

Πλατφόρμα Περιβαλλοντικής εκπαίδευσης των Νέων

Φίλων της Φύσης

Σπαζοκεφαλιές



ΝΕΟΙ ΦΙΛΟΙ
ΤΗΣ ΦΥΣΗΣ

GREEK YOUNG
NATURE FRIENDS

Αγγελής Ευθύμιος Παφαήλ



Περιεχόμενα

Κρυπτόλεξα.....	3
Γνωρίζετε ότι	9
Γνωρίζετε ότι	13
Σταυρόλεξα.....	15
Γνωρίζετε ότι	29
Λύσεις Σπαζοκεφαλιών (Κρυπτόλεξα)	31
Λύσεις Σπαζοκεφαλιών (Σταυρόλεξα)	40

Κρυπτόλεξα

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

Αέρια θερμοκηπίου (1)

Διοξείδιο (του) άνθρακα

Μεθάνιο

Οξείδια (του) αζώτου

Χλωροφθοράνθρακες

Οι λέξεις σε παρένθεση δεν υπάρχουν στο κρυπτόλεξο

Αντιστοιχίστε τις ενώσεις με τους χημικούς του τύπους

1. Διοξείδιο (του) άνθρακα
2. Μεθάνιο
3. Οξείδια (του) αζώτου
4. Χλωροφθοράνθρακες

- | | |
|----|------------------|
| A. | CO ₂ |
| B. | CH ₄ |
| C. | N ₂ O |
| D. | CFC |

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

Μερικοί τρόποι μείωσης της κλιματικής αλλαγής (2)

Ανανεώσιμων

Αποδοτικότητας

Ασφαλείας

Διοξίδιο

Περιβάλλον

Οι λέξεις σε παρένθεση δεν υπάρχουν στο κρυπτόλεξο

Συμπληρώστε τα κενά με τις λέξεις που βρήκατε στο προηγούμενο κρυπτόλεξο.

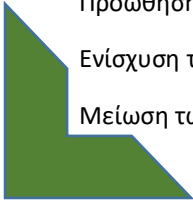
Αύξηση μέτρων.....από παραγωγικές μονάδες

Υιοθέτηση υπεύθυνης φιλική προς το.....συμπεριφοράς από τους πολίτες

Πρώθηση.....πηγών ενέργειας

Ενίσχυση της ενεργειακής.....

Μείωση των εκπομπών αερίων.....του άνθρακα



Ξ	Ρ	Γ	Γ	Π	Μ	Π	Η	Ζ	Κ	Β	Θ	Κ	Ρ	Ζ	Κ
Ζ	Ρ	Ο	Δ	Γ	Ι	Κ	Ν	Π	Α	Ρ	Δ	Ι	Ε	Μ	Ν
Π	Ζ	Θ	Α	Ζ	Κ	Π	Β	Θ	Ζ	Γ	Ν	Λ	Λ	Λ	Μ
Η	Ε	Γ	Ν	Ε	Ρ	Ρ	Ε	Ξ	Ο	Μ	Δ	Ν	Ζ	Ξ	Μ
Ι	Ο	Μ	Ρ	Ε	Ο	Θ	Β	Β	Ζ	Β	Κ	Α	Ε	Ε	Π
Ε	Ρ	Ε	Ξ	Κ	Ο	Ι	Η	Δ	Γ	Ζ	Λ	Β	Γ	Β	Ε
Ο	Γ	Κ	Κ	Ι	Ρ	Μ	Κ	Γ	Θ	Ξ	Λ	Ι	Η	Γ	Ξ
Ρ	Ρ	Μ	Ξ	Ι	Γ	Ξ	Ρ	Κ	Ξ	Α	Ζ	Η	Θ	Ν	Ρ
Ε	Γ	Ο	Ρ	Ρ	Α	Ν	Ο	Ρ	Γ	Α	Ν	Ε	Σ	Γ	Γ
Δ	Γ	Ζ	Ν	Ι	Ν	Δ	Ρ	Ι	Π	Π	Γ	Ξ	Γ	Ζ	Θ
Π	Δ	Η	Ε	Λ	Ι	Κ	Ρ	Η	Ο	Ν	Λ	Ζ	Μ	Ρ	Η
Β	Α	Ι	Η	Ρ	Σ	Α	Β	Ι	Λ	Ν	Ε	Π	Β	Β	Α
Λ	Α	Δ	Ζ	Π	Μ	Π	Π	Δ	Ε	Ζ	Λ	Β	Η	Ε	Μ
Ζ	Η	Ξ	Ζ	Ο	Ο	Ρ	Γ	Α	Ν	Ι	Κ	Α	Γ	Β	Ν
Γ	Μ	Μ	Δ	Ζ	Ι	Α	Λ	Ρ	Κ	Α	Β	Λ	Γ	Ζ	Μ
Α	Ν	Γ	Ο	Κ	Λ	Κ	Ξ	Γ	Γ	Ε	Ζ	Ι	Ρ	Ζ	Ο

