

# ECOCITY LETTER

Εβδομαδιαία Ηλεκτρονική Έκδοση του Εθελοντικού Οργανισμού ECOCITY



4 δις ετησίως...

## Σε αυτό το Τεύχος ...

- **ΟΜΙΛΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ**
- **ΒΡΥΣΗΣ Ή ΕΜΦΙΑΛΩΜΕΝΟ ;**
- **ΤΟ ΓΕΦΥΡΙ ΤΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ**
- **ΤΟ ΠΕΥΚΟΔΑΣΟΣ ΣΧΙΝΟΥ-ΠΙΣΙΩΝ ΑΠΟΨΙΛΩΝΕΤΑΙ**
- **ΑΤΣΑΛΙ ΜΕΙΩΝΕΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ**
- **ΑΠΟ ΤΟΞΙΚΗ ΧΩΜΑΤΕΡΗ ΣΕ ΘΑΥΜΑΣΤΟ ΠΑΡΚΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ**

## ΠΡΕΣΠΕΣ : ΓΙΑΤΙ ΚΑΘΥΣΤΕΡΕΙ Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΠΛΕΥΡΑ

Την περασμένη Δευτέρα, που ήταν η Παγκόσμια Ημέρα Υγροτόπων, συμπληρώθηκαν πέντε χρόνια από τη μέρα που τα τρία κράτη της διασυνοριακής λεκάνης των Πρεσπών και η Ευρωπαϊκή Ένωση υπέγραψαν τη Διεθνή Συμφωνία για την Προστασία και Αειφόρο Ανάπτυξη του Πάρκου Πρεσπών. Η Συμφωνία παραμένει ανενεργή καθώς η ελληνική πλευρά είναι η μόνη που δεν έχει προβεί στις απαραίτητες ενέργειες για την κύρωσή της. Η Αλβανία και η πΓΔΜ έχουν μάλιστα πρόσφατα προχωρήσει στη σύσταση ενός «διασυνοριακού Βιοσφαιρικού Αποθέματος» στην περιοχή υπό την αιγίδα της UNESCO, στο οποίο καλούν και την Ελλάδα να συνεργαστεί.

Οι διεθνείς περιβαλλοντικές οργανώσεις EuroNatur (Γερμανία), Frankfurt Zoological Society (Γερμανία), KORA (Ελβετία), Plantlife (Ην.Βασίλειο), καθώς και οι οργανώσεις του δικτύου PrespaNet, MES (πΓΔΜ), PPNEA (Αλβανία) και Εταιρία Προστασίας Πρεσπών (ΕΠΠ), καλούν τη νέα Ελληνική Κυβέρνηση να επικυρώσει αυτή τη Διεθνή Συμφωνία.

Μετά από δεκαετίες προσπαθειών είναι ανάγκη τα τρία κράτη να συστήσουν μόνιμους μηχανισμούς διαβούλευσης, συντονισμού και κοινών δράσεων για την προστασία, την ορθή διαχείριση και την αειφόρο ανάπτυξη αυτού του ευαίσθητου και πολύτιμου τόπου. Οι εθνικές δράσεις, παρότι είναι θετικές, δεν μπορούν μόνες τους να πράξουν τα μέγιστα αποτελέσματα και οφέλη, τόσο για τη φύση όσο και για τον άνθρωπο. Ενόψει της έλλειψης επίσημης διακρατικής τριμερούς συνεργασίας στην Πρέσπα, η προστασία της περιοχής συνεχίζει να στηρίζεται μόνο σε πρωτοβουλίες τοπικών και διεθνών φορέων και των κατοίκων της. Έτσι, οι επτά περιβαλλοντικές οργανώσεις εξειδικεύοντας το μήνυμα της φετινής Παγκόσμιας Ημέρας Υγροτόπων, «Υγρότοποι για το Μέλλον μας», θα συναντηθούν στο Λαιμό Πρεσπών, για να συζητήσουν τους κοινούς τους στόχους και τις προτεραιότητες της δράσης τους για την προστασία των φυσικών και πολιτιστικών αξιών της περιοχής. Επίκεντρο αυτών των συζητήσεων είναι η ανάγκη για μια διαφορετική αναπτυξιακή προοπτική που πρέπει να επιδιωχθεί για περιοχές σαν την Πρέσπα. Μια προοπτική που να διασφαλίζει τη διατήρηση των φυσικών πόρων και την ποικιλία της ζωής για τις επερχόμενες γενιές και να επιτρέπει την ανάπτυξη σύγχρονων παραγωγικών δραστηριοτήτων.



Γίνε Μέλος ή Φίλος του ECOCITY και στήριξε το έργο και τις δράσεις του. Για περισσότερες πληροφορίες και για στοιχεία μπορείτε να επικοινωνήσετε μαζί μας, είτε στο τηλ. 210 6196757, είτε στην διεύθυνση : info@ecocity.gr



# Ecomobility

Οικολογική Μετακίνηση



ΟΙ ΜΑΘΗΤΕΣ ΕΡΕΥΝΟΥΝ - ΟΙ ΠΟΛΕΙΣ ΕΝΗΜΕΡΩΝΟΝΤΑΙ - Η ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ

[www.ecomobility.gr](http://www.ecomobility.gr)

