

## Ραδιοφωνική εκπομπή με θέμα: «Το φαινόμενο του θερμοκηπίου»

**Παρουσιάστρια:** Καλησπέρα, καλώς ήρθατε σε μια ακόμα εκπομπή μας με θέμα \*drum roll\* το φαινόμενο του θερμοκηπίου \*crowd booing\*.

**Παρουσιαστής:** Ναι, ναι ξέρουμε είναι ένα θέμα που ΝΟΜΙΖΕΤΕ ότι δεν σας αφορά. Αλλά η σημερινή εκπομπή θα σας αλλάξει γνώμη. \*crowd surprised\* Αρχικά, τι είναι το φαινόμενο του θερμοκηπίου...(γρήγορη ομιλία) Το φαινόμενο του θερμοκηπίου είναι ένα φυσικό φαινόμενο, χάρη στο οποίο μέρος της ανακαλούμενης από την γη ακτινοβολία απορροφάται και-

**Παρουσιάστρια:** Όπα όπα, κάτσε δεν θα καταλάβει τίποτα ο κόσμος και μετά θα μας παίρνουν τηλέφωνο να ρωτήσουν αυτά που έχουν ήδη ειπωθεί.

**Παρουσιαστής:** Ωραία, ωραία, αν και κανείς δεν με ενημέρωσε ότι θα κάνω τέτοιου είδους εκπομπές. Λοιπόν, το φαινόμενο του θερμοκηπίου είναι ένα φυσικό φαινόμενο, χάρη στο οποίο μέρος της ανακαλούμενης από την γη ακτινοβολία απορροφάται και επιστρέφεται από ένα προστατευτικό «κάλυμμα» αερίων της ατμόσφαιρας και έτσι θερμαίνεται τόσο η κατώτερη ατμόσφαιρα, όσο και η Γη. Αν κάτι τέτοιο δεν συνέβαινε, η μέση θερμοκρασία της Γης θα ήταν κάποιους βαθμούς χαμηλότερη. Άρα, είναι ένα φαινόμενο σημαντικό για εμάς; Απάντηση, δεν θα ζούσαμε χωρίς αυτό. (κοροϊδευτική φωνή) “ναι αλλά το φαινόμενο του θερμοκηπίου δεν είναι απειλή για τον πλανήτη μας;” Ναι φίλε ακροατή και μάντεψε ποιος ευθύνεται για αυτό. \*youu\*

**Παρουσιάστρια:** Αυτό που εννοεί ο αγαπημένος μου συμπαρουσιαστής είναι ότι ΟΛΟΙ μας έχουμε ευθύνη για την αρνητική, πλέον, επίδραση του φαινομένου, λόγω των ρύπων που προκαλούν ορισμένες από τις καθημερινές μας ενέργειες. Τα κύρια αέρια που συμμετέχουν σε αυτό είναι το διοξείδιο του άνθρακα, το μεθάνιο, οι χλωροφθοράνθρακες, τα οξείδια του αζώτου και το όζον. Η αύξηση αυτών συνεπάγεται και την αύξηση της θερμοκρασίας.

**Παρουσιαστής:** Επέτρεψε με σε αυτό το σημείο να ξεκαθαρίσουμε ορισμένα πράγματα, διότι μετά από μία μικρή έρευνα στο διαδίκτυο, αντιλήφθηκα ότι όσον αφορά τα αίτια του φαινομένου, οι άνθρωποι βρίσκονται σε μία σύγχυση. Πρώτων, το φαινόμενο οφείλεται, ανάμεσα σε άλλα, προφανώς, στις ακτίνες του ήλιου που εγκλωβίζονται στη γη και όχι στην πολύ ηλιακή ακτινοβολία που φτάνει στη γη. Επίσης, η όξινη βροχή ή η τρύπα του όζοντος ή η ραδιενέργεια ή δεν ξέρω και εγώ τι άλλο δεν έχουν συντελέσει στην εμφάνιση ή στην επιδείνωση του φαινομένου. Ενέργειες του ανθρώπου που συντελούν στην επέκταση του φαινομένου είναι η καύση ορυκτών καυσίμων, η σήψη απορριμμάτων, η καύση μεγάλων δασικών εκτάσεων και γενικότερα η αύξηση της συγκέντρωσης των αερίων που προαναφέραμε.

