιδήμαρχος Παιδείας Μ. Παπαδομανωλάκης, ο Πρόεδρος και ο Αντιπρόεδρος της Δευτεροβάθμιας Σχολικής Επιτροπής Γ. Ντουλάκης και Δ. Λυδάκης (Καρίκης) αντίστοιχα, η Πρόεδρος της Πρωτοβάθμιας Σχολικής Επιτροπής Α. Φραντζεσκάκη και ο αν. καθηγητής της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης και Δ/ντης της Ουρολογικής Κλινικής του ΠαΓΝΗ Χ. Μαμουλάκης, αποφασίστηκε να προγραμματιστούν σε συνεργασία με τις Δ/σεις των σχολείων, ενημερωτικές εκδηλώσεις με ομιλίες του Αρ. Τσατσάκη σε σχολικές μονάδες του Μαλεβιζίου.

Αποφασίστηκε επίσης να δρομολογηθούν δράσεις μέσα από τις οποίες θα τονιστούν στα παιδιά - κυρίως - αλλά και στους γονείς και τους εκπαιδευτικούς, οι κίνδυνοι που ελλοχεύουν από τη χρήση αλκοόλ, καπνού και ναρκωτικών ιδιαίτερα στις μικρές ηλικίες. Δεδομένων δε των περιστατικών κατανάλωσης αλκοόλ από ανήλικους που έχουν καταγραφεί σε ολόκληρη την Κρήτη (όπου παρατηρούνται φαινόμενα παιδιά να καταλήγουν στα επείγοντα των νοσοκομείων, κάποιες φορές μάλιστα με τραγική κατάληξη) οι δράσεις αυτές θεωρείται ότι μπορούν να συμβάλουν στο να καταρριφθούν τα κακώς εννοούμενα στερεότυπα που ωθούν τα μικρά παιδιά στη χρήση - αλλά και κατάχρηση - αυτών των ουσιών.

Αποφασίστηκε τέλος, να πραγματοποιηθεί μια ακόμα συνάντηση στις αρχές Σεπτεμβρίου, με τη συμμετοχή και των Δ/ντων των σχολικών μονάδων του Δήμου, για να εκδηλωθεί το ενδιαφέρον των μονάδων και να αποσαφηνιστούν όλες οι λεπτομέρειες της νέας αυτής πρωτοβουλίας.

Σε δηλώσεις του ο Δήμαρχος Μαλεβιζίου Κώστας Μαμουλάκης ανέφερε: «*Η σωστή ενημέρωση, αποτελεί τον ιδανικότερο τρόπο πρόληψης. Γι' αυτό κι εμείς, έπειτα από τον επιτυχημένο πρώτο κύκλο δράσεων οδικής ασφάλειας τον οποίο συνεχίζουμε, επεκτείνουμε τις παρεμβάσεις μας με έναν νέο κύκλο ενημερωτικών εκδηλώσεων και θέμα τις εξαρτησιογόνες, επικίνδυνες και βλαβερές ουσίες.*

Σκοπεύουμε δε να ενημερώσουμε την νεολαία μας, έτσι ώστε να γνωρίζει ακριβώς το τι σημαίνει η χρήση της κάθε ουσίας, τι κινδύνους κρύβει και πως μπορεί να προστατευτεί ο καθένας, αλλά και να προστατέψει τον διπλανό του.

Σε αυτή τη νέα προσπάθεια, έχουμε τη χαρά να έχουμε στο πλευρό μας έναν κορυφαίο και ιδιαίτερα έμπειρο επιστήμονα, τον καθηγητή Αριστείδη Τσατσάκη. Γι' αυτό και θα ήθελα και δημόσια να τον ευχαριστήσω για την άμεση ανταπόκρισή του στην πρότασή μας και την διάθεση συνεισφοράς που δείχνει, παρά το εξαιρετικά φορτωμένο πρόγραμμά του που

περιλαμβάνει επιστημονικά ταξίδια σε όλο τον κόσμο.

Θα ήθελα επίσης να εκφράσω την βεβαιότητα ότι αυτές οι δράσεις, με την ενεργή υποστήριξη της εκπαιδευτικής κοινότητας, των συλλόγων γονέων και κηδεμόνων και όλων των στελεχών της δημοτικής μας αρχής, θα έχουν τα θετικότερα των αποτελεσμάτων».

Ποιος είναι ο Καθηγητής και Ακαδημαϊκός Αριστείδης Τσατσάκης, PhD, ERT, FATS, DHonC, DHonC, DHonC, HonProf, FMRAS.

