

## Μεθοδολογικό εργαλείο: < Δημιουργήστε το έγγραφο σας >

Αριθμός μεθοδολογικού Εργαλείου	EUPA_LO_77_M_001
Κωδικός περιοχής εργασίας και Τίτλος	ΠΕ 9: ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΤΠΕ
Κωδικός Ενότητας και Τίτλος	3.14: ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΕΙΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΗ ΤΥΠΙΚΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ
Μαθησιακά αποτελέσματα και Τίτλος	ΜΑ77: Ικανότητα χρήσης τεχνικών επεξεργασίας κειμένου για τη παραγωγή μη τυπικών εγγράφων, μεσαίο επίπεδο
Στόχος του μεθοδολογικού εργαλείου	1. Μετά την ολοκλήρωση αυτής της δραστηριότητας, οι συμμετέχοντες θα είναι σε θέση να κατανοήσουν τις βασικές λειτουργίες της επεξεργασίας κειμένου.
Χρόνος κατά προσέγγιση που απαιτείται για την ολοκλήρωση αυτής της άσκησης	10 λεπτά.
Ατομική ή ομαδική άσκηση	<input checked="" type="checkbox"/> Ατομική <input type="checkbox"/> Ομαδική
Είδος μεθοδολογικού εργαλείου	<input type="checkbox"/> Γραπτή άσκηση <input type="checkbox"/> Ομαδική άσκηση <input type="checkbox"/> Ανάλυση βίντεο <input type="checkbox"/> Προσομοίωση <input type="checkbox"/> Πολλαπλής επιλογής <input type="checkbox"/> Ομαδική άσκηση με κάρτες <input checked="" type="checkbox"/> Άσκηση με χρήση ΤΠΕ <input type="checkbox"/> Παιχνίδι ρόλων <input type="checkbox"/> Ομαδική συζήτηση <input type="checkbox"/> Μελέτη περίπτωσης <input type="checkbox"/> Δημιουργική ομάδα εργασίας
Περιγραφή της άσκησης	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Δημιουργήστε ένα έγγραφο του Word</li> <li>2. Εισαγάγετε έναν πίνακα με 3 γραμμές και 5 στήλες</li> <li>3. Κάντε το γαλάζιο (όποιο σχέδιο θέλετε)</li> <li>4. Πληκτρολογήστε ή αντιγράψτε και επικολλήστε ό, τι θέλετε, αρκεί να υπάρχει κείμενο σε κάθε κελί</li> <li>5. Ευθυγραμμίστε το κείμενο αριστερά στο κέντρο</li> <li>6. Τοποθετήστε μια κεφαλίδα και ένα υποσέλιδο (συμπεριλαμβανομένων των αριθμών σελίδων)</li> <li>7. Τοποθετήστε μια υποσημείωση σε ένα κελί</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"><li>8. Εισαγάγετε μια λεζάντα με το όνομα του πίνακα κάτω από αυτό</li><li>9. Εκτελέστε ορθογραφικό έλεγχο και αυτόματη διόρθωση λαθών</li><li>10. Προχωρήστε σε συγχώνευση αλληλογραφίας του εγγράφου και στείλτε το ο ένας στον άλλο</li></ol>
Η άσκηση συνοδεύεται από	
Λύση της άσκησης	
Άλλα σχόλια προς τον εκπαιδευτή	