



«Τόν μηδέν τούτων μετέχοντα οὐκ αγράχνονα αλλ' αχρείον νομίζονται». (Θουκυδίδης)



Αναπροσανατολισμός στο δημογραφικό

O Σύλλογος Προστασίας Υγείας & Περιβάλλοντος της περιοχής του Κέντρου Υγείας Χαλανδρίτσας συμμετείχε για μια χρονιά ακόμη στο Φόρουμ Ανάπτυξης (24-25 Νοεμβρίου) στο ξενοδοχείο Αστήρ Πατρών, μετά από την τιμπτική πρόσκληση του εκδότη της εβδομαδιαίας εφημερίδας "Σύμβουλος Επιχειρήσεων" κου. Παναγιώτη Γιαλένιου, διοργανωτή των πετυχένων πολυσυνεδρίων.

Ένα πολυσυνέδριο με κύριο στόχο την ανάπτυξη της ευρύτερης περιοχής των Πατρών με πολλές θεσμικές και συλλογικές συμμετοχές, παρά τις δυσκολίες της εποχής και της γενικότερης κρίσης που τη χαρακτηρίζει.

Ο επαναπροσανατολισμός στο δημογραφικό ζήτημα ήταν ο ακριβής τίτλος της δικής μας θεματικής ενότητας, που κληθήκαμε να αναπτύξουμε στο χρονικό περιθώριο των δυο ωρών.

Είναι ένα καυτό θέμα, όπως είπε και η πρόεδρος του Συλλόγου κα. Ιωάννα Θεο-

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ
ΤΟΥ
ΣΥΛΛΟΓΟΥ



Άποψη του κοινού

δωροπούλου, στην προσφώνησή της, το οποίο θα πρέπει σιδηρά και υπεύθυνα να απασχολήσει κάθε Έλληνα και Ελληνίδα, κάθε θεσμό και κάθε φορέα. Το δύσκολο αλλά και σπουδαίο για τη χώρα μας θέμα προσεκλήθησαν από το Σύλλογο να αναπτύξουν διακεκριμένοι και διεθνούς φήμης ομιλητές, όπως ανέφερε ο συντονιστής της συζήτησης κ. Κων. Χρυσανθόπουλος,

Ομότιμος Καθηγητής του Παν/μιου Πατρών και Πρόεδρος της Πανελλήνιας Γηραιαρχικής και Γεροντολογικής Εταιρείας.

Οι ειδικοί περί το θέμα ομιλητές επιχείρησαν με τις επιστημονικές γνώσεις τους να ενημερώσουν το πολυπλοκές ακροατήριο της εκδήλωσης και να προσεγγίσουν το πολύπλευρο και πολυεπίπεδο αλλά και δύσκολο αυτό ζήτημα, με το δεδομένο της συνεχούς αύξησης της



Από αριστερά ο κ. Βύρων Κοτζαμάνης, η κα. Αλ. Τραγάκη, ο κ. Κ. Χρυσανθόπουλος, ο κ. Ευστ. Αδαμόπουλος και ο κ. Αθαν. Διαμαντόπουλος.

γήρανσης του πληθυσμού, από την οποία απεύλειται το ασφαλιστικό και κοινωνικό σύστημα κάθε χώρας, όπως και της δικής μας, λόγω της μείωσης των γεννήσεων έναντι των θανάτων. Υπολογίζεται ότι έως την επόμενη απογραφή του 2021 ο πληθυσμός της χώρας μας θα έχει μειωθεί κατά 600.000.

Ακολούθως θα παραθέσουμε περιλήψεις των εισηγήσεων των ομιλών

καθώς και του σχολιαστή κου. Αθαν. Διαμαντόπουλου, Άμισθου Καθηγητή, Νεφρολόγου, Αρχαιολόγου, με τη σειρά που μίλησαν. Η συζήτηση ήταν ενδιαφέρουσα με κατάθεση ερωτήσεων και απόψεων και αυτό ήταν μια ένδειξη για τις στάσεις και συμπειφορές, που ακολουθεί ο σύγχρονος άνθρωπος των αναπτυσσόμενων κυρίων χωρών.

(συνέχεια στη σελίδα 4)

ΙΑΤΡΟΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ ΣΥΛΛΟΓΟΥ ΜΕ ΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΥΓΕΙΑΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΤΣΑΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΣΩΣ

ΥΠΕΡΤΑΣΗ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΑ



Άποψη του κοινού



Το προεδρείο από αρ. ο κ. Γρηγόρης Αλόκριος, Δ/ντης ΚΥ Χαλανδρίτσας και ο κ. Αντώνης Χαροκόπος, βοηθός Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδος

Η ενημερωτική εκδήλωση που έγινε την Κυριακή 18 Νοεμβρίου στο Πνευματικό Κέντρο του ΙΝ Κοιμήσεως Θεοτόκου Οθρυάς, με ομιλητή τον καρδιολόγο κ. Σταθόπουλο Χρήστο ενώπιον πολυπλοκούς ακροατηρίου σημείωσε μεγάλη επιτυχία.

Αρχικά ο κ. Χαροκόπος καλωσόρισε τους παρευρισκόμενους και ευχαρίστησε το Σύλλογο για τη συνεργασία και επαίνεσε το Κέντρο Υγείας Χαλανδρίτσας για το πολύ σπουδαίο έργο που επιτελεί όλα αυτά τα χρόνια στην περιοχή των τέων Δήμων Φαρρών και Μεσσατίδος.

Όλα όσα θα πρέπει να ξέρουμε για τη σωστή θέρμανση του σπιτιού

ΣΕΛΙΔΑ 3

Μετατρέποντας τη διαχείριση αποβλήτων σε βιώσιμη διαχείριση υλικών

ΣΕΛΙΔΑ 2

Κίνδυνοι από τις εξορύξεις υδρογονανθράκων στο ίοντο

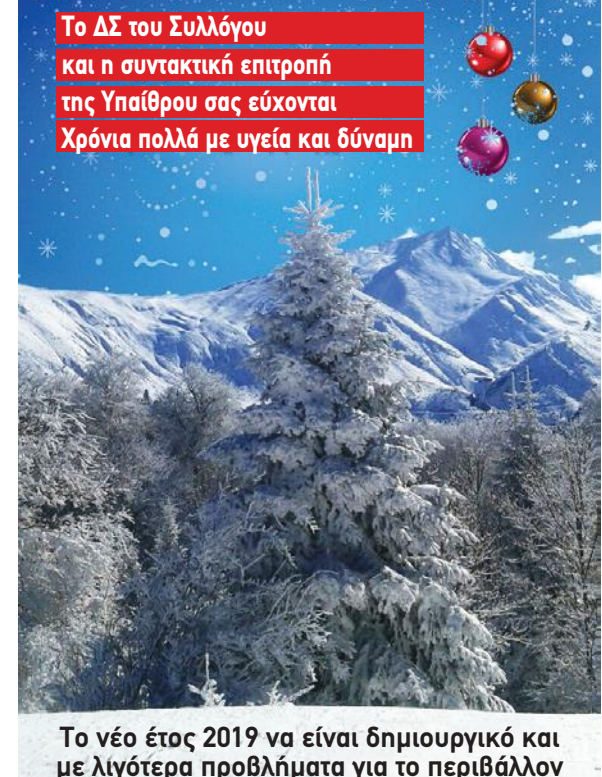
ΣΕΛΙΔΑ 8

28ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΤΟΥ ΠΑΝ.Δ.ΟΙΚ.Ο:
Κλιματική Αλλαγή
και Αστικό Περιβάλλον



Πραγματοποιήθηκε στην Κατερίνη από 9 -11 Νοεμβρίου 2018 το 28ο Συνέδριο του Πανελλήνιου Δικύου Οικολογικών Οργανώσεων (ΠΑΝΔΟΙΚΟ) σε συνδιοργάνωση με την ΕΝ-ΠΕ, την ΚΕΔΕ και το Δήμο Κατερίνης. Το θέμα του Συνεδρίου ήταν: «Κλιματική Αλλαγή. Αστικό Περιβάλλον» και έγινε στον Καπνικό Σταθμό Κατερίνης. (συνέχεια στη σελίδα 6)

Το ΔΣ του Συλλόγου
και η συντακτική επιτροπή
της Υπαίθρου σας εύχονται
Χρόνια πολλά με υγεία και δύναμη



Το νέο έτος 2019 να είναι δημιουργικό και με λιγότερα προβλήματα για το περιβάλλον

Μετατρέποντας τη διαχείριση αποβλήτων σε βιώσιμη διαχείριση υλικών



Εγκρίθηκαν σήμερα στις 22 Μαΐου από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο οι νέοι κανόνες για τα απόβλητα, για την κυκλική οικονομία της Ευρωπαϊκής Επιτροπής του 2015. Κεντρικός στόχος της νέας δέσμους μέτρων είναι η επίτευξη βιώσιμης παραγωγής και κατανάλωσης σε ολόκληρο τον κύκλο ζωής των προϊόντων. Η νέα νομοθεσία θέτει υψηλότερους στόχους ανακύκλωσης για τα αστικά απόβλητα, αλλά και νέους κανόνες για τη χωριστή συλλογή με τη σταδιακή κατάργηση της υγειονομικής ταφής. Σημαντική ήταν και η έμφαση που δόθηκε στην πρόληψη της δημιουργίας αποβλήτων, ως μέσο για να επιτευχθούν οι παραπάνω στόχοι.

