



Διμηνιαία Εφημερίδα – Τεύχος 5^ο (Απρίλιος 2011)

Βιβλίο με θέμα την ελιά από μαθητές δημοτικού

Το Πρόγραμμα **INFOIL** (LIFE08 INF/GR/000581) υλοποιείται στα πλαίσια της Κοινοτικής πρωτοβουλίας LIFE – Πληροφόρηση και Επικοινωνία με στόχο τη διάχυση της πληροφόρησης και την αύξηση της ευαισθητοποίησης στην προώθηση αιεφόρων προτύπων παραγωγής και κατανάλωσης με παράδειγμα το ελαιόλαδο, με σκοπό την ελαχιστοποίηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων ειδικά σε περιοχές με υψηλή παραγωγή ελαιολάδου. Μέσω της προώθησης αυτής, στόχος είναι η ανάδειξη της ανάλυσης του κύκλου ζωής (Life Cycle Assessment, LCA) κατά τη διαδικασία παραγωγής και κατανάλωσης με σκοπό την αναγνώριση αλλά και την πρόληψη των περιβαλλοντικών επιπτώσεων.

Συμμετέχοντες Φορείς:

- Πολυτεχνείο Κρήτης – Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης
- Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικής Έρευνας (ΕΘΙΑΓΕ) - Ινστιτούτο Ελιάς και Υποτροπικών Φυτών Χανίων
- Ηλεκτική Α.Ε. - Αναπτυξιακή Εταιρεία Νομού Ηλείας
- Κοινοφελής Επιχείρηση Δήμου Μουσούρων Χανίων

Οι μαθητές του 1ου Δημοτικού Σχολείου Ξάνθης εξέδωσαν ένα βιβλίο αφιερωμένο στο ιερό δέντρο των Ελλήνων την ελιά, ως αποτέλεσμα της βιωματικής τους εκπαίδευσης για την ιστορία της, τη χρησιμότητα, τα προϊόντα και τη διατροφική της αξία.

Σύμφωνα με δημοσίευμα της εφημερίδας «Αγγελιοφόρος», στο βιβλίο υπάρχουν περισσότερες από 30 εικονογραφημένες μαγειρικές συνταγές με βάση το ελαιόλαδο και την ελιά, που εκτέλεσαν οι μικροί μαθητές με τις μητέρες τους.

Ακόμη, υπάρχουν έργα ζωγραφικής τους σε λαδοπαστέλ και ποιήματα που συνέθεσαν οι ίδιοι, καθώς και μια συλλογή από γνωστές και άγνωστες παροιμίες, όλα με θέμα το ευλογημένο δέντρο της Μεσογείου και τον καρπό του.

Οι 32 μαθητές της τέταρτης τάξης του 1ου Δημοτικού Ξάνθης, μετέφεραν στην πράξη όσα διδάχτηκαν και βίωσαν για την ελιά, στο πλαίσιο του προγράμματος περιβαλλοντικής εκπαίδευσης του σχολείου τους.

Οι μαθητές επισκέφτηκαν ένα ελαιώνα, σκάλισαν δέντρα, έμαθαν για το λίπασμα και τις ασθένειες του δέντρου, για το οικολογικό ράντισμα, μάζεψαν ελιές και ακολούθησαν την τετράμηνη διαδικασία ωρίμανσης τους, προκειμένου να γίνουν βιώσιμες.

Στη συνέχεια, επισκέφτηκαν ένα ελαιοτριβείο όπου παρακολούθησαν την επεξεργασία πολτοποίησης και εξαγωγής λαδιού.

Τέλος οι μαθητές ολοκλήρωσαν το πρόγραμμα με την παρουσίαση του βιβλίου στο σχολείο τους, όπου ανέβασαν και ένα θεατρικό έργο, το οποίο είχε θέμα το μύθο της ελιάς με τον Ποσειδώνα και την Αθηνά.

Πηγή: Econews.gr



Κοινοφελής
Επιχείρηση
Δήμου
Μουσούρων
(ΜUDE)
(Χανιά)

Συμμετοχή σε ημερίδα

Το Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα LIFE-PROSODOL διοργάνωσε μια ημερίδα σχετικά με την διάθεση των αποβλήτων των ελαιοτριβείων και την προστασία του Περιβάλλοντος.

