

Παιχνίδι Ερωτήσεων!

Εκτύπωσε και κόψε τις κάρτες με τις ερωτήσεις. Πάξε με τους φίλους σου ένα διασκεδαστικό παιχνίδι ερωτήσεων με θέμα την προστασία του περιβάλλοντος.

Οδηγίες:

Εναλλάξ, ο κάθε παίκτης κάνει ερώτηση στον αντίπαλο.
Κάποιες ερωτήσεις έχουν βοήθεια και κάποιες όχι.

Περίπτωση 1η:

Αν ο παίκτης χρειαστεί βοήθεια για να απαντήσει, τότε:
(Α) αν απαντήσει σωστά, κερδίζει **1 βαθμό**,
(Β) αν απαντήσει λάθος, ο αντίπαλος κερδίζει **2 βαθμούς**.

Περίπτωση 2η:

Αν δε χρειαστεί βοήθεια για να απαντήσει, τότε:
(Α) αν απαντήσει σωστά, κερδίζει **2 βαθμούς**,
(Β) αν απαντήσει λάθος, ο αντίπαλος κερδίζει **1 βαθμό**.

Στις ερωτήσεις που δεν υπάρχει βοήθεια, όποιος απαντάει σωστά, παίρνει **1 βαθμό**, ενώ όποιος απαντάει λάθος, ο αντίπαλος παίρνει **1 βαθμό**.

Για να δούμε λοιπόν, ποιος θα μαζέψει τους περισσότερους βαθμούς για να νικήσει;



Παιχνίδι Ερωτήσεων!

Γιατί πρέπει να ανακυκλώνουμε;

Βοήθεια:

1. Γιατί εξοικονομούμε φυσικούς πόρους και περιορίζουμε τα σκουπίδια που διοχετεύονται στο περιβάλλον
2. Γιατί η ανακύκλωση είναι μόδα
3. Γιατί ανακυκλώνει και ο γείτονάς μας

Απάντηση: 1

Πόσος καιρός χρειάζεται για να λιώσει ένα πλαστικό μπουκάλι στη φύση;

Βοήθεια:

1. Περίπου 1 μήνας
2. Περίπου 1 χρόνος
3. Περισσότερα από 450 χρόνια

Απάντηση: 3

Σε ποια συσκευασία προτιμούμε να φάμε το γιαουρτάκι μας;

Βοήθεια:

1. Σε γυάλινο κυπελάκι, για να το επαναχρησιμοποιήσουμε
2. Σε πλαστικό κυπελάκι
3. Και στα δύο

Απάντηση: 1

Που πρέπει να επιστρέφουμε τις παλιές μπαταρίες που θέλουμε να ανακυκλώσουμε;

Βοήθεια:

1. Σε ειδικούς κάδους ανακύκλωσης μπαταριών
2. Στο εργοστάσιο μπαταριών
3. Στα σκουπίδια, αφού οι μπαταρίες δεν ανακυκλώνονται

Απάντηση: 1

Γιατί οι ανεμογεννήτριες είναι φιλικές προς το περιβάλλον;

Βοήθεια:

1. Χρησιμοποιούν τον άνεμο για την παραγωγή ηλεκτρισμού
2. Κατασκευάζονται από ανακυκλώσιμα υλικά

Απάντηση: 1

Για να εξοικονομούμε ενέργεια, πρέπει να αποφεύγουμε να βάζουμε στο ψυγείο:

Βοήθεια:

1. Πολύ μεγάλες ποσότητες
2. Ζεστά φαγητά

Απάντηση: 2

Παιχνίδι Ερωτήσεων!

Τι κομπιουτεράκι πρέπει να χρησιμοποιούμε για να μη ρυπαίνουμε το περιβάλλον;

Βοήθεια:

1. Ένα κομπιουτεράκι με μπαταρίες
2. Ένα ηλιακό κομπιουτεράκι

Απάντηση: 2

Πρέπει να αγοράζουμε προϊόντα που να έχουν συσκευασία:

Βοήθεια:

1. Με ογκώδες περιτύλιγμα
2. Με όσο το δυνατόν λιγότερη συσκευασία

Απάντηση: 2

Για να μειώσουμε τον όγκο των σκουπιδιών μας, πρέπει:

Βοήθεια:

1. Να συμπιέζουμε τα πλαστικά μπουκάλια πριν τα πετάξουμε στον κάδο ανακύκλωσης
2. Να πετάμε τα πλαστικά μπουκάλια στη φύση

Απάντηση: 1

Για να αποφύγουμε τη σπατάλη χαρτιού, πρέπει:

Βοήθεια:

1. Να γράφουμε και στις δύο πλευρές του κάθε φύλλου χαρτιού
2. Να γράφουμε με αόρατο μελάνι

Απάντηση: 1

Πόσο χρόνο χρειάζεται μια τσίχλα, που πετάμε στο δρόμο για να λιώσει;

Βοήθεια:

1. Μέχρι και 5 χρόνια
2. Περίπου 1 μήνα

Απάντηση: 1

Γιατί πρέπει να ανακυκλώνουμε το χαρτί;

Βοήθεια:

1. Γιατί έτσι κατασκευάζεται χαρτί καλύτερης ποιότητας
2. Γιατί κόβονται λιγότερα δέντρα και δεν καταστρέφονται τα δάση

Απάντηση: 2

Παιχνίδι Ερωτήσεων!

Ποιος είναι ο πιο εύκολος τρόπος για να εξοικονομήσουμε ενέργεια;

Βοήθεια:

1. Να σβήνουμε τα φώτα όταν βγαίνουμε από ένα δωμάτιο
2. Να χαμηλώνουμε τον ήχο της τηλεόρασης, όταν παίζονται διαφημίσεις

Απάντηση: 1

Για να εξοικονομήσουμε ενέργεια όταν κάνει κρύο, είναι καλύτερα:

Βοήθεια:

1. Να φοράμε πιο ζεστά ρούχα
2. Να αυξήσουμε τη θέρμανση

Απάντηση: 1

Ποιος είναι ο πιο απλός τρόπος να εξοικονομούμε ενέργεια όταν μαγειρεύουμε;

Βοήθεια:

1. Μαγειρεύουμε με πολύ χαμηλή φωτιά
2. Σκεπάζουμε την κασαρόλα με καπάκι

Απάντηση: 2

Ποιο είναι το υλικό που μπορεί να ανακυκλώνεται συνέχεια χωρίς να κάνει τις ιδιότητές του;

Βοήθεια:

1. Το χαρτί
2. Το αλουμίνιο
3. Το γυαλί

Απάντηση: 2

Γιατί πρέπει να προτιμάμε τις συσκευασίες από χαρτόνι αντί για τις πλαστικές σακούλες;

Βοήθεια:

1. Οι συσκευασίες από χαρτόνι ανακυκλώνονται εύκολα, ενώ οι πλαστικές σακούλες όχι
2. Οι συσκευασίες από χαρτόνι γίνονται πιο εύκολα στείβες

Απάντηση: 1

Πόσες φορές μπορούμε να ανακυκλώνουμε ένα γυάλινο ποτήρι;

Βοήθεια:

1. Δύο
2. Το πολύ μέχρι δέκα
3. Όσες φορές θέλουμε

Απάντηση: 3