Προβλέπονται κίνητρα προς τους παραγωγούς για το σχεδιασμό προϊόντων, σε συνδυασμό με τη διευρυμένη ευθύνη των παραγωγών για τα προϊόντα που παράγουν κατά το στάδιο που καθίστανται απόβλητα. Ενδιαφέροντα ήταν και τα μέτρα όταν προβλέπονται για την εφαρμογή της ιεράρχησης των αποβλήτων όπως: η εφαρμογή προγραμμάτων «πληρώνω όσα πετώ», η θέσπιση μέτρων για την προώθηση προϊόντων και υλικών που έχουν προετοιμαστεί για την επαναχρησιμοποίηση, και τα οικονομικά κίνητρα για τις τοπικές και τις περιφερειακές αρχές.

Το Συμβούλιο ενέκρινε σήμερα τη δέσμη μέτρων για τα απόβλητα, που ορίζει νέους κανόνες για τη διαχείριση των αποβλήτων και θεσπίζει νομικά δεσμευτικούς στόχους για την ανακύκλωση.

Η Ευρώπη κινείται προς μια κυκλική οικονομία. Αυτοί οι νέοι κανόνες προστατεύουν όχι μόνο το περιβάλλον μας αλλά και την υγεία των πολιτών μας. Καλύπτεται έτσι ολόκληρος ο κύκλος ζωής των προϊόντων, από την παραγωγή και την κατανάλωση μέχρι τη διαχείριση των αποβλήτων. Με την απόφαση αυτή κάνουμε τις οικονομίες μας πιο βιώσιμες και φιλικές προς το περιβάλλον.

Τα κράτη μέλη θα πρέπει να εκπληρώσουν τους στόχους, καθώς θα αυξάνεται η επαναχρησιμοποίηση και η ανακύκλωση των αστικών αποβλήτων.

Τα κράτη μέλη έχουν προθεσμία μέχρι την 1η Ιανουαρίου 2025 για να εφαρμόσουν τη χωριστή συλλογή των προϊόντων κλωστοϋφαντουργίας και των επικίνδυνων αποβλήτων από τα νοικοκυρία. Επιπλέον, θα πρέπει να φροντίσουν ώστε τα Βιολογικά απόβλητα είτε να συλλέγονται χωριστά είτε να ανακυκλώνονται στην πηγή (λ.χ. με οικιακή κομποστοποίηση), με σχετική προθεσμία έως τις 31 Δεκεμβρίου του 2023. Οι πρακτικές αυτές έρχονται να προστεθούν στη χωριστή συλλογή που ισχύει ήδη για το χαλί, το μέταλλο και το πλαστικό.

Η νομοθεσία περιλαμβάνει το στόχο για τη μείωση της υγειονομικής ταφής και τις ορίζει ελάχιστες απαιτήσεις για όλα τα προγράμματα ευθύνης του παραγωγού. Οι παραγωγοί προϊόντων που καλύπτονται από τα προγράμματα αυτά πρέπει να αναλάβουν την ευθύνη για τη διαχείριση των αποβλήτων σε σχέση με τα προϊόντα τους.

Τα κράτη μέλη θα πρέπει να εξασφαλίσουν ότι από το 2030 δεν θα γίνονται δεκτά για υγειονομική ταφή απόβλητα —ιδίως αστικά— που είναι κατάλληλα για ανακύκλωση ή άλλου είδους ανάκτηση.

Μαθητικό Διάλογο

Ο σεβασμός στο περιβάλλον είναι και θέμα παιδείας. Οι μικροί μαθητές διδάσκουν στους μεγάλους την έννοια της ανακύκλωσης.

Το 4ο και τελευταίο κατά σειρά κείμενο αναφέρεται και αυτό στην ανακύκλωση και στην εκπληκτική δραστηριοποίηση και ευαισθητοποίηση των μαθητών της Β' Γυμνασίου του 10ου Γυμνασίου Πατρών. Μέσα από αυτό το κείμενο μαθαίνουμε πώς να φροντίζουμε το περιβάλλον μας, για εμάς, αλλά και για τις ερχόμενες γενιές. Η εργασία των μαθητών παρουσιάζεται αποσπασματικά λόγω πληθώρας υλητης εφημερίδος μας. Ακολουθεί ακόμα ένα ξινομοριστικό διαλογικό κείμενο.

Δάσκαλος: Παιδιά εγώ το μόνο που θα κάνω είναι σας παρουσιάσω. Εσείς όμως πρέπει να τους μιλήσετε, όχι εγώ. Συνεννοήθηκε μεταξύ σας και διαλέξτε τον καλύτερο που θα μπορούσε να σας εκπροσωπήσει.

Η κουβέντα αυτή του δάσκαλου έφερε διαφωνίες και φουρτούνες ανάμεσα στα παιδιά, μιας και όλα ήθελαν να κάνουν τον αρχηγό και να μιλήσουν μπροστά στον κόσμο.

Σπύρος: Παιδιά απορώ γιατί το συζητάμε τόση ώρα. Εννοείται πώς εγώ θα μιλήσω.

Γιάννης: Μπα; και γιατί εννοείται παρακαλώ;

Σπύρος: Γιατί όπως είπε και η Μαρία τις προάλλες, εγώ είμαι ο εμπνευστής αυτού του σχεδίου.

Πέτρος: Παιδιά, παιδιά μην το κουράζουμε άλλο. Εγώ θα μιλήσω, γιατί έχω την εμφάνιση.

Μαρία: Ναι, εσύ και ο LeonardoDicaprio!

Πέτρος: Τώρα που το λές, σαν να του φέρνω λίγο.

Μαρία: Ωχ Παναγία μου! Τι άλλο θα ακούσουν σήμερα τα αυτιά μας;

Χριστίνα: Ρε παιδιά πρεμήστε. Την εκόπλωση αυτή την κάνουμε για να παροτρύνουμε τον κόσμο να ανακυκλώνει ώστε να σώσουμε τον πλανήτη μας. Αυτός ήταν ο αρχικός σκοπός μας, όχι το ποιος θα κάνει τον αρχηγό. Εγώ προτείνω να μιλήσουμε όλοι από λίγο, ώστε να μην υπάρχουν αδικίες.

Μαρία: Ναι ρε παιδιά έχει δίκιο η Χριστίνα. Εμείς είμαστε όλοι μια ομάδα και δεν πρέπει να τσακώναμε.

Έτσι τα παιδιά συμφιλώθηκαν και το απόγευμα μιλήσαν και τα 5 και είχαν απόλυτη συνεργασία. Στις 6:30, όταν είχαν συγκεντρωθεί αρκετά άτομα τα παιδιά έστησαν το τραπέζι και τοποθέτησαν επάνω τις κατασκευές που είχαν φτιάξει. Έπειτα την εγκύρωση της διάσωσης του περιβάλλοντος είναι πάλι η ανακύκλωση.

Μαρία: Για παράδειγμα αν ανακυκλώνουμε το χαρτί, δεν θα χρειάζεται να κόβονται αλλά τώρα τα είχε λούσει κρύος ιδρώτας από το όγχος. Βρήκαν όμως την δύναμη και την επιτάχυναν την εγκύρωση.

Σπύρος: Ο πλανήτης είναι το σπίτι μας. Το σπίτι μας αν δεν το φροντίσουμε και δεν το συντηρήσουμε θα πέσει να μας πλακώσει!

Έτσι και ο πλανήτης μας αν δεν το φροντίσουμε και δεν το σεβαστούμε θα καταστραφεί και μαζί του θα καταστραφούμε και εμείς.

Ένας λοιπόν τρόπος για να συνεισφέρουμε στην διάσωση του περιβάλλοντος είναι πάλι η ανακύκλωση.

Μαρία: Για παράδειγμα αν ανακυκλώνουμε το πλαστικό υπόκλιτο προς το κοινό, εισπράποντας ένα ζεστό χειροκρότημα. Κοιτάγαν με χαμόγελο ως τα αυτιά το ένατο άλλο σαν να έλεγαν <<τα καταφέραμε, τα καταφέραμε>>. Έπειτα τα παιδιά έκαναν πάλι ένα βήμα πίσω και στην σκηνή βγήκε πάλι ο δάσκαλος.

Δάσκαλος: Και τώρα οι μαθητές θα κάνουν μια παρουσίαση από κατασκευές με ανακυκλώσιμα προϊόντα και επαναχρησιμοποιήσιμα. Δόξα σοι ο Θεός, η γειτονία μας είναι γεμάτη.

Γιάννης: Άλλωστε ο σεβασμός προς το περιβάλλον είναι θέμα παιδείας.

Τα παιδιά έκαναν ένα μεγάλο κύκλο, πιάστηκαν όλα μαζί χέρι, χέρι και είπαν..

«Δραστηριοποιηθείτε, ανακυκλώστε, σώστε το περιβάλλον. Είναι στο χέρι μας να κάνουμε έναν κόσμο καλύτερο»

Τα παιδιά έκαναν μια βαθιά υπόκλιτη προς το κοινό, εισπράποντας ένα ζεστό χειροκρότημα. Κοιτάγαν με χαμόγελο ως τα αυτιά το ένατο άλλο σαν να έλεγαν <<τα καταφέραμε, τα καταφέραμε>>. Έπειτα τα παιδιά έκαναν πάλι ένα βήμα πίσω και στην σκηνή βγήκε πάλι ο δάσκαλος.

