



Συμβουλές για ασφαλή χρήση ηλεκτρικών συσκευών

Η Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου, με γνώμονα την ασφάλεια των καταναλωτών, παρέχει συμβουλές για την ασφαλή χρήση των ηλεκτρικών συσκευών.

1



Βεβαιωνόμαστε ότι οι ηλεκτρικές συσκευές που αγοράζουμε, κατασκευάστηκαν βάσει Διεθνών Προτύπων ασφαλείας.

2



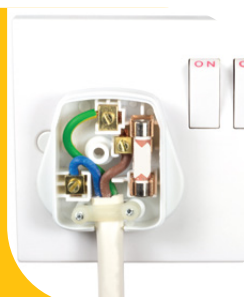
Αν παρατηρήσουμε ότι κάποια συσκευή δεν λειτουργεί σωστά, διακόπτουμε αμέσως την παροχή ηλεκτρισμού. Δεν δοκιμάζουμε ποτέ να την επιδιορθώσουμε μόνοι μας. Καλούμε τεχνικό.

3



Αν διαπιστώσουμε ότι μία πρίζα είναι σπασμένη ή έχει ραγίσει, την αντικαθιστούμε άμεσα.

4



Καλό είναι να γνωρίζουμε πως τα χρώματα στα καλώδια έχουν τυποποιηθεί και είναι τα ίδια σε όλη την Ευρώπη.

5



Για λόγους ασφαλείας, όλες οι ηλεκτρικές εγκαταστάσεις έχουν σύστημα γείωσης. Εγκαθιστούμε τριπολικούς ρευματοδότες και βεβαιωνόμαστε ότι η γείωση είναι σωστά ενωμένη.

6



Δεν ενώνουμε ποτέ τριπολικό καλώδιο σε διπολικό ρευματολήπτη.

7



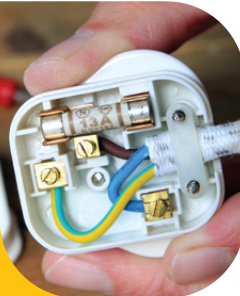
Χρησιμοποιούμε ρευματοδότες με θυρίδες που κλείνουν και τις τρεις υποδοχές. Εναλλακτικά, μπορούμε να βάλουμε καπάκια στις υποδοχές.

8



Δεν αντικαθιστούμε ποτέ ασφάλειες, με άλλες μεγαλύτερης έντασης ρεύματος.

9



Καλό είναι να γνωρίζουμε ότι οι ρευματολήπτες 13 Αμπέρ έχουν δικές τους ασφάλειες, τις οποίες αντικαθιστούμε εύκολα και τις αναγνωρίζουμε από το καφέ τους χρώμα.

10



Αποφεύγουμε τη χρήση διπολικών ρευματοληπτών για συσκευές που χρειάζονται γείωση.

11



Χρησιμοποιώντας καλώδια μικρού μήκους για τις συσκευές μας, εκτός από οικονομία, μειώνουμε και τις πιθανότητες ατυχήματος μέσα στο σπίτι.

12



Για τα επιτραπέζια φωτιστικά μας, επιλέγουμε λαμπτήρα στο μέγεθος που προτείνει ο κατασκευαστής και δεν στερεώνουμε το κάλυμμα του φωτιστικού στον λαμπτήρα.

13



Για να καθαρίσουμε μια ηλεκτρική συσκευή, αφαιρούμε πρώτα τον ρευματολήπτη, αφού βεβαιωθούμε ότι ο ρευματοδότης είναι απενεργοποιημένος.

14



Δεν αμελούμε ποτέ την αντικατάσταση ενός σπασμένου διακόπτη.

15



Αποφεύγουμε όσο το δυνατό περισσότερο τη χρήση πολύπριζων. Αν είναι αναγκαίο, το χρησιμοποιούμε μόνο για τροφοδότηση μικρής ισχύος συσκευών.

16



Βεβαιωνόμαστε ότι η ηλεκτρική μας θερμάστρα διαθέτει προστατευτικό κάλυμμα μπροστά από τις ράβδους. Για να την καθαρίσουμε, την αποσυνδέουμε από τον ρευματοδότη.

17



Αποφεύγουμε να σέρνουμε την ηλεκτρική σκούπα από το καλώδιο. Για μεγαλύτερη απόδοση και ασφαλή λειτουργία, τη στέλνουμε συχνά για συντήρηση.

18



Αν έχουμε στο σπίτι μας σώματα θέρμανσης, φροντίζουμε να είναι πάντα ακάλυπτα.

19



Εάν πρόκειται να αλλάξουμε λαμπτήρα, πρώτα κλείνουμε τον διακόπτη και περιμένουμε λίγα λεπτά για να κρώσει, πριν την αλλαγή.

20



Φροντίζουμε έτσι ώστε το καλώδιο του ανεμιστήρα να είναι μακριά από τους έλικες και ότι αυτοί είναι καλά προστατευμένοι.

21



Αν θα χρησιμοποιήσουμε εργαλεία κήπου, βεβαιωνόμαστε ότι οι εξωτερικοί ρευματοδότες είναι καλυμμένοι και ότι η λειτουργία τους ελέγχεται με διακόπτη διαρροής ρεύματος γειώσεως.

22



Ο εξωτερικός φωτισμός είναι απαραίτητος αν το γκαράζ ή το εργαστήριο είναι ξεχωριστά από το σπίτι. Προτιμούμε να συμβουλευτούμε έναν ειδικό για την εγκατάστασή του.

23



Δεν χρησιμοποιούμε μεταλλικές κατασκευές όπως κληματαριές ή απλώστρες, για εγκατάσταση εξωτερικού φωτισμού.

24



Το νερό αποτελεί καλό αγωγό του ηλεκτρισμού. Για τη δική μας ασφάλεια, δεν αγγίζουμε ποτέ ρευματοδότες με βρεγμένα χέρια.

25



Σε περίπτωση που ένα κομμάτι ψωμί κολλήσει στη φρυγανιέρα, δεν χρησιμοποιούμε μαχαιροπίρουνα. Απενεργοποιούμε τον ρευματοδότη και αφαιρούμε το κομμάτι, ανοίγοντας τη βάση της φρυγανιέρας.

26



Πριν γεμίσουμε την τσαγιέρα με νερό, βεβαιωνόμαστε ότι ο ρευματοδότης που την ελέγχει είναι απενεργοποιημένος.

27



Δεν εγκαθιστούμε ποτέ ρευματοδότες μέσα στο μπάνιο, καθώς το νερό και οι υδρατμοί αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

28



Αποφεύγουμε το τύλιγμα του καλωδίου γύρω από το σίδερο, όταν αυτό είναι ζεστό. Παράλληλα, φροντίζουμε να αντικαταστήσουμε τυχόν φθαρμένο καλώδιο. Αν έχουμε ατμοσίδηρο, το αφαιρούμε από τον ρευματοδότη πριν το γεμίσουμε.