Η Ημερίδα έλαβε χώρα στο «Σπίτι του Πολιτισμού» στο Ρέθυμνο Κρήτης στις 18 Μαΐου 2011 και στην οποία συζητήθηκαν οι στρατηγικές για την βελτίωση και την προστασία του εδάφους από την διάθεση αποβλήτων ελαιοτριβείων στις Μεσογειακές Χώρες.

Στα πλαίσια της ημερίδας παρουσιάστηκε το Πρόγραμμα «INFOIL» από τους εκπροσώπους του Πολυτεχνείου Κρήτης.

Συγκεκριμένα παρουσιάστηκαν οι στόχοι του Προγράμματος «INFOIL» καθώς και οι οι δράσεις του δίνοντας ιδιαίτερη έμφαση στις δράσεις που έχουν πραγματοποιηθεί μέχρι σήμερα όπως:

- Η συλλογή δεδομένων από ομάδες – στόχους (ερωτηματολόγια). Βάση δεδομένων
- Η αποτύπωση των χαρακτηριστικών της παραγωγής ελαιολάδου
- Η Ανάπτυξη Πλάνου Ενεργειών για την Προώθηση της Οικολογικής Παραγωγής (Συντονισμός από Συμβουλευτική Επιτροπή)
- Τα κριτήρια για την οικολογική παραγωγή και την ποιότητα του ελαιολάδου. Πλάνο Επικοινωνίας και Διάδοσης Γνώσης
- Η μελέτη σχετικά με τον κίνδυνο υποβάθμισης του εδάφους, σε δύο (2) πιλοτικές περιοχές

• Η δημιουργία Κέντρου Πληροφόρησης στην Κρήτη και στην Ηλεία

• Τα Εκπαιδευτικά Σεμινάρια & οι Ενημερωτικές Ημερίδες σε Κρήτη και Ηλεία

• Πιλοτική εφαρμογή Φιλοπεριβαλλοντικών Συστημάτων Διαχείρισης (ΦΣΔ) στην παραγωγή ελαιολάδου (Περιοχή Μουσούρων)

Επίσης έγινε αναφορά στις δράσεις που πρόκειται να πραγματοποιηθούν μέχρι το τέλος του Προγράμματος καθώς και στα αναμενόμενα αποτελέσματα του Προγράμματος όπως:

• Δημιουργία τάσης για υιοθέτηση ΦΣΔ στη παραγωγή ελαιολάδου: Βιολογική καλλιέργεια, Σύστημα Ολοκληρωμένης διαχείρισης (ΣΟΔ).

• Αύξηση μεριδίου αγοράς ελαιολάδου (και γενικότερα προϊόντων) που παράγονται από ΦΣΔ.

Κατά την διάρκεια της ημερίδας ακολούθησε συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων.



2nd Greek Workshop
in the framework of LIFE – PROSODOL project
“Strategies to improve and protect soil quality from the disposal of Olive Oil Mills Wastes in the Mediterranean area”

Olive Oil Mills Wastes disposal and Environmental Protection

The 2nd Greek Workshop of LIFE-PROSODOL project will take place in Rethymno, Crete, on 18th May 2011, aiming to raise awareness of stakeholders, local authorities and public on environmental protection from the disposal of Olive Oil Mills Wastes.

For this workshop LIFE – PROSODOL closely cooperates with LIFE – OLEICO “European awareness raising campaign for an environmentally sustainable olive mill waste management” and LIFE – INFOIL “Promoting sustainable production and consumption patterns: the example of olive oil”.

During the workshop the three LIFE Projects will present results, achievements, measures and practices for the sustainable olive oil production and wastes management and will inform local stakeholders including local and regional authorities, olive oil producers and mill owners.