Τα παιδιά έκαναν μια παρουσίαση από κατασκευές με ανακυκλώσιμα προϊόντα και επαναχρησιμοποιήσιμα. Δόξα σοι ο Θεός, την πίστη και το κόπο τους, αλλά άξιζε. Επιτέλους κατάφεραν να φέρουν την αποστολή τους εις πέρας. Και ήταν πολύ περήφανα γ' αυτό!



παιδιά και τον κόπο τους. Ο λόγος που σας καλέσαμε λοιπόν εδώ σήμερα, είναι από τους σημαντικότερους, αν όχι ο σημαντικότερος σε όλο τον πλανήτη. Το θέμα μας λοιπόν είναι να είναι η ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ. Δεν πρόκειται να σας μιλήσω εγώ γι' αυτό, γιατί ούτε οργάνωσα την εκδήλωση αλλά ούτε και ασκολήθηκα.

Χριστίνα: Και δεν νομίζω ότι είναι κόπος να πάμε λίγο πιο πέρα στον μπλε κάδο για να πετάμε ανακυκλώσιμα. Δόξα σοι ο Θεός, η γειτονία μας είναι γεμάτη.

Γιάννης: Άλλωστε ο σεβασμός προς το περιβάλλον είναι θέμα παιδείας.

Τα παιδιά έκαναν ένα μεγάλο κύκλο, πιάσ

Όλα όσα θα πρέπει να ξέρουμε για τη σωστή θέρμανση του σπιτιού

Θα παραθέσουμε συμβουλές ειδικών για αποδοτικότερη και φθονότερη θέρμανση. Ποιες είναι οι ελεέψιες και οι παραλείψιες που στοιχίζουν ακριβά στην ταύπη μας.

Σε πολλές περιπτώσεις η θέρμανση στην Ελλάδα είναι προβληματική, συνεπεία της κακής ενεργειακής απόδοσης των ελληνικών κτιρίων. Αυτά χωρίζονται σε τρεις κατηγορίες: στα παλιά, που δεν έχουν ανακαινιστεί, στα κακοσυντηρημένα και σε όσα ουδέποτε εφαρμόστηκαν μελέτες εγκατάστασης συστημάτων θέρμανσης (πχ, μελέτες θερμομόνωσης), αλλά και σε εκείνα που χρησιμοποιούν μεμονωμένα συστήματα, σε ένα ή δύο δωμάτια.

Ποιες ελεέψιες δεν πρέπει να αγνοούμε ακόμη και αν φαίνονται εκ πρώτης όψεως δαπανηρές; Τι πρέπει να αποφεύγουμε; Ο καθηγητής του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής σχολής του ΑΠΘ και διευθυντής του Εργαστηρίου Κατασκευής Συσκευών Διεργασιών, κ. Άγιος Παπαδόπουλος μας αναφέρει τα συνήθη λάθη και τις παραλείψιες που κάνουν οι καταναλωτές και δίνει χρήσιμες συμβουλές για εξοικονόμηση ενέργειας και αποδοτικότερη θέρμανση.

ΠΑΛΙΑ ΜΗ ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΜΕΝΑ ΚΤΙΡΙΑ

Η πρώτη αυτή κατηγορία αφορά «ελεέψιες και προβλήματα που εντοπίζονται σχετικά εύκολα, αλλά δυστυχώς αντιμετωπίζονται δύσκολα. Πρόκειται για τα παλιά κτίρια. Το 60%-70% των κτιρίων, που ανεγέρθηκαν πριν από το 1980 δεν έχουν ανακαινιστεί σχεδόν ποτέ». Αυτά τα κτίρια δεν διαθέτουν θερμομόνωση ή σύγχρονα κουφώματα κι έχουν συχνά πεπαλαιωμένα συστήματα θέρμανσης. «Κατά συνέπεια χρειάζονται δυσανάλογα πολλή ενέργεια για να θερμανθούν ικανοποιητικά. Απαιτούνται σημαντικές επενδύσεις σε θερμομόνωση και είναι δύσκολο να αλλάξουν οι συνθήκες που επικρατούν».

ΚΤΙΡΙΑ ΜΕ ΚΑΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Η κακή συντήρηση σε λέβητα και καυστήρα, ακόμη και σε κτίρια σχετικά καινούργια, επιφέρει μείωση της απόδοσης θέρμανσης από 10% έως 20%. «Ειδικά την τελευταία 10ετία, λόγω κρίσης, η συντήρηση φαντάζει ως μεγάλη δαπάνη και δεν γίνεται τακτικά. Για παράδειγμα, είναι απαραίτητη η συντήρηση του καυστήρα κάθε χρόνο και ο καθαρισμός του λέβητα σε πιο αραιά διαστήματα. Αν

πρόκειται για λέβητα πετρελαίου ο καθαρισμός επιβάλλεται κάθε τέσσερα χρόνια». «Ένας κακοσυντηρημένος καυστήρας όπως και ένας λέβητας που δεν έχει καθαριστεί επιφέρουν μείωση της απόδοσης θέρμανσης από 10% έως 20%. Εννοείται ότι η ανάγκη για σωστή συντήρηση αφορά και τα συστήματα κλιματισμού».

Σε αυτή τη δεύτερη κατηγορία ανήκουν επίσης σχετικά νέα κτίρια, στα οποία δεν εφαρμόστηκαν οι μελέτες εγκατάστασης, μελέτη θερμομόνωσης (στέγη, στοιχεία σκυροδέματος, παράθυρα), με αποτέλεσμα να υπάρχουν μεγάλες απώλειες.

ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

Η τρίτη κατηγορία κακής ενεργειακής απόδοσης αφορά στην επιλογή μεμονωμένων συστημάτων θέρμανσης, π.χ. σε ένα ή δύο δωμάτια. Λόγω της οικονομικής κρίσης, πολλοί επιδιώκουν μια αποδοτική θέρμανση ανάλογη με τα χρήματα που μπορούν να διαθέσουν. Φαίνεται συμφέρουσα λύση, αλλά δεν είναι ικανοποιητική και επιπρόσθιας είναι ενεργοβόρα. Όταν έχουμε πολύ χαμηλές θερμοκρασίες εξωτερικά, η χρήση ενός παλιού κλιματιστικού για θέρμανση έχει πολύ χαμηλή απόδοσην.

Επίσης, πολλά τζάκια τα οποία δεν σχεδιάστηκαν να είναι λειτουργικά αλλά διακοσμητικά, έχουν κακό βαθμό απόδοσης. Επιπροσθέτως, σε συνδυασμό με την καύση κακής ποιότητας έύλου προκαλούν ρύπους στην ατμόσφαιρα αλλά και στην εσωτερικό του κτιρίου.

Τα πλεκτικά θερμαντικά σώματα είναι ενεργειακώς δαπανηρά, και αποτελούν ανορθόδοξη λύση είναι βέβαια φθινόν στην αγορά, ζεσταίνουν όμως τοπικά. Είναι το λιγότερο αποδοτικό ενεργειακά σύστημα.

ΟΧΙ ΣΤΗ ΔΙΑΚΟΠΟΜΕΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ - ΠΩΣ ΡΥΘΜΙΖΟΥΜΕ ΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΟΤΑΝ ΛΕΙΠΟΥΜΕ;

«Η διακοπόμενη λειτουργία των συστημάτων θέρμανσης στις οικοδομές, ειδικά εφόσον είναι θερμομονωμένες, δεν είναι η οικονομικότερη λύση. Αν λείπει κάποιος οκτώ ή δέκα ώρες είναι πολύ καλύτερα να ρυθμίσει τη θερμοκρασία στους 15 βαθμούς, παρά να το κλείσει τελείως. Αν δεν το κλείσει, θα χρειαστεί πολύ μικρότερη δαπάνη, για να φτάσει η θερμοκρασία στους 18 βαθμούς Κελσίου».

Ο ΣΩΣΤΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΣΠΙΤΙΟΥ:

Ο καλύτερος τρόπος είναι να αερίζουμε το σπίτι σε σύντομο χρόνο και εντατικά. Είναι δηλαδή καλύτερο να αερίζουμε όλο το σπίτι για 5 ή 10 λεπτά με ορθάνοικα παράθυρα, παρά για μισό ώρα με μισάνοικα παράθυρα ανάλογα με την εξωτερική θερμοκρασία. Έτσι δεν προλαβαίνουν να κρυώσουν τα δομικά στοιχεία (πάτωμα τοίχοι). Η παλιά συμβουλή, ότι δεν σκεπάζουμε τα σώματα θέρμανσης με αντικείμενα έπιπλα, υφάσματα κλπ. είναι σοφή.

«Ο καθαρισμός των δικτύων σωληνώσεων αλλά και των θερμαντικών σωμάτων είναι σχετικά νέα πρακτική, που οι επαγγελματίες παρατηρήσαν ότι χρειάζεται κάθε τέσσερα χρόνια περίπου και συμβάλει στη μείωση του κόστους θέρμανσης έως και 40%. Υπάρχουν κάποιες δυσλειτουργίες στα συστήματα θέρμανσης, που με τον καιρό παράγουν από την καύση το οξείδιο του σιδήρου, τη λεγόμενη «μαυρίλα» ή «μούργα». Ο χημικός τρόπος είναι πιο εύκολος. Ρίχνουν υγρό που αποκολλά τη μαυρίλα και με τη βοήθεια της αντλίας καθαρισμού σε όλο το σύστημα [καζάνι

καυστήρα, σωληνώσεις, θερμαντικά σώματα]. Είναι κάτιον ανάλογο με αυτό που βάζουμε στο IX αντιψυκτικό και έχει καλύτερη απόδοση».

ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΑΝΤΙ ΑΝΑΛΟΓΙΚΟΥ

Οι επαγγελματίες προτείνουν την αλλαγή του μηχανικού θερμοστάτου που έχουν τα διαμερίσματα με έναν ψηφιακό που είναι πιο ακριβής. «[Με τον μηχανικό θερμοστάτη] παρατηρείται απόκλιση ως και πέντε βαθμών, δηλαδή ρυθμίζουμε στους 22 βαθμούς και μας δίνει 25 βαθμούς και έχει διαπιστωθεί ότι έχουμε έως και 7% μεγαλύτερη κατανάλωση. Ο πλεκτρονικός θερμοστάτης εξασφαλίζει καλύτερη λειτουργία και ακριβεία στη θερμοκρασία».

Μια άλλη πρακτική που βοηθά στη μείωση της κατανάλωσης είναι η «τοποθέτηση συστήματος αντιστάθμισης στον λέβητα. Ανάλογα με τη θερμοκρασία εξωτερικού χώρου διαμορφώνεται η θερμοκρασία στον λέβητα. Το σύστημα μπορεί να τοποθετηθεί και σε μία παλιά εγκατάσταση και να εξασφαλίζει μείωση της κατανάλωσης έως και 15%. Οι νέοι καταναλωτές, οι οποίοι τώρα τοποθετούν συστήματα θέρμανσης να ζητούν μηχανήματα συμπύκνωσης, είναι μία τεχνολογία εξοικονόμησης ενέργειας».

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

Ο πρόεδρος της ENBEΘ επισημαίνει ακόμη ότι η γεωμετρική δεξαμενή για την αποθήκευση του πετρελαίου είναι εύκολα μετρήσιμη. Όσοι καταναλωτές έχουν δεξαμενή με ακανόνιστο σχήμα πρέπει να ζητήσουν από τον κατασκευαστή μετρικό κανόνα, είναι υποχρεωμένος ο κατασκευαστής να παραδίδει ογκομετρικό πίνακα. Σε κάθε περίπτωση ο πελάτης μετρά το καύσιμο πριν και μετά με μεταλλική βέργα.

Μεγάλες αποκλίσεις στη μέση τιμή αγοράς πετρελαίου να υποψιάζουν τον καταναλωτή.

Συστίνει στους καταναλωτές να μην παρακινούνται από την πολύ φθινή τιμή, να κινήσει την περιέργεια τους το πολύ φθινό καύσιμο, υποστηρίζει ο κ. Κιουρτζής πρόεδρος της ENBEΘ και εξηγεί ότι τα περιθώρια κέρδους είναι πολύ μικρά, άρα μεγάλες αποκλίσεις κάτω από τη μέση τιμή [πάνω από 2-3 λεπτά, δεν είναι «κοστολογικά δικαιολογήσιμες».



ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΛΙΕΙΑ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΙΣ-ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ ΝΗΡΕΑ ΜΕ ΘΕΜΑ "ΚΑΤΑΡΡΕΟΥΣΑ Η ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΛΙΕΙΑ ΣΕ ΚΟΡΙΝΘΙΑΚΟ ΚΑΙ ΠΑΤΡΑΪΚΟ"



Άποψη του κοινού



Στο πάνελ της εκδήλωσης από αριστερά ο κ. Κων/νος Κουτσικόπουλος, ο κ. Γεώργιος Παλαμάρης και κ. Κων/νος Κουμούτσος

νική έρευνα είναι επείγον να καλυφθούν, υπογράμμισε ο κ. Κουτσικόπουλος.

Γι' αυτόν ακριβώς το λόγο, ό

ΙΑΤΡΟΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ ΣΥΛΛΟΓΟΥ ΜΕ ΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΥΓΕΙΑΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΤΣΑΣ

ΥΠΕΡΤΑΣΗ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΑ

Ο ΣΙΩΠΗΛΟΣ ΕΧΘΡΟΣ



Από αριστερά: Ο κ. Αλόκριος, ο κ. Χαροκόπος και η πρόεδρος του Συλλόγου κ. I. Θεοδωροπούλου κατά την προσφώνησή της



Ο εφημέριος π. Χαράλαμπος Παπαδόπουλος χαιρετίζει την εκδήλωση



Ο ομιλητής κ. Χρήστος Σταθόπουλος



Η πρόεδρος του Ιατρικού Συλλόγου κ. Άννα Μαστοράκου

(συνέχεια από την πρώτη σελίδα)

Το πρόβλημα παραμένει σοβαρό επειδή λιγότεροι από το 25% των υπερτασικών είναι καλά ρυθμισμένοι.

Πότε έχουμε Υπέρταση: Όταν η Συστολική πίεση είναι πάνω από 140 mmHg, ή η διαστολική πίεση πάνω από 90 mmHg ή και τα δύο. Ο στόχος μας είναι να ελαττώσουμε την αρτηριακή πίεση κάτω από αυτά τα όρια. Σε ανθρώπους όμως υψηλού κινδύνου για καρδιαγγειακά συμβάματα που νοούν από διαβήτη, στεφανία νόσο, νεφρική ανεπάρκεια κ.ά απαιτείται ακόμα πιο χαμηλή αρτηριακή πίεση.

Πού οφείλεται η Υπέρταση; Στην πλειονότητα τους (95%) οι υπερτασικοί εμφανίζουν τη λεγόμενη «διοισιθή» υπέρταση. Σε λίγες περιπτώσεις (5%) η υπέρταση οφείλεται σε κάποιο συγκεκριμένο νόσημα (δευτεροπαθής υπέρταση), όπως η χρόνια νεφροπάθεια, η άπνοια κατά τον ύπνο ή στένωση των νεφρικών αρτηριών κ.ά

Η διάγνωση της υπέρτασης: Βασίζεται αποκλειστικά στη μέτρηση της πίεσης. Η αυξημένη αρτηριακή πίεση κατά κανόνα δεν προκαλεί κανένα ενόχλημα. Γ' αυτό η υπέρταση είναι γνωστή ως «Βουβός δολοφόνος» (silent killer). Οι μετρήσεις πρέπει να γίνονται πάντα σε καθιστή θέση με την περιχειρίδα στο ύψος της καρδιάς. Στις περισσό-

τερες περιπτώσεις αρκούν 2 μετρήσεις της πίεσης κάθε φορά, με μεσοδιάστημα 1-2 λεπτά μεταξύ των μετρήσεων.

Μετρήσεις της πίεσης σε συνθήκες αναστάτωσης, άγχους, στενοχώριας, πανικού, πονοκεφάλου, ζάλης, κ.λπ., πρέπει να αποφεύγονται επειδή είναι παραπλανητικές. Συνήθως συνιστάται να γίνονται μετρήσεις δύο φορές την ημέρα, το πρωί και το απόγευμα

Τρόποι για τη μείωση της πίεσης χωρίς φάρμακα: Η ελάττωση του σωματικού βάρους, η μείωση της πρόσληψης αλατού, ο περιορισμός της κατανάλωσης οινοπνευματωδών ποτών, η σωματική άσκηση είναι χρήσιμοι τρόποι.

Ο σχεδιασμός της αντιυπέρτασης θεραπείας γίνεται από τον γιατρό για κάθε ασθενή ξεχωριστά ιεξατομικευμένη θεραπεία. Συνήθως τα αντιυπέρτασικά φάρμακα κυριογούνται καθημερινά για όλη τη ζωή. Δυστυχώς, μερικά υπερτασικά άτομα, μετά από κάποιο διάστη-

μα παρακολούθησης εγκαταλείπουν την προσπάθεια και διακόπτουν τη θεραπεία.

• Η καλή συνεργασία του υπερτασικού με τον γιατρό είναι η σημαντικότερη προϋπόθεση για την αποτελεσματική αντιμετώπιση της υπέρτασης κα την επίτευξη των μακροπρόθεσμων στόχων της θεραπείας.

Στη χώρα μας είπε αρχικά η πρόεδρος του Συλλόγου κα. Ιωάννα Θεοδωροπούλου υπάρχουν περίπου 3.000.000 υπερτασικοί και πολλοί αγνοούν ότι είναι υπερτασικοί, αλλά επίσης αγνοούν και το σωστό τρόπο της διαχείρισης της αρτηριακής υπέρτασης.

Η πρόεδρος ευχαρίστησε πρωτίστως τον ομιλητή κ. Χρήστο Σταθόπουλο, τους συντονιστές κκ. Αντώνη Χαροκόπο, Βοστό Περιφερειάρχη σε θέματα Υγείας και Γρηγόρη Αλόκριο, Διευθυντή του KY Χαλανδρίτσας.

Η Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδος και το Κέντρο Υγείας Χαλανδρί-

τσας ήσαν συνδιοργανωτές της εκδήλωσης με το Σύλλογο Προστασίας Υγείας & Περιβάλλοντος της περιοχής του Κέντρου Υγείας Χαλανδρίτσας.

Χαιρετισμό στην εκδήλωση απούθυναν ο π. Χαράλαμπος Παπαδόπουλος, εφημέριος του IN Κοιμήσεως Θεοτόκου και η πρόεδρος του Ιατρικού Συλλόγου Πάτρας κα. Άννα Μαστοράκου, οι οποίοι εξήραν την πρωτοβουλία για την εκδήλωση και ευχαρίστησαν τους διοργανωτές.

Τόσο κατά τη διάρκεια της ομιλίας όσο και μετά από αυτή, έγινε εκτενής συζήτηση προκειμένου να δοθούν διευκρινίσεις σε απορίες και σε ερωτήματα.