ΑΙΓΙΔΑ  
ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΝΤΑΙ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ - ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ, ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ - ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ - ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΑΙΓΙΑΣ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ Εργαστήριο Ανάπτυξης και Προώθησης Χρηματοοικονομικών Προϊόντων και Υπηρεσιών - ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Τμήμα Χημείας - Εργαστήριο Ελέγχου Ρύπανσης Περιβάλλοντος - Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών - Εργαστήριο Μετάδοσης Θερμότητας & Περιβαλλοντικής Μηχανικής - Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών - Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Θερμοδυναμικής - Τμήμα Χημικών Μηχανικών - Εργαστήριο Θερμοφυσικών Ιδιοτήτων & Περιβαλλοντικών Διεργασιών - ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ Ιατρική Σχολή - Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας & Ιατρικής Στατιστικής - Τμήμα Χημείας - Εργαστήριο Χημείας Περιβάλλοντος - Τμήμα Φυσικής - Τομέας Φυσικής Περιβάλλοντος & Μετεωρολογίας - ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ Σχολή Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών - Εργαστήριο Γεωγραφίας και Ανάλυσης Χώρου - Μονάδα Βιώσιμης Κινητικότητας - Σχολή Αρχιτεκτόνων Μηχανικών - Τομέας Πολυεργασιών & Χωροταξίας - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΑΣ Ιατρική Σχολή - Εργαστήριο Υγιεινής - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών - Εργαστήριο Εναλλακτικών Συστημάτων Μετατροπής Ενέργειας Παιδαγωγικό Τμήμα Ειδικής Αγωγής - Εργαστήριο Ψυχολογίας και Εφαρμογών στην Εκπαίδευση - ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ Σχολή Οικονομίας, Διοίκησης & Νομικών Επιστημών - ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε. - ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ Τμήμα Βιομηχανικού Σχεδιασμού - Εργαστήριο CAD/CAM/CAE - Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος Τ.Ε. - Εργαστήριο Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης & Περιβαλλοντικής Φυσικής (EAP-ΠΕΦΥ) - ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ Ινστιτούτο Ερευνών Περιβάλλοντος & Βιώσιμης Ανάπτυξης - ΜΙΟ-ECSE/MEDES - ΕΠΟΣΗ ΠΤΥΧΙΟΥΧΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ - ΕΠΟΣΗ ΕΛΛΗΝΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ - ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΕΛΛΗΝΩΝ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΟΛΟΓΩΝ - ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ - ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΦΙΛΩΝ ΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ - ARTREETEAM - CISD (ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ ΠΟΛΙΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΕΦΟΡΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗ) - ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΠΕΖΩΝ ΠΕΖΗ Σ.Κ.Ε.Π. ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΥΦΥΝΗΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΝΕΟΥΣ - Ε.Κ.Β.Α.Α. - ΕΛΕΠΑΠ - ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΠΑΡΑΡΠΗΓΙΚΩΝ - ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΑΡΑΡΠΗΓΙΚΩΝ & ΚΙΝΗΤΙΚΑ ΑΝΑΠΗΡΩΝ - ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΠΑΣΤΙΚΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ - ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΠΟΣΗ ΑΜΟΙΒΗΣΤΡΟΕΙΔΟΠΑΘΩΝ - ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ DOWN ΕΛΛΑΔΟΣ - ΚΕΝΤΡΟ ΣΧΥΛΟΙ ΟΔΗΓΟΙ ΕΛΛΑΔΟΣ - VERY SPECIAL ARTS HELLAS

ΧΟΡΗΓΟΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ



Πληροφορίες: Ecocity 210 6196757 • [www.ecocity.gr](http://www.ecocity.gr)

design: I. ARVANITINOU

## ΣΕΙΡΑ ΟΜΙΛΙΩΝ ΣΤΟ ΜΟΥΣΕΙΟ ΓΟΥΛΑΝΔΡΗ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ «ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ» Ιαν – Μάϊ 2015



Το Μουσείο Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας προσκαλεί στη νέα σειρά ομιλιών-μαθημάτων για το 2015, αφιερωμένη στο Έργο του Αριστοτέλη. Οι ομιλίες-μαθήματα απευθύνονται στο ευρύ κοινό και η είσοδος είναι ελεύθερη. Οι ενδιαφερόμενοι που θα παρακολουθήσουν τις ομιλίες, θα παραλάβουν βεβαίωση συμμετοχής από το Μουσείο Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας

Το πρόγραμμα των 5 ομιλιών είναι:

TETARTH 21/1 Μυρτώ Δραγώνα-Μονάχου, Ομ. Καθηγήτρια Φιλοσοφίας Πανεπιστημίων Αθηνών και Κρήτης "Ο Αριστοτέλης τότε και τώρα για τη Φύση, τον Λόγο και τον Άνθρωπο"

TETARTH 18/2 Βασίλης Κάλφας, Καθηγητής Φιλοσοφίας του ΑΠΘ "Φυσικά, Μεταφυσικά, Κοσμολογία"

TETARTH 18/3 Φάνης Κακριδής, Ομ. Καθηγητής Κλασικής Φιλολογίας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων "Αριστοτελική Λογική"

TETARTH 22/4 Ζαχαρίας Σκούρας, Καθηγητής Γενετικής του ΑΠΘ "Βιολογικά"

TETARTH 13/5 Θεοδόσης Τάσιος, Ομότιμος Καθηγητής του ΕΜΠ "Τα μετεωρολογικά και τα μικρά φυσικά"



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΣΧΟΛΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

### Πρόσκληση

Η Σχολή Αρχιτεκτόνων Μηχανικών του ΕΜΠ με χαρά σας καλεί στο Διήμερο Workshop:

## ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΑΘΗΝΑ 2021

### ΑΠΟ ΤΗΝ ΙΔΕΑ ΣΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ

Ανταλλαγή εμπειριών Αμβούργο-Βερολίνο-Βιέννη-Μόναχο-Αθήνα

Παρεμβάσεις για την αναζωογόνηση του αστικού κέντρου και του παράκτιου μετώπου της Αθήνας  
Σχεδιασμός/ δομές χρήσεων/ διαδικασίες σχεδιασμού και υλοποίησης/ χρηματοδότηση/ συμμετοχή πολιτών

Πέμπτη 12 Φεβρουαρίου 2015, 10:30- 13:00, Δημαρχιακό Μέγαρο Αθηνών, Αίθουσα Τελετών, Αθηνάς 63, Πλατεία Κοτζιά  
Παρασκευή 13 Φεβρουαρίου 2015, 9:00- 18:00, ΕΜΠ, Σχολή Αρχιτεκτόνων, Αίθουσα Παλιάς Πρυτανείας, Πατησίων 42



DAAD Deutscher Akademischer Austausch Dienst  
German Academic Exchange Service ΔΗΜΟΣ ΑΘΗΝΑΙΩΝ

υπό την αιγίδα του Δήμου Αθηναίων  
με την υποστήριξη του DAAD και του Ιδρύματος Ωνάση



## ΕΛΑΤΕ ΣΤΙΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ECOMOBILITY

και παρακολουθείστε τις Προτάσεις των Μαθητών για Οικολογική Μετακίνηση στην πόλη σας!

**ΤΡΙΤΗ 10 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ (ώρα 12.00)**

**ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ :** Αίθουσα ΜΟΥΣΩΝ, Πνευματικού Κέντρου Δήμου Βριλησσιών  
Γυμνάσιο Εκπαιδευτηρίων Καντά

**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 13 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ (ώρα 12.00)**

**ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ : ΔΗΜΟΣ ΑΡΓΟΥΣ ΜΥΚΗΝΩΝ**  
Μπουσουλοπούλειο Θέατρο Άργους  
Γυμνάσιο Νέου Σχολείου Άργους – ΕΕΕΕΚ Αργολίδας

**ΔΕΥΤΕΡΑ 16 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ (ώρα 18.00)**

**ΚΑΛΑΜΑΤΑ :** Αίθουσα Εκδηλώσεων REX HOTEL  
Γυμνάσιο Εκπαιδευτηρίων Μπουγά – ΕΕΕΕΚ Καλαμάτας

**ΤΡΙΤΗ 17 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ (ώρα 12.00)**

**ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ : ΔΗΜΟΣ ΤΡΙΠΟΛΗΣ**  
Μπουσουλοπούλειο Θέατρο Άργους  
ΕΕΕΕΚ Μαντινείας

**ΤΡΙΤΗ 24 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ (ΩΡΑ 11.00)**

**ΑΜΦΙΣΣΑ :** Αίθουσα Νικολάου Γιαγτζή Πνευματικού Κέντρου Άμφισσας  
ΕΕΕΕΚ Άμφισσας

**ΤΡΙΤΗ 24 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ (ώρα 18.00)**

**ΛΑΜΙΑ :** Πολιτιστικό Κέντρο Δήμου Λαμιέων  
ΕΕΕΕΚ Φθιώτιδας

**ΤΡΙΤΗ 25 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ (ώρα 12.00)**

**ΚΑΤΕΡΙΝΗ :** Συνεδριακό Κέντρο ΕΚΑΒΗ  
Μουσικό Γυμνάσιο Κατερίνης – Γυμνάσιο Εκπαιδευτηρίων Πλάτων



## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ

Ο Πρόεδρος της Ελληνικής Γεωργικής Ακαδημίας κ. Θεμιστοκλής Λέκκας έχει την ευχαρίστηση να σας προσκαλέσει στην εκδήλωση παρουσίασης των νέων μελών της που θα πραγματοποιηθεί την Τετάρτη 11 Φεβρουαρίου 2015 και ώρα 12.30 στο Συνεδριακό Αμφιθέατρο του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Στην εν λόγω εκδήλωση τα νέα μέλη της Ε.Γ.Α. θα παρουσιάσουν, ως είθισται, εργασίες σχετικές με το γνωστικό τους αντικείμενο, όπως φαίνεται στο επισυναπτόμενο πρόγραμμα.

Ο Πρόεδρος  
Θεμιστοκλής Λέκκας

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

### Εναρξη εκδήλωσης

**12.30**

Χαιρετισμός του Προέδρου της Ε.Γ.Α. κ. Θεμιστοκλή Λέκκα

Χαιρετισμός του Πρύτανη του Γεωπονικού

Πανεπιστημίου Αθηνών, Καθηγητή κ. Γεωργίου Παπαδούλη

### Ομιλίες

**12.30 – 13.00**

Γενετικά τροποποιημένα φυτά στην αντιμετώπιση εντόμων γεωργικής σημασίας: κρίσιμα διλήματα και ερωτήματα.

*Νικόλαος Γ. Εμμανουήλ, Καθηγητής Γ.Π.Α.*

**13.00 – 13.30**

Νέες εξελίξεις στον τομέα των αρωματικών και φαρμακευτικών φυτών.

*Μόσχος Γ. Πολυσίου, Καθηγητής Γ.Π.Α.*

**13.30 – 14.00**

Ενδημικά και σπάνια είδη της ελληνικής χλωρίδας: απειλές και προστασία τους.