Μολύνουν τα ύδατα (3)

Μικροοργανισμοί

Οργανικά (υλικά)

Ανόργανες (ενώσεις)

Γνωρίζετε ότι

Κάτα την τουριστική περίοδο αυξάνεται ο όγκος των αποριμάτων, αυτό έχει ως αποτέλεσμα πολλά από αυτά να θάβονται σε παράνομες χωματερές. Επίσης συχνό φαινόμενο είναι η απόρριψη σκουπιδιών σε λάθος χώρους, πχ αποσίγαρα στην παραλία

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

	Μερικά αίτια Ερημοποίησης (4)
	Ξηρασία
	Υπερβόσκηση
	Κλιματικές (μεταβολές)

Οι λέξεις σε παρένθεση δεν υπάρχουν στο κρυπτόλεξο

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

Αίτια για λαθροϋλοτομία (5)

Καλλιέργεια (της γης)

Αστικοποίηση

Ξυλεία

Βιομηχανία

Οι λέξεις σε παρένθεση δεν υπάρχουν στο κρυπτόλεξο

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

Περιβαλλοντικό Κρυπτόλεξο (6)

Αειφορία

Ανακύκλωση

Θερμοκήπιο

Κλίμα

Κομποστοποίηση

Οικολογία

Περιβάλλον

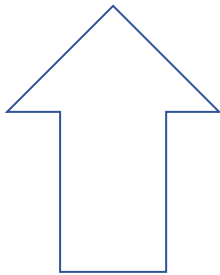
Σπατάλη



Γνωρίζετε ότι

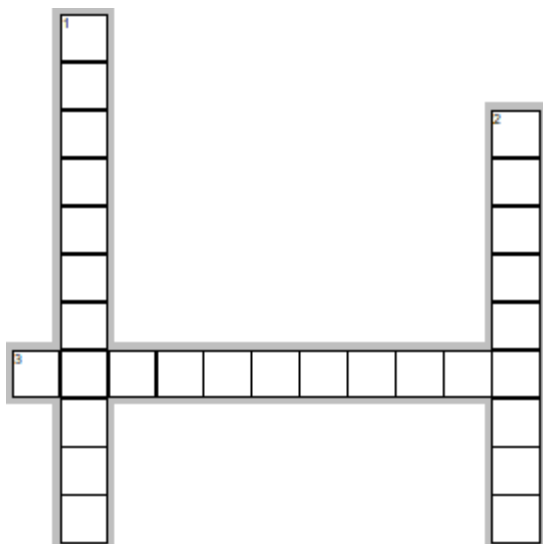
Προτιμώντας τα ντόπια προϊόντα, μειώνουμε τους ρύπους μεταφοράς.

Η διατροφή είναι υπεύθνη για ένα μεγάλο μέρος του περιβαλλοντικού απότηποματος ενός ανθρώπου, περίπου στο 25%. Άλλα και το περιβάλλον επιρεάζει την τροφή και έτσι δημιουργήγτε μια αμφίδρομη σχέση