Ο κ. Αλόκριος με τη σειρά του ευχαρίστησε τους συμμετέχοντες και όλους όσους συνέβαλλαν στην επιτυχία της εκδήλωσης.

Η συνάντηση αυτή έδωσε την ευκαιρία, κοινή διαπίστωση, να πληροφορηθεί το κοινό που ήταν παρόν για τα σωστά μέτρα που πρέπει να δέψουν τη μέτρηση της Αρτηριακής Πίεσης, αλλά και την αντιμετώπιση της προκειμένου να αποφευχθούν οι διαχρονικές επιπτώσεις της Αρτηριακής Υπέρτασης στον εγκέφαλο, στην καρδιά, στα νεφρά στα αγγεία και να μειωθεί έτσι η αυξημένη θνητότητα, όπως κατ' επανάληψη αναφέρθηκε κατά τη διάρκεια της καταπληκτικής ομιλίας του κου. Σταθόπουλου.



Αναπροσανατολισμός στο δημογραφικό



1. Η κατάργηση της φοροαπαλλαγής λόγω τέκνων. Το αποτέλεσμα είναι, σε συνδυασμό με το ποσό που υποδεικνύεται η ΕΛΣΤΑΤ ως εισόδημα φτώχειας, η πολύτεκνη οικογένεια να φορολογείται για εισοδήματα κάτω του ορίου φτώχειας !!!

2. Η κατάργηση των ελεύθερων μετεγγραφών των πολύτεκνων. Είναι γνωστό ότι οι μετεγγραφές των πολύτεκνων φοιτητών έκεινων με τον Νόμο 860/1979 ως δημογραφικό κίνητρο - τότε που υπερτερούσαν οι γεννήσεις των θανάτων - και αφαιρέθηκαν το 2011, ως να έπαψε τότε να υπάρχει δημογραφικό πρόβλημα, ακριβώς τότε που οι θάνατοι άρχισαν να ξεπερνούν τις γεννήσεις!

3. Η θέσπιση φόρου πολύτεκνους διαβιώσεως για όσους κατέχουν αυτοκίνητα 1928 κ.ε. και άνω χωρίς εξαίρεση για τους πολύτεκνους, που εξ ανάγκης

και όχι από πολυτέλεια αγόρασαν ένα αυτοκίνητο, για την μεταφορά της οικογένειας τους, που είναι 7θέσιο ή 9θέσιο και τα οποία είναι συνήθως κυβισμού μεγαλύτερου του 1928 κεκ.

4. Η κατάργηση της έκπτωσης που λάμβαναν οι πολύτεκνες οικογένειες στο λογαριασμό της ΔΕΗ.

Ωστόσο ακόμη και τα ανωτέρω καθώς και αρκετά ακόμη που καταργήθηκαν, ήταν αποσπασματικά μέτρα ανακούφισης και όχι γενναία μέτρα δημογραφικής πολιτικής.

Αντί λοιπόν να ενισχυθούν και να πολλαπλασιαστούν, κόπικαν, εξαφανίστηκαν από τον κουρνιακό ποσό σήκωσαν τα μνημόνια... Το μαύρο ανέκδοτο που κυκλοφορεί και δείχνει με εύγλωττο τρόπο το αντι-οικογενειακό μένος των κυβερνώντων είναι: «τα παιδιά πλέον αποτελούν τεκμήριο» !!!

Πρόσφατα διαπρεπής καθηγητής Ελληνικού Πανεπιστημίου έγραψε σε εφημερίδα: «Υπογεννητικότητα» ή μήπως «υπο-μετανάστευση»; προτείνοντας ως αποτελεσματικό μέτρο ανάσχεσης της υπογεννητικότητας την μαζική εισροή οικογενειών μεταναστών.

Έτσι όμως έχουμε προσπική ως έθνος; Είναι θέμα ισοζυγίου «εισαγωγών» [μετανάστες] και «εξαγωγών» προς τα «άνω» ή προς τα «έξω» [brain drain];

Σε ποιο κράτος του κόσμου λύθηκε το δημογραφικό πρόβλημα με μετανάστες;

Εάν ενταχθούν ομαλά, δεν κάνουν πάνω από 2 παιδιά.

Επίσης το κόστος ενσωμάτωσης των μεταναστών και της κοινωνίκης τους ένταξης είναι πολύ μεγαλύτερο από το κόστος μιας πολύ γενναιόδωρης δημογραφικής πολιτικής για τους γηγενείς.

Ορισμένοι ισχυρίζονται ότι δεν είναι οι πολύτεκνοι οι λύση στο δημογραφικό. Αυτό δεν είναι σωστό γιατί απλούστατα:

- Οι γονείς αναπληρώνονται όταν έχουν 2 παιδιά
- Το 3ο παιδί αναπληρώνει τον γονέα που έχει 1 παιδί

- Το 3ο + 4ο παιδί αναπληρώνει τους άτεκνους γονείς

Χωρίς 4ο παιδί το πληθυσμό μειώνεται. Άρα, επίλυση δημογραφικού χωρίς Πολύτεκνους ΔΕΝ ΓΙΝΕΤΑΙ.

Αποτελεσματικά μέτρα που πρέπει να εφαρμοστούν είναι :

- Μια νέα Κυβερνητική μονάδα υπ

28ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΤΟΥ ΠΑΝΔΟΙΚΟ:

Κλιματική Αλλαγή και Αστικό Περιβάλλον

Στην Κατερίνη από 9 -11 Νοεμβρίου 2018



(συνέχεια από την πρώτη σελίδα)

Ο Σύλλογός μας ως μέλος του ΠΑΝ.Δ.ΟΙΚ.Ο συμμετείχε στο Συνέδριο με τον Αντιπρόεδρο του ΔΣ κ. Αθανάσιο Χρ. Θεοδωρόπουλο, τον ταμία κ. Βασίλη Κοτσώνη και το μέλος κ. Ιωάννη Πολυδωρόπουλο.

Από Δευτέρα 5 Νοεμβρίου 2018 μέχρι Παρασκευή 9 Νοεμβρίου 2018 έγιναν προσυνεδριακές εκδηλώσεις με σχολεία της Κατερίνης για το ζήτημα της κλιματικής αλλαγής.

Ειδικοί επιστήμονες και εκπρόσωποι φορέων ανέλυσαν όλες τις πτυχές του προβλήματος της κλιματικής αλλαγής. Ιδιαίτερη αναφορά έγινε για την περίπτωση των πόλεων οι οποίες υφίστανται το κύριο βάρος της κατάστασης αυτής.

Πρόσφατα ακραία φυσικά φαινόμενα στην Ελλάδα, την Ευρώπη, αλλά και σε ολόκληρο τον κόσμο, δείχνουν ότι τα περιθώρια ανάσχεσης των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής έχουν στενέψει δραματικά.

Το Συνέδριο παρακολούθησαν πολλοί Δήμαρχοι, Αντιδήμαρχοι, Δημοτικοί Σύμβουλοι, στελέχη της Τοπικής Αυτοδιοίκησης και των ΦοΔΣΑ, εκπρόσωποι φορέων και οικολογικών οργανώσεων, στελέχη εταιρειών και απλοί πολίτες.

Με τη λήξη του Συνεδρίου ψηφίστηκε ομόφωνα **η Απόφαση του Συνεδρίου** στην οποία αναφέρεται **α)** στη διαχρονικότητα της κλιματικής αλλαγής, η οποία επιταχύνεται πλέον από ανθρωπογενείς παράγοντες, **β)** στα ακραία καιρικά φαινόμενα που είναι συχνότερα και εντονότερα, **γ)** τις προβλέψεις για την αύξηση της θερμοκρασίας της Γης τα επόμενα χρόνια, **δ)** την ανάγκη να προχωρήσει η κυκλική οικονομία, μετά την ολοκληρωμένη ανακύκλωση και **ε)** στην ενίσχυση των ΑΠΕ. Αναφέρθηκε επίσης ότι η αστικοποίηση σε συνδυασμό με την κλιματική αλλαγή δημιουργεί το φαινόμενο της αστικής θερμικής νησίδας που πρέπει κατάλληλα να αντιμετωπιστεί. Τονίστηκε η ανάγκη ενημέρωσης των μαθητών και γενικότερα των νέων και η υιοθέτηση κατάλληλων εργαλείων αντιμετώπισης της κλιματικής αλλαγής την επόμενη προγραμματική περίοδο 2021-2027. Τέλος επισημάνθηκε η ανάγκη ανάληψης πρωτοβουλιών σε όλα τα επίπεδα εξουσίας προκειμένου να προλαβούμε τις καταστροφές.

ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΥΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ ΓΙΑ ΠΛΗΡΕΣΤΕΡΗ ΠΑΡΟΧΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ.

«Το 28ο Συνέδριο του Πανελλήνιου Δικτύου Οικολογικών Οργανώσεων (ΠΑΝΔΟΙΚΟ) που πραγματοποιήθηκε στην Κατερίνη 9-11 Νοεμβρίου 2018, σε συνδιοργάνωση με την ΕΝΠΕ την ΚΕΔΕ και το Δήμο Κατερίνης διαπιστώνει τα εξής:

Το κλίμα της Γης κατά τη διάρκεια των 4,6 δισεκατομμυρίων ετών της ηλικίας της βρίσκεται σε συνεχή αλλαγή, που ελέγχεται από αστρονομικούς παράγοντες.

