

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΕΝΔΟΣΧΟΛΙΚΩΝ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Α ΛΥΚΕΙΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ (1/2)

<p>ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ</p>	<p>ΕΙΣΑΓΩΓΗ: Σελ. 19 – 28, 30- 33 και 34 (μόνο τα αίτια του Πελοποννησιακού πολέμου)</p> <p>Κείμενα ΞΕΝΟΦΩΝΤΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΑ: Βιβλίο 2. κεφ. 1. § 16-29 (από μετάφραση) Βιβλίο 2. κεφ. 2. § 3-4 (από το πρωτότυπο) Βιβλίο 2. κεφ. 2. § 16-23 (από το πρωτότυπο) Βιβλίο 2. κεφ. 3. § 11 -16 (από μετάφραση) Βιβλίο 2. κεφ. 3. § 50 -56 (από το πρωτότυπο)</p> <p>ΘΟΥΚΥΔΙΔΟΥ ΙΣΤΟΡΙΕΙΣ: Βιβλίο 3. κεφ. 70 (από μετάφραση) Βιβλίο 3. κεφ. 71 – 73 (από το πρωτότυπο) Βιβλίο 3. κεφ. 75 (από μετάφραση) Βιβλίο 3. κεφ. 81 (από πρωτότυπο) Βιβλίο 3. κεφ. 82 (από μετάφραση)</p> <p>ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ – ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ: Όλα τα φαινόμενα που έχουν διδαχθεί κατά τη διάρκεια του σχολικού έτους</p>
<p>ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ</p>	<p>1^η θεματική ενότητα: Τα φύλα στη Λογοτεχνία 2^η θεματική ενότητα: Παράδοση και μοντερνισμός στην ποίηση</p>
<p>ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ</p>	<p>1) ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΓΛΩΣΣΙΚΕΣ ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ Σελίδες: 14-62, 67, 71-73, 75-85 2) Ο ΛΟΓΟΣ Σελίδες 88-130 3) ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ Σελίδες: 134-172, 178-199 4) ΑΦΗΓΗΣΗ Σελίδες 264-265</p>
<p>ΙΣΤΟΡΙΑ</p>	<p>Κεφάλαιο 2: Ομηρική εποχή (1100-750 π.Χ.) - Οικονομική, κοινωνική και πολιτική οργάνωση σελ. 80-82</p> <p>Κεφάλαιο 2: Αρχαϊκή εποχή (750-480 π.Χ.) - Αρχή της ενότητας ως και την Αντιμετώπιση της κρίσης σελ. 84-88 - Τα πολιτεύματα σελ. 92-94</p> <p>Κεφάλαιο 2: Κλασική εποχή (480-23 π.Χ.) - Αρχή της ενότητας ως και την εποχή του Περικλή σελ. 98-103 - Η κρίση της πόλης-κράτους (μόνο η 1^η και η 4^η παράγραφος) σελ. 104-105 - Η πανελλήνια ιδέα σελ. 105-106</p> <p>- Το Συνέδριο της Κορίνθου σελ. 107-108 - Το έργο του Μ. Αλεξάνδρου σελ. 109-112</p> <p>Κεφάλαιο 3: Τα χαρακτηριστικά του ελληνιστικού κόσμου - Οικονομικά, κοινωνικά, πολιτικά σελ. 127-129</p> <p>Κεφάλαιο 3: Ο ελληνιστικός πολιτισμός - Η γλώσσα σελ. 142-143 - Τα γράμματα (μόνο η 1^η παράγραφος) σελ. 144</p> <p>Κεφάλαιο 4: Ο Ελληνισμός της Δύσης. Πολιτισμοί Δυτικής Μεσογείου και Ρώμη - Η ίδρυση της Ρώμης και η οργάνωσή της σελ. 170-172 - Η συγκρότηση της ρωμαϊκής πολιτείας – Res publica σελ. 172-174</p>