*Γεωργία Καμάρη, Ομότιμη Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Πατρών*

## ΒΡΥΣΗΣ Ή ΕΜΦΙΑΛΩΜΕΝΟ ;

Τις τελευταίες δεκαετίες το νερό, από ένα φυσικό και ευρέως διαθέσιμο αγαθό, έχει μετατραπεί σε ένα εμπορεύσιμο και συχνά ιδιαίτερα ακριβό προϊόν. Σήμερα στον πλανήτη 1.4 δισεκατομμύρια άνθρωποι δεν έχουν πρόσβαση σε πηγές καθαρού νερού και η υπερκατανάλωση του δυτικού κόσμου οξύνει το πρόβλημα ακόμα περισσότερο.

Η κρίση του νερού κι η μόλυνση του περιβάλλοντος είναι και ένας από τους λόγους που οι καταναλωτές στρέφονται όλο και περισσότερο στο εμφιαλωμένο νερό, οι πωλήσεις του οποίου έχουν τετραπλασιαστεί την τελευταία εικοσαετία.

Υπολογίζεται πως 200 δισεκατομμύρια μπουκάλια εμφιαλωμένου νερού το χρόνο πωλούνται παγκοσμίως ενώ μόνο στις ΗΠΑ οι πωλήσεις αυτές φτάνουν τα 50 δισεκατομμύρια μπουκάλια ετησίως. Στην Ευρωπαϊκή Ένωση η μέση κατανάλωση εμφιαλωμένου νερού είναι 109 λίτρα ανά άτομο ενώ σε παγκόσμια κλίμακα καταναλώνονται 115.000.000 κυβικά μέτρα. Τα κέρδη της βιομηχανίας μεταλλικού νερού αγγίζουν τα 60 δισεκατομμύρια ενώ τη μερίδα του λέοντος κατέχουν εταιρείες κολοσσοί όπως η Nestle, η Coca Cola και η Pepsi.

Το 2008 η Παγκόσμια Ομάδα Εργασίας για το Περιβάλλον ανακοίνωσε, ύστερα από πολυετή έρευνα, πως το εμφιαλωμένο νερό δεν διαφοροποιείται ως προς την σύσταση και την καθαρότητα από το νερό της βρύσης. Και όμως, σήμερα στην Ευρώπη και τις ΗΠΑ καταναλώνουμε 2 φορές περισσότερο εμφιαλωμένο νερό από ότι πριν δέκα χρόνια.

Πως δικαιολογείται λοιπόν αυτή η αύξηση όταν το 90% των πολιτών της ΕΕ και των ΗΠΑ έχουν πρόσβαση σε καθαρό νερό;

Σύμφωνα με την έκθεση της οργάνωσης Corporate Accountability International η Nestle, η Coca Cola και η Pepsi κατάφεραν τα τελευταία 20 χρόνια να χτίσουν μια αγορά εμφιαλωμένου νερού αξίας 15 δισεκατομμυρίων μέσω μια μεθοδικής και πολύ αποτελεσματικής δυσφήμισης του δημοσίου συστήματος ύδρευσης.

Σκορπίζοντας αμφιβολίες στους καταναλωτές για την ποιότητα του κρατικού δικτύου ύδρευσης και με τη βοήθεια μιας επιθετικής διαφημιστικής εκστρατείας έστρεψαν τους καταναλωτές προς την αγορά του νερού αυξάνοντας τα κέρδη τους κατακόρυφα.

Στις ΗΠΑ η διαφημιστική αυτή καμπάνια στόχευε αποκλειστικά τις μητέρες και τις μειονότητες των ισπανόφωνων και των αφροαμερικανών. Η Nestle North America προωθούσε το Nestle Pure Life ως το ιδανικό νερό για έγκυες και μητέρες σε γαλουχία λόγω της πρόελευσης του από «ορεινές αγνές πηγές».

Στην πραγματικότητα το νερό προερχόταν από το δημόσιο δίκτυο ύδρευσης, το οποίο είχε υποστεί περαιτέρω επεξεργασία. Στην ουσία, αγοράζοντας το μεταλλικό νερό της εταιρείας, ο καταναλωτής αγόραζε το νερό της βρύσης, που πλέον είχε υποστεί περισσότερη χημική επεξεργασία και στοιχίζει 1900 φορές ακριβότερα από την τιμή του δικτύου

Πηγή : Η Τροφή μας το Φάρμακό μας

Τεχνικά εφικτή είναι η αποκατάσταση της ιστορικής γέφυρας στην Πλάκα, όπως δήλωσε ο αναπληρωτής υπουργός Υποδομών Χρήστος Σπίρτζης, μιλώντας στον τηλεοπτικό σταθμό MEGA.

Ο κ. Σπίρτζης, ο οποίος βρίσκεται στην Άρτα, ανέφερε ότι ήδη έχουν μεταβεί στο σημείο τα κλιμάκια του υπουργείου Πολιτισμού και πρόσθεσε πως μόλις υποχωρήσουν τα καιρικά φαινόμενα θα βρεθούν και τα υλικά της γέφυρας για να ξαναχρησιμοποιηθούν.

Τέλος, επανέλαβε ότι αρχίζει άμεσα η καταγραφή των ζημιών στις περιοχές που επλήγησαν από την κακοκαιρία, με τη βοήθεια και των κλιμακίων μηχανικών του υπουργείου Υποδομών που έχουν μεταβεί στην περιοχή από την Αθήνα. Την επιθυμία για αποκατάσταση της ιστορικής γέφυρας εξέφρασε και ο ίδιος ο πρωθυπουργός Αλέξης Τσίπρας σε τηλεφωνική συνομιλία με εκπροσώπους από την περιοχή που έχει πληγεί.