Σταυρόλεξα

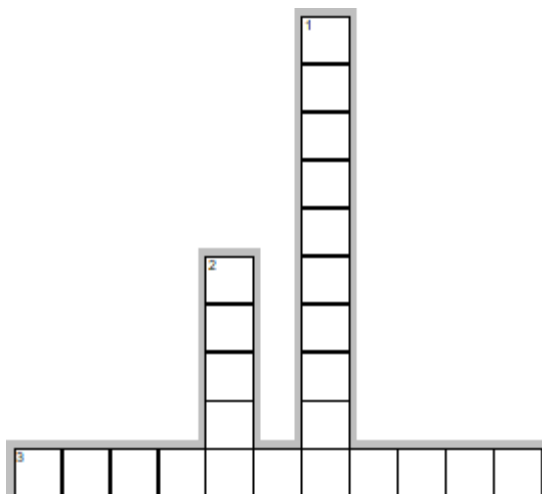


Οριζόντια

3. Ενέργειες για τη επέκταση της γεωργικής γης

Κάθετα

1. Βόσκηση ζώων πέραν του ασφαλούς
2. Πυρκαγιές από πρόθεση



Μερικά από τα κύρια αίτια

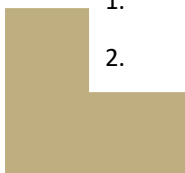
Οριζόντια

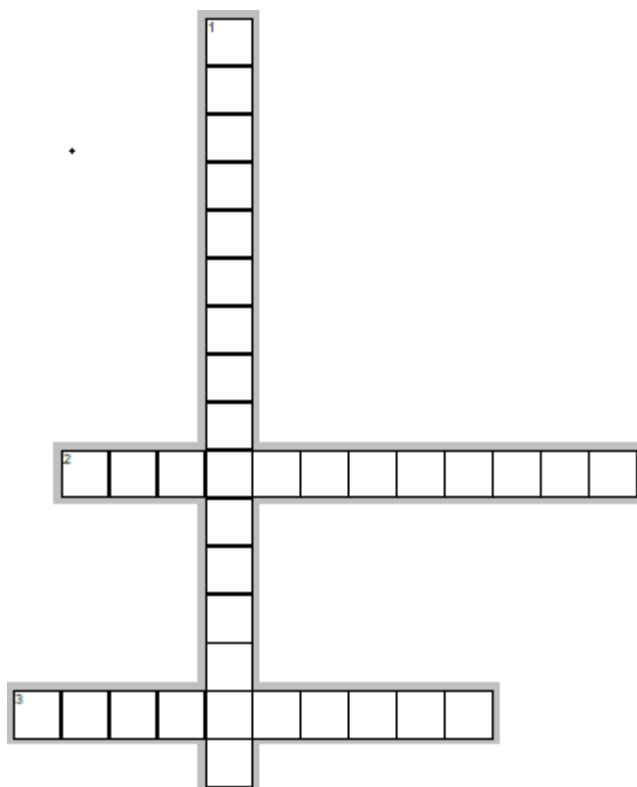
3. Τα.....που πετιούνται σε δασικές εκτάσεις

Κάθετα

1. Τα αναμμένα τσιγάρα

2.ξερών χόρτων



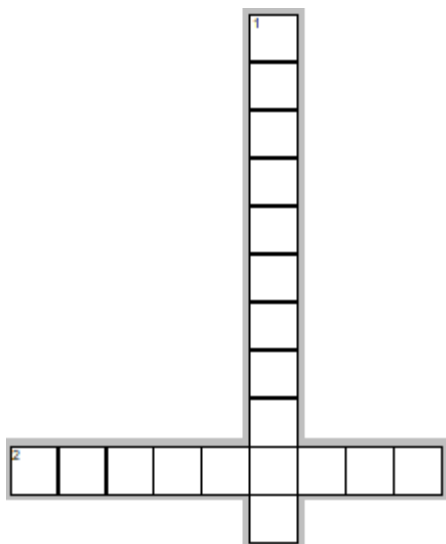


Οριζόντια

2.μεταξύ των ειδών
3.του φυσικού περιβάλλοντος

Κάθετα

1. Υπερβολική εκμετάλλευση των ειδών

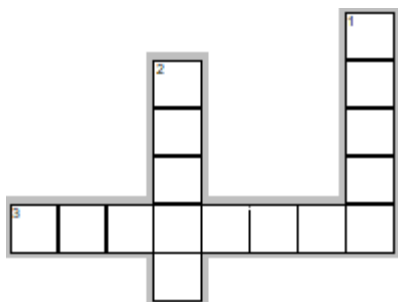


Οριζόντια

2. Αύξηση κινδύνου προσβολής από.....