Α ΛΥΚΕΙΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑ Σ (2/2)

ΑΛΓΕΒΡΑ	<p>Κεφάλαιο 2 Οι πραγματικοί αριθμοί 2.1 Οι πράξεις και οι ιδιότητες τους (μόνο τους τύπους σελ.45-47) 2.2 Διάταξη πραγματικών αριθμών , (εκτός της απόδειξης της ιδιότητας 4) 2.3 Απόλυτη τιμή πραγματικού αριθμού Κεφάλαιο 3 Εξισώσεις 3.1 Εξισώσεις 1^{ου} βαθμού 3.3 Εξισώσεις 2^{ου} βαθμού Κεφάλαιο 4 Ανισώσεις 4.1 Ανισώσεις 1^{ου} βαθμού 4.2 Ανισώσεις 2^{ου} βαθμού Κεφάλαιο 5 Πρόοδοι 5.2 Αριθμητική Πρόοδος (εκτός της απόδειξης για το άθροισμα n διαδοχικών όρων αριθμητικής προόδου) Κεφάλαιο 6 Βασικές έννοιες συναρτήσεων 6.1 Η έννοια της συνάρτησης 6.2 Γραφική παράσταση συνάρτησης 6.3 Η συνάρτηση $f(x) = \alpha \cdot x + \beta$, (εκτός της κλίσης ευθείας ως λόγος μεταβολής)</p>
ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	<p>ΚΕΦ. 3^ο: & 3.1 , 3.2 (εκτός της απόδειξης του θεωρήματος) , 3.3 (εκτός της απόδειξης του θεωρήματος), 3.4(εκτός της απόδειξης του θεωρήματος), 3.5(εκτός της απόδειξης του θεωρήματος), 3.6 (εκτός των αποδείξεων των θεωρημάτων I και II) , 3.7 , 3.14(εκτός της απόδειξης του θεωρήματος I) , 3.15 ΚΕΦ. 4^ο: & 4.1 , 4.2 (εκτός των αποδείξεων) , 4.4 , 4.5 (εκτός των αποδείξεων), 4.6, 4.8 (εκτός των αποδείξεων) ΚΕΦ. 5^ο : & 5.1, 5.2 (εκτός της απόδειξης των κριτηρίων), 5.3 (εκτός των αποδείξεων) , 5.4 (εκτός των αποδείξεων), 5.5, 5.6 (εκτός της απόδειξης των θεωρημάτων II και III), 5.7(εκτός της απόδειξης του θεωρήματος) 5.8 (εκτός των αποδείξεων), 5.9, 5.10, 5.11</p>
ΦΥΣΙΚΗ	<p>ΘΕΩΡΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΗ ΚΙΝΗΣΗ 1.1.1 έως και 1.1.5 (σελίδες 34- και 46), 1.1.6(ΣΕΛ'ΙΔΑ 48), 1.1.8, 1.1.9 (σελίδες από 50 μέχρι και 57, αλλά χωρίς την εφαρμογή 2 που αρχίζει στη σελίδα 57) ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΗ 1.2.1 έως και 1.2.5(από σελίδα 75 μέχρι και το μισό της 87 σελίδας). ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ 1.3.1 έως και 1.3.7,(από σελίδα 111 μέχρι και 122) , ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ 2.1.1 χωρίς το τμήμα III της υποενότητας (τον υπολογισμό δηλαδή έργου μεταβλητής δύναμης), 2.1.2 (σελίδες 162- και 167) από 2.1.3 μόνο ο ορισμός στη σελίδα 170 (με μαύρα γράμματα) και η σχέση 2.1.7 Όλες οι δραστηριότητες που περιλαμβάνονται στις παραπάνω ενότητες είναι εκτός εξεταστέας ύλης. Επίσης όλα τα ένθετα (ό,τι είναι σε πράσινο φόντο) είναι εκτός εξεταστέας ύλης. ΑΣΚΗΣΕΙΣ- ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ: ΟΛΑ ΤΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΥΛΗ</p>