<http://www.prosodol.gr>



<http://www.lifecoleicoplus.it>



<http://www.infoil.gr>

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το πρόγραμμα:

www.infoil.tuc.gr

Το Λάδι στον Κύκλο της Ζωής

Το νοικοκυριό που έχει ελαιόδεντρα θεωρείται ευλογημένο και το εισόδημά του εξασφαλισμένο. Ο κύκλος της ελιάς για την κρητική οικογένεια ξεκινάει αρχές Νοέμβρη, όταν πρέπει να καθαριστεί η «αυλή» της κάθε ελιάς. Η παρουσία όμως του λαδιού και η ενασχόληση με αυτό είναι διαρκείς και εμφανείς σε όλες τις εκδηλώσεις της οικογένειας.

Φάρμακο και καλλυντικό

Στη λαϊκή ιατρική το λάδι είναι ένα είδος πανάκειας, έχει την εφαρμογή του σε κάθε πάθηση ή ενόχληση και δρα προληπτικά ή θεραπευτικά. Δεν είναι εξ άλλου τυχαία η πρώτη επαφή του μωρού με το λάδι αμέσως μετά τη γέννησή του, όταν το έπλεναν με χλιαρό λάδι και χαμομήλι και έπλεναν τα μάτια του με μερικές σταγόνες από λάδι ελιάς. Ως καλλυντικό οι γυναίκες το χρησιμοποιούν για το πρόσωπό τους, το δέρμα τους, τα μαλλιά τους και τα νύχια τους. Επίσης οι κυνηγοί δίνουν μερικές κουταλιές λάδι στα σκυλιά τους για να τα προφυλάξουν από δηλητηριώδη φυτά που ενδεχομένως δαγκώσουν, κάτι που επιπλέον συμβάλλει στη στιλπνότητα του τριχώματός τους.

Το σαπούνι από λάδι ελιάς

Μία φορά το χρόνο(συνήθως τον Αύγουστο ή στα καζάνια) η κάθε νοικοκυρά ψήνει το σαπούνι της χρονιάς. Την συνταγή την μαθαίνουν τα κορίτσια από το σπίτι τους. Το σαπούνι έχει για κύριο συστατικό το καθαρό λάδι, (τα δύσκολα όμως χρόνια συγκέντρωναν τα τηγανόλαδα, τα ποντικόλαδα, τους κασιγάρους).

Το ίδιο σαπούνι χρησιμεύει στην λάτρα του νοικοκυριού και στην ατομική υγιεινή, απλά το κόβουμε σε διαφορετικά κομμάτια για πρακτικούς λόγους.

Ας μπούμε στην κουζίνα...

Το λάδι δεν χρησιμοποιείται μόνο ωμό ή στην παρασκευή φαγητών και γλυκών, είναι άριστο συντηρητικό! Μέσα στο λάδι διατηρούνται ο πελτές ντομάτας, τα λαχανικά, τα τυριά, τα κυνήγια, τα ψάρια, το χοιρινό (από τα χριστουγεννιάτικα χοιροσφάγια για όλο το χρόνο) και όλα τα κρεατικά αφού τσιγαριστούν.

30 Νοεμβρίου, του Τρυπιστηγανήτη

Η ελαιοκομική περίοδος έχει ξεκινήσει και η πρώτη βγαρμαθιά λάδι έχει έρθει στο σπίτι. Την ημέρα της γιορτής του Αγίου Ανδρέα ρίχνουμε λάδι στο τηγάνι σταυρωτά και ευχόμαστε «καλοκατάλυτο», «καλοξόδευτο» ή «και του χρόνου» για να φτιάξουμε κουταλιές ή αλλιώς τηγανίτες που πρέπει να συνδυαστούν με το αμέσως προηγούμενο προϊόν του σπιτιού, το πετιμέζι. Πρέπει επίσης να πάμε σκουτελικό σε όποια οικογένεια δεν έχει ελιές και λάδι για να μοιραστήμε την ευλογία του σπιτικού μας...