**Παρουσιάστρια:** Ακριβώς. Ορισμένοι πιστεύουν επίσης ότι οφείλεται σε χημικές ουσίες σε διάφορα σπρέι ή στο στρώμα που δημιουργείται από επικίνδυνα τοξικά χημικά αέρια. Αυτό, βέβαια, δεν ισχύει.

**Παρουσιαστής:** Και αφού σας κουράσαμε τώρα με τα επιστημονικά πάμε να δούμε ΠΡΑΚΤΙΚΑ τις συνέπειες αυτού στην καθημερινή μας ζωή και να ανοίξουν επιτέλους και αυτές οι γραμμές, μη μιλάμε μόνοι μας, να μας πείτε και εσείς τυχών εμπειρίες και απορίες.

**Παρουσιάστρια:** Λοιπόν οι-

\*telephone ringing\*

**Επιστήμονας:** Προτού προχωρήσετε θεωρώ πως είναι σημαντικό να γνωστοποιηθούν τα αποτελέσματα ερευνών που έχουν διεξαχθεί με τη βοήθεια φυσικών μέσων καταγραφής του κλίματος όπως είναι οι παγετώνες, τα απολιθώματα, τα κοράλλια και οι δακτύλιοι δένδρων. Συγκεκριμένα...

**Παρουσιαστής:** Συγγνώμη κύριε, ποιος είστε;

**Επιστήμονας:** Αυτό δεν έχει τόσο μεγάλη σημασία. Κάτι που έχει σημασία είναι ότι η συγκέντρωση του διοξειδίου του άνθρακα (CO<sub>2</sub>) έχει αυξηθεί πάνω από 40% από την προβιομηχανική περίοδο (τέλη 17<sup>ου</sup>- αρχές 18<sup>ου</sup> αιώνα). Επίσης, η συγκέντρωση του μεθανίου αυξήθηκε απότομα κατά τον 20<sup>ο</sup> αιώνα και είναι, πλέον, πάνω από δύομιση φορές μεγαλύτερη εκείνης της προ-βιομηχανικής περιόδου. Αντίστοιχα, οι συγκεντρώσεις του N<sub>2</sub>O έχουν αυξηθεί περίπου 20% από την αρχή της βιομηχανικής επανάστασης, με μια σχετικά ταχεία αύξηση προς το τέλος του 20ου αιώνα. Τέλος...

**Παρουσιάστρια:** Σας ευχαριστούμε ΠΑΡΑ πολύ, όσα μας είπατε έχουν όντως πολύ ενδιαφέρον, αλλά, δυστυχώς ο χρόνος μάς πιέζει.

\*scratching\*

**Παρουσιαστής:** Όπως λέγαμε, λοιπόν, έχει επιφέρει συνέπειες σε διάφορους τομείς της καθημερινής μας ζωής. Αν το δούμε κλιματικά, για παράδειγμα, οι πάγοι στις πολικές περιοχές λιώνουν και η στάθμη της θάλασσας ανεβαίνει, με αποτέλεσμα να προκαλούνται πλημμύρες και διάβρωση στις ακτές. Επίσης, ορισμένες περιοχές πλήττονται συχνότερα από κάποια ακραία καιρικά φαινόμενα, κάποιες βροχοπτώσεις, ενώ άλλες έχουν, ενδεχομένως, καύσωνες και ξηρασίες...

**Παρουσιάστρια:** Έτσι ακριβώς είναι (όνομα παρουσιαστή) μου. Η αύξηση της θερμοκρασίας, αποτέλεσμα της αύξησης των συγκεντρώσεων των αερίων του θερμοκηπίου, είναι η κύρια αιτία των κλιματικών αλλαγών, μεταξύ τους κι αυτές που ανέφερες.

\*telephone ringing\*

**Παιδάκι:** Ναι αλλά, στο Ice Age που είδα εγώ που οι πάγοι έλιωναν, δεν είχε θερμοκήπια μόνο κάτι Μαμούθ και Βραδύποδες, που όλο περπατούσαν και και...

