

## ΤΑΞΗ Γ'

ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΎΛΗ
Αγγλικά (αρχάριοι)	STUDENTS BOOK: p.37 – p. 65 WORKBOOK: p. 33 – p. 61
Αγγλικά (προχωρημένοι)	ΚΕΙΜΕΝΑ ΓΙΑ READING COMPREHENSION, VOCABULARY, DICTATION από το παρακάτω φωτοτυπημένο υλικό <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Suffering Italian style</li> <li>2. A World Guide to Good Manners</li> <li>3. Abraham Lincoln</li> </ol> ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ από το παρακάτω φωτοτυπημένο υλικό Verb Forms (all tenses Active-Passive, Passive Voice with an indirect object, State verbs) Narrative Tenses (Past Simple-Continuous, Past Perfect Simple-Continuous)
Αρχαία Ελληνική Γλώσσα	<p>α. Ενότητες 1, 2, 4, 6, 8 : Α', Β', Γ'.</p> <p>β. Ενότητες 3, 5, 7, 9 : Β', Γ'.</p> <p>γ. Ενότητες 10, 11 : Γ'.</p> <p>2. Από το βιβλίο Αρχαία Ελληνική Γλώσσα Γ' Γυμνασίου του Ο.Ε.Δ.Β. τίθενται εκτός της εξεταστέας ύλης τα κάτωθι :</p> <p>α. Τα παραθετικά των επιθέτων που στην παραλήγουσα του θετικού βαθμού παρουσιάζουν δίχρονο φωνήεν (σελ.18 και</p>

	<p>συγκεκριμένα η παράγραφος από : « Προκειμένου.....έως ήσυχώτατος» )</p> <p>β. Τα ρήματα ζῶ, πεινῶ, διψῶ, χρῶμαι, που έχουν χαρακτήρα - η - και όχι - α - (σελ.28). Επίσης εξαιρούνται και οι αρχικοί χρόνοι των εν λόγω ρημάτων.</p> <p>γ. Τα ρήματα σε -έω με μονοσύλλαβο θέμα, π.χ. πλέω, δέω, ρέω, κλπ. (σελ. 36). Επίσης εξαιρούνται και οι αρχικοί χρόνοι των εν λόγω ρημάτων.</p> <p>δ. Η οριστική &amp; επαναληπτική αντωνυμία αὐτός, αὐτή, αὐτό (σελ.50)</p> <p>ε. Τα τρία πρόσωπα ( α',β',γ' ) της αυτοπαθητικής αντωνυμίας (σελ.66)</p> <p>στ. Οι δευτερεύουσες αναφορικές επιρρηματικές προτάσεις (σελ.90)</p> <p>ζ. Τα παράλληλα κείμενα του Επιμέτρου (σελ. 99 -112 ).</p>
<p>Αρχαία Ελληνική Γραμματεία (Ελένη)</p>	<p>α. Όλο το δραματικό έργο " Ελένη " <u>εκτός</u> των στίχων :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 289 - 436 ( από την πάροδο )</li> <li>2. 1653 – 1778 (από την έξοδο )</li> <li>3. Και όλων των Στασίμων (ήτοι Α' , Β' , Γ' Στάσιμα).</li> </ol> <p>β. Από την «Εισαγωγή» του ίδιου βιβλίου οι σελ. 5 -7.</p> <p>2. Από το βιβλίο <i>Ιστορία της Αρχαίας Ελληνικής Γραμματείας Α' , Β' , Γ' Γυμνασίου του Ο.Ε.Δ.Β.</i>, εξεταστέα ύλη ορίζονται οι σελίδες 63 – 74 &amp; η σελ. 96.</p>

Βιολογία	1 <sup>ο</sup> κεφάλαιο: 1.1, 1.2, 1.3 4 <sup>ο</sup> κεφάλαιο: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 5 <sup>ο</sup> κεφάλαιο: 5.1, 5.2, 5.3, 5.5
Γαλλικά	Ενότητες: 1,2,3 με όλη τη διδαχθείσα γραμματική
Γερμανικά	DEUTSCH EIN HIT 2  Κεφάλαιο 1ο:σελ. 12,13,16,18,20,21,22  Κεφάλαιο 2ο: σελ. 24,26,27,28,31,36-38  Κεφάλαιο 3ο:σελ. 44,45,51,54-56  Κεφάλαιο 5ο:σελ. 70,73,74,76,80,81  DEUTSCH EIN HIT 2- ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ  Κεφάλαιο 1ο:σελ. 7,8,9,14,15  Κεφάλαιο 2ο :σελ. 20,21,23,26  Κεφάλαιο 3ο:σελ. 30,31,34,37
Θρησκευτικά	Κεφάλαια:2,3,4,5,7,8,9,12,13,14,15,16,18,19,22, 26, 27και 30
Ιστορία	α. Οι ενότητες 1, 2, 5, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 27, 28, 29 & 30.  β. Από την Ενότητα 3 στην εξεταστέα ύλη περιλαμβάνονται οι σελίδες 16-18. Η