Κείμενο: Ασπασία Κοκολογιάννη



Κοινοφελής
Επιχείρηση
Δήμου
Μουσουρών
(ΜΥΔΕ)
(Χανιά)

Ελαιόλαδο: η πρώτη Περιβαλλοντική Δήλωση Προϊόντος για 68 παραγωγούς

Στις 3 Μαΐου αναρτήθηκε στον διαδικτυακό τόπο της διεθνούς περιβαλλοντικής οργάνωσης ENVIRONDEC (www.environdec.com) και για πρώτη φορά στον κόσμο Περιβαλλοντική Δήλωση Προϊόντος (EPD) για το Εξαιρετικό Παρθένο Ελαιόλαδο.

Η δήλωση αυτή έγινε για μια μικρή ποσότητα ελαιολάδου που πληρούσε όλες τις προδιαγραφές και προέρχεται από 68 παραγωγούς του ΝΗΛΕΑ, της ΕΑΣ Πεζών και της ΕΑΣ Μεραμβέλλου. Η ποσότητα αυτή αντιστοιχεί σε 21.390 μπουκάλια των 750 κ.εκ. που θα διατεθούν αριθμημένα ώστε να διαφυλαχθεί η ιχνηλασιμότητα.

Το σημαντικό με την Περιβαλλοντική αυτή δήλωση είναι ότι εξετάζει διεξοδικά όλες τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις κατά την παραγωγή του ελαιολάδου από την κούνια μέχρι τον τάφο όπως λέγεται, δηλαδή από την παραγωγή των πρώτων υλών μέχρι της ανακύκλωση των γυάλινων φιαλών.

Ανάμεσα στις περιβαλλοντικές επιπτώσεις ξεχωρίζει η επίπτωση στο φαινόμενο του θερμοκηπίου, δηλαδή στην αλλαγή του κλίματος. Το σημαντικό με το συγκεκριμένο ελαιόλαδο είναι ότι η παραγωγή του από τους 68 παραγωγούς οδηγεί σε θετικό αποτέλεσμα δηλαδή σε αποθήκευση διοξειδίου του άνθρακα, τελικά. Δηλαδή, αντί να επιβαρύνει την ατμόσφαιρα, την απαλλάσσει από 370 γραμμάρια διοξειδίου για κάθε μπουκάλι ελαιολάδου, μειώνοντας έτσι το πρόβλημα.

Ανάμεσα στις περιβαλλοντικές επιπτώσεις ξεχωρίζει η επίπτωση στο φαινόμενο του θερμοκηπίου, δηλαδή στην αλλαγή του κλίματος. Το σημαντικό με το συγκεκριμένο ελαιόλαδο είναι ότι η παραγωγή του από τους 68 παραγωγούς οδηγεί σε θετικό αποτέλεσμα δηλαδή σε αποθήκευση διοξειδίου του άνθρακα, τελικά. Δηλαδή, αντί να επιβαρύνει την ατμόσφαιρα, την απαλλάσσει από 370 γραμμάρια διοξειδίου για κάθε μπουκάλι ελαιολάδου, μειώνοντας έτσι το πρόβλημα.

Το ακόμα πιο σημαντικό είναι ότι αυτό το διοξείδιο αποθηκεύεται στο έδαφός μας, αυξάνοντας την οργανική του ουσία, δηλαδή την γονιμότητά του, τη συγκράτηση του νερού και τη μείωση της διάβρωσης. Αντιστρέφεται συνεπώς η πορεία προς την ερημοποίηση η οποία απειλεί τα εδάφη των ελαιώνων μας, και που αναμένεται να γίνει εντονότερη στα μέρη μας, όσο αυξάνεται η θερμοκρασία του πλανήτη.

Οι 68 παραγωγοί μας λοιπόν με τις οργανώσεις τους κατάφεραν αν μετατρέψουν ένα πρόβλημα (διοξείδιο στην ατμόσφαιρα) σε ένα πλεονέκτημα (οργανική ουσία στο έδαφος). Τα 370 γραμμάρια ανά μπουκάλι είναι μόνο μια αρχή. Τα περιθώρια αποθήκευσης διοξειδίου είναι πολύ μεγαλύτερα και μπορούν να αξιοποιηθούν πολύ καλά για όφελος του περιβάλλοντος και των ελαιοκαλλιεργητών.

Πηγή: Econews.gr