**Παρουσιάστρια- Παρουσιαστής:** Τι γίνεται; Άνω τον 18 είπαμε ρε παιδιά. Πόσες φορές θα τα λέμε;

**Γονέας:** (Γέλια) Σόρρυ παιδιά, δεν κρατήθηκα.

\*boing\*

\*telephone ringing\*

**Ιδιοκτήτης χιονοδρομικού Κέντρου (Ι.Χ.Κ.):** Καλησπέρα

**Παρουσιαστής:** Καλησπέρα, καλησπέρα, με ποιον ομιλούμε;

**Ι.Χ.Κ.:** Το όνομα μου είναι Χρήστος και είμαι ιδιοκτήτης χιονοδρομικού κέντρου. Καταλαβαίνετε νομίζω όλοι πόσο μας έχει κοστίσει, τόσο μεταφορικά όσο και κυριολεκτικά, η μείωση των χιονοπτώσεων, οι συχνές βροχοπτώσεις και η αύξηση της θερμοκρασίας. Που λέτε, όχι μόνο δεν χιονίζει συχνά, αλλά και τις φορές που χιονίζει η χιονόπτωση διαρκεί πολύ λιγότερο από ότι συνήθως. Αυτό είναι επιζήμιο για μια επιχείρηση όπως η δική μου. Η πελατεία μειώνεται, οι μισθοί μειώνονται και τα έξοδα συντήρησης δεν μπορούν να καλυφθούν. Το κλείσιμο, επομένως της επιχείρησης φαίνεται να είναι η καλύτερη λύση.

**Παρουσιάστρια:** Ναι, φυσικά, έχετε δίκιο. Και δεν είναι μόνο αυτό. Από επιχειρήσεις σαν τις δικές σας εξαρτιούνται κι άλλες, έτσι; Είτε μιλάμε για resort που λειτουργούν τον χειμώνα και συνήθως βρίσκονται κοντά σε χιονοδρομικά κέντρα, είτε μιλάμε για μαγαζιά που πουλάνε εξοπλισμό, είναι μια παράμετρος, δηλαδή, ιδιαίτερα σημαντική, αν το σκεφτούμε.

**Παρουσιαστής:** Σε ευχαριστούμε πολύ Χρήστο

\*telephone ringing\*

**Γεωργός:** Γεια σας κύριοι παρουσιαστές

**Παρουσιαστής:** Γεια και σε εσας. Το όνομα σας;

**Γεωργός:** Εγώ είμ' ο Γιάννης

**Παρουσιάτρια:** Τι κάνεις Γιάννη;

**Γεωργός:** Κουκιά σπέρνω \*crowd laughing\*

\*boing\*

**Γεωργός:** Εγώ που λέτε, είμαι γεωργός, με τις ντομάτες μου, τα αγγούρια μου, τα λάχανα μου, τα κολοκύθια μου

**Παρουσιαστής:** Να μην χρονοτριβούμε παρακαλώ. Γιατί πήρατε τηλέφωνο;

**Γεωργός:** Ναι, ναι, συγχωράτε με. Που λέτε, αυτό το θερμοκήπιο μας έχει θερίσει. Μία βρεχ, μία έχει ζεστ, μια έχει και τα δυο. Μας έχει μουρλάνει αυτός ο καιρός. Πέρσι, Ιούνιο μήνα, μας τάραξε στις βροχές. Πάει η σοδειά. Απένταρος είχα μείνει. Δεν μπορούσα να κάνω τίποτες. Βγάζει και έναν καύσωνα μετά, ξερένονται όλα. Τζάμπα τα πότιζα...Αμ δεν τα πότιζα τζάμπα χα χα χα. Μου ήρθε ένας λογαριασμός, δύο υπογλώσσια πήρα. Προσπαθούσε η γυναίκα μου να με συνεφέ-

**Παρουσιαστής:** Καλώς, καλώς. Καταλάβαμε. Ευχαριστούμε αγαπητέ.

**Παρουσιάστρια:** Πάντως, τα όσα είπε ο κύριος φαντάζομαι είναι βιώματα αρκετών ελλήνων. Είμαστε μια χώρα άλλωστε οπού μεγάλο ποσοστό ανθρώπων απασχολείται στον πρωτογενή τομέα.

