

ΜΠΟΡΟΥΝ τα χριστουγεννιάτικα δέντρα να σώσουν τον κόσμο; Η απάντηση είναι ναι, επειδή τα χριστουγεννιάτικα δέντρα αποτελούν και αυτά έναν κρίκο στην αλυσίδα του οικοσυστήματος του πλανήτη μας. Εάν προτιμούμε τα τεχνητά δέντρα για να στολίσουμε το σπίτι μας τις ημέρες των Χριστουγέννων, τα οποία δεν έχουν τίποτα να ζηλέψουν από τα αληθινά, μειώνουμε την έκταση της αποψίλωσης των δασών και κατά συνέπεια βοηθάμε στην καταπολέμηση του φαινομένου του θερμοκηπίου, που αποτελεί τη μεγαλύτερη δολοφονική μάστιγα των δασών. Βραχυπρόθεσμα, το φαινόμενο του θερμοκηπίου δημιουργεί κατάλληλες συνθήκες για να αυξηθεί η βλάστηση στη γη. Μακροπρόθεσμα ωστόσο, η αύξηση της θερμοκρασίας θα ευνοήσει την ανάπτυξη και εξάπλωση επιδημιών μεταξύ της χλωρίδας που θα προκαλέσουν μεγάλες καταστροφές στα δάση. Οι πνεύμονες του πλανήτη, «παγιδεύουν» το διοξείδιο του άνθρακα, που προκαλεί το φαινόμενο του θερμοκηπίου. Σύμφωνα με την Παγκόσμια Ομοσπονδία Δασών, κάθε κυβικό μέτρο δάσους απορροφά 200 κιλά διοξειδίου του άνθρακα από την ατμόσφαιρα, δηλαδή το 5% των εκπομπών ρυπογόνων αερίων και το ποσοστό θα μπορούσε να αυξηθεί κατά πολύ εάν αφενός φυτευτούν περισσότερα δέντρα και αφετέρου εάν γίνει καλύτερη διαχείριση των υπαρχόντων δασών.

ΣΥΜΦΩΝΑ με εκτιμήσεις του ΟΗΕ σε παγκόσμιο επίπεδο, αντιστοιχούν 6 χιλιάδες τετραγωνικά μέτρα δάσους σε κάθε άνθρωπο, όμως με την αύξηση της θερμοκρασίας αυτός ο ζωτικός χώρος μειώνεται κατά δώδεκα τετραγωνικά μέτρα κάθε χρόνο. Η Διακυβερνητική Επιτροπή για την Αλλαγή του Κλίματος, που ιδρύθηκε από τα Ηνωμένα Έθνη, υποστηρίζει

ότι η ανθρώπινη δραστηριότητα συμβάλλει αισθητά στην αύξηση της θερμοκρασίας του πλανήτη και ακόμα πιο σημαντικό ότι η αύξηση της θερμοκρασίας του πλανήτη μέσα στον αιώνα μας κινδυνεύει να ξεπεράσει ακόμα και τις πιο δυσόιωνες προβλέψεις. Η Επιτροπή πιστεύει ότι στη διάρκεια του 21ου αιώνα, η θερμοκρασία του πλανήτη θα αυξηθεί από 2 έως 6 βαθμούς Κελσίου θα είναι η ταχύτερη αύξηση στην ιστορία του

πολιτισμού. Μια αύξηση της θερμοκρασίας κατά 6 βαθμούς Κελσίου δεν θα σημαίνει μόνο το θάνατο όλων των δασών της γης, αλλά κατά πάσα πιθανότητα και το τέλος της ζωής στον πλανήτη μας. Και το πιο ανησυχητικό είναι ότι οι επιστήμονες δεν διαθέτουν τα απαιτούμενα θεωρητικά στοιχεία προκειμένου να βοηθήσουν την ανθρωπότητα να ανταπεξέλθει σε μια τόσο μεγάλη κλιματική αλλαγή. Δίνει κανείς σημασία; Δεν πρόκειται για μια επικείμενη καταστροφή. Πρόκειται για μια καταστροφή που έχει ήδη ξεκινήσει.

