

**ΔΙΔΑΚΤΕΑ –ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2016-2017**

**ΤΑΞΗ Γ΄ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ**

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ**

Από το βιβλίο “Μαθηματικά και Στοιχεία Στατιστικής” της Γ΄ τάξης Γενικού Λυκείου των Λ. Αδαμόπουλου κ.ά

<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ</b>	<b>ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ</b>	<b>Δ.Ω.</b>	<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b>
<b>1<sup>ο</sup></b> <b>Διαφορικός Λογισμός</b>	1.1. Συναρτήσεις.		
	1.2. Η έννοια της παραγώγου.		
	1.3. Παράγωγος συνάρτησης		
	1.4. Εφαρμογές των Παραγώγων,		Χωρίς το κριτήριο της 2 της παραγώγου.
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		
<b>2<sup>ο</sup></b> <b>Στατιστική</b>	2.1. Βασικές έννοιες		.
	2.2.Παρουσίαση Στατιστικών Δεδομένων		Χωρίς την υποπαράγραφο "Κλάσεις άνισου πλάτους".
	2.3. Μέτρα Θέσης και Διασποράς,		Χωρίς τις υποπαράγραφους "Εκατοστημόρια", "Επικρατούσα τιμή" Και "Ενδοτεταρτημοριακό εύρος"
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		
<b>3<sup>ο</sup></b> <b>Πιθανότητες</b>	3.1. Δειγματικός Χώρος- Ενδεχόμενα.		
	3.2 Έννοια της Πιθανότητας.		
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		
	<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:</b>		
	<p><b>1.</b> Η διδακτέα-εξεταστέα ύλη θα διδαχτεί σύμφωνα με τις οδηγίες του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων.</p> <p><b>2.</b> Τα θεωρήματα, οι προτάσεις, οι αποδείξεις και οι ασκήσεις που φέρουν αστερίσκο δε διδάσκονται και δεν εξετάζονται.</p> <p><b>3.</b> Οι εφαρμογές και τα παραδείγματα των βιβλίων δεν εξετάζονται ούτε ως θεωρία ούτε ως ασκήσεις, μπορούν, όμως, να χρησιμοποιηθούν ως προτάσεις για τη λύση ασκήσεων ή την απόδειξη άλλων προτάσεων.</p> <p><b>4.</b> Οι τύποι 2 και 4 των σελίδων 93 και 94του βιβλίου «Μαθηματικά και Στοιχεία Στατιστικής» θα δίνονται στους μαθητές τόσο κατά τη διδασκαλία όσο και κατά την εξέταση θεμάτων, των οποίων η αντιμετώπιση απαιτεί τη χρήση τους</p>		