ΧΗΜΕΙΑ	<p><u>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2</u> Παράγραφοι: 2.1 «Ηλεκτρονιακή δομή των ατόμων» 2.2 «Κατάταξη των στοιχείων(Περιοδικός Πίνακας)-Χρησιμότητα του Περιοδικού Πίνακα» 2.3 «Γενικά για το χημικό δεσμό-Παράγοντες που καθορίζουν τη χημική συμπεριφορά του ατόμου. Είδη χημικών δεσμών(ιοντικός-ομοιοπολικός)» <u>εκτός από τις υποενότητες:</u> «Χαρακτηριστικά ιοντικών ή ετεροπολικών ενώσεων»(σελ.58), «Ηλεκτραρνητικότητα στοιχείου, πολικός και μη πολικός ομοιοπολικός δεσμός»(σελ.59,60), «Χαρακτηριστικά ομοιοπολικών ενώσεων»(σελ.61) 2.4 «Η γλώσσα της χημείας-Αριθμός οξειδωσης-Γραφή χημικών τύπων και εισαγωγή στην ονοματολογία των ενώσεων» <u>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3</u> Παράγραφοι: 3.5 «Χημικές αντιδράσεις» <u>εκτός από τις υποενότητες:</u> «Χαρακτηριστικά των χημικών αντιδράσεων»(σελ.97,98,99), «Αντιδράσεις σύνθεσης», «Αντιδράσεις αποσύνθεσης και διάσπασης»(σελ.100), «από τις αντιδράσεις απλής αντικατάστασης η περίπτωση: Μέταλλο + νερό+ H₂»(σελ.101), « οι αντιδράσεις εξουδετέρωσης οξειδίων»(σελ.104) → <u>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4</u> Παράγραφοι: 4.1 «Βασικές έννοιες για τους χημικούς υπολογισμούς: σχετική ατομική μάζα, σχετική μοριακή μάζα, mol, αριθμός Avogadro, γραμμομοριακός όγκος» <u>εκτός</u> «του παραδείγματος 4.7 και της αντίστοιχης εφαρμογής» (σελ.136) 4.3 Συγκέντρωση διαλύματος-Αραίωση, ανάμειξη διαλυμάτων. <u>ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Θεωρούνται γνωστά:</u> α) τα διατομικά στοιχεία(σελ.12) β) ο ατομικός και μαζικός αριθμός(σελ.14,15) γ) οι εκφράσεις περιεκτικότητας διαλυμάτων %w/w, %w/v(σελ.21)</p>
ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ	Κεφάλαια: 2 ^ο , 4 ^ο , 5 ^ο , 10 ^ο και 11 ^ο

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΕΝΔΟΣΧΟΛΙΚΩΝ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Β ΛΥΚΕΙΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ (1/2)

<p>ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ</p>	<p>Κείμενα Νεοελληνικής Λογοτεχνίας Β' Λυκείου Δίδεται αδιάκτο λογοτεχνικό κείμενο (ποίημα ή διήγημα ή απόσπασμα από μυθιστόρημα ή θεατρικό έργο), το οποίο συνοδεύεται από τρία (3) θέματα:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Το πρώτο θέμα αφορά στην ανάγνωση - κατανόηση του κειμένου, 2. Το δεύτερο θέμα αφορά στην προσέγγιση της γλώσσας του κειμένου 3. Το τρίτο θέμα αφορά στην ερμηνεία και στην παραγωγή λόγου.
