



Τρέξε και βάλε  
την κάρτα  
στον κάδο που πρέπει.



Τρέξε και βάλε  
την κάρτα  
στον κάδο που πρέπει.



Τρέξε και βάλε  
την κάρτα  
στον κάδο που πρέπει.



Τρέξε και βάλε  
την κάρτα  
στον κάδο που πρέπει.



Τρέξε και βάλε  
την κάρτα  
στον κάδο που πρέπει.



Τρέξε και βάλε  
την κάρτα  
στον κάδο που πρέπει.



**Επεξήγηση συμβόλων**

**Θέσεις καρτών υλικών**



**ΚΑΡΤΑ ΥΛΙΚΟΥ**  
 Αν ήξεις σε τεράγωνα με κάρτα υλικού, παίρνεις μια κάρτα σχετικά με την κατηγορία υλικών που ανήκει.



**ΚΑΡΤΑ ΕΡΩΤΗΣΗΣ**  
 Για να προχωρήσεις πρέπει να απαντήσεις σε μια κάρτα με ερώτηση. Είναι σημαντικό να απαντήσεις σωστά στην ερώτηση για να κερδίσεις τις κάρτες υλικών σου. Σε διαφορετική περίπτωση δίνεις 2 από τις κάρτες υλικών σου πίσω.



**ΚΑΡΤΑ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ**  
 Αν ήξεις σε κάρτα με δοκιμασία, θα πρέπει να βάλεις το υλικό στο σωστό κάδο. Είναι σημαντικό να πιάσεις σωστά για να κερδίσεις τις κάρτες υλικών σου. Σε διαφορετική περίπτωση δίνεις 1 από τις κάρτες υλικών σου πίσω.



**ΚΑΒΥΤΕΡΝΗ**  
 Δυστυχώς έπαιξες σε τεράγωνα καθυστερήσης. Γι' αυτό κινείς τη σειρά σου στον επόμενο γύρο!

Αλουμίνιο

Πλαστικό

Γυαλί

Χαρτί

Θέση καρτών ερωτήσεων

ΑΦΕΤΗΡΙΑ

Θέση καρτών δοκιμασιών

Πες μας 4 υλικά που ανακυκλώνεις στο σπίτι σου.

Χαρτί, Πλαστικό, Ουίλι, Ρητινίτιο

Το παλιό πλαστικό του αυτοκινήτου της οικογένειάς σου μπορούν να ανακυκλωθούν. Σωστό ή Λάθος;

Σωστό

Τι μπορείς να κάνεις με ένα παλιό ρούχο αντί να το πετάξεις;

Να το χαρίσεις

Τι μπορείς να κάνεις με τα φύλλα και το χαρτόρι που βγάζεις από τον κήπο;

Κομίστι

Που πηγαίνουν τα σκουπίδια που δεν μπορούν να ανακυκλωθούν;

Στα ΧΥΤΑ

Τι πρέπει να κάνεις πριν βάλεις το υλικό στην ανακύκλωση;

Να τα καθαρίσεις και να τα διατάξεις

Ποιο περιβαλλοντικό σήμα πρέπει να προσέχεις στα πράγματα που ψωνίζεις;

Το σήμα της ανακύκλωσης

Γιατί κάνουμε ανακύκλωση;

Για να προστατέψουμε το περιβάλλον

Που μεταφέρονται τα υλικά που πετάμε στους κάδους ανακύκλωσης;

Σε ειδικά για τα αυτοκίνητα κέντρα διαλογής

Μπορούμε να ανακυκλώσουμε μελάνια εκτυπωτών. Σωστό ή Λάθος;

Σωστό

Γιατί το αλουμίνιο θεωρείται το πιο «πράσινο» μέταλλο;

Γιατί μπορεί να ανακυκλωθεί συνεχώς χωρίς να χάνει τις ιδιότητες του

Τα κουτάκια των αναψυκτικών είναι ανακυκλώσιμα υλικά;

Ναι







