**Ανακύκλωση: Τι είναι και ποια υλικά ανακυκλώνονται**

Η ανακύκλωση είναι η διαδικασία συλλογής και επεξεργασίας υλικών που διαφορετικά θα πετάγονταν ως σκουπίδια και μετατροπής τους σε νέα προϊόντα.

Η ανακύκλωση μπορεί να ωφελήσει την κοινότητά σας και το περιβάλλον. Όταν ανακυκλώνουμε, βοηθάμε στη διατήρηση φυσικών πόρων, εξοικονομούμε ενέργεια και μειώνουμε την ρύπανση.

Τα κοινά υλικά που μπορούν να ανακυκλωθούν περιλαμβάνουν γυαλί, χαρτί, μέταλλο, χαρτόνι και ορισμένα πλαστικά.

**Συμπλήρωση Κενών: Συμπληρώστε τα κενά με τις σωστές λέξεις.**

1. Η ανακύκλωση βοηθά στη μείωση της ***………………..***και την εξοικονόμηση ενέργειας.
2. Υλικά όπως …………………., χαρτί και πλαστικό μπορούν να ανακυκλωθούν.
3. Η…………………… είναι μια σημαντική διαδικασία για τη διατήρηση φυσικών πόρων.
4. Η ανακύκλωση μπορεί να ωφελήσει τόσο το περιβάλλον όσο και την ***……………………***σας.

Λεξιλόγιο:  
κοινότητα, γυαλί, φυσικούς, ρύπανση, ανακύκλωση

**Ερωτήσεις Πολλαπλής Επιλογής: Επιλέξτε τη σωστή απάντηση για κάθε ερώτηση.**

1. Ποιο υλικό πρέπει να ανακυκλώσετε;
   * A) Πλαστικό
   * B) Γυαλί
   * C) Χαρτί
   * D) Όλα τα παραπάνω
2. Τι συμβαίνει με τα υλικά μετά την ανακύκλωση;
   * A) Γίνονται απόβλητα
   * B) Καίγονται
   * C) Μετατρέπονται σε νέα προϊόντα
   * D) Εξαφανίζονται
3. Η ανακύκλωση βοηθά στη διατήρηση ποιου από τα παρακάτω;
   * A) Νερού
   * B) Φυσικών πόρων
   * C) Θορύβου
   * D) Χώρου
4. Ποιο από αυτά ΔΕΝ είναι ανακυκλώσιμο υλικό;
   * A) Χαρτόνι
   * B) Τροφικά απόβλητα
   * C) Μέταλλο
   * D) Χαρτί