ΟΡΑΤΟΣ ο κίνδυνος! Και όμως αντί ο άνθρωπος να καταβάλλει κάθε δυνατή προσπάθεια για τη μείωση των εκπομπών ρύπων που προκαλούν το φαινόμενο του θερμοκηπίου και α-

πειλεί με ολοκληρωτική καταστροφή το περιβάλλον, κανείς μας δεν κάνει κάτι για να σταματήσει την καταστροφή. Αν εξαιρέσει κανείς τους Γκριν -Πις που είναι η μόνη μεγάλη οργάνωση που ασχολείται ολοκληρωτικά με το πρόβλημα, καμιά κυβέρνηση δεν έχει ασχοληθεί με πάθος για το μέλλον της ανθρωπότητας στον τομέα του περιβάλλοντος. Τα Διεθνή Συνέδρια που γίνονται κατά καιρούς καταλήγουν στο ίδιο πάντα συμπέρα-

Χριστουγεννιάτικα δέντρα

σμα: Ναι, υπάρχει σοβαρό πρόβλημα με τα καυσαέρια που δημιουργούν το φαινόμενο του θερμοκηπίου και πρέπει να μειωθεί η παραγωγή τους. Αλλά μέχρι εκεί πάει το θέμα και όταν οι Σύεδροι επιστρέφουν στα κράτη τους αδιαφορούν αν τα καυσαέρια συνεχίζουν να παράγονται με ρυθμούς σχεδόν αμείωτους, παρά τις συμφωνίες. Προσπερνούν οι κυβερνήτες του κόσμου τις επισημάνσεις των επιστημόνων για τις συνέπειες από τις κλιματικές αλλαγές όχι από άγνοια, αλλά υποκρύπτουν στις πιέσεις των μεγάλων οικονομικών συμφερόντων. Αν δεν αρχίσει τώρα η λήψη μέτρων για να μειωθούν οι εκπομπές των ρυπογόνων αερίων που προκαλούν το εφιαλτικό φαινόμενο του θερμοκηπίου, στα αμέσως επόμενα 20 χρόνια δεν θα υπάρχουν ούτε τα

οικονομικά συμφέροντα τα οποία κερδοσκοπούν καταστρέφοντας τον πλανήτη. Κατά τον πιο άγριο τρόπο, η φύση θα εκδικηθεί τους βιαστές της, αφανίζοντας τα πάντα. Ήδη η θερμοκρασία αυξάνει με γρήγορους ρυθμούς, οι πάγοι στους πόλους λιώνουν, η στάθμη στις θάλασσες ανεβαίνει, με συνέπεια να απειλούνται με εξαφάνιση παράκτιες περιοχές. Επίσης, είναι πιο συχνά τα ακραία καιρικά φαινόμενα, που προκαλούν μεγάλες καταστροφές με ανθρώπινα θύματα.

ΤΟ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ του θερμοκηπίου δεν είναι ένα αποκύημα της φαντασίας. Είναι μια εντεινόμενη κρίση που εκπροσωπεί μια σοβαρή απειλή για την ανθρωπότητα. Γι' αυτό εδώ και τώρα πρέπει να κινητοποιηθεί, έως και να εξεγερθεί η κοινή γνώμη σε κάθε χώρα και προπαντός στις μεγάλες ρυπογόνες, που έχουν το μεγαλύτερο μερίδιο ευθύνης στην καταστροφή. Δεν δικαιολογούνται πλέον εφησυχασμός και αδιαφορία από κανέναν, τη στιγμή που ο εφιάλτης είναι στην ατμόσφαιρα, πάνω από τα κεφάλια μας. Ούτε συγχωρείται πλέον η αδράνεια σε κανέναν, ούτε στους κυβερνήτες ούτε και στους πολίτες της Γης. Η υπόθεση αφορά όλους. Η επιλογή είναι συγκεκριμένη: Ή θα γίνουμε όλοι μαχόμενοι οικολόγοι ή θα γίνουμε με την αδράνεια μας συνένοχοι της καταστροφής του πλανήτη. Και πρέπει να το αποφασίσουμε τώρα, γιατί περιθώρια εφησυχασμού δεν υπάρχουν. Και σαν πρώτο οικολογικό μέτρο που πρέπει να πάρουμε αυτές τις Άγιες Μέρες των Χριστουγέννων είναι να στολίσουμε τα σπίτια μας και τα πάντα με τα πανέμορφα τεχνητά δέντρα, γιατί μπορούν να σώσουν τον κόσμο από την καταστροφή όσο και αν μας φαίνεται απίστευτο. Καλά Χριστούγεννα με Οικολογικά Δέντρα.

