



με την υποστήριξη



ΚΑΠΕ
CRES

**ΚΕΝΤΡΟ
ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ
ΠΗΓΩΝ ΚΑΙ
ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

19^ο χλμ Λ. Μαραθώνος
19009 Πικέρμι Αττικής

**Τμήμα
Περιβάλλοντος
και Μεταφορών**

Υπεύθυνη Έργου:
**Μαρία
Ζαρκαδούλα**
e-mail: mariazar@cres.gr

Πληροφορίες-
Επικοινωνία:
**Κανελλίνα
Γιαννακοπούλου**
e-mail: kanellina@cres.gr
Τηλ.: 2106603313
Fax: 2106603305

“Come On Labels”:

Common appliance policy – All for one, One for all – Energy Labels

Το Τμήμα Περιβάλλοντος και Μεταφορών του Κέντρου Ανανεώσιμων Πηγών και Εξοικονόμησης Ενέργειας (ΚΑΠΕ) συμμετέχει στο Ευρωπαϊκό έργο “Come On Labels”, μαζί με εταίρους από 13 Ευρωπαϊκές χώρες, το οποίο συγχρηματοδοτείται από το πρόγραμμα Ευφυής Ενέργεια για την Ευρώπη (Intelligent Energy Europe – IEE).

Πρόσφατες δραστηριότητες του έργου “Come On Labels”

1) Δοκιμές συσκευών – Συνοπτικός κατάλογος Νο 3

Μία από τις δράσεις του έργου είναι η συλλογή πληροφοριών που αφορούν στις δοκιμές συσκευών προκειμένου να ελεγχθεί η συμμόρφωσή τους με τα στοιχεία που αναγράφει η ενεργειακή τους ετικέτα. Στο πλαίσιο του έργου έχουν συνταχθεί τρεις εκδόσεις του συγκεκριμένου εγγράφου. Η τρίτη έκδοση περιέχει παραδείγματα δοκιμών συσκευών στο Ηνωμένο Βασίλειο, στη Σουηδία, στην Ολλανδία, στην Ισπανία, κλπ., συνοψίζοντας τα αποτελέσματα που έχουν προκύψει στο πλαίσιο ευρωπαϊκών έργων. Μάθετε περισσότερα εδώ:

<http://www.come-on-labels.eu/appliance-testing/appliance-test-2011-2013>

2) Δράσεις και αποτελέσματα επιτήρησης της αγοράς σε άλλες χώρες – Αξιοποίηση της εμπειρίας αυτής σε εθνικό επίπεδο

Μία από τις δράσεις του έργου είναι η συλλογή παραδειγμάτων διεθνούς συνεργασίας σχετικά με τα αποτελέσματα δοκιμών συσκευών και επιτήρησης της αγοράς. Μάθετε περισσότερα για παραδείγματα ευρωπαϊκής και διεθνούς ανταλλαγής εμπειριών/πληροφοριών εδώ:

<http://www.come-on-labels.eu/appliance-testing/national-activities>



Come On Labels



με την υποστήριξη



3) Δοκιμές συσκευών και επιτήρηση της αγοράς – Ευρωπαϊκό σύστημα ανταλλαγής αποτελεσμάτων δοκιμών συσκευών

Δυστυχώς αρκετά από τα μέλη της Ε.Ε. δεν εφαρμόζουν αποτελεσματικές ενέργειες για την επιτήρηση της αγοράς και την ορθή εφαρμογή της ενεργειακής σήμανσης. Σκοπός αυτού του εγγράφου είναι να δώσει συστάσεις σχετικά με την εφαρμογή ενός ευρωπαϊκού συστήματος ανταλλαγής αποτελεσμάτων για τις δοκιμές συσκευών. Μάθετε περισσότερα εδώ:

<http://www.come-on-labels.eu/appliance-testing/results-exchange>

4) Νέες δράσεις αντικατάστασης ηλεκτρικών οικιακών συσκευών που έχουν εφαρμοστεί σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Η αντικατάσταση παλαιών και μη ενεργειακά αποδοτικών συσκευών με περισσότερο ενεργειακά αποδοτικά προϊόντα κρίνεται σκόπιμη όταν υπάρχουν μέτρα που στηρίζουν την προώθηση της ενεργειακής αποδοτικότητας σε εθνικό και ατομικό επίπεδο. Μάθετε περισσότερα για αυτές τις νέες δράσεις εδώ:

