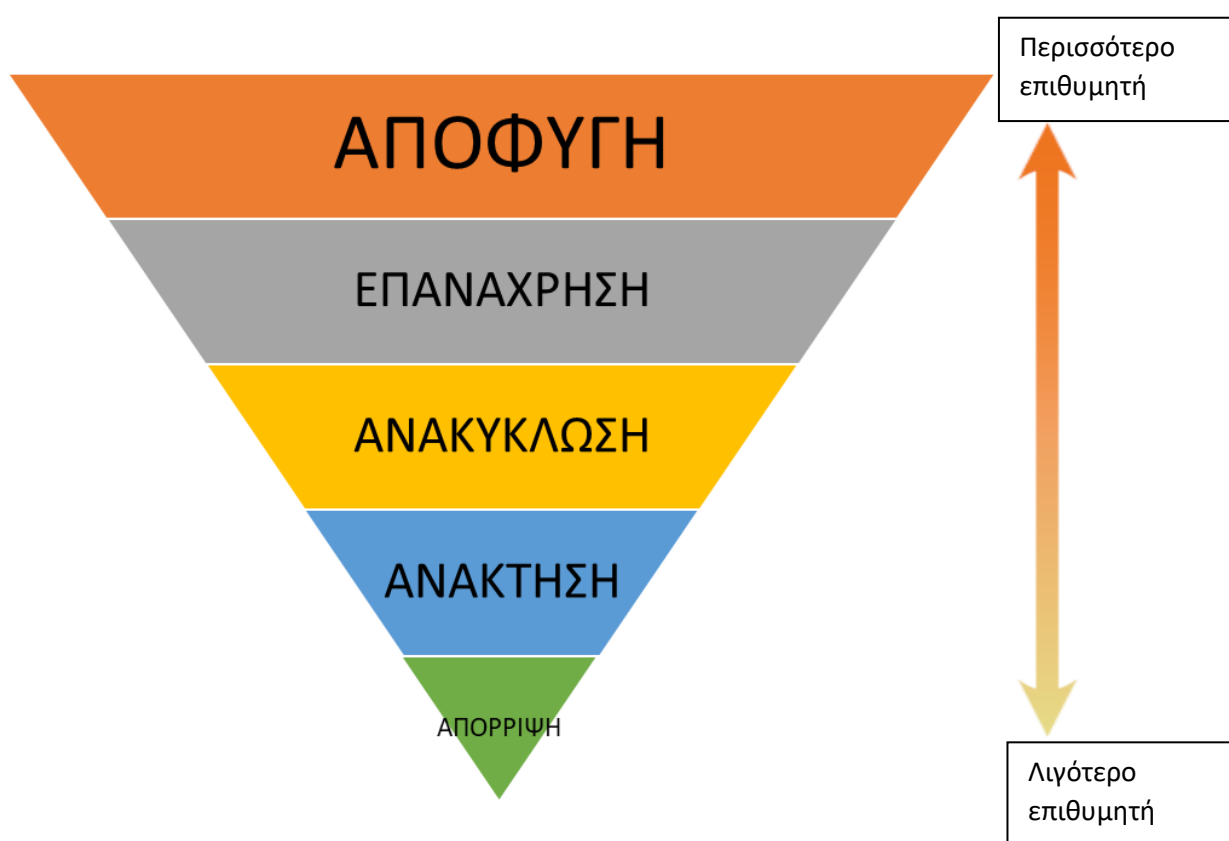


ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

Τι μπορούμε να κάνουμε;

Δείξτε στους μαθητές σας την παρακάτω εικόνα. Συζητήστε μαζί τους τι σημαίνει αποφυγή, επαναχρηστική, ανακύκλωση, ανάκτηση και απόρριψη. Ρωτήστε τους γιατί η πυραμίδα είναι ανάποδα:

Το πιο σημαντικό στα απορρίμματα είναι η αποφυγή της δημιουργίας τους, μετά η επαναχρησιμοποίησή τους, όπου είναι εφικτό, η ανακύκλωση και τελευταία η απόρριψη. Η φιλοσοφία της δράσης «Ταπερίστας» είναι να αποφύγουμε τις συσκευασίες στο κολατσιό χρησιμοποιώντας δοχεία φαγητού, ώστε να μειωθούν τα απορρίμματα που θα πρέπει να απορριφθούν.



Συγκεντρώστε τα απορρίμματα που προέρχονται από ένα κολατσιό, όπως φλούδες από φρούτα, μπουκάλια, συσκευασίες από μπισκότα κ.τ.λ.. Χωρίστε τα στις κατηγορίες της πυραμίδας. Τονίστε ότι σταδιακά το τελευταίο κομμάτι της πυραμίδας θα πρέπει να είναι άδειο. Συζητήστε μαζί τους γιατί η ΑΠΟΦΥΓΗ δημιουργίας απορριμμάτων δίνει τα περισσότερα πλεονεκτήματα και πώς αυτή επιτυγχάνεται (αγορά αγαθών χωρίς συσκευασίες -χύμα-, κομποστοποίηση υπολειμμάτων φρούτων και λαχανικών, μείωση καταναλωτισμού κτλ.). Επίσης διευκρινίστε τι μπορεί να επαναχρησιμοποιείται και τι να ανακυκλώνεται από το κολατσιό τους (οργανικά υπολείμματα και συσκευασίες). Τέλος τι απορρίπτεται και γιατί θα πρέπει να είναι το μικρότερο τμήμα της πυραμίδας.

(Η ανάκτηση αφορά κυρίως την αποτέφρωση των αποβλήτων για παραγωγή ηλεκτρισμού, ατμού και θέρμανσης, η οποία είναι ρυπογόνα).