**Παρουσιαστής:** Πάμε στην επόμενη γραμμή

\*telephone ringing\*

**Νοικοκυρά:** Καλησπέρα σας. Αποφάσισα να τηλεφωνήσω κι εγώ σήμερα στην εξαιρετική εκπομπή που κάνετε. Η αλήθεια είναι ότι πάντα ήθελα να πάρω αλλά δεν έτυχε. Ονομάζομαι Ελίζα Παπ-

**Παρουσιαστής:** Κυρία μου, εν συντομία έχουμε κι άλλες γραμμές. Παρακαλώ.

**Νοικοκυρά:** Έχετε δίκιο, χίλια συγγνώμη. Εγώ τηλεφώνησα απλώς για να επισημάνω κάτι. Τα τελευταία χρόνια η αλήθεια είναι ότι χρησιμοποιούμε περισσότερο το air-conditioning παρά τα καλοριφέρ, ή τις σόμπες τέλος πάντων, ό,τι έχει ο καθένας. Δεν έχουμε τόσο ανάγκη να ζεσταθούμε, όσο να δροσιστούμε. Και μια γειτόνισσα τώρα από εδώ δίπλα αυτό μου έλεγε τις προάλλες. Μα πέρσι θυμάστε τι ζέστες έκανε; Τις βεντάλιες; Προέκταση του χεριού μας.

**Παρουσιαστής:** Εντάξει μαντάμ, εντάξει. Ευχαριστούμε που τηλεφωνήσατε.

**Νοικοκυρά:** Χαιρετίσματα θέλω να στείλω στο γιο μου στην-

\*telephone line engaged\*

\*telephone ringing\*

**Ακροατής:** Εγώ να ρωτήσω, κανένα τραγούδι θα βάλετε; Ή να τον αλλάξω τον σταθμό;

\*telephone line engaged\*

\*telephone ringing\*

**Ακροατής 2:** Ένα λεπτό, γιατί εγώ αλλιώς τα ξέρω παιδιά

**Παρουσιαστής:** Τι εννοείται κύριε;

**Ακροατής 2:** Εγώ έχω ακούσει ότι λόγω αυτού του θερμοκηπίου θα έχουμε περισσότερους σεισμούς, περισσότερα έντομα, ο κόσμος θα παθαίνει καρδιακές προσβολές, περισσότερες από ότι τώρα εννοώ, ο α-

**Παρουσιάστρια:** Οι σεισμοί, αγαπητέ, οφείλονται σε απότομες μετακινήσεις μαζών, μίλια κάτω από την επιφάνεια. Οι καρδιακές προσβολές οφείλονται στην μερική ή ολική απόφραξη μίας από τις στεφανιαίες αρτηρίες που τροφοδοτούν το μυοκάρδιο με αίμα. Όσο για την αύξηση των εντόμων, δεν μπορώ να φανταστώ πως θα μπορούσε να είναι αποτέλεσμα του φαινομένου.

**Ακροατής 2:** Χμμ, μόλυνση του αέρα όμως; καρκίνο του δέρματος; Τροφικές δηλητηριάσεις; Αν ενταθεί το φαινόμενο, δεν είναι πιθανό να συμβούν όλα αυτά;

**Παρουσιαστής:** Μισό λεπτό κύριε, ένα ένα. Αρχικά, ο καρκίνος του δέρματος οφείλεται σε διάφορα πράγματα, το φαινόμενο του θερμοκηπίου όμως δεν είναι ένα από αυτά. Μόλυνση του αέρα επίσης δεν εμφανίζεται λόγω του φαινομένου και, τέλος, όσον αφορά τις τροφικές δηλητηριάσεις, δεν μπορώ να φανταστώ πως θα μπορούσαν να είναι αποτέλεσμα του φαινομένου.

\*boing\*

\*telephone ringing\*

**Φορτηγατζής:** Και στους δρόμους μην νομίζετε, δεν είναι εύκολα τα πράγματα. Μπορεί να είμαστε μέσα σε ένα φορτηγό, ή τέλος πάντων ένα όχημα, αλλά αυτό δεν σημαίνει πως περνάμε και πολύ ωραία, ειδικά τα καλοκαίρια.