Ο Καθηγητής Αριστείδης Τσατσάκης είναι ο Διευθυντής του Τμήματος Ιατροδικαστικών Επιστημών και του Εργαστηρίου Τοξικολογίας και Εγκληματολογικής Χημείας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου και του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Κρήτης.

Έχει συντάξει πάνω από 1000 δημοσιεύσεις (βιβλία, άρθρα και παρουσιάσεις σε συνέδρια), από τις οποίες πάνω από 400 είναι δημοσιευμένες σε διεθνή, έγκριτα και υψηλού κύρους επιστημονικά περιοδικά. Ακόμη, είναι κάτοχος αρκετών ευρεσιτεχνιών και έχει εκτενή σειρά αναφορών και αναγνώσεων/λήψεων των επιστημονικών άρθρων του.

Ο Καθηγητής Αριστείδης Τσατσάκης έχει δώσει πληθώρα διαλέξεων (περισσότερες από 200) ως κεντρικός ομιλητής σε διεθνή συνέδρια και έχει προωθήσει και προεδρεύσει σε μεγάλο αριθμό διεθνών συμποσίων και σεμιναρίων συνεχιζόμενης εκπαίδευσης. Έχει συντονίσει ως κύριος ερευνητής περισσότερες από 50 επιστημονικές έρευνες και τεχνολογικά προγράμματα, δημιουργώντας συνεργασίες σε όλο τον κόσμο. Παράλληλα έχει οργανώσει περισσότερα από 10 διεθνή συνέδρια στο πεδίο της Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας.

Ο Καθηγητής εκλέχθηκε το 2012 πρόεδρος της Ευρωπαϊκής Ομοσπονδίας Ευρωπαϊκών Εταιριών Τοξικολογίας (EUROTOX) και υπηρέτησε από το 2014 έως το 2016. Κατέχει επίσης έντονη δραστηριότητα ως αρχισυντάκτης και συντάκτης σε κορυφαία επιστημονικά περιοδικά Τοξικολογίας.

Το 2014 αναγορεύθηκε Επίτιμος Καθηγητής στο Federal Institute of Hygiene and Toxicology στη Μόσχα και το 2016 Επίτιμος Διδάκτορας στο Mendeleev University στη Μόσχα. Ένα χρόνο μετά, το 2017, αναγορεύθηκε Επίτιμος Διδάκτορας στο Far East Federal University (FEFU) στο Βλαδιβιστόκ και στο Carol Davila στο Βουκουρέστι. Το 2016 εκλέχθηκε ως Μέλος (από εξωτερικά κράτη) της Εθνικής Ακαδημίας Επιστημών της Ρωσίας (FMRAS) και το 2017 ως ομότιμο μέλος της Ακαδημίας Τοξικολογικών Επιστημών των Η.Π.Α. (FATS, USA).

Ο Καθηγητής Αριστείδης Τσατσάκης είναι εμπνευστής, ιδρυτής, επιστημονικός υπεύθυνος και επικεφαλής της spin-off εταιρίας του Πανεπιστημίου Κρήτης ToxPlus S.A. Τα κύρια ερευνητικά ενδιαφέροντα του Καθηγητή είναι η βιοπαρακολούθηση ξενοβιοτικών σε ποικιλία βιολογικών δειγμάτων καθώς και η σύνδεση της χρόνιας έκθεσης σε χαμηλές δόσεις χημικών ουσιών με προβλήματα υγείας και ασθένειες (εκτίμηση κινδύνου).

Έχει αναπτύξει πληθώρα βιοδεικτών της έκθεσης και επίδρασης των φυτοφαρμάκων και άλλων τοξικών χημικών ανακαλύπτοντας του τρόπους δράσης και τις αρνητικές επιπτώσεις τους.

Οι έρευνες που συντονίζει σε διάφορα πανεπιστήμια στην Ευρώπη, Ασία και Αμερική (Κορέα, Κίνα, Ινδία, Ρωσία, Ιράν, Ρουμανία, Τουρκία, Ιταλία), προσομοιώνουν για πρώτη φορά τη συνδυαστική, μακροχρόνια και συσσωρευτική έκθεση του πληθυσμού στο σύγχρονο

τρόπο ζωής και στο περιβάλλον και διερευνούν τη συσχέτισή τους με πολλαπλά προβλήματα υγείας.

{gallery}../ArticleImages/Grafeio_Typou/Deltia_Typou/2018/08/2018_08_06_nea_drash_prolhps
hs_sxoleia{/gallery}