<p>ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η ειδηση σ 14-67, 2. Βιογραφικά είδη σ 71-135, 3. Ορισμός κ διαίρεση, σ 225- 235, 4. σημειώσεις- περιλήψη , σ240-286
<p>ΙΣΤΟΡΙΑ</p>	<p>Κεφάλαιο I. Η εποχή της ακμής: από τον τερματισμό της Εικονομαχίας ως το Σχίσμα των δύο εκκλησιών (843-1054). Ενότητα 5. Η Εικονομαχία</p> <p>Κεφάλαιο II. Η εποχή της ακμής: από τον τερματισμό της Εικονομαχίας ως το Σχίσμα των δύο εκκλησιών (843-1054). Ενότητα 3. Κοινωνία. Ενότητα 5. Η διεθνής ακτινοβολία του Βυζαντίου (μόνο το στ) Ενότητα 7. Οικονομία και κοινωνία στη Δυτική Ευρώπη. Το σύστημα της φεουδαρχίας.</p> <p>Κεφάλαιο III. Από το Σχίσμα των δύο εκκλησιών ως την άλωση της Κωνσταντινούπολης από τους Σταυροφόρους (1054-1204). Ενότητα 2. Η εσωτερική πολιτική των Κομνηνών (μόνο το β) Ενότητα 5. Οικονομικές μεταβολές στη Δυτική Ευρώπη. (μόνο το γ) Ενότητα 7. Οι Σταυροφορίες (μόνο τα α και ε).</p> <p>Κεφάλαιο IV. Η Λατινοκρατία και η Παλαιολογεία εποχή (1204-1453). Ο Ύστερος Μεσαίωνας στη Δύση. Ενότητα 7. Η άλωση της Κωνσταντινούπολης (μόνο β και γ) Ενότητα 8. Η δυτική Ευρώπη στη διάρκεια του ύστερου Μεσαίωνα (μόνο γ και δ)</p> <p>Κεφάλαιο VI. Από την άλωση της Κωνσταντινούπολης και τις Ανακαλύψεις των Νέων Χωρών ως τη συνθήκη της Βεσφαλίας (1453-1648). Ενότητα 2. Αναγέννηση και ανθρωπισμός (εκτός από την ενότητα «Η συμβολή των Ελλήνων λογίων στην ανθρωπιστική κίνηση») Ενότητα 3. Ανακαλύψεις (μόνο τα α, β). Ενότητα 4. Θρησκευτική μεταρρύθμιση (μόνο το α).</p> <p>Κεφάλαιο VII. Από τη συνθήκη της Βεσφαλίας (1648) έως το συνέδριο της Βιέννης (1815). Ενότητα 2. Οικονομικές εξελίξεις: Οι απαρχές της βιομηχανικής επανάστασης, οι οικονομικές θεωρίες Ενότητα 3. Η Αμερικανική επανάσταση (μόνο τα γ και δ).</p>
<p>ΒΙΟΛΟΓΙΑ</p>	<p>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 Παράγραφοι: 1.2 «Μακρομόρια»</p> <p>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 3.2 «Ένζυμα-Βιολογικοί καταλύτες»</p> <p>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 4.2 «Μοριακή Γενετική» 4.3 «Κυτταρική Διαίρεση».</p>
<p>ΑΛΓΕΒΡΑ (μόνο ο κλάδος Άλγεβρα για τους μαθητές της Ομάδας Προσανατολισμού Ανθρωπιστικών Σπουδών)</p>	<p>Κεφάλαιο 2 Ιδιότητες συναρτήσεων 2.1 Μονοτονία-Ακρότατα-Συμμετρίες συνάρτησης</p> <p>Κεφάλαιο 3 Τριγωνομετρία 3.1 Τριγωνομετρικοί αριθμοί γωνίας (μόνο τους τύπους) 3.2 Βασικές τριγωνομετρικές ταυτότητες , (χωρίς την απόδειξη της ταυτότητας 4) 3.3 Αναγωγή στο 1^ο τεταρτημόριο 3.4 Οι Τριγωνομετρικές Συναρτήσεις 3.5 Βασικές τριγωνομετρικές εξισώσεις</p> <p>Κεφάλαιο 4 Πολυώνυμα-Πολυωνυμικές εξισώσεις 4.1 Πολυώνυμα 4.2 Διαίρεση πολυωνύμων 4.3 Πολυωνυμικές εξισώσεις και