	<p>υποενότητα «Η δεύτερη φάση της Γαλλικής Επανάστασης, Σεπτέμβριος 1792 – Ιούλιος 1794»(σελ. 18-19) τίθεται εκτός.</p> <p>γ. Στην εξεταστέα ύλη ορίζονται κι όλα τα κείμενα των πηγών που περιλαμβάνονται στις ανωτέρω ενότητες.</p>
<p><b>Κοινωνική Αγωγή</b></p>	<p><b>ΚΕΦ. 4</b> σελ. 34, 35  <b>ΚΕΦ. 5</b> σελ. 38, 39, 43, 44  <b>ΚΕΦ. 6</b> σελ. 49, 50, 51, 52, 53  <b>ΚΕΦ. 7</b> σελ. 60, 62  <b>ΚΕΦ. 8</b> σελ. 67,68,70,71,72  <b>ΚΕΦ. 9</b> σελ. 77, 78  <b>ΚΕΦ. 12</b> σελ. 108, 109, 111, 112</p>
<p><b>Μαθηματικά</b></p>	<p><b>ΜΕΡΟΣ Α'</b>  <b>Κεφ. 1° :ΑΛΓΕΒΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ</b></p> <p>1.2 -- 1.3 -- 1.4  1.5 [χωρίς την υποπαράγραφο: ε)  «Διαφορά κύβων-Άθροισμα κύβων»]  1.6 [χωρίς την υποπαράγραφο: δ)  «Διαφορά – άθροισμα κύβων» και  στ) «παραγοντοποίηση τριωνύμου της μορφής <math>x^2 + (\alpha + \beta)x + \alpha\beta = 0</math>»]  1.8 -- 1.9 -- 1.10</p> <p><b>Κεφ. 2° :ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ-ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ</b></p> <p>2.2 [ χωρίς την επίλυση εξίσωσης της μορφής  <math>\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0</math> με <math>\alpha \neq 0</math> στη σελ.  91 και χωρίς την <u>απόδειξη</u> του τύπου</p>

	<p>των λύσεων στη σελ.94 ] 2.4</p> <p><b>Κεφ 3° :ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ</b></p> <p>3.1 -- 3.2 -- 3.3</p> <p><b>ΜΕΡΟΣ Β'</b> <b>Κεφ 1° :ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b></p> <p>1.1 – 1.5 – 1.6</p> <p><b>Κεφ 2° :ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ</b></p> <p>2.1 -- 2.2</p>
<p><b>Νεοελληνική Γλώσσα</b></p>	<p><b>α.</b> Οι Ενότητες 2, 3, 5, 6.</p> <p><b>β.</b> Από την Ενότητα 4 μόνον οι υποενότητες Β', Γ' &amp; Δ' (σελ. 67–83). Οι υποενότητες Α' (σελ.64–66) &amp; Ε' (σελ.84–85) τίθενται εκτός.</p> <p><b>γ.</b> Από την Ενότητα 7 μόνον οι δευτερεύουσες αποτελεσματικές και οι δευτερεύουσες εναντιωματικές προτάσεις.</p>
<p><b>Νεοελληνική Λογοτεχνία</b></p>	<p><b>α.</b> Του γιοφουριού της Άρτας, Παραλογή Ερωτόκριτος, Βιτσέντζος Κορνάρος Θούριος, Ρήγας Φεραίος Από τους Ελεύθερους</p>

	<p>Πολιορκημένους, Δ. Σολωμός  Ο παχύς και ο αδύνατος, Άντον Τσέχοφ  Όσο Μπορείς, Κ. Π. Καβάφης  Στα 200 π.Χ., Κ. Π. Καβάφης  Στο παιδί μου, Μ. Ανανωστάκης  Με τον τρόπο του Γ.Σ., Γιώργος Σεφέρης  β. Κι οι αντίστοιχες Εισαγωγές τους.</p>
<p><b>Πληροφορική</b></p>	<p><b>Κεφάλαιο 1:</b> Εισαγωγή στην έννοια του Αλγόριθμου (1.2-1.5) ..... σελ.178 – 185  <b>Κεφάλαιο 2:</b> Ο Προγραμματισμός στην Πράξη (2.1-2.7) ..... σελ. 186 – 196  <b>Ασκήσεις Αυτοαξιολόγησης: Σελίδα 200 – 201</b>  <b>(Εκτός Ύλης: 1.1 Η Έννοια του προβλήματος και σελίδα 194 - μεταβολέας)</b></p>
<p><b>Φυσική</b></p>	<p><b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1<sup>ο</sup> :</b> { <b>εξαιρούνται :</b> α) ηλέκτριση με επαγωγή β) ηλέκτριση μονωτών με επαγωγή και γ) όλη η παράγραφος 1.6 }  <b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2<sup>ο</sup> :</b> { <b>εξαιρούνται :</b> α) ταχύτητα ηλεκτρονίων στο ηλεκτρικό κύκλωμα και β) από το «ισχύει ο νόμος του Ωμ για κάθε ηλεκτρικό δίπολο στη σελίδα 46, έως ...των ρευμάτων που διαρρέουν τους δύο λαμπτήρες στη σελίδα 54» }  <b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4<sup>ο</sup> :</b> { <b>εξαιρείται :</b> δύναμη στην απλή αρμονική ταλάντωση }  <b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5<sup>ο</sup> :</b> { <b>εξαιρούνται :</b> α) η σελίδα 103 και β) όλη η παράγραφος 5.5 }</p>

<b>Χημεία</b>	<p>Σελίδες: 12 έως και 29 { εξαιρούνται οι σελίδες 19,24,25 καθώς και η ρύθμιση του ΡΗ του εδάφους στη σελίδα 29 }</p> <p>Σελίδες: 48 έως και 51</p> <p>Σελίδες: 64 έως και 67</p> <p>Σελίδες: 82 έως και 99</p> <p>Στις παραπάνω σελίδες οι αναφορές με τίτλο «Είναι θέμα ....Χημείας» είναι εκτός ύλης.</p>