**Παρουσιαστής:** Ποιος είστε κύριε και ποια είναι η δουλειά σας;

**Φορτηγατζής:** Ναι συγγνώμη δεν συστήθηκα. Ονομάζομαι Ηλίας και η δουλειά μου είναι να μεταφέρω προϊόντα. Διανύω, λοιπόν, αρκετά μεγάλες αποστάσεις καθημερινά.

**Παρουσιαστής:** Και ποιο ακριβώς είναι το πρόβλημά σας κύριε μου; Λίγο γρήγορα παρακαλώ γιατί ο χρόνος μας πνίγει...

**Φορτηγατζής:** Μάλιστα. Το επάγγελμα μου εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από τις καιρικές συνθήκες. Παραδείγματος χάρη, λόγω υψηλών θερμοκρασιών πολλά προϊόντα μπορούν να χαλάσουν. Εάν υπάρχει έντονη κακοκαιρία, καταιγίδες ή και πλημμύρες, είναι εξαιρετικά επικίνδυνο το να οδηγώ, κυρίως κατά διάρκεια της νύχτας. Η δουλειά πάει πίσω και ο πελάτης δεν δέχεται καθυστερήσεις. Η εμπιστοσύνη χάνεται. Οι παραγγελίες μειώνονται και τα έσοδα της εταιρείας επίσης.

**Παρουσιαστής:** Μμμ, να και μια άλλη διάσταση του θέματος που αφορά τις μεταφορές, αλλά και την οικονομία.

**Παρουσιάστρια:** Έχετε απόλυτο δίκιο σε αυτό που λέτε. Επίσης, σε περίπτωση ανόδου της στάθμης της θάλασσας, σιδηρόδρομοι, λιμάνια, σήραγγες, και αεροδρόμια, είναι ιδιαίτερα ευάλωτα. Θα μπορούσαν να οδηγηθούν σε καθυστερήσεις, καθώς και προσωρινό ή ακόμα και μόνιμο κλείσιμο. Εκεί το πρόβλημα θα ήταν πιο ευρύ.

**Παρουσιαστής:** Ευχαριστούμε πολύ Ηλία.

**Παρουσιάστρια:** Μιλάμε τόση ώρα για τα προβλήματα και τις δυσκολίες που έχουν εμφανιστεί λόγω του φαινομένου αυτού αλλά δεν έχουμε αναφερθεί καθόλου στο πως μπορούμε να το αντιμετωπίσουμε.

**Παρουσιαστής:** Έχεις ένα δίκιο. Λοιπόν, θα πούμε εμείς κάποιες προτάσεις και οι γραμμές είναι όπως πάντα ανοιχτές.

**Παρουσιάστρια:** Να ξεκινήσουμε από τη θέρμανση;

**Παρουσιαστής:** Από όπου επιθυμείς

**Παρουσιάστρια:** Προτείνουμε κατά τη διάρκεια του χειμώνα να αερίζετε τους χώρους του σπιτιού τις μεσημεριανές ώρες . Το καλοκαίρι προτιμάτε τις πρώτες πρωινές ώρες. Επίσης κάθε βράδυ, να κλείνετε τα παντζούρια και τις κουρτίνες. Έτσι, κρατάτε τη ζέστη μέσα στο σπίτι.

**Παρουσιαστής:** Έχουμε γραμμή, παρακαλώ σας ακούμε.

**Ηλεκτρολόγος:** Καλησπέρα, ονομάζομαι Γιώργος και είμαι ηλεκτρολόγος. Θα ήθελα να μοιραστώ μαζί σας κάποιες απλές συμβουλές που αφορούν την μόνωση του σπιτιού και τον κλιματισμό.

**Παρουσιαστής:** Βεβαίως, πείτε μας

**Ηλεκτρολόγος:** Λοιπόν...δεν είναι παρά πρακτικές συμβουλές. Προκειμένου να έχετε καλύτερη μόνωση τοποθετήστε αεροστεγανωτική ταινία. Ειδικά στο κάτω μέρος της εξώπορτας χρησιμοποιήστε τις ειδικές ταινίες- βούρτσες. Αν έχετε τζάκι, απλά κλείστε το καπάκι της καπνοδόχου όταν δεν το χρησιμοποιείτε. Τέλος, μονώστε τους εκτεθειμένους σωλήνες (καλοριφέρ ή θερμοσίφωνα) που μεταφέρουν ζεστό νερό στο σπίτι, ειδικά τα μέρη που βρίσκονται εκτός σπιτιού. Όσο για τον κλιματισμό , προτείνω να επιλέξετε κλιματιστικά και συστήματα θέρμανσης με υψηλή ενεργειακή απόδοση.