Κάθετα

1.ζημιές



Επαναχρησιμοποίηση

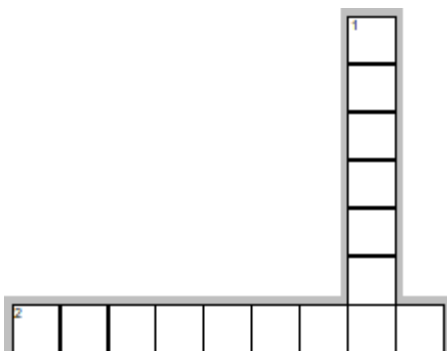
Οριζόντια

3. Χρησιμοποιείτε.....αντί για αλουμινόχαρτο

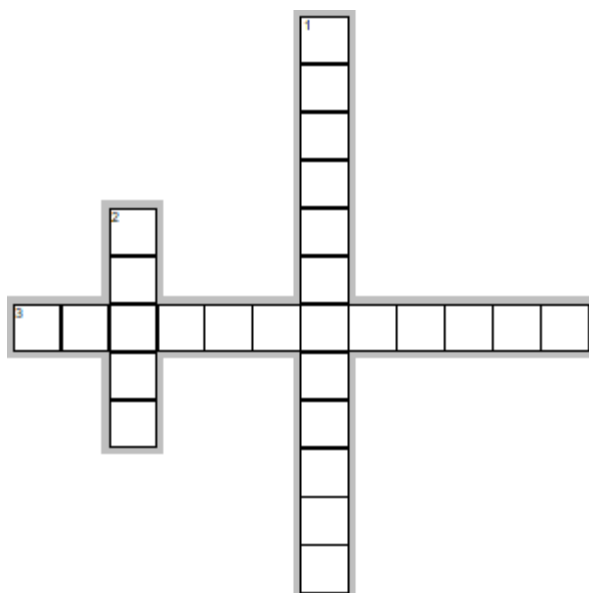
Κάθετα

1. Χρησιμοποιείτε το.....και από τις δύο πλευρές

2. Χαρίστε πράγματα που δεν χρειάζεστε



	<p>Ήπιες μορφές ενέργειας</p> <p>Οριζόντια</p> <p>2. Δεν απαιτείται κάποια εξόρυξη ή άντληση</p> <p>Κάθετα</p> <p>1. Είναι για.....μορφές ενέργειας</p>	
--	---	--



Είδη βιομάζας

Οριζόντια

3. Υπολείμματα..... (από γεωργική παραγωγή)

Κάθετα

1. Απόβλητα από την κτηνοτροφία

2. απόβλητα..... (προέρχεται από φυτά, γενική)

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

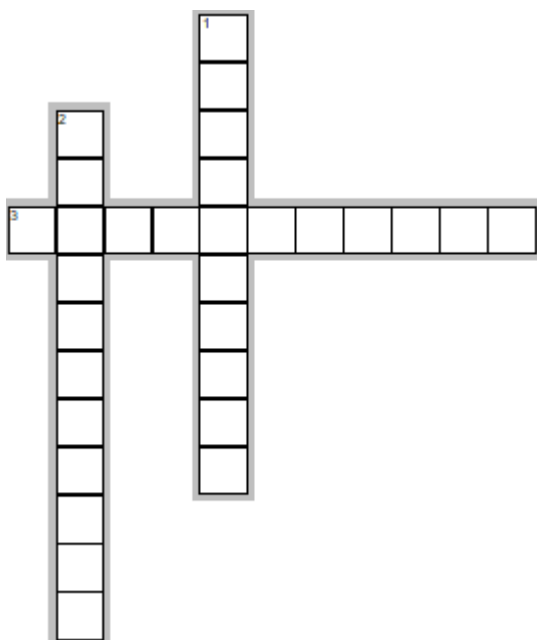
Μέρη της διαδικασίας ανακύκλωσης χαρτιού (7)

Απομελάνωση

Διαμόρφωση

Πολτοποίηση

Με τις παραπάνω λέξεις συμπληρώστε τα κενά



Οριζόντια

3. Μετατροπή σε πολτό

Κάθετα

1.του φύλλου χαρτιού

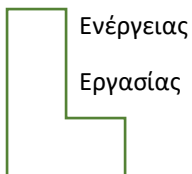
2. Αφαίρεση των μελανιών

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

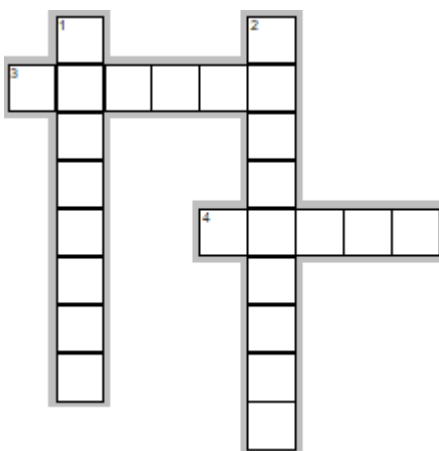
Οφέλη της Ανακύκλωσης Λαμπτήρων (8)

