**ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ (ΛΥΜΠΕΡΑΚΗ)**

Στην εξεταστέα ύλη του μαθήματος των Νέων Ελληνικών της Γ¨τάξης ΕΠΑ.Λ. ορίζεται όλη η ύλη του σχολικού εγχειριδίου, η οποία περιέχεται στις σελίδες : 14-183.

Θεματικές ενότητες : 1. Διαπολιτισμική Εκπαίδευση

2. Διαδίκτυο

3. Επιστήμη – Τεχνολογία

4. Εργασία – Επιλογή επαγγέλματος

5. Διαφήμιση

6. Δίκαιο – Νόμοι

7. Θανατική ποινή

8. Κλωνοποίηση

9. Ευθύνη επιστημόνων

10. Δημοκρατία

11. Φανατισμός – Βία – Σχολικός εκφοβισμός

12. Παγκοσμιοποίηση

13. Ευρωπαική Ένωση

1. Θεωρία : 1.Περίληψη
2. Τρόποι ανάπτυξης παραγράφου
3. Μέσα και τεχνικές πειθούς
4. Αφήγηση
5. Δοκίμιο
6. Λόγια και λαικά μόρια
7. Παραθετικά
8. Παραδοσιακά – Μοντέρνα Τέχνη

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (ΑΛΓΕΒΡΑ-**ΑΛΑΜΠΟΥΡΤΖΙΔΟΥ**)**

Από το βιβλίο «Μαθηματικά και Στοιχεία Στατιστικής» της Γ΄ τάξης Γενικού Λυκείου των Λ. Αδαμόπουλου, Χ. Δαμιανού και Α. Σβέρκου:

**Κεφάλαιο 1 Διαφορικός Λογισμός**

Παρ. 1.1 Συναρτήσεις.

Παρ. 1.2 Η έννοια της παραγώγου.

Παρ. 1.3 Παράγωγος συνάρτησης

Παρ. 1.4 Εφαρμογές των Παραγώγων, χωρίς το κριτήριο της 2ης παραγώγου.

**Κεφάλαιο 2 Στατιστική**

Παρ. 2.1 Βασικές έννοιες

Παρ. 2.2 Παρουσίαση Στατιστικών Δεδομένων, χωρίς την υποπαράγραφο "Κλάσεις άνισου πλάτους".

Παρ. 2.3 Μέτρα Θέσης και Διασποράς, χωρίς τις υποπαραγράφους: "Εκατοστημόρια", “Επικρατούσα τιμή” και "Ενδοτεταρτημοριακό εύρος".

**Παρατηρήσεις**

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.

Δεν αποτελούν εξεταστέα-διδακτέα ύλη όσα θέματα αναφέρονται στην εκθετική και λογαριθμική συνάρτηση.

Οι τύποι 2 και 4 των σελίδων 93 και 94 του βιβλίου «Μαθηματικά και Στοιχεία Στατιστικής» θα δίνονται στους μαθητές και μαθήτριες τόσο κατά τη διδασκαλία όσο και κατά την εξέταση θεμάτων.