ανισώσεις (χωρίς την υποπαράγραφο «Προσδιορισμός ρίζας με Προσέγγιση») 4.4 Εξισώσεις και ανισώσεις που ανάγονται σε πολυωνυμικές</p> <p>Κεφάλαιο 5 Εκθετική και λογαριθμική συνάρτηση 5.1 Εκθετική συνάρτηση (χωρίς την υποπαράγραφο «Ο νόμος της εκθετικής μεταβολής») 5.2 Λογάριθμοι χωρίς την απόδειξη του τύπου της αλλαγής βάσης 5.3 Λογαριθμική συνάρτηση. (Μόνο οι λογαριθμικές συναρτήσεις με βάση το 10 και το e)</p>
<p>ΣΥΓΧΡΟΝΟΣ ΚΟΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΗΣ (μόνο για τους μαθητές της Ομάδας Προσανατολισμού Θετικών Σπουδών)</p>	<p>Κεφ. 1, 2, 3, 7, 8, 11</p>

Β ΛΥΚΕΙΟΥ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ (2/2)

<p>ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΡ.</p>	<p>ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ: ΕΙΣΑΓΩΓΗ: ΣΕΛ. 15-20(Ε' ΚΑΙ ΣΤ'), 79-80(όχι η δομή του λόγου) ΚΕΙΜΕΝΟ: ΛΥΣΙΑΣ ΥΠΕΡ ΤΟΥ ΜΑΝΤΙΘΕΟΥ: 4-13 και 18-21 ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ-ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ: ΟΛΑ ΤΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΠΟΥ ΕΧΕΤΕ ΔΙΔΑΧΘΕΙ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΙΗΜΙ (ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΜΕΣΗ ΦΩΝΗ)</p>
<p>ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΡ.</p>	<p>ΚΕΦ 2ο – Α μέρος - (2.1 - 2.2 - 2.3 - 2.5 - 2.6 - 2.9) ΚΕΦ 2ο – Β μέρος - (2.3 - 2.4) ΚΕΦ 3ο - (3.1 - 3.5 - 3.6) ΚΕΦ 4ο – Β μέρος - (4.2 - 4.3 - 4.5 - 4.6 - 4.8 - 4.9)</p>
<p>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ</p>	<p>Κεφάλαιο 1 Διανύσματα 1.3 Πολλαπλασιασμός αριθμού με διάνυσμα, (χωρίς τις εφαρμογές 1 και 2) (μόνο για θεωρία , χωρίς ασκήσεις) 1.4 Συντεταγμένες στο επίπεδο , (χωρίς την απόδειξη της υποπαράγραφου “συντεταγμένες διανύσματος”, χωρίς την εφαρμογή 2 στη σελίδα 35 και χωρίς την απόδειξη της συνθήκης παραλληλίας διανυσμάτων) . 1.5 Εσωτερικό γινόμενο διανυσμάτων , (χωρίς την απόδειξη του τύπου της αναλυτικής έκφρασης εσωτερικού γινομένου) και χωρίς την παράγραφο “Προβολή διανύσματος σε διάνυσμα”. Κεφάλαιο 2 Η ευθεία στο επίπεδο 2.1 Εξίσωση ευθείας 2.2 Γενική μορφή εξίσωσης ευθείας, (χωρίς την εφαρμογή 2) 2.3 Εμβαδόν τριγώνου,(χωρίς τις αποδείξεις των τύπων της απόστασης σημείου , του εμβαδού τριγώνου και την εφαρμογή 1) Κεφάλαιο 3 Κωνικές τομές 3.1 Ο κύκλος , (χωρίς τις παραμετρικές εξισώσεις του κύκλου) 3.2 Η παραβολή , (χωρίς την απόδειξη της εξίσωσης της παραβολής , την απόδειξη του τύπου της εφαπτομένης και την εφαρμογή 1 στη σελίδα 96).</p>