Στην πιο πρόσφατη σχετικά ιστορία της, η ζωή στον πλανήτη επηρεάζεται από τις συνέπειες όχι μόνο της κλιματικής μεταβλητότητας, που οφείλεται σε φυσικά αίτια, αλλά και της επιδεινούμενης κλιματικής Αλλαγής από ανθρωπογενείς δραστηριότητες, λόγω της αλλοίωσης της πλανητικής για εκμετάλλευση όλων των φυσικών πόρων προς οικονομική ανάπτυξη των κοινωνιών, του υπερηληθυσμού, αλλά και της συσσώρευσης πλούτου στα χέρια λίγων. Ακραία καιρικά φαινόμενα όπως πλημμύρες, τυφώνες, καύσωνες, το λιώσιμο μεγάλου ποσοστού των αιώνιων πάγων μέσα σε μερικές δεκαετίες και η αύξηση της μέσης θερμοκρασίας της Γης, είναι αδιαμφισθήτητες, δυστυχώς, αποδειξίες για μία αλλαγή που είναι ήδη πραγματικότητα. Σύμφωνα με το πόρισμα της Διακυβερνητικής Επιτροπής για την Κλιματική Αλλαγή, η μέση θερμοκρασία της επιφάνειας του πλανήτη αναμένεται να αυξηθεί από 1,4 έως 5,8 βαθμούς Κελσίου έως το 2100, σε σχέση με τα τέλη του 19ου αιώνα, αν δεν αλλάξει το μοντέλο που ακολουθείται μέχρι σήμερα. Ήδη έχει καταγραφεί αύξηση της μέσης θερμοκρασίας πάνω από 0,6 βαθμούς Κελσίου.

Έχει γίνει, πλέον, ευρέως αποδεκτή η μεγαλύτερη δυνατή επαναχρησιμοποίηση και ανακύκλωση των υλικών και η ελαχιστοποίηση της καύσης, πάντα με ασφαλείς συνθήκες για τους πολίτες. Επίσης, προτείνεται να προώθηση των ΑΠΕ, με την απαραίτητη προϋπόθεση της ορθής και προγραμματισμένης χωροταξικής κατανομής τους και χρήσης των υπαρχόντων ορυκτών καυσίμων.

Είναι πλέον επιπλακτική η ανάγκη για οικολογικές πολιτικές, φιλικές για το περιβάλλον λύσεις – δράσεις και σωστή εφαρμογή αυτών.

Ιδιαίτερα στον αστικό και περιαστικό χώρο οι συνθήκες διαβίωσης επιβαρύνονται συνεχώς. Η μεγάλη αστικοποίηση, πέρα από τα οφέλη, έχει επιφέρει και σημαντικά προβλήματα, όπως για παράδειγμα τη διαχείριση των απορριμμάτων, την αέρια ρύπανση και την έλλειψη χώρων πρασίνου. Μία από τις επιπτώσεις της αστικοποίησης, σε συνδυασμό και με την κλιματική αλλαγή, είναι το φαινόμενο της αστικής θερμικής νησίδας. Για την αντιμετώπιση της ανθρώπινης θερμικής δυσαφορίας προτείνεται τόσο η καταγραφή των βιοκλιματικών συνθηκών μέσα στην πόλη (με χρήση νέων τεχνολογιών όπως p.x. drones και δικτύων μετρητικών σταθμών) όσο και η βελτίωση αυτών μέσα από την:

α) Χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας μέσα στην πόλη.

β) Σχεδιασμό και επιλογή λύσεων με σκοπό τον μετριασμό των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής, αλλά και τη βελτίωση της ποιότητας ζωής των πολιτών.

γ) Βιοκλιματική αξιολόγηση των προτεινόμενων και σχεδιαζόμενων έργων και δράσεων στον αστικό χώρο.

δ) Χρήση ψυχρών υλικών, δενδροφυτεύση, βιοκλιματικός αστικός και πολεοδομικός σχεδιασμός.

Η οικολογική συνείδηση δεν ξεκινά δια μαγείας από την ενήλικη ζωή παρά καλλιεργείται και κτίζεται από την παιδική ηλικία, με δράσεις που χαρακτηρίζονται από συνέπεια και σοβαρότητα και αποτελούν αναπόσπαστο κομμάτι της εκπαίδευσης της διαδικασίας.

Για την Ελλάδα ζητείται στην επόμενη προγραμματική περίοδο 2021-2027 να υπάρξει σημαντικό αποτύπωμα αντιμετώπισης της κλιματικής αλλαγής.

Τα αρμόδια Υπουργεία, οι Περιφέρειες, οι Δήμοι, φορείς κλπ., μπορούν και πρέπει να εκπονήσουν προγράμματα αντιμετώπισης της κλιματικής αλλαγής που να είναι άμεσα εφαρμόσιμα και όχι θεωρητικά και σε αδράνεια. Όμως, και οι απλοί πολίτες πρέπει να συμβάλλουν στην αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής.

Το 28ο Συνέδριο του ΠΑΝΔΟΙΚΟ πιστεύει τέλος ότι ο χρόνος για την αποφυγή των συνεπειών της κλιματικής αλλαγής στον πλανήτη λιγοστεύει δραματικά και οι όποιες προσπάθειες πρέπει να αρχίσουν άμεσα.

100% καθαρός πλανήτης

ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΕΘΝΙΚΟΥΣ, ΤΟΠΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΥΣ ΗΓΕΤΕΣ

Κορυφαίοι επιστήμονες προειδοποίησαν ότι έχουμε μόνο 12 χρόνια για να αποτρέψουμε την κλιματική καταστροφή. 12 χρόνια!!

Οι κυβερνήσεις του κόσμου συντήθηκαν για να βρουν λύσεις, και η ΕΕ προτείνει ένα επειγόν σχέδιο για ΜΗΔΕΝΙΣΜΟ των εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα. Άλλα ο Τραμπ κι οι σύμμαχοί του θέλουν να το θάψουν και επομένως να το μπλοκάρουν στην κρίσιμη διάσκεψη για το κλίμα.

Οι επιστήμονες προεδοποιούνται ότι η κλιματική αλλαγή επιταχύνεται με ανεξέλεγκτους ρυθμούς, απειλώντας την επιβίωσή μας και όσοι αγαπάμε. «Σας καλούμε να διατηρήσετε την παγκόσμια αύξηση της θερμοκρασίας κάτω από το εξωφρενικά επικίνδυνο όριο του 1,5 °C. Για να το πετύχετε αυτό, πρέπει να εφαρμόσετε επειγόντως συγκεκριμένα μέτρα για σταδιακό μπονισμό των εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα πριν από το

2050, και να στρέψετε γρήγορα τις κοινωνίες μας και τις οικονομίες μας στην 100% καθαρή ενέργεια».

Ένα παγκόσμιο αίτημα για 100% καθαρή ενέργεια, για να προστατέψουμε το μέλλον μας και όσα αγαπάμε.

Δεκάδες χιλιάδες άνθρωποι σε κάθε γωνιά του πλανήτη βγήκαν στους δρόμους απαιτώντας τώρα λύσεις για να σταματήσει η κλιματική αλλαγή

Για να στείλει και η Αθήνα το δικό της μήνυμα στους πολιτικούς πρόεδρους του πλανήτη, το WWF Ελλάς κάλεσε τους υποστηρικτές και φίλους της οργάνωσης, σε πορεία την Κυριακή 9/12 μαζί με φίλους από 2

Το Ινστιτούτο Αρχιπέλαγος για την Ιχθυοκαλλιέργεια στη χώρα μας

Η ιχθυοκαλλιέργεια ως πρακτική έχει τις ρίζες της στα αρχαία χρόνια, όμως με τον τρόπο που υλοποιείται στην Ελλάδα κατά τις τελευταίες δεκαετίες - ακολουθώντας πρότυπα διαχείρισης οικονομόλογων και όχι τα πρότυπα των ιχθυοτρόφων - έχει καταλήξει να αποτελεί άλλη μία προβληματική βιομηχανική πρακτική στην Ελλάδα. Ενδεικτικό είναι ότι αν και πολλοί αποκαλούν την ιχθυοκαλλιέργεια «Βαριά βιομηχανία της Ελλάδας», οι μεγαλύτερες εταιρείες του κλάδου έχουν χρέος στις τράπεζες που προσεγγίζουν το 1 δις ευρώ και βρίσκονται πλέον υπό τραπεζική διαχείριση, έχοντας λάθει τα προηγύμενα χρόνια δεκάδες εκατομμύρια επιδοτήσεων από



ΤΟΥ ΘΩΔΩΡΗ ΤΣΙΜΠΙΔΗ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ, ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ
ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
«ΑΡΧΙΠΕΛΑΓΟΣ»

πόρους της Ε.Ε.

Ευτυχώς όμως υπάρχουν και στην Ελλάδα οι λίγες λαμπρές εξαιρέσεις μικρότερων εταιρειών ιχθυοκαλλιέργειας που ακολουθούν ορθές πρακτικές, παράγουν ποιοτικά προϊόντα και διατηρούν πολυάριθμες θέσεις εργα-

σίας σε περιοχές όπου οι εναλλακτικές απασχόλησης είναι περιορισμένες. Δέχονται όμως τον αθέμιτο ανταγωνισμό από εταιρείες των οποίων οι επενδυτικές πρακτικές βασίζονται στη συσσώρευση χρεών που έπειτα μετακύλουν στις τράπεζες ή το δημόσιο, ενώ συχνά πωλούν τα προϊόντα τους σε τιμές κάτω του κόστους, με αποτέλεσμα να ακυρώνουν κάθε βιώσιμη επένδυση και προσπάθεια.

