

1		Ε	Κ	Τ	Υ	Π	Ω	Τ	Η	Σ
2		Μ	Ι	Κ	Ρ	Ο	Φ	Ω	Ν	Ο
3			Ο	Θ	Ο	Ν	Η			
4		Π	Λ	Η	Κ	Τ	Ρ	Α		
5			Η	Χ	Ε	Ι	Α			
6			Σ	Τ	Ι	Κ	Α	Κ	Ι	
7	Κ	Ε	Ν	Τ	Ρ	Ι	Κ	Η		

Βήμα 4. Σβήνουμε τις στήλες που δεν χρειαζόμαστε. Κρατάμε την πρώτη στήλη για να βάλουμε τους αριθμούς που θα χρησιμοποιήσουμε στους ορισμούς

1		Ε	Κ	Τ	Υ	Π	Ω	Τ	Η	Σ
2		Μ	Ι	Κ	Ρ	Ο	Φ	Ω	Ν	Ο
3			Ο	Θ	Ο	Ν	Η			
4		Π	Λ	Η	Κ	Τ	Ρ	Α		
5			Η	Χ	Ε	Ι	Α			
6			Σ	Τ	Ι	Κ	Α	Κ	Ι	
7	Κ	Ε	Ν	Τ	Ρ	Ι	Κ	Η		

Βήμα 5. Γράφουμε τους ορισμούς. Οι ορισμοί πρέπει να είναι σαφείς. Οι ορισμοί μπορούν να είναι και λιγάκι μυστηριώδεις, αν γίνεται. Δες παρακάτω

Ορισμοί γραμμών

1. Μπορεί να είναι έγχρωμος ή ασπρόμαυρος.
2. Έτσι μας ακούει ο υπολογιστής
3. Κι άλλος ορισμός, κλπ κλπ

Κεντρική λέξη

Μπορεί να είναι και ασύρματο. Είναι ο καλύτερος φίλος του πληκτρολογίου.

1		Ε	Κ	Τ	Υ	Π	Ω	Τ	Η	Σ
2		Μ	Ι	Κ	Ρ	Ο	Φ	Ω	Ν	Ο
3			Ο	Θ	Ο	Ν	Η			
4		Π	Λ	Η	Κ	Τ	Ρ	Α		
5			Η	Χ	Ε	Ι	Α			
6			Σ	Τ	Ι	Κ	Α	Κ	Ι	
7	Κ	Ε	Ν	Τ	Ρ	Ι	Κ	Η		

Βήμα 6. Σκιάζουμε τα κενά τετράγωνα (με πολύ απαλό γκρι, για οικονομία), όπως φαίνεται αριστερά.

1		Ε	Κ	Τ	Υ	Π	Ω	Τ	Η	Σ
2		Μ	Ι	Κ	Ρ	Ο	Φ	Ω	Ν	Ο
3			Ο	Θ	Ο	Ν	Η			
4		Π	Λ	Η	Κ	Τ	Ρ	Α		
5			Η	Χ	Ε	Ι	Α			
6			Σ	Τ	Ι	Κ	Α	Κ	Ι	
7	Κ	Ε	Ν	Τ	Ρ	Ι	Κ	Η		

Εναλλακτικά, μπορούμε να εξαφανίσουμε τις γραμμές στα

αχρειαστα κελιά, όπως φαίνεται δεξιά.

Όπως και να 'χει, κάνουμε εντονότερες τις γραμμές της κεντρικής λέξης.

Βήμα 7. Δίνουμε στα γράμματα κατάλληλο χρώμα ώστε να εξαφανιστούν. Τι χρώμα τα κάνουμε;

Βήμα 8 (και φαρμακερό). Εκτυπώνουμε την μεσοστιχίδα και τους ορισμούς της και τη δίνουμε στους επίδοξους λύτες

1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										

Η δική μας μεσοστιχίδα αφορά

.....

.....

.....