<p>ΦΥΣΙΚΗ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ</p>	<p><u>ΘΕΩΡΙΑ</u> 1: ΚΑΜΠΥΛΟΓΡΑΜΜΕΣ ΚΙΝΗΣΕΙΣ 1-1, 1-2, 1-3 2: ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΟΡΜΗΣ 2-1,2-2, 2-3,2-4,2-5,2-6,2-7 3. ΚΙΝΗΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ 3-1,3-2, 3-3 4. ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ 4-1, 4-2, 4-3, 4-4,4-5, 4-6,4-7,4-8 ,4-9, 4-11 (Εκτός ύλης το παράδειγμα 4.4 :σελίδες 115-116) 5. ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΕΔΙΟ 5-6,5-7,5-8(μόνο υποενότητες Α και Β και παράδειγμα 5.7) ΑΣΚΗΣΕΙΣ- ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ:ΟΛΑ ΤΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΥΛΗ</p>

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΕΝΔΟΣΧΟΛΙΚΩΝ ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Γ ΛΥΚΕΙΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ (1/1)

<p>ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ</p>	<p>Από το βιβλίο «Έκφραση – Έκθεση» Γ΄ τάξης Γενικού Λυκείου, εκδ. ΟΕΔΒ: 1^ο Κεφάλαιο: Η Πειθώ, σελ. 07-57, 64-79 2^ο Κεφάλαιο: Το Δοκίμιο, σελ. 101-130 Το Άρθρο, σελ. 158-191 Η Επιφυλλίδα, σελ. 193 3^ο Κεφάλαιο: Δίκαιος και άδικος λόγος, σελ. 206-215, 219-253 Παράρτημα: Διαβάζω και γράφω, σελ. 258-271.</p>
<p>ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ</p>	<p>Κείμενα Νεοελληνικής Λογοτεχνίας Γ΄ Λυκείου Δίδεται αδιάκτο λογοτεχνικό κείμενο (ποίηση ή διήγημα ή απόσπασμα από μυθιστόρημα ή θεατρικό έργο), το οποίο συνοδεύεται από τρία (3) θέματα: 1. Το πρώτο θέμα αφορά στην ανάγνωση - κατανόηση του κειμένου, 2. Το δεύτερο θέμα αφορά στην προσέγγιση της γλώσσας του κειμένου 3. Το τρίτο θέμα αφορά στην ερμηνεία και στην παραγωγή λόγου.</p>
<p>ΙΣΤΟΡΙΑ Γ.Π.</p>	<p>ΥΛΗ ΙΣΤΟΡΙΑ Γ΄ 2018 – 2019 ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α: σελ. 12-13, 34-37, 38-40, 41-43 ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β: σελ. 53-56, 60-62, 63-67, 68- 73 ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ: σελ. 75- 77, 78-81, 85-88, 88-93 ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ: σελ. 97-100, 101- 103, 104-105, 106-108 ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε: σελ. 111-114, 123-125, 129-133, 134-136 ΚΕΦΑΛΑΙΟ Στ: σελ. 145-146</p>
<p>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ Γ.Π.</p>	<p>Από το βιβλίο «Μαθηματικά και Στοιχεία Στατιστικής» της Γ΄ τάξης Γενικού Λυκείου των Λ. Αδαμόπουλου κ.ά., έκδοση 2013. 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».</p>
<p>ΒΙΟΛΟΓΙΑ Γ.Π.</p>	<p><u>Κεφάλαιο 1:</u> 1.1 1.2 -> 1.2.1, 1.2.2 1.3 -> 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3, 1.3.4 <u>Κεφάλαιο 2:</u> 2.1 -> 2.1.1 2.2 -> 2.2.1, 2.2.2 2.3 -> 2.3.1 2.4 -> 2.4.3, 2.4.4 <u>Κεφάλαιο 3:</u> 3.1 -> 3.1.3, 3.1.4, 3.1.5</p>