Όγκου

Πρώτων



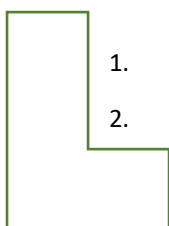
Με τις παραπάνω λέξεις συμπληρώστε τα κενά



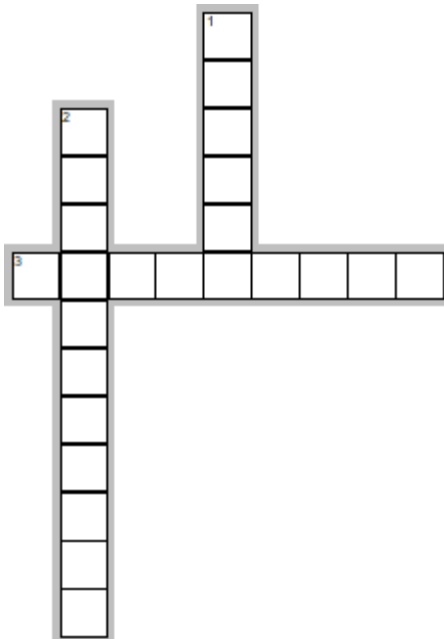
Οριζόντια

3. Εξοικονόμηση.....υλών
4. Μείωση του.....των απορριμμάτων στα ΧΥΤΑ

Κάθετα



1. Νέες θέσεις
2. Εξοικονόμηση.....



Η επεξεργασία λυμάτων έχει τρία στάδια επεξεργασίας, βρείτε τις λέξεις στο σταυρόλεξο και κατατάξτε τα με την σωστή σειρά (Επόμενη σελίδα)

Οριζόντια

3. Απομάκρυνση.....άνθρακα, αζώτου και μερικές φορές και φωσφόρου

Κάθετα

1. Αφαίρεση.....μετάλλων και τοξικών ή άλλων συστατικών
2. Αφαίρεση του.....υλικού

1. Αφαίρεση του.....υλικού
2. Απομάκρυνση.....άνθρακα, αζώτου και μερικές φορές και φωσφόρου
3. Αφαίρεση.....μετάλλων και τοξικών ή άλλων συστατικών

- | | | |
|--|--|--|
| | <ol style="list-style-type: none">i. Πρωτοβάθμια επεξεργασίαii. Δευτεροβάθμια Επεξεργασίαiii. Τριτοβάθμια (Χημική) Επεξεργασία | |
|--|--|--|

Γνωρίζετε ότι

Η τριτοβάθμια επεξεργασία είναι αρκετά ακριβή διαδικασία και έχει ως κύριο σκοπό την αφέρεση φωσφόρου και αζώτου.

