

Εξεταστέα Ύλη Γ΄ Γυμνασίου περιόδου Μαΐου-Ιουνίου 2013

- **Ορησκευτικά:** Εισαγωγή μαθ.2 Κεφ. Α' μαθ.3-8 Κεφ.Β' μαθ.10,12 Κεφ.Γ' μαθ.14,17,18,19 Κεφ.Δ' μαθ.26 Κεφ.Ε' μαθ.27
- **Αρχαία Ελληνική Γλώσσα** Ενότητα 1 : Α , Ενότητα 2 : Β,Γ, Ενότητα 3 : Β,Γ, Ενότητα 4 : Α,Β,Γ, Ενότητα 5 : Β, Ενότητα 6 : Α,Β,Γ (όχι η οριστική αντωνυμία), Ενότητα 7 : Β, Ενότητα 8 : Α,Β,Γ (όχι η αυτοπαθητική αντωνυμία), Ενότητα 9 : Γ, Ενότητα 10 : Γ (όχι οι δευτερεύουσες εναντιωματικές – παραχωρητικές προτάσεις)
- **Αρχαία Ελληνικά από μετάφραση (Ελένη):** ΕΙΣΑΓΩΓΗ α) σελ. 5-7 (μόνο το ιστορικό πλαίσιο , το πνευματικό κλίμα , η παραδοσιακή και η καινή Ελένη του Ευριπίδη) β) σελ 142-144 : άγγελος, αναγνώριση, διάνοια, επιβράδυνση, επεισόδια ,ήθος , κατά ποιόν μέρη, κατά ποσόν μέρη , πρόλογος , στιχομυθία , τραγική ειρωνεία , τραγικός ήρωας, χορός ΚΕΙΜΕΝΟ : **στίχοι 