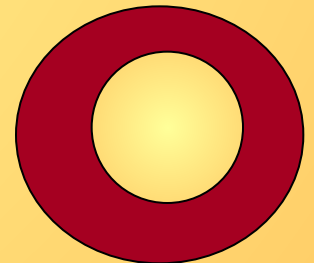




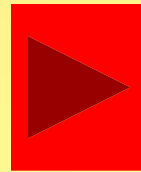
Ηλεκτρικό...παιχνίδι

Παίξτε για να δοκιμάσετε τις γνώσεις σας σε θέματα ασφάλειας σε σχέση με τον ηλεκτρισμό.

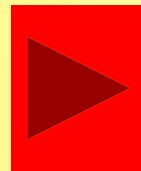
http://www.enersource.com/video/safe_choice/index.html



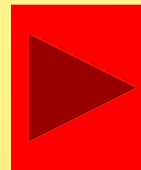
Η φρυγανιά κάηκε μέσα στη φρυγανιέρα



Βγάλε τη φρυγανιά με ένα μεταλλικό πιρούνι



Ρίξε λίγο νερό στη φρυγανιά για να μαλακώσει και να μπορεί να βγει έξω εύκολα



Πρώτα σβήσε τη φρυγανιέρα , άφησέ την να κρυώσει και μετά βγάλε έξω τη φρυγανιά

Κάνε την ασφαλή επιλογή!

Κακή επιλογή!

Κάνε την ασφαλή επιλογή!



Κακή επιλογή! Το μέταλλο είναι καλός αγωγός του ηλεκτρισμού. Αν βάλεις το πιρούνι στη φρυγανιέρα, ενώ είναι αναμμένη, κινδυνεύεις από ηλεκτροπληξία!!



Δοκίμασε ξανά

Κακή επιλογή!

Κάνε την ασφαλή επιλογή!



Το νερό είναι καλός αγωγός του ηλεκτρισμού. Ο ηλεκτρισμός θα ταξιδέψει μέσα από το νερό και εσείς κινδυνεύετε από ηλεκτροπληξία!



Δοκίμασε ξανά

Πολύ καλή επιλογή!

Κάνε την ασφαλή επιλογή!



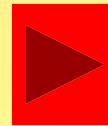
Αν αποσυνδέσεις τη φρυγανιέρα, τότε δεν κινδυνεύεις από τον ηλεκτρισμό. Αν την αφήσεις να κρυώσει, απομακρύνεις και τον κίνδυνο να καείς.

Μπράβο!!!



Επόμενη ερώτηση

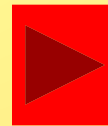
Το τρενάκι σου έχει φθαρμένα καλώδια



Μην συνδέσεις το τρενάκι!



Σύνδεσε το τρενάκι για να περάσεις ευχάριστα την ώρα σου



Φώναξε κάποιον ενήλικα να σου συνδέσει το τρενάκι.

Κάνε την ασφαλή επιλογή!

Κακή επιλογή!

Κάνε την ασφαλή επιλογή!



- Ο ηλεκτρισμός που περνά μέσα από τα φθαρμένα καλώδια μπορεί να ξεκινήσει μια πυρκαγιά! Αν αγγίξετε τα σύρματα, μπορεί να πάθετε ηλεκτροπληξία!!



Δοκίμασε ξανά

Κακή επιλογή!

Κάνε την ασφαλή επιλογή!



- Δεν έχει σημασία ποιος συνδέει το τρενάκι. Είτε εσύ το συνδέσεις είτε ένας ενήλικας ο ηλεκτρισμός μπορεί να περάσει μέσα από τα φθαρμένα σύρματα και να ξεσπάσει μια πυρκαγιά, ή να σας προκαλέσει ηλεκτροπληξία!!!



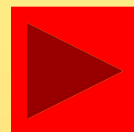
Δοκίμασε ξανά

Καλή επιλογή!

Κάνε την ασφαλή επιλογή!



- Πολύ καλή επιλογή. Ο ηλεκτρισμός που περνά μέσα από τα φθαρμένα καλώδια μπορεί να ξεκινήσει μια πυρκαγιά ή να σας προκαλέσει ηλεκτροπληξία. Η καλύτερη λύση είναι να επιδιορθώσετε τα φθαρμένα καλώδια.



Επόμενη ερώτηση

Ο μπέμπης σας προσπαθεί να βάλει ένα κουτάλι στο ρευματοδότη



- ▶ Δώστε του μια ηλεκτρική συσκευή να βάλει στο ρευματοδότη
- ▶ Καλύψτε τους ρευματοδότες με πλαστικά καλύμματα
- ▶ Αφήστε τον μπέμπη σας να διασκεδάσει με το παιχνίδι του

Κάνε την ασφαλή επιλογή!

Κακή επιλογή!

Κάνε την ασφαλή επιλογή!



- Τοποθετώντας οτιδήποτε εκτός από ρευματολήπτη σε ένα ρευματοδότη μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή ακόμη να σκοτώσει το βλέμμα σας!