Για την κατάσταση στην Ήπειρο πραγματοποιήθηκε σύσκεψη με στην οποία συμμετείχαν οι υπουργοί Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Παναγιώτης Λαφαζάνης, Εσωτερικών Νίκος Βούτσικας, οι αναπληρωτές υπουργοί, Προστασίας του Πολίτη, Γιάννης Πανούσης και Υποδομών, Χρήστος Σπίρτζης και ο Γαβριήλ Σακελλαρίδης.

Το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο έχει προσφερθεί να κάνει δωρεάν μελέτη για την αποκατάσταση της ιστορικής γέφυρας.

Εντωμεταξύ, μετά την κατάρρευση του ιστορικού γεφυριού της Πλάκας, εκφράστηκαν φόβοι και για το γεφύρι της Άρτας, καθώς το νερό έχει φτάσει στις καμάρες υποστήριξης.

## ΤΟ ΓΕΦΥΡΙ ΤΗΣ ΠΛΑΚΑΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ





## INTERAMERICAN: Κοινωνικό Έργο με “Πράξεις Ζωής”



Η INTERAMERICAN έχει σχεδιάσει και υλοποιεί ένα μακρόπνοο και πολυδιάστατο πρόγραμμα Εταιρικής Κοινωνικής Ευθύνης, το πρόγραμμα “Πράξεις Ζωής”, βασισμένη σε δύο καθοριστικές επιλογές:

- Στη συνάφεια των ενεργειών με τις επιχειρηματικές δραστηριότητές της, με τη χρησιμοποίηση των μηχανισμών και της τεχνογνωσίας των υπηρεσιών της
- Στη συμμετοχή του ανθρώπινου δυναμικού της, με την εθελοντική προσφορά των εργαζομένων της Εταιρείας.
- Με τις “Πράξεις Ζωής” η INTERAMERICAN επιστρέφει αξία στην κοινωνία, εστιάζοντας το ενδιαφέρον της στη βελτίωση της ποιότητας ζωής.

Τι περιλαμβάνει το πρόγραμμα

Οι “Πράξεις Ζωής” αναπτύσσονται σε 5 τομείς:

- Της πρόληψης και φροντίδας για την υγεία
- Της εκπαίδευσης για την αντιμετώπιση κινδύνων (στην οδική κυκλοφορία, από φυσικά φαινόμενα κ.ά.)
- Της στήριξης ευπαθών κοινωνικών ομάδων
- Της προστασίας
- Της παιδείας, του πολιτισμού και του αθλητισμού.

Τα φωτογραφικά στιγμιότυπα είναι ενδεικτικά δράσεων της INTERAMERICAN, στο πλαίσιο του προγράμματος “Πράξεις Ζωής”.



## ΤΟ ΠΕΥΚΟΔΑΣΟΣ ΣΧΙΝΟΥ-ΠΙΣΙΩΝ-ΠΕΡΑΧΩΡΑΣ ΑΠΟΨΙΛΩΝΕΤΑΙ ΓΙΑ ΚΑΥΣΟΞΥΛΑ ΚΑΙ ΟΙ ΔΑΣΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΣΦΥΡΙΖΟΥΝ ΑΔΙΑΦΟΡΑ (2)

Την προηγούμενη βδομάδα αποκαλύψαμε ένα οικολογικό έγκλημα που συντελείται σε βάρος του πανέμορφου πευκοδάσους της περιοχής Σχίνου-Πισίων-Περαχώρας στην περιοχή του Λουτρακίου. Μεταξύ των άλλων τονίσαμε ότι εκτός από την άδεια υλοτομίας, που πρέπει να εκδώσει το Δασαρχείο Κορίνθου, πρέπει να εκδώσει και πρωτόκολλο εγκατάστασης του υλοτόμου.

Το Δασαρχείο Κορίνθου αρνήθηκε να μας δώσει τόσο τις άδειες υλοτομίας όσο και τα πρωτόκολλα εγκατάστασης, με το επιχείρημα ότι η αίτησή μας είναι γενικόλογη. Αυτή ήταν η δεύτερη αίτησή μας. Στις 8 Απρίλη του 2014 είχαμε υποβάλει άλλη αίτηση, ζητώντας να μας δοθούν μόνο οι άδειες υλοτομίας που είχαν δοθεί την τελευταία πενταετία σε δύο κατοίκους της περιοχής, τον Χρ. Φόρτη και τον Ι. Γκίκα. Τότε, ο Δασάρχης Κορίνθου μας απάντησε, ότι στον Χρ. Φόρτη δε δόθηκε ποτέ άδεια υλοτομίας, ενώ στον Ι. Γκίκα είχαν δοθεί τέσσερις άδειες υλοτομίας, (από μία στις 3.9.2008 και στις 8.9.2009 και δύο στις 4.11.2013). Τότε δεν ζητήσαμε τα πρωτόκολλα εγκατάστασης, όμως ο Δασάρχης όφειλε να μας τα δώσει, δεδομένου ότι αυτά αποτελούν τα πιο σημαντικά έγγραφα προκειμένου να ελεγχθεί αν γίνεται νομότυπα και επιστημονικά σωστά η υλοτομία. Θυμίζουμε ότι η υλοτομία δεν γίνεται βασικά για την αποκόμιση ξυλείας ή καυσόξυλων, αλλά για την ανάπτυξη ενός δάσους. Στην δεύτερη αίτησή μας, που την υποβάλαμε στις 17 Οκτώβρη του 2014, ζητήσαμε να μας δοθούν τα πρωτόκολλα εγκατάστασης τόσο και για τον Ι. Γκίκα όσο και για άλλους υλοτόμους, στους οποίους δόθηκαν άδειες υλοτομίας. Αυτό το σαφέστατο αίτημα ο Δασάρχης χαρακτήρισε γενικό και αόριστο και αρνήθηκε να μας δώσει τα έγγραφα! Κατά πάσα πιθανότητα, δεν είχε συντάξει πρωτόκολλα εγκατάστασης και έτσι δεν είχε να μας δώσει αυτά τα πολύ σημαντικά έγγραφα.

