

Τεχνολογία: Unicode TrueType.

Κωδικοσελίδες: Unicode.

Αλφάβητα: Ελληνικά μονοτονικά, Ελληνικά πολυτονικά, Αγγλικά, Χωρών δυτικής Ευρώπης, Χωρών Κεντρικής Ευρώπης, Τουρκικά.

Copyright ©: MATZENTA Ε.Π.Ε.

αβγδεζηδικλμνξοπρσςτυφχψω  
 ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝΞΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩ  
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz  
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
 0123456789 `!@#\$%^&\*()-\_+=\{|};:~.,<>/? \ |

Το 1757 στο Βελεστίνο (αρχαίο όνομα Φερές), γεννήθηκε ο Αντώνης Κυριαζής, που πήρε το ψευδώνυμο Ρήγας Βελεστινλής ή Φεραίος. Μικρός πήγε στα σχολεία της Ζαγοράς και των Αμπελακίων κι αργότερα έκανε το δάσκαλο στον Κισσό του Πηλίου. Στα 20 του χρόνια κατέφυγε στον Όλυμπο και μετά στο Άγιο Όρος και από κει στην Κωνσταντινούπολη. Έφυγε από τον τόπο του γιατί αναγκάστηκε να σκοτώσει έναν τούρκο, που τον πρόσβαλε, αναγκάζοντας τον να τον πάρει στους ώμους του και να τον περάσει στην απέναντι όχθη ενός ποταμού.

8 διαφυλάξτε γενικά τη ζωή σας από βαθεία ψυχικά τραύματα

10 διαφυλάξτε γενικά τη ζωή σας από βαθεία ψυχικά τραύματα

12 διαφυλάξτε γενικά τη ζωή σας από βαθεία ψυχικά τραύματα

14 διαφυλάξτε γενικά τη ζωή σας από βαθεία ψυχικά τραύματα

18 διαφυλάξτε γενικά τη ζωή σας από βαθεία ψυχικά τραύματα

24 διαφυλάξτε γενικά τη ζωή σας από βαθεία ψυχικά τ

36 διαφυλάξτε γενικά τη ζωή σας απ

48 διαφυλάξτε γενικά τη ζω

72 διαφυλάξτε γενικ

100 διαφυλάξτε

Ένα μοναδικό προϊόν λογισμικού, τεράστιας σημασίας για την ελληνική γλώσσα, ενός από τους παλαιότερους τρόπους γραφής στην ιστορία της ανθρωπότητας γιατί μετατρέπει ΑΥΤΟΜΑΤΑ ελληνικά μονοτονικά κείμενα σε πολυτονικά.

Ο ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΤΟΝΙΣΜΟΣ βασίζεται σε έξυπνους αλγόριθμους που υλοποιούν τους κανόνες τονισμού αλλά και σε μία τεράστια βάση δεδομένων θεμάτων λέξεων και τύπων τους.

Καλύπτει τα αρχαία ελληνικά, την αρχαϊζουσα διάλεκτο, την καθαρεύουσα και την δημοτική. Χρονικά, καλύπτονται οι τύποι έως περίπου το 1.000 μ.Χ. και υποστηρίζονται όλοι οι τύποι λέξεων που έμειναν αναλλοίωτοι μέχρι σήμερα.

Είναι εντυπωσιακός ο ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΤΟΝΙΣΤΗΣ γιατί όχι μόνον αποτελεί εργαλείο για τους ειδήμονες, αλλά και ο αδαής βοηθούμενος από την πρωτοποριακή τεχνολογία του προγράμματος, μπορεί να παρουσιάζει άπταιστα πολυτονικά κείμενα χωρίς να γνωρίζει ορθογραφία και κανόνες τονισμού.

Ακόμα και εάν γνωρίζετε τους κανόνες τονισμού, γίνεστε παραγωγικότεροι.

Όταν βρεθεί εγκατεστημένο το λογισμικό MS-Word 97, 2000, XP ή μεταγενέστερο, ο Αυτόματος Πολυτονιστής το ενεργοποιεί αυτόματα και όλες οι εργασίες γίνονται μέσα από αυτό: η συγγραφή των κειμένων, οι ρυθμίσεις τονισμού, ο τονισμός, η μετατροπές από και προς σε άλλα μονοτονικά και πολυτονικά συστήματα, ακόμα και η συγγραφή εξ αρχής πολυτονικών κειμένων όπως με τη χρήση των απλών πολυτονιστών της εταιρείας μας.