<http://www.come-on-labels.eu/replacements/description-of-activities>

5) Νέα νομοθεσία για την ενεργειακή σήμανση φωτιστικών πηγών

Οι φωτιστικές πηγές (λαμπτήρες) εντάχθηκαν πρόσφατα στο σύστημα της νέας ενεργειακής σήμανσης. Μάθετε περισσότερα εδώ:

<http://www.come-on-labels.eu/legislation/eu-product-energy-labelling>

6) Παρουσιάσεις που πραγματοποιήθηκαν στην τελική ημερίδα του έργου (15.03.2013)

Η τελική ημερίδα του έργου πραγματοποιήθηκε την 15^η Μαρτίου 2013 στις Βρυξέλλες, όπου παρουσιάστηκαν οι δράσεις και τα αποτελέσματα αυτού. Στη συζήτηση που ακολούθησε συμμετείχαν, μεταξύ άλλων, και εκπρόσωποι από σημαντικούς φορείς (Ε.Ε., CECED, ECOS, CLASP, NL Agency, GfK). Βρείτε τις παρουσιάσεις των συμμετεχόντων εδώ:

<http://www.come-on-labels.eu/news/presentations-from-the-project-event-15-3-2013-available>

Σε εθνικό επίπεδο, οι εταίροι του έργου έχουν οργανώσει/συμμετάσχει σε σχετικές ημερίδες. Μάθετε περισσότερα εδώ:

<http://www.come-on-labels.eu/about-the-project/all-project-seminars-eu>



Come On Labels



με την υποστήριξη



Άλλες χρήσιμες εκδόσεις του έργου “Come On Labels”

Οι δραστηριότητες του έργου “Come On Labels” καλύπτουν τους κύριους τομείς που αφορούν στην ενεργειακή σήμανση των ηλεκτρικών οικιακών συσκευών:

1) Ευρωπαϊκή νομοθεσία σχετικά με την ενεργειακή σήμανση και τον οικολογικό σχεδιασμό ηλεκτρικών οικιακών συσκευών

Περίληψη της υπάρχουσας και νεότερης σχετικής Ευρωπαϊκής νομοθεσίας (έκδοση διαθέσιμη και στην ελληνική γλώσσα):

<http://www.come-on-labels.eu/legislation/eu-product-energy-labelling>

2) Δοκιμές ηλεκτρικών οικιακών συσκευών

Περίληψη του σωστού τρόπου διεξαγωγής δοκιμών συσκευών προκειμένου να ελεγχθεί η συμμόρφωσή τους με τα στοιχεία που αναγράφει η ενεργειακή τους ετικέτα (έκδοση διαθέσιμη και στην ελληνική γλώσσα):

<http://www.come-on-labels.eu/appliance-testing/energy-consumption>

3) Σωστή επικόλληση των ενεργειακών ετικετών στις ηλεκτρικές οικιακές συσκευές στα σημεία λιανικής πώλησης

Περίληψη του σωστού τρόπου επικόλλησης της ενεργειακής ετικέτας στα προϊόντα, καθώς και των μεθοδολογιών οργάνωσης επισκέψεων στα καταστήματα λιανικής πώλησης προκειμένου να διεξαχθούν επιθεωρήσεις σε αυτά (έκδοση διαθέσιμη και στην ελληνική γλώσσα):

<http://www.come-on-labels.eu/displaying-energy-labels/appliance-labelling-in-shops>

Παρακαλούμε να προωθήσετε το παρόν Τεύχος και σε άλλους σχετικούς φορείς.

Εάν θέλετε να λαμβάνετε τακτικά τα νέα του έργου, μπορείτε να δηλώσετε το ενδιαφέρον σας είτε επικοινωνώντας μαζί μας είτε συμπληρώνοντας τα στοιχεία σας στο ειδικό πεδίο που υπάρχει στην ιστοσελίδα του έργου.



Το έργο Come On Labels υποστηρίζεται από το πρόγραμμα Ευφυής Ενέργεια για την Ευρώπη (Intelligent energy Europe). Η αποκλειστική ευθύνη για το περιεχόμενο αυτού του εγγράφου εμπίπτει στην αρμοδιότητα των συγγραφέων. Το περιεχόμενο δεν αντικατοπτρίζει απαραίτητα τη γνώμη της Ε.Ε.. Ούτε η EACI ούτε η Ευρωπαϊκή Επιτροπή είναι υπεύθυνες για οποιαδήποτε χρήση των πληροφοριών που περιέχονται εδώ.