Απόψεις



Γράφει η Δέσποινα Μπαχά

ΤΑ ΤΡΕΝΑ ΗΤΑΝ ΠΙΟ ΓΡΗΓΟΡΑ ΤΟ 1960!

Ταξιδεύουμε περισσότερες ώρες στα μέσα συγκοινωνίας

Οι εργαζόμενοι στο Σίδνεϊ που χρησιμοποιούν τις δημόσιες συγκοινωνίες σπαταλούν 14 ημέρες το χρόνο για να πάνε στις δουλειές τους.

Οι κάτοικοι στο Μπλακτάουν θα μπορούσαν να εξοικονομήσουν 328 ώρες ταξιδεύοντας με τρένο αν εργαζόνταν στο Παραμάτα αντί στο εμπορικό κέντρο του Σίδνεϊ σύμφωνα με πρόσφατη μελέτη.

Σύμφωνα με την μελέτη, οι κάτοικοι του Σίδνεϊ δεν θα εξοικονομούσαν μόνο χρόνο, αλλά και χρήματα αν εργαζόνταν κοντά στο σπίτι τους. Ένας κάτοικος του Μπλακτάουν πληρώνει \$572 επιπλέον το χρόνο σε ναύλα εργαζόμενος στο εμπορικό κέντρο του Σίδνεϊ αντί το Παραμάτα.

Εργαζόμενοι από το Πένριθ και το Ουίντσορ θα εξοικονομούσαν \$484 το χρόνο, από το Φέρφιλντ \$528 και από το Λιβερπουλ \$440 αν εργαζόνταν στον Παραμάτα.

Η Sydney Water θα μεταφέρει 1400 υπαλλήλους της στο Παραμάτα τον Μάρτιο, όταν θα τελειώσει το κτηριακό συγκρότημά της

κοντά στο σταθμό με κόστος \$1,5 δις.

Η υπάλληλος Julie Bye δαπανά τέσσερις ώρες κάθε ημέρα ταξιδεύοντας από το East Richmond στο Town Hall, ενώ με την μεταφορά στο Παραμάτα ο χρόνος θα μειωθεί στο ήμισυ. «Θα διαθέσω περισσότερο χρόνο με τα παιδιά μου στο σπίτι. Τα μακρινά ταξίδια είναι εξοντωτικά», είπε η κα Bye.



Το ταξίδι από το Σέντραλ στο Γκόσφορντ ήταν διάρκειας 70 λεπτών στη δεκαετία του '60, ενώ στο 2009 η ίδια απόσταση θα είναι διάρκειας 94 λεπτών!

ΕΝΑ ΒΙΒΛΙΟ ΠΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΕΙ ΟΛΟΥΣ ΜΑΣ

Στο πρόσφατο βιβλίο Διαγλωσσικές επιδράσεις στην Αγγλική και η συμβολή της ελληνικής γλώσσας, του γνωστού ερευνητή και συγγραφέα Δρα Γιώργου Καναράκη, Καθηγητή στο Πανεπιστήμιο Charles Sturt, οι φιλομαθείς αναγνώστες, μεταξύ άλλων, θα διαπιστώσουν ότι η Ελληνική γλώσσα, αφενός αποτελεί την παλαιότερη πηγή γλωσσικών επιδράσεων (άμεσων και έμμεσων) που δέχτηκε η Αγγλική, και αφετέρου πως έχει συμβάλει ουσιαστικά και πολυδιάστατα στην εμπλουτισμό και στην εν γένει εξέλιξη της εξέλιξη ως τη σημερινή της μορφή.

ΤΩΡΑ ΣΕ Β' ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΚΔΟΣΗ - 378 ΣΕΛΙΔΕΣ

ΚΟΥΠΟΝΙ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ

Γιώργου Καναράκη, Διαγλωσσικές επιδράσεις στην Αγγλική και η συμβολή της ελληνικής γλώσσας (378 σελίδες, 3 χάρτες και διαγράμματα)

Αρ. αντιτύπων

004

Τιμή αντιτύπου \$40

(συμπεριλαμβανομένων GST και ταχυδρομικών)

Όνομα

Διεύθυνση

Post Code Τηλέφωνο

Εσωκλείω επιταγή / postal order για \$ πληρωτέα στον:

Professor George Kanarakis, PO Box 633, Bathurst, NSW 2795