**Παρουσιαστής:** Γιώργο ευχ..

**Ηλεκτρολόγος:** Ααα επίσης πρέπει να καθαρίζετε κάθε μήνα τα φίλτρα του αέρα των συστημάτων κλιματιστικού και αν επιλέξετε να αγοράσετε ανεμιστήρα προτιμήστε ανεμιστήρες οροφής. Ξοδεύετε το 1/10 της ηλεκτρικής ενέργειας και πετυχαίνετε εξαιρετικά αποτελέσματα. Αυτά ήθελα να πω, ελπίζω να σας φανούν χρήσιμα.

**Παρουσιάστρια:** Σε ευχαριστούμε πάρα πολύ Γιώργο, ελπίζω όσοι μας ακούτε να σημειώνετε.

\*telephone ringing\*

**Ακροατής 3:** Αν κόψω το τσιγάρο θα σταματήσει αυτό το θερμοκήπιο να μας κάνει τέτοιες ζημιές;

**Παρουσιαστής:** \*αναστεναγμός\* όχι κύριε μου, το τσιγάρο δεν έχει να κάνει με αυτό

**Ακροατής 3:** Κρίμα και ψάχνω λόγο να το κόψω...Μήπως το γεγονός ότι χρησιμοποιώ αμόλυβδη βενζίνη; Συμβάλλω στην αντιμετώπιση του;

**Παρουσιαστής:** Φοβάμαι πως η απάντηση μου είναι και αυτή τη φορά όχι

**Ακροατής 3 (Φωνή από απόσταση):** Μήπως το ότι το καλοκαίρι μαζεύω τα σκουπίδια μου από την παραλία. Αυτό σίγουρα βοηθάει.

\*boing\*

\*όχι σκουπίδια όχι πλαστικά σε θάλασσες και ακτές\*

\*telephone ringing\*

**Νοικοκυρά 2:** Καλησπέρα κι από εμένα. Εγώ πήρα τηλέφωνο για να υπενθυμίσω κάποιες απλές, αλλά ιδιαίτερα σημαντικές συμβουλές που αφορούν το ρεύμα, συγκεκριμένα τον φωτισμό και τις ηλεκτρικές συσκευές.

**Παρουσιάστρια:** Και πολύ καλά κάνατε. Άλλωστε το φαινόμενο του θερμοκηπίου μπορεί να μειωθεί από την οικονομία στο ρεύμα.

**Νοικοκυρά 2:** Μα φυσικά. Όπως είπα, λοιπόν, πρόκειται για απλές συμβουλές. Όσον αφορά τον φωτισμό, μπορείτε να αντικαταστήσετε τους λαμπτήρες πυρακτώσεως με λαμπτήρες εξοικονόμησης. . Επίσης, είναι σημαντικό να μην ξεχνάτε να σβήνετε τα φώτα όταν εξέρχεστε από ένα δωμάτιο, αλλά και να τα ξεσκονίζετε τακτικά.

**Παρουσιάστρια:** Μάλιστα. Αυτό είναι κάτι που όλοι μας μπορούμε να κάνουμε όμως θα μπορούσατε να μας εξηγήσετε σε τι ακριβώς ωφέλει η τελευταία σας συμβουλή;

**Νοικοκυρά 2:** Ναι, εννοείται. η αλήθεια είναι πως η απόδοσή τους βελτιώνεται και έτσι δεν χρειάζεται να ανάψετε περισσότερα φωτιστικά. Και φυσικά, προτιμήστε το φυσικό φωτισμό έναντι του τεχνητού όπου είναι εφικτό. Τοποθετήστε γραφείο και τραπέζι κοντά στα παράθυρα για να αξιοποιήσετε το φυσικό φωτισμό.

