

# Ενότητα 4. Κυκλική οικονομία

Φύλλο εργασίας - Ηλικίες 8-10 ετών

Όνομα: \_\_\_\_\_

## Πρόβλημα και λύση

### Άσκηση 1

**α. Ποιες λέξεις σχετίζονται με μια γραμμική οικονομία (σε ευθεία γραμμή).**

Υπογραμμίστε τις λέξεις.

φυσική ενέργεια - ανακύκλωση - υπερβολικά πολλά απόβλητα - εξάντληση καυσίμων  
- καθόλου απόβλητα

εξάντληση ορυκτών καυσίμων - δανεισμός - μεταχειρισμένα - λίγα απόβλητα

**β. Γράψτε με δικά σας λόγια τι είναι κυκλική οικονομία.**

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ορισμένες λέξεις από την άσκηση 1α για να το κάνετε.

---

---

### Άσκηση 2

**Επιλέξτε μια ερώτηση. Αναζητήστε πληροφορίες και απαντήστε στην ερώτηση. Ακόμη, προσθέστε μία ή περισσότερες εικόνες. Μπορείτε να βρείτε στο διαδίκτυο ή να τις σχεδιάσετε εσείς.**

*Συμβουλή: Αν συνεργάζεστε με δύο άλλους συμμαθητές σας, ζητήστε τους να επιλέξουν ο καθένας μια άλλη ερώτηση. Με αυτόν τον τρόπο, έχετε τις απαντήσεις σε όλες τις ερωτήσεις.*

**Ποια είναι τα μειονεκτήματα της γραμμικής οικονομίας;**



Εξηγήστε τι είναι η οικονομία ανακύκλωσης.



Ποια είναι τα πλεονεκτήματα μιας κυκλικής οικονομίας;



### Άσκηση 3

Τώρα γνωρίζετε τρεις διαφορετικούς τύπους οικονομιών: γραμμική, ανακύκλωσης και κυκλική.

Επιλέξτε μία από αυτές και δείξτε με μια εικόνα παρακάτω πώς λειτουργεί αυτή η οικονομία.

Μπορείτε, επίσης, να προσθέσετε μερικές ελεύθερες λέξεις στην εικόνα.



### Άσκηση 4

α. Τι σημαίνει η λέξη «μεταχειρισμένο»;

---

---

β. Γιατί κάτι τέτοιο ταιριάζει σε μια κυκλική οικονομία;

---

---

---



### Άσκηση 5

Τι πιστεύετε για την παρακάτω δήλωση; Εξηγήστε τη συλλογιστική σας.

«Το περιβάλλον μας ρυπαίνεται από τους ανθρώπους που είναι άπληστοι».

---

---

---

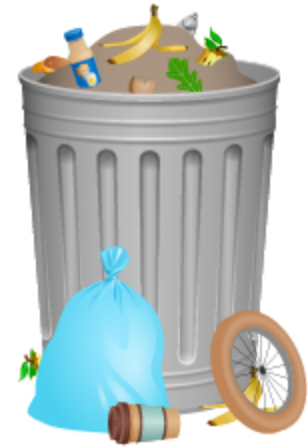
---

---

---

---

---



### Τι μπορείτε να κάνετε;

### Άσκηση 6

Μπορείτε να κάνετε διάφορα πράγματα για το περιβάλλον.

Επιλέξτε μια ιδέα και σημειώστε τον πώς θα την υλοποιήσετε.

- Εξηγήστε σε όλους τι είναι η κυκλική οικονομία.
- Σταματήστε να αγοράζετε πράγματα.
- Δανειστείτε και δανείστε πράγματα.
- Προκαλέστε όσο το δυνατόν λιγότερα απόβλητα.
- Χαρίστε πράγματα.
- Επιδιορθώστε χαλασμένων αντικείμενα.

Έτσι, θα υλοποιήσω το σχέδιό μου:

---

---

---

---

---

