

Ας μάθουμε παίζοντας.....

ΣΤΑΥΡΟΛΕΞΟ

1	A																				
2	N																				
3	A																				
4	K																				
5	Y																				
6	K																				
7	Λ																				
8	Ω																				
9	Σ																				
10	H																				

1. Η ανακύκλωση βοηθάει στην ανάπτυξη.
2. Ανακυκλώνω γιατί για το περιβάλλον
3. Σώζω το περιβάλλον ανακυκλώνοντας και χρησιμοποιώντας πηγές ενέργειας.
4. Η ανακύκλωση συμβάλλει στην του χώρου.
5. Η απόθεση ηλεκτρικών συσκευών στο περιβάλλον επιδεινώνει την του ανθρώπου.
6. Χωρίς ανακύκλωση το περιβάλλον.
7. Συσκευή που μετατρέπει την ηλεκτρική ενέργεια σε φως.
8. Το ανακυκλώνω ανάποδα.
9. Για να γίνει ανακύκλωση απαιτείται των πολιτών.
10. Ανακυκλώνεται και αυτή η συσκευή.

Λύσεις: 1. Αειφόρο, 2.Νοιάζομαι, 3. Ανανεώσιμες, 4. Καθαριότητα, 5. Υγεία, 6. Καταστρέφεται, 7. Λαμπτήρας, 8. Ωνολκκανα, 9. Συμμετοχή, 10.Ηλεκτρική.

Το κρυπτόλεξο της ανακύκλωσης.

Η	Θ	Κ	Γ	Τ	Ι	Ο	Λ	Μ	Ω	Α	Σ	Ε	Δ	Ρ	Τ
Α	Π	Τ	Ρ	Ω	Π	Ρ	Ο	Σ	Τ	Α	Σ	Ι	Α	Ν	Κ
Δ	Φ	Ε	Ρ	Γ	Ο	Σ	Τ	Α	Σ	Ι	Α	Η	Π	Α	Μ
Η	Ν	Υ	Ρ	Ρ	Α	Η	Ω	Ν	Τ	Λ	Υ	Ν	Λ	Φ	Η
Α	Β	Ν	Μ	Ι	Ψ	Δ	Ε	Ρ	Ο	Ρ	Φ	Ξ	Α	Ξ	Ε
Ε	Τ	Η	Ξ	Μ	Β	Τ	Β	Γ	Ε	Α	Σ	Ο	Σ	Θ	Π
Ξ	Ψ	Ν	Ο	Λ	Υ	Α	Η	Τ	Θ	Ι	Κ	Χ	Τ	Ο	Ε
Ο	Η	Χ	Α	Ρ	Τ	Ι	Λ	Κ	Υ	Η	Ο	Α	Ι	Λ	Ξ
Ι	Ι	Κ	Ο	Λ	Η	Ν	Μ	Λ	Μ	Ο	Υ	Ρ	Κ	Ι	Ε
Κ	Σ	Τ	Α	Ι	Α	Ο	Κ	Ν	Ο	Γ	Π	Ε	Ο	Η	Ρ
Ο	Β	Α		Α	Λ	Ο	Υ	Μ	Ι	Ν	Ι	Ο	Ω	Β	Γ
Ν	Α	Σ	Ι	Α	Τ	Β	Λ	Α	Ν	Κ	Δ	Υ	Α	Ξ	Α
Ο	Ε	Θ	Τ	Ε	Ξ	Γ	Ξ	Λ	Α	Χ	Ι	Δ	Τ	Ε	Σ
Μ	Θ	Υ	Ι	Ο	Γ	Π	Μ	Μ	Κ	Θ	Α	Η	Π	Υ	Ι
Η	Φ	Γ	Ω	Ν	Λ	Ρ	Ν	Β	Δ	Ε	Σ	Τ	Ι	Ο	Α
Σ	Ζ	Χ	Ψ	Φ	Ω	Μ	Ε	Κ	Λ	Μ	Π	Λ	Ε	Κ	Η
Η	Χ	Ο	Ι	Ξ	Η	Ν	Β	Ν	Θ	Ι	Ο	Π	Κ	Υ	Φ
Υ	Δ	Ι	Α	Λ	Ο	Γ	Η	Ο	Ε	Υ	Ρ	Ε	Ξ	Γ	Π

- ✚ Με την ανακύκλωση προσφέρουμε στο, αλλά και σε εμάς τους ίδιους.
- ✚ Από το, το, και το αποτελούνται πολλά πράγματα που χρησιμοποιούνται σε καθημερινή βάση.
- ✚ Η θα ήταν τεράστια αν όλοι οι πολίτες ανακύκλωναν τα υλικά αυτά. Το μόνο που έχουν να κάνουν είναι να ξεχωρίσουν απ' τα υπόλοιπα και να τα πετάξουν στους κάδους.
- ✚ Από εκεί τα ανακυκλώσιμα υλικά συγκεντρώνονται σε, όπου γίνεται η και η τους.

ΑΚΡΟΣΤΙΧΙΔΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ.

Α	Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ω
Ν	Α
Α	Ν Α Κ Υ Κ Λ Ω Ν Ω
Κ	Υ Ρ Ι Ω Σ
Υ	Π Ο Λ Ο Γ Ι Σ Τ Ε Σ
Κ	Α Φ Ε Τ Ι Ε Ρ Ε Σ
Λ	Α Μ Π Τ Η Ρ Ε Σ
Ω	Ρ Ο Λ Ο Γ Ι Α
Σ	Κ Ο Υ Π Ε Σ
Η	Λ Ε Κ Τ Ρ . Σ Υ Σ Κ Ε Υ Ε Σ