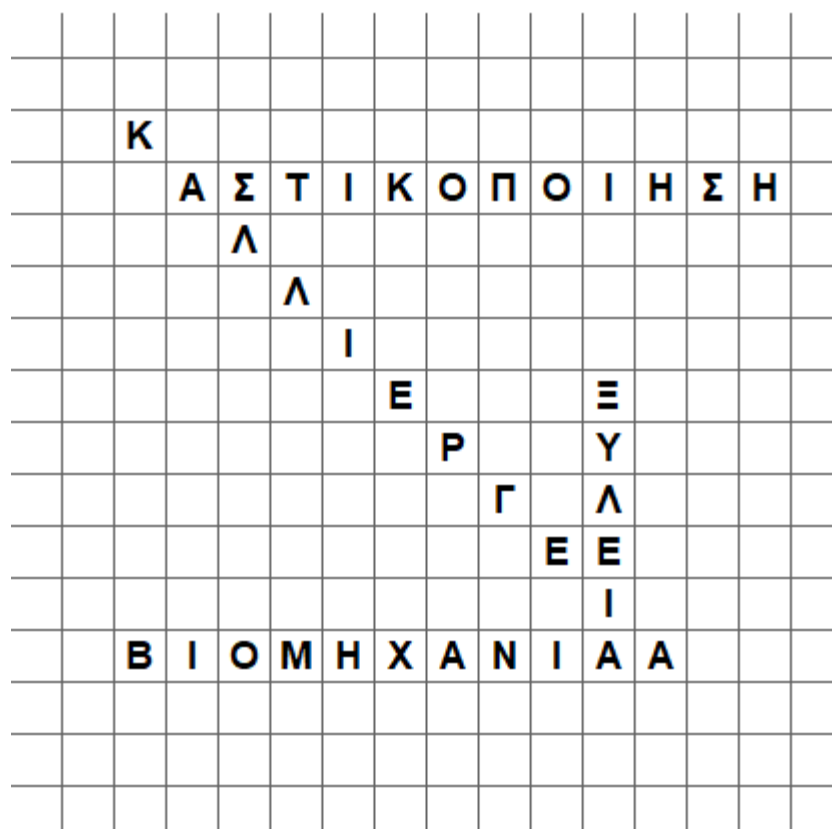
Η κομποστοποίηση είναι ένας τρόπος να ξαναχρησιμοποιούμε απορρίμματα από την κουζίνα ή τον κήπο μας. Τα απόβλητα αυτά ονομάζονται οργανικά. Τα οργανικά απόβλητα είναι αναλογούν περίπου στα μισά από τα απορρίμματα που παράγουμε.

Λύσεις Σπαζοκεφαλιών (Κρυπτόλεξα)

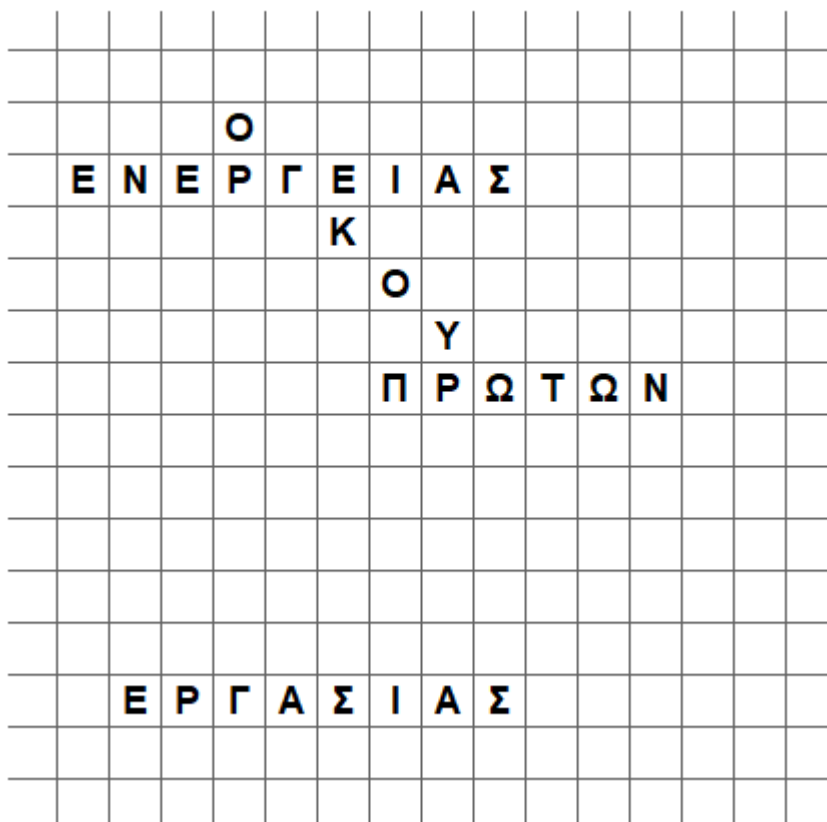
2

											A				Π
											Π				Ε
			Δ	Ι	Ο	Ξ	Ε	Ι	Δ	Ι	Ο				Ρ
											Δ				Ι
											Ο				Β
											Τ				Α
											Ι				Λ
											Κ				Λ
A	N	A	N	E	Ω	Σ	Ι	M	Ω	N	O				O
											Τ				N
											Η				
											Τ				
											Α				
											Σ				
A	Σ	Φ	A	Λ	E	Ι	A	Σ							