Οι επιπτώσεις αυτών των υπερεντατικών πρακτικών ιχθυοκαλλιέργειας είναι πολυεπίπεδες σε



περιβαλλοντικά, οικονομικά και κοινωνικά θέματα. Το Ινστιτούτο Αρχιπέλαγος, έχοντας ως προτεραιότητα την προστασία των θαλασσών, μέσα από τη συμμετοχή του στο Γνωμοδοτικό Συμβούλιο

της Ε.Ε. για την ιχθυοκαλλιέργεια στην Ευρώπη, στοχεύει με γνώμονα τον ρεαλισμό και την ισορροπία, να προωθεί μορφές ανάπτυξης της ιχθυοκαλλιέργειας που δεν θα προκαλούν αυτό το μεγάλο περιβαλλοντικό αποτύπωμα το οποίο σήμερα, σε πολλές περιοχές, υποβαθμίζει τις θάλασσές μας.

ΓΝΩΡΙΖΕΤΕ ΟΤΙ...

Τρούφα 100.000 ευρώ

Μια λευκή τρούφα βάρους 850 γραμμάτων κούπη 85.000 €, στην 19η παγκόσμια δημοπρασία στην Αλμπα, Τορίνο Ιταλίας. Η δημοπρασία γίνεται τα τελευταία 88 χρόνια, παράλληλα με έκθεση τρούφας, που διαρκεί 2 μήνες. Φέτος η σοδειά είναι πολύ καλή γιατί υπήρχαν βροχοπτώσεις τον Ιούνιο, Ιούλιο και Αύγουστο και καταιγίδες. Πέραι λόγω της ξηρασίας είναι με μικρή σοδειά και η τιμή έφθανε στα 600-700 € τα 100 γρ.

Πηγή: Α. Ντετζιάκομη, ΑΜΠΕ.



Δακοκτονία

Το πρόγραμμα της δακοκτονίας δε θα είναι πια το ίδιο. Άμεσα καταθέτουμε τροπολογία, με την οποία η αρμοδιότητα της προμήθειας των υλικών δακοκτονίας περιέρχεται στο υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης. Στόχος είναι να ολοκληρώνεται η διαδικασία νωρίς, για όλη την Ελλάδα, και να μην υπάρχουν πια οι καθυστερήσεις που παρατηρούνται μετά την ισχύ του «Καλλικράτη». Επιπλέον, θα ακολουθήσει βελτίωση του νομοθετικού πλαισίου, έτσι ώστε να επισπευστεί και η πρόσληψη του προσωπικού εφαρμογής της δακοκτονίας και όλα να είναι έτοιμα αρχές Μαΐου.

Πηγή: Σ. Αραχωβίτης



ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΛΑΝΗΤΗ Η ΦΥΣΗ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΖΩΗΣ

Οι επιστήμονες μόλις έστειλαν SOS: Η εξόντωση της άγριας φύσης απ' τον άνθρωπο είναι πλέον κατάσταση έκτακτης ανάγκης που απειλεί την ανθρωπότητα!

Απ' το 1970 έχουμε αφανίσει το 60% των θηλαστικών, πτηνών, ψαριών και ερπετών. Τώρα ο επικεφαλής του ΟΗΕ για τη βιοποικιλότητα προειδοποιεί ότι, αν δεν λάβουμε μέτρα, μπορεί να γίνουμε το πρώτο είδος που θα καταγράψει τη δική του εξαφάνιση!

Όμως οι επιστήμονες ανακάλυψαν και κάτι αλλο -- ένα θαύμα που μπορεί να μας σώσει. Αν προστατέψουμε το 50% του πλανήτη απ' την ανθρώπινη εκμετάλλευση, τα οικοσυστήματα μας θα μπορέσουν να σταθεροποιηθούν και να ανακάμψουν. Η ζωή στη Γη μπορεί να αναγεννηθεί!

Οι κυβερνήσεις μας έχουν ήδη υποσχεθεί να προστατέψουν το 1/4 του πλανήτη -- είναι λοιπόν εφικτό. Άλλα κανένα άλλο παγκόσμιο κίνημα δεν πρωτοστατεί γι' αυτό το θαυματουργό



σχέδιο ανάκαμψης! Είναι στο χέρι μας να σταματήσουμε αυτόν τον σιωπηλό δολοφόνο.

Όταν το 2013 ξεκινήσαμε την εκστρατεία για 100% καθαρή ενέργεια, πολλοί τη θεώρουσαν ουτοπική. Κι όμως, μέσα σε 24 μήνες, την υπέγραψαν όλα τα κράτη του κόσμου. Πολλοί οικολόγοι

ΠΗΓΗ: WWF

συμφωνούν μ' αυτό το επιστημονικό σχέδιο, και έχουμε μόνο δύο χρόνια για να κινητοποιήσουμε πολίτες, πολιτικούς και επιχειρήσεις για μια Παγκόσμια Συμφωνία για τη Φύση, στην κρίσιμη Διάσκεψη για τη Βιοποικιλότητα του 2020.

ΠΗΓΗ: WWF

ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΦΟΥΡΝΩΝ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ

Οι τουλάχιστον 130 εκατομμύρια φούρνοι μικροκυμάτων που υπάρχουν στην Ε.Ε. σήμερα, καταναλώνουν κάθε χρόνο περίπου 9,4 τεραβάτη πλεκτρικού ρεύματος ανά ώρα.

Οι φούρνοι μικροκυμάτων θεωρείται ότι επιβαρύνουν το περιβάλλον και επιδεινώνουν την κλιματική αλλαγή σχεδόν όσο και τα αυτοκίνητα. Η χρήση των φούρνων μικροκυμάτων στην Ευρωπαϊκή Ένωση εκπέμπει στην ατμόσφαιρα τόσο διοξείδιο του άνθρακα όσο σχεδόν επτά εκατομμύρια αυτοκίνητα.

Οι πωλήσεις φούρνων μικροκυμάτων κατέχουν



τη μερίδα του λέοντος μεταξύ όλων των ειδών φούρνων στην Ε.Ε. και ο αριθμός τους αναμένεται να φθάσει τα 135 εκατομμύρια το 2020.

Παρόλα αυτά, δεν είχε γίνει έως τώρα ευρέως συνειδητή η επίπτωση τους στο περιβάλλον. Γι' αυτό οι ερευνητές ζητούν από τους καταναλωτές να επιδειξίουν μεγαλύτερη υπευθυνότητα και να κάνουν πιο αποτελεσματική χρήση αυτών των συσκευών, για παράδειγμα προσαρμόζοντας κάθε φούρνο το χρόνο μαγειρέματος ανάλογα με το είδος του φαγητού.

ΠΗΓΗ: ΟΙΚΟΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

Staramaki

Καλαμάκι από στάρι, παραγωγή οικολογικών ρούχων και βαφές υφασμάτων από φυτά του Κιλκίς, παρουσιάστηκαν στο Φόρουμ 2018 στη Θεσσαλονίκη. «Η δράση μας «From aid to trade» αφορά για ανάπτυξη μέσα από μία διαφορετική οικονομία, βασισμένη σε πάντα σε όσα προσφέρει η περιοχή. Κατασκευάζουμε το «staramaki», δηλαδή καλαμάκι από στάρι που αφθονεί στην περιοχή αλλά η καλλιέργεια του είναι πλέον μη βιώσιμη». Σ. Καμπέρης, Σύλλογος Εθελοντών Κιλκίς.

ΠΗΓΗ: ΑΠΕ-ΜΠΕ



Αναπροσανατολισμός στο δημογραφικό

(συνέχεια από τη σελίδα 5)

►Επίδομα παραμονής στο σπίτι → για όσα παιδιά δεν βρίσκουν θέση σε βρεφονηπιακό σταθμό ή επιλέγουν να μεγαλώσουν στο σπίτι

►Μείωση δημοτικών τελών για πολυτέκνους → χωρίς εισιδηματικά κριτήρια

Χωρίς τη λήψη τέτοιων μέτρων όπως τα παραπάνω, είναι σίγουρο ότι κι εμείς θα δημιουργήσουμε, όπως για παράδειγμα ήδη έπραξε η Αγγλία, «Υπουργείο Μοναχιάς», αντί για «Υπουργείο Οικογένειας»...



ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΑΝΘΡΩΠΩΝ ΣΕ «ΞΕΠΕΡΑΣΜΕΝΕΣ» ΙΔΕΕΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ

(Αμ. καθηγητής Πανεπιστημίου Αθηνών, νεφρολόγος, αρχαιολόγος)

Ο κ. Αθανάσιος Διαμαντόπουλος σχολιάζοντας ανέφερε: "Υπάρχουν δύο δηλώσεις στην παρούσα εκδήλωση. Η μία πως υπάρχει δημογραφικό πρόβλημα και η δεύτερη με ποιόν τρόπο θα το λύσουμε. Και οι δύο εμπειρέχουν αντιφάσεις.