Αν υποθέσουμε (υπόθεση εργασίας) ότι έχει συντάξει πρωτόκολλα εγκατάστασης και δε θέλησε να μας τα δώσει, πρέπει να επισημάνουμε ότι αυτά τα πρωτόκολλα δεν εφαρμόστηκαν ποτέ στην πράξη, γιατί τότε θα έπρεπε όλα τα δένδρα που με βάση το πρωτόκολλο θα κόβονταν να προσημανθούν με ειδική σφύρα και αφαίρεση τμήματος του φλοιού. Αυτή η εργασία έπρεπε να γίνει από υπάλληλο του Δασαρχείου επιφορτισμένο με την εγκατάσταση του υλοτόμου. Στην επιτόπια έρευνα που κάναμε στο δάσος, τέτοια επισήμανση δεν βρήκαμε ούτε σε ένα κορμό.

Επομένως, ακόμη και αν είχαν εκδοθεί άδειες υλοτομίας και πρωτόκολλα εγκατάστασης, η υλοτομία είναι παράνομη. Σύμφωνα δε με το άρθρο 34 παράγραφος 3 του ΠΔ της 19-11-1928, («υλοτομίες γενόμενες κατά παράβαση των ανωτέρω διατάξεων, (σ.σ. διατάξεων σχετικά με τα πρωτόκολλα εγκατάστασης), θεωρούνται ως παρανόμως και εν αγνοία της δασικής αρχής ενεργηθείσαι, οι δε ενεργήσαντες ταύτας υλοτόμοι υπόκεινται εις ποινικήν δίωξιν και τα παρανόμως παραχθέντα δασικά προϊόντα δημεύονται και κατάσχονται»).

Τι ενέργειες έκαναν το Δασαρχείο και οι υπηρεσιακοί παράγοντες που εποπτεύουν το Δασάρχη Κορίνθου; Απολύτως τίποτα. Οι υλοτόμοι συνεχίζουν να ξεπατώνουν το δάσος και να εμπορεύονται τα παρανόμως κτηθέντα ξύλα, είτε ως καυσόξυλα είτε ως ξυλεία. Προκειμένου να δικαιολογήσουν την πλημμυρή εκτέλεση των καθηκόντων τους για την ανάπτυξη και προστασία του δάσους, μερικοί από τους αρμόδιους επικαλούνται το ελλιπές προσωπικό τόσο της Διεύθυνσης Δασών Κορίνθου όσο και του Δασαρχείου Κορίνθου, αλλά και την έλλειψη καταγγελιών από τους κατοίκους της περιοχής. Ακόμη, όμως, και μ' αυτό το λειψό προσωπικό θα μπορούσαν να συλλάβουν επ' αυτοφώρω τους λαθρουλοτόμους ή να τους αναγκάσουν να σταματήσουν το ξεπάτωμα του δάσους.

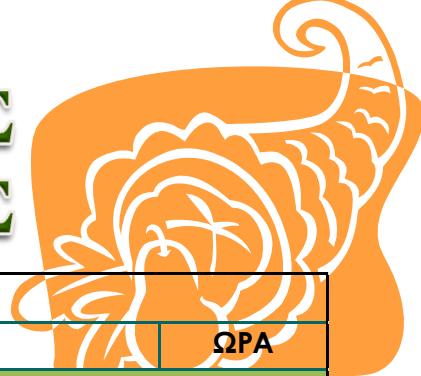
Με δεδομένο ότι έχουν αποψιλωθεί αρκετά τμήματα του εν λόγω δάσους, θα έπρεπε εδώ και καιρό οι δασικές υπηρεσίες της Κορίνθου και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου να εισηγηθούν στο γενικό γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης την επιστροφή του δάσους στο δημόσιο. Δεν μας πείθουν ότι δεν γνωρίζουν την αποψίλωση που έγινε στο δάσος. Απλά, οι υπηρεσιακοί παράγοντες την ανέχονται και προσπαθούν να καλυφθούν με το πρόσχημα του λειψού προσωπικού. Το προσωπικό είναι πράγματι λειψό, αλλά είναι αρκετό για να γίνει μια επιτόπια και πλήρης έρευνα στο δάσος προκειμένου να διαπιστωθεί η αποψίλωσή του.