5

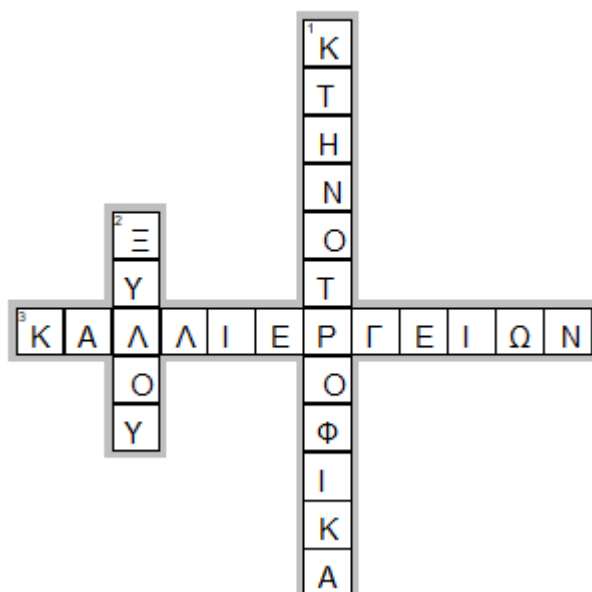


8

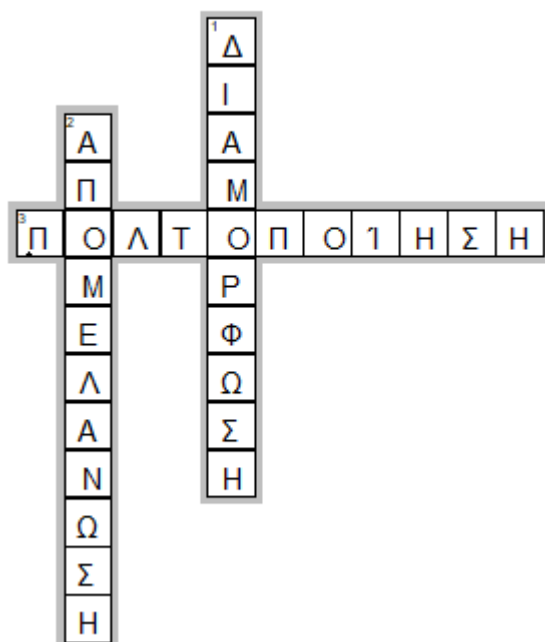


Λύσεις Σπαζοκεφαλιών (Σταυρόλεξα)

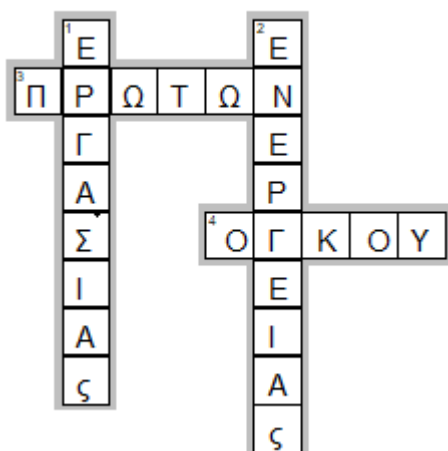
7



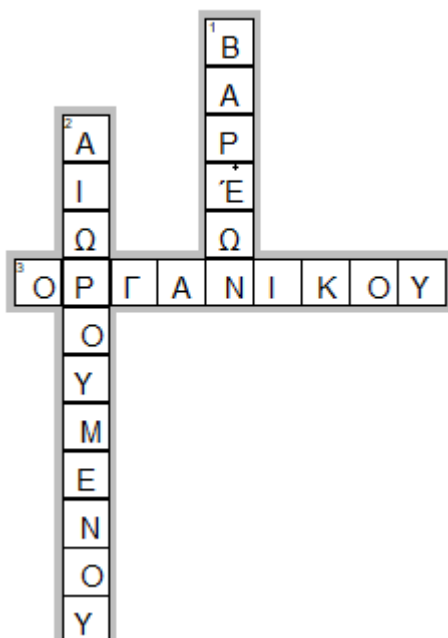
8



9



10



Πλατφόρμα Περιβαλλοντικής εκπαίδευσης των
Νέων Φίλων της Φύσης

Για την εκπαίδευση, ευαισθητοποίηση και ενημέρωση
σχετικά με το περιβάλλον