Η πρώτη επιλέγει να αγοράσει το γεγονός πως δεν υπάρχει δημογραφικό πρόβλημα παγκοσμίως. Αντιθέτως υπάρχει υπερπληθυσμός. Ο πληθυσμός της Γής υπερτετραπλασιάστηκε μέσα στον τελευταίον αιώνα και μέχρι το 2050 προβλέπεται να οκταπλασιαστεί. Κανένας λόγος λοιπόν ανησυχίας για το ανθρώπινο είδος. Ανησυχία, αληθινή ή υποκριτική, αφορά το δημογραφικό της Ελλάδας κατ' αρχήν και της Ευρώπης ακολούθως. Άλλα γιατί αυτό θα πρέπει να μας νοιάζει; Στην μοντέρνα πολιτική της παγκοσμιοποίησης είναι ανεδαφικό να ασχολούμαστε με τις συμβάσεις στο χωρίο που λέγεται Ελλάδα. Είναι αντιφατικό να διακηρύσσουμε την αυτονομία του ασθενούς, του πολίτη, του ανθρώπου γενικότερα που θα πρέπει να έχει την ελευθερία της επιλογής και από την άλλη να προσπαθούμε με νόμους, εκδόλωσεις όπως αυτή, με διάφορα άλλα μέτρα, να πείσουμε τους πολίτες, κυρίως τις γυναίκες να τεκνοποιήσουν αν αυτό δεν το προτιμούν. Υπάρχει μια γενικότερη ανίψιαση όταν είναι γιγαντό πως τα παιδιά θα συσσωρεύσουν ευθύνες, έξοδα, πυκρίες, κόπους και εις πείσμα αυτών πολλοί να επιθυμούν ή έστω επιθυμούσαν να τεκνοποιήσουν. Δύο εξηγήσεις μπορούν να λύσουν την απορία.

Υ.Γ. της σύνταξης: Να προσθέσουμε, αφού ο κ. Διαμαντόπουλος το απέψυγε στο κείμενό του, ότι είναι πατέρας 4 τέκνων και η σύζυγός του είναι μοναχοπαΐδη, επιστήμων από τη Σκωτία, η οποία υπηρέτησε στο νοσοκομείο Άγ. Ανδρέας και κατάφερε χωρίς καμία γονική ή άλλη στήριξη να αποκτήσει και το μεταπτυχιακό της δίπλωμα!

Περίπατος Γέφυρας Rίου-Αντιρρίου

Στις 23 Σεπτεμβρίου ο Σύλλογος μας, όπως κάθε χρόνο, πραγματοποίησε τον καθιερωμένο "περίπατο Υγείας" στη γέφυρα Χαρίλαου Τρικούπη (Rίου-Αντιρρίου), που είναι η μεγαλύτερη σε μήκος καλωδιωτή γέφυρα πολλαπλών ανοιγμάτων και τα θεμέλια της βρίσκονται σε βάθος μέχρι 65 μέτρων.

Δεκάδες μελών και φίλων του Συλλόγου αντάμωσαν στο καθιερωμένο ραντεβού στη βάση της γέφυρας Χαρίλαου Τρικούπη (Rίου-Αντιρρίου), που είναι η μεγαλύτερη σε μήκος καλωδιωτή γέφυρα πολλαπλών ανοιγμάτων και τα θεμέλια της βρίσκονται σε βάθος μέχρι 65 μέτρων.

Μετά τις "χαιρετούρες" και το καθιερωμένο κέρασμα από μέλη



του ΔΣ του Συλλόγου ξεκίνησαν όλοι χαρούμενοι για το περπάτημα. Ο καιρός ιδανικός έκανε μαγευτική την απόλαυση του περπατήματος.

Με τον περίπατο της γέφυρας

Ρίου-Αντιρρίου τα μέλη και οι φίλοι του Συλλόγου αποχαιρετούν το καλοκαίρι και καλωσορίζουν την έλευση του κειμώνα με την ευχή Βέβαια "και του χρόνου με υγεία".



Κίνδυνοι από τις εξορύξεις υδρογονανθράκων στο Ιόνιο

Για κινδύνους, που εγκυμονούν οι σχεδιαζόμενες εξορύξεις υδρογονανθράκων στο Ιόνιο, προειδοποιούν εκ νέου οι ακτιβιστές του ελληνικού τμήματος του Παγκόσμιου Ταμείου για τη Φύση (WWF), με αφορμή την επέτειο των 16 χρόνων από τη Βύθιση του δεξημενόπλοιου «Prestige» στ' ανοικτά της Βορειοδυτικής ακτής της Ισπανίας, που προκάλεσε τεράστια οικολογική καταστροφή (13 Νοέμβριου 2002).

Χίλια τριακόσια χιλιόμετρα ακτογραμμής «μαύρισαν» κατά μήκος της βόρειας ακτής της Ισπανίας με τη ρύπανση να επεκτείνεται μέχρι τις ακτές της Πορτογαλίας και τη νοτιοδυτική Γαλλίας και να ευθύνεται για την κατακόρυφη αύξηση των ποσοστών θνησιμότητας πτηνών, ψαριών, οστρακοειδών, αλλά και θαλάσσιων θηλαστικών που ζούσαν στην περιοχή.

Το WWF προειδοποιεί ότι «οι εξορύξεις υδρογονανθράκων που σχεδιάζονται να γίνουν τα επόμενα χρόνια στη χώρα μας, σε μια θαλάσσια έκταση που ισοδυναμεί στο δεδόντων με 60.000 τετραγωνικά χιλιόμετρα, και ο οποία καλύπτει την περιοχή του Ιονίου Πελάγους, φτάνοντας έως και τα δυτικά-νοτιοδυτικά της Κρήτης, είναι περιβαλλοντικά επιβλαβείς και ενέχουν μεγάλους οικονομικούς κινδύνους.

Κάποιες από τις εξορύξεις αυτές σχεδιάζονται να γίνουν σε τεράστιο βάθος (στα περίπου 3.000 μέτρα), σε μια περιοχή κομβικής οικολογικής σημασίας, όπου



κολυμπούν κάποια από τα πλέον κινδυνεύοντα θαλάσσια είδη της Μεσογείου (ψυστόρες, δελφίνια, θαλάσσιες χελώνες), τα οποία δίνουν κυριολεκτικά ζωάρι στις θαλασσές μας.

Οι εξορύξεις αυτές μας φέρνουν ακόμα πιο κοντά στον κίνδυνο ενός στυκήματος, το οποίο ανεξάρπτητα αν είναι μικρής ή μεγάλης έκτασης, είναι ικανό να πλήξει ανεπανόρθωτα το πραγματικό κεφάλαιο της χώρας μας που δεν είναι άλλο από το φυσικό περιβάλλον».

ΠΗΓΗ ΑΠΕ

Εθνική Προστατευόμενη Περιοχή Αλιείας για Κορινθιακό – Πατραϊκό κόλπο



Για μια ακόμα φόρα οι σύλλογοι και οι φορείς γύρω από τον Κορινθιακό – Πατραϊκό κόλπο ξεσκύωθηκαν.

Ζητώντας πάντα το ίδιο πράγμα, χωρίς να πάρουν άλλη απάντηση από τη Σιωπή που διαρκεί 11 περίπου χρόνια, και που στην πράξη ερμηνεύεται ως ένα πνηρό ΟΧΙ. Αυτό το αναπάντητο αίτημα πηγάζει από τον EKAN 1967/2006 (Μεσογειακό Κανονισμός για την αλεία), που έχει ενσωματωθεί στην Εθνική Νομοθεσία, έχει "υιοθετηθεί" από όλους τους ενδιαφερόμενους και παραμένει γράμμα του Νόμου Καινό: «Εθνική Προστατευόμενη Περιοχή Αλιείας» με υποχρέωση Επιστημονικής Παρακολούθησης.

Στην ουσία είναι και στην πράξη ερμηνεύετε σαν: Πάρτε μέτρα διότι η αλεία στους Δίδυμους κόλπους Καταρρέει.

Επιτέλους, κάντε κάτι εκεί στο Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων. ΟΧΙ οτιδήποτε. Χαρακτηρίστε τους κόλπους, συμβουλευτείτε με λελεπτές και Επιστήμονες και τότε πάρτε μέτρα.

ΟΧΙ με βάσει Πολιτικές αναγκαίοτης.

Σκεπτόμενοι μόνο, τη Σωτηρία της Βιοποικιλότητας των κόλπων.

Το ΠΑΝ.Δ.ΟΙΚ.Ο συμμετείχε στη θαλάσσια διαδήλωση που κατέληξε στον συμβολικό αποκλεισμό του λιμανιού του Αλεποχώρου στον Κορινθιακό κόλπο.

Τη διαμαρτυρία οργάνωσε το Πανελλήνιο Δίκτυο Συλλόγων Παράκτιων Αλιέων, και συμμετείχαν: 1) η Ομοσπονδία Οικολογικών Οργανώσεων Κορινθιακού «Η ΑΛΚΥΩΝ» 2) Η Ένωση Προστασίας Φυσικού και Πολιτιστικού Περιβάλλοντος Κορινθιακού –Πατραϊκού κόλπου "Ο ΝΗΡΕΑΣ".

Επόμενες Εκδηλώσεις Συλλόγου



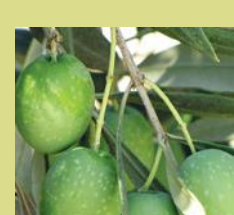
27 Ιανουαρίου:
Κοπή πίτας & Εκλογοπολογιστική συνέλευση (Μπαλκόνι Χαλανδρίτσας)



1-2-3 Φεβρουαρίου:
Χειμερινή εκδρομή σε Καβάλα-Ξάνθη-Άβδορα-Φιλίππους



28 Φεβρουαρίου:
Τσικνοπέμπτη



17 Μαρτίου:
Ενημερωτική εκδήλωση για τα προβλήματα του ελαιο