Επανερχόμαστε στο ουσιαστικότερο ζήτημα. Κατά τη γνώμη μας οι δασικές υπηρεσίες θα μπορούσαν να ελέγξουν και ναβάλουν τέλος στη λαθρουλοτομία, ακόμη και με το λειψό προσωπικό που διαθέτουν, αν είχαν πραγματικά τη βούληση γι' αυτό. Έχουν τη δυνατότητα, γιατί το ΠΔ 19-11-1928, που ισχύει, έχει και πολλές ακόμη διατάξεις (εκτός από την άδεια υλοτομίας και το πρωτόκολλο εγκατάστασης), που αν εφαρμοστούν δεν μπορεί κανένας λαθρουλοτόμος να ξεφύγει από την «σιμπίδα του νόμου», ακόμη και στην περίπτωση που το προσωπικό είναι λειψό. Είναι για παράδειγμα τα άρθρα 53, 54, 55, 56, 57, 58, 66, 67. Πρέπει, λοιπόν, να τελειώνουμε με τη λαθρουλοτομία, να αποβληθούν άμεσα οι ιδιώτες από το πευκοδάσος Σχίνου-Πισίων-Περαχώρας και να επιστρέψει το δάσος στο δημόσιο.

Γεράσιμος Λιόντος

Πηγή: <http://www.eksegarsi.gr/Επικαιρότητα/23090.Το-ξεπατώνουν-για-καυσόξυλα-και-οι-δασικές>

# ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΛΑΪΚΕΣ ΑΓΟΡΕΣ



ΛΑΪΚΕΣ ΑΓΟΡΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ			
ΗΜΕΡΑ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΟΔΟΣ	ΩΡΑ
<b>ΑΤΤΙΚΗ</b>			
Δευτέρα	Χαϊδάρι	Νέο Δημαρχείο (πίσω)	14:30-17:30
Δευτέρα	Κηφισιά	Χ. Τρικούπη (τέλος)	14:30-17:30
Δευτέρα	Νέα Σμύρνη	Ιωσηφόγλειο Ίδρυμα (Λ. Συγγρού)	14:30-17:30
Τρίτη	Κορυδαλλός	Πλατεία Ελευθερίας	14:30-17:30
Τρίτη	Νέο Ηράκλειο	Ελ. Βενιζέλου	14:30-17:30
Τρίτη	Παλαιό Ψυχικό	Πλατεία Αρσακείου	14:30-17:30
Τετάρτη	Ηλιούπολη	Μ.Αντύπα	14:30-17:30
Τετάρτη	Πειραιάς	Πλατεία Καλαβρύτων (Πηγάδα)	14:30-17:30
Τετάρτη	Γλυφάδα	Πλατεία Ξενοφώντος	14:30-17:30
Τετάρτη	Χαλάνδρι	Τυμφρηστού και Ιωαννίνων	14:00- 18:00
Πέμπτη	Γέρακας	Εθνικής Αντιστάσεως (στο μέσο)	14:30-17:30
Πέμπτη	Παλαιό Φάληρο	Στάδιο Ταε Κβο Ντο (Parking)	14:30-17:30
Πέμπτη	Πετρούπολη	Μπουμπουλίνας και Δωδεκανήσου	14:30-17:30
Πέμπτη	Θρακομακεδόνες	Πλατεία Αλμπανέλλα	13:30- 17:30
Παρασκευή	Αθήνα	Πλατεία Δεξαμενής	9:00 – 14:00
Παρασκευή	Χολαργός	Οδός Σύρου, δίπλα στο Δημαρχείο	14:30-17:30
Παρασκευή	Νέα Ιωνία	Οδός Φιλελλήνων	14:30-17:30
Παρασκευή	Καισαριανή	Άλσος, όπισθεν γηπέδου Νήαρ Ηστ	14:30-17:30
Παρασκευή	Αγία Βαρβάρα	Κουντουριώτη και Ελ.Βενιζέλου	14:30-17:30
Σάββατο	Αθήνα	Πάτμου και Καραβία	9:00 – 14:00
Σάββατο	Αθήνα	Δημοτική Αγορά Κυψέλης	9:00 – 14:00
Σάββατο	Βούλα	Νηρέως, μεταξύ Ήρας και Διός	9:00 – 14:00
Σάββατο	Ίλιον	Λ. Δημοκρατίας (πλησίον Carrefour)	9:00 – 14:00
<b>ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ</b>			
Τρίτη	Περαία	Ανθέων και Φιλελλήνων	14.30-17.30
Τετάρτη	Καλαμαριά	Κοντά σε Εκκλησία Αγ. Παντελεήμονα	8:00-13:00
Πέμπτη	Νεάπολη	Βενιζέλου- δίπλα στο Δημαρχείο	8:00-13:00
Παρασκευή	Εύοσμος	Ν. Καζαντζάκη	13.30-17.30
Σάββατο	Καλαμαριά	Καλλίδου και Παπάγου	8:00-13:00
<b>ΠΑΤΡΑ</b>			
Τρίτη	Πάτρα	Γήπεδο Παναχαϊκής	14:00 – 18.00

## ΠΑΝΑΛΛΗΡΟ ΚΑΙ ΠΑΝΙΣΧΥΡΟ ΑΤΣΑΛΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΕΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ



Ένα νέο είδος ατσαλιού, κατά πολύ ελαφρύτερο και ισχυρότερο -στα επίπεδα του τιτανίου- ανέπτυξαν ερευνητές στη Νότιο Κορέα. Το βάρος των αυτοκινήτων και άλλων μηχανών θα μπορούσε να μειωθεί σημαντικά χάρη σε μια νέα μορφή ατσαλιού.

Ο χάλυβας είναι εξ' ορισμού κράμα σιδήρου και άνθρακα. Υπάρχουν ωστόσο χιλιάδες παραλλαγές του που περιέχουν κι άλλα στοιχεία όπως το νικέλιο, το μαγγάνιο ή το αλουμίνιο.