Δοκίμασε ξανά

Κακή επιλογή!

Κάνε την ασφαλή επιλογή!



Είναι αλήθεια ότι οι ρευματολήπτες είναι το ασφαλέστερο αντικείμενο για να βάλει κάποιος σε ένα ρευματοδότη. Παρόλα αυτά τα βρέφη δεν ξέρουν να το κάνουν σωστά και κινδυνεύουν!



Δοκίμασε ξανά

Πολύ καλή επιλογή!

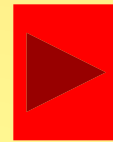


- Είναι πολύ επικίνδυνο για ένα βρέφος να παίζει σπρώχνοντας αντικείμενα μέσα στους ρευματοδότες.
- Η καλύτερη λύση είναι να βάζουμε πλαστικά καλύμματα στους ρευματοδότες, όταν έχουμε μικρά παιδιά στο σπίτι!

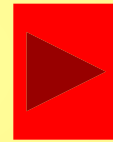


Επόμενη ερώτηση

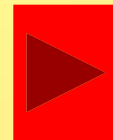
Βρίσκεσαι στο μπάνιο και θέλεις να ακούσεις μουσική...



Βγάλε το ραδιόφωνο από το ρευματοδότη πριν μπεις στο μπάνιο. Άκουσε το ραδιόφωνο στο δωμάτιό σου.



Σβήσε το ραδιόφωνο



Τοποθέτησε καλύτερα το ραδιόφωνο στο πάτωμα

Κάνε την ασφαλή επιλογή!

Κακή επιλογή!

Κάνε την ασφαλή επιλογή!



Σίγουρα, το να βάλεις το ραδιόφωνο στο πάτωμα μειώνει τον κίνδυνο αυτό να πέσει στην μπανιέρα. Παρόλα αυτά, στο πάτωμα του μπάνιου υπάρχει συνήθως νερό κι εσύ κινδυνεύεις από ηλεκτροπληξία!!



Δοκίμασε ξανά

Κακή επιλογή!

Κάνε την ασφαλή επιλογή!



Το να σβήσεις το
ραδιόφωνο είναι μόνο
η μισή απάντηση.
Ακόμη και όταν δεν
ακούς μουσική, όταν
το ραδιόφωνο πέσει
στο νερό, κινδυνεύεις
από ηλεκτροπληξία!

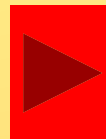


Δοκίμασε ξανά

Πολύ καλή επιλογή!



- Το νερό είναι καλός αγωγός του ηλεκτρισμού! Γι' αυτό ΠΟΤΕ ΠΟΤΕ μη συνδέετε ηλεκτρικές συσκευές στους ρευματοδότες μέσα στο μπάνιο!



Επόμενη ερώτηση

Θέλεις να αποσυνδέσεις την τηλεόρασή σου...



▶ Δεν υπάρχει πρόβλημα να τραβήξεις το καλώδιο, εφόσον αυτό δεν είναι φθαρμένο.

▶ Τράβηξε το καλώδιο της τηλεόρασης καθώς αυτή λειτουργεί. Με αυτό τον τρόπο, αν η τηλεόραση σβήσει θα είσαι σίγουρος κατάφερες να την αποσυνδέσεις!

▶ Τράβηξε το ρευματολήπτη και όχι το καλώδιο για να αποσυνδέσεις την τηλεόραση

Κάνε την ασφαλή επιλογή!

Κακή επιλογή!

Κάνε την ασφαλή επιλογή!



Αν τραβήξεις τη συσκευή από το καλώδιο, υπάρχει κίνδυνος να σπάσει το μονωτικό υλικό που υπάρχει γύρω από τα σύρματα. Αυτό μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά, και σε σένα, αν αγγίξεις τα σύρματα, ηλεκτροπληξία!



Δοκίμασε ξανά

Κακή επιλογή!

Κάνε την ασφαλή επιλογή!



- Αν τραβήξεις το καλώδιο της τηλεόρασης, καθώς αυτή λειτουργεί είναι πολύ επικίνδυνο



Δοκίμασε ξανά

Πολύ καλή επιλογή!



- Το να αποσυνδέσεις τη συσκευή τραβώντας το ρευματολήπτη είναι η καλύτερη λύση. Αλλιώς, αν τραβήξεις το καλώδιο, κινδυνεύεις γιατί αν κοπεί το πλαστικό που περιβάλλει τα καλώδια, μπορεί να προκαλέσεις πυρκαγιά, ή να πάθεις ηλεκτροπληξία!

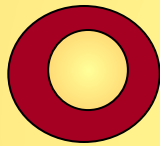


Προχώρησε

Τέλος παιχνιδιού!



Γεια!!



Ξανά από την αρχή

Εδώ τελειώνει το παιχνίδι για τον ηλεκτρισμό.
Αν θέλεις, μπορείς να δοκιμάσεις άλλη μια φορά.