

**Γ΄ ΤΑΞΗ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ**  
**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ**

**ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ 2017**  
(Σύμφωνα με την Υ.Α. 141966/Δ2, ΦΕΚ 2894/Τεύχος Β΄/12-9-2016)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ	ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1<sup>ο</sup></b> <b>ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΣ</b> <b>ΛΟΓΙΣΜΟΣ</b>	1.1 – Συναρτήσεις
	1.2 – Η έννοια της παραγώγου
	1.3 – Παράγωγος συνάρτησης
	1.4 – Εφαρμογές των παραγώγων, χωρίς το κριτήριο της 2 <sup>ης</sup> παραγώγου
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2<sup>ο</sup></b> <b>ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ</b>	2.1 – Βασικές έννοιες
	2.2 – Παρουσίαση στατιστικών δεδομένων, χωρίς την υποπαράγραφο «Κλάσεις άνισου πλάτους»
	2.3 – Μέτρα θέσης και διασποράς, χωρίς τις υποπαραγράφους «Εκατοστημόρια», «Επικρατούσα τιμή» και «Ενδοτεταρτημοριακό εύρος»
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3<sup>ο</sup></b> <b>ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ</b>	3.1 – Δειγματικός χώρος - Ενδεχόμενα
	3.2 – Έννοια της πιθανότητας

**Παρατηρήσεις**

- Η διδακτέα – εξεταστέα ύλη θα διδαχτεί σύμφωνα με τις οδηγίες του ΥΠ.Π.Ε.Θ.
- Τα θεωρήματα, οι προτάσεις, οι αποδείξεις και οι ασκήσεις που φέρουν αστερίσκο δε διδάσκονται και δεν εξετάζονται.
- 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.
- Οι τύποι 2 και 4 των σελίδων 93 και 94 του 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.