Ακριβώς στο αλουμίνιο βασίστηκαν οι ερευνητές του Πανεπιστημίου Επιστήμης και Τεχνολογίας Ποχάνγκ στη Νότιο Κορέα για να δημιουργήσουν μια ελαφριά, αλλά και ανθεκτική μορφή χάλυβα.

Το αλουμίνιο σχηματίζει εξαιρετικά ανθεκτικά σύμπλοκα με τον σίδηρο, τα οποία όμως τείνουν να διατάσσονται σε μικροσκοπικές φλέβες που καθιστούν το κράμα εύθρυπτο. Για να πετύχουν πιο ομοιόμορφη εφαρμογή του αλουμινίου στο κράμα, οι ερευνητές χρησιμοποίησαν νικέλιο, το οποίο είχε ως αποτέλεσμα το σχηματισμό ομοιόμορφων, μικρότερων συμπλόκων με διαστάσεις κλίμακας νανομέτρων.

Ήδη η ερευνητική ομάδα έχει ήδη ξεκινήσει επαφές για την αξιοποίηση του κράματος με τη νοτιοκορεατική POSCO, μια από τις μεγαλύτερες χαλυβουργίες του κόσμου.

Οι εφαρμογές της νέας τεχνολογίας αναμένεται να ξεκινήσουν από την ταχέως αναπτυσσόμενη κορεατική αυτοκινητοβιομηχανία, λόγω της οποίας η ασιατική χώρα αύξησε κατά 50% την παραγωγή χάλυβα από το 2005 έως σήμερα.

Ο ελαφρύς και ισχυρός χάλυβας θα συμβάλλει στην κατασκευή ενεργειακά αποδοτικότερων οχημάτων και μελλοντικά αεροσκαφών.



## ΑΠΟ ΤΟΞΙΚΗ ΧΩΜΑΤΕΡΗ ΣΕ ΘΑΥΜΑΣΤΟ ΠΑΡΚΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ

Μια από τις πιο κακόφημες χωματερές στον κόσμο βρισκόταν στα περίχωρα του Τελ Αβίβ. Οι κάτοικοι της ισραηλινής πρωτεύουσας την ονόμαζαν "Σκουπιδόβουνο" ή "Σκ@t#βουνο".

Η αποφορά που αναδύονταν από το τοξικό βουνό Χίριγια ήταν αισθητή σε μια ακτίνα πολλών χιλιομέτρων. Κάποτε, το βουνό ξεχείλιζε από 25 εκατομμύρια τόνους απορριμμάτων που εκτείνονταν σε μήκος 600 μέτρων και σε ύψος 80 μέτρων. Ο λόφος των σκουπιδιών δέσποζε στα περίχωρα του Τελ Αβίβ από το 1952 ως το 1999. Όταν το 1998, 16 εκατομμύρια τόνοι σκουπιδιών σχεδόν κατέρρευσαν στην κοίτη του ποταμού Αγιαλόν, η πολύ έντονη κινητοποίηση της τοπικής κοινότητας οδήγησε στο κλείσιμο της χωματερές.

Σήμερα, στη θέση του βρίσκεται το πάρκο-ορόσημο "Αριέλ Σαρόν", το οποίο απολαμβάνουν οι κάτοικοι της πόλης, αλλά και μια από τις μεγαλύτερες μονάδες ανακύκλωσης στον κόσμο η οποία λειτουργεί με το σύνθημα "ομορφαινόντας τα σκουπίδια".

Κάθε μέρα στο Χίριγια γίνεται διαλογή 3000 τόνων οικιακών απορριμμάτων, 1500 τόνων οικοδομικών υλικών και 250 τόνων οργανικής ύλης. Τα σκουπίδια μετατρέπονται σε καύσιμα, λιπάσματα, ηλεκτρική ενέργεια, νερό άρδευσης, ακόμα και έπιπλα κήπου.

Πίσω από τη μεταμόρφωση του Χίριγια που από κρανίου τόπος έγινε σημείο αναφοράς για τις αειφόρες πρακτικές που θα έπρεπε να ακολουθούνται σε όλο τον πλανήτη βρίσκεται ο αρχιτέκτονας τοπίου και πολεοδόμος Πήτερ Λατζ. Με την ολοκλήρωση της κατασκευής, το πάρκο θα έχει τριπλάσια έκταση από το Σέντραλ Παρκ της Νέας Υόρκης.

Για περισσότερες πληροφορίες:

<http://www.hiriya.co.il/en/apage/73293.php>



Το **ECOCITY LETTER** είναι μια εβδομαδιαία ηλεκτρονική έκδοση του Εθελοντικού Οργανισμού για το Αστικό Περιβάλλον ECOCITY, με πληροφορίες και ειδήσεις για περιβαλλοντικά θέματα. Στέλνεται σε μορφή pdf και για να το διαβάσετε, θα πρέπει να έχετε εγκατεστημένη κάποια έκδοση του Adobe Acrobat Reader. Στη περίπτωση που δεν την έχετε είναι διαθέσιμη στην διεύθυνση : <http://www.adobe.com>

Η αποστολή του ECOCITY LETTER γίνεται σε μέλη και φίλους του ECOCITY, καθώς και σε συνεργαζόμενους εκπροσώπους φορέων και οργανισμών. Για περισσότερες πληροφορίες και για στοιχεία μπορείτε να επικοινωνήσετε μαζί μας, είτε στο τηλ. 210 6196757, είτε στην ηλεκτρονική διεύθυνση : [info@ecocity.gr](mailto:info@ecocity.gr)