Το πολυτονισμένο κείμενο που παράγεται είναι μορφής Unicode το οποίο μπορείτε να

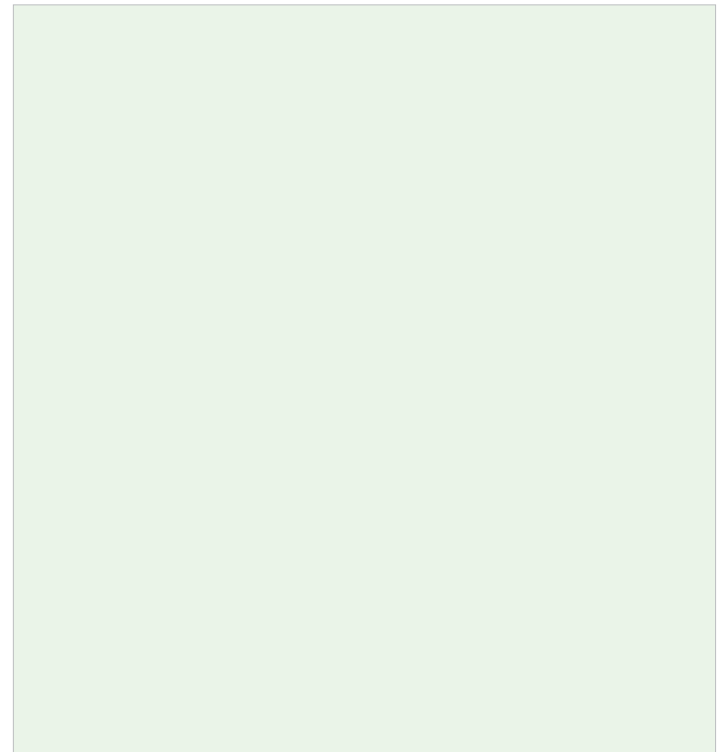
επεξεργαστείτε με το Word της Microsoft ή κάποιο επαγγελματικό σελιδοποιητικό πρόγραμμα (που υποστηρίζει τεχνολογία Unicode). Για επαγγελματικά σελιδοποιητικά προγράμματα που δεν υποστηρίζουν την τεχνολογία Unicode, υπάρχει ειδική επιλογή για εξαγωγή του πολυτονικού

κειμένου για αυτό το σκοπό (π.χ. QuarkXPress, InDesign).

## ΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΠΟΛΥΤΟΝΙΣΤΗ

*Αυτόματος πολυτονισμός μονοτονικών κειμένων της αρχαίας ή νέας ελληνικής γλώσσας.*

*Πληκτρολόγηση πολυτονικών κειμένων.*



*Αυτόματος μονοτονισμός πολυτονικών κειμένων.*

**Βοηθός Διορθωτή.** Είναι ένα σημαντικό εργαλείο με το οποίο ελαχιστοποιείται ο χρόνος της ορθογραφικής επιμέλειας των κειμένων. Ο Βοηθός Διορθωτή εμφανίζει από ένα κείμενο τις λέξεις μία μόνο φορά την κάθε μία και όχι όσες φορές επαναλαμβάνεται στο κείμενο. Έτσι ο επιμελητής του κειμένου διαβάζει πολύ λιγότερες λέξεις (περίπου το 20-30% αντί του 100%).

**Συλλαβισμός του κειμένου.** Ο Αυτόματος Πολυτονιστής μπορεί να συλλαβίσει και τα πολυτονικά κείμενα μέσα στο MS-Word μόνο ώστε να μην δημιουργούνται μεγάλα κενά μεταξύ των λέξεων όταν μία παράγραφος στοιχηθεί και δεξιά και αριστερά. Έτσι οι λέξεις κόβονται στη σωστή συλλαβή όταν βρεθούν στο τέλος της γραμμής.

**Εξαγωγή σε άλλα πολυτονικά συστήματα.** Το κείμενο που γράφετε ή ο Αυτόματος Πολυτονιστής