**Παρουσιαστής:** Πολύ χρήσιμη συμβουλή, όχι μόνο όσον αφορά την μείωση κατανάλωσης ρεύματος αλλά γενικότερα, το φυσικό φως είναι πολύ καλύτερο από το τεχνητό και αποδίδετε καλύτερα σε ό,τι κάνετε. Συγγνώμη για την παρένθεση, συνεχίστε παρακαλώ.

**Νοικοκυρά 2:** Εμ, ναι και επίσης όσον αφορά τις ηλεκτρικές συσκευές που υπάρχουν στο σπίτι . Καλό είναι να τις κλείνετε από τον κεντρικό διακόπτη (ON/OFF), όχι από το τηλεχειριστήριο (Stand-by). Όταν οι συσκευές μένουν σε κατάσταση αναμο-



νής συνεχίζουν να καταναλώνουν ρεύμα. Επίσης, αφού φορτίσετε το κινητό σας, βγάλτε από την πρίζα τον φορτιστή. Σε διαφορετική περίπτωση, ο φορτιστής εξακολουθεί να καταναλώνει ενέργεια. Και κάτι ακόμα που μπορείτε να έχετε στο νου σας είναι να ελέγχετε τη φωτεινότητα της τηλεόρασης. Εξοικονομήστε ενέργεια επιλέγοντας απαλότερες ρυθμίσεις.

**Παρουσιάστρια:** Σε ευχαριστούμε πολύ...;

**Νοικοκυρά 2:** Σοφία

**Παρουσιάστρια:** Σε ευχαριστούμε πολύ Σοφία

**Παρουσιαστής:** Επιτρέψτε μου λίγο να αναφερθώ και στα οχήματα και στις αλλαγές που μπορούμε να κάνουμε ώστε να βελτιωθεί η κατάσταση, διότι ο χρόνος μας πιέζει. Λοιπόν, μπορείτε εάν πρέπει να μεταβείτε κάπου κοντά στο σπίτι σας, να πάτε εκεί περπατώντας ή χρησιμοποιώντας ποδήλατο.

**Παρουσιάστρια:** Ξέρουμε ότι δεν σας ενθουσιάζει και πολύ η ιδέα, αλλά νομίζω θα εκπλαγείτε με το πόσο μπορεί να σου αλλάξει την διάθεση μία μικρή βόλτα.

**Παρουσιαστής:** Ακριβώς. Εξαιρετικά σημαντικό είναι, επίσης, το να μην ξεχνάτε την τακτική συντήρηση του οχήματος, καθώς με αυτόν τον τρόπο κρατάτε την ενεργειακή του απόδοση σε καλά επίπεδα. Και τέλος, κάτι που είμαι σίγουρος ότι ακούτε συχνά, αλλά ίσως σήμερα περισσότερο από ποτέ, με την τιμή της βενζίνης και του πετρελαίου στα ύψη, η καλύτερη επιλογή που έχουμε είναι η όσο το δυνατό μεγαλύτερη χρήση των μέσων μαζικής μεταφοράς. Αν θέλετε να κατεβείτε για παράδειγμα στο κέντρο της πόλης για να ικανοποιήσετε τις υλιστικές σας ανάγκες, γιατί να μην χρησιμοποιήσετε ένα λεωφορείο ώστε να μην χάσετε χρόνος ψάχνοντας μία θέση για παρκάρισμα.

**Παρουσιάστρια:** Και μιας και ανέφερες τις υλιστικές ανάγκες, ως τελευταίο μήνυμα της σημερινής εκπομπής, θέλω να σας πω ότι και ο περιορισμός του καταναλωτισμού μπορεί να ωφελήσει τον πλανήτη.

**Παρουσιαστής:** Έτσι ακριβώς

**Παρουσιάστρια:** Λοιπόν, νομίζω ότι η σημερινή εκπομπή ήταν ιδιαίτερα ενδιαφέρον και ελπίζω να αποκομίσαμε όλοι κάτι από αυτήν. Σας ευχαριστούμε για όλα τα τηλεφωνήματα. Ήμουν η (όνομα).

**Παρουσιαστής:** Ήμουν ο (όνομα). Και θα τα ξαναπούμε την επόμενη εβδομάδα.

**Παρουσιάστρια:** Ευχαριστούμε που ήσασταν μαζί μας.