

**ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ Γ ΤΑΞΗΣ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2018 – 2019**

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1: ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ

Παράγραφος 1.1: Συναρτήσεις

Παράγραφος 1.3 : Παράγωγος συνάρτησης χωρίς την «παράγωγο σύνθετης συνάρτησης» (σελίδα 32)

Παράγραφος 1.4 : Εφαρμογές των παραγώγων χωρίς την υποπαράγραφο « Το Κριτήριο της Δεύτερης Παραγώγου» (σελίδες 42-43)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ

Παράγραφος 2.2: Παρουσίαση Στατιστικών Δεδομένων χωρίς τις υποπαράγραφους «Σημειόγραμμα» (σελίδα 70), «Χρονόγραμμα» (σελίδα 71), «Κλάσεις Άνισου Πλάτους» (σελίδα 74-76) και «Καμπύλες Συχνοτήτων» (σελίδα 76).

Παράγραφος 2.3: Μέτρα Θέσης και Διασποράς χωρίς τις υποπαράγραφους «Σταθμικός Μέσος» (σελίδα 86), «Διάμεσος» (σελίδα 87), «Διάμεσος σε Ομαδοποιημένα Δεδομένα» (σελίδα 88), «Εκατοστημόρια» (σελίδα 89), «Εκατοστημόρια σε Ομαδοποιημένα Δεδομένα» (σελίδα 90), «Επικρατούσα Τιμή» (σελίδα 90), «Επικρατούσα Τιμή σε Ομαδοποιημένα Δεδομένα» (σελίδα 91), «Εύρος» (σελίδα 92) και «Ενδοτεταρτομοριακό Εύρος» (σελίδα 92).

Σημείωση: Οι τύποι της Διακύμανσης (σελίδα 93 και 94) θα δίνονται στους μαθητές αν απαιτείται η χρήση τους.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3: ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ

Παράγραφος 3.1: Δειγματικός Χώρος-Ενδεχόμενα

Παράγραφος 3.2: Έννοια της Πιθανότητας χωρίς τις υποπαράγραφους «Έννοια και Ιδιότητες Σχετικής Συχνότητας» (σελίδα 147) και «Αξιωματικός Ορισμός Πιθανότητας» (σελίδα 149).

Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ

Η ΔΙΔΑΣΚΟΥΣΑ

ΕΛΕΝΗ ΔΑΝΙΛΗ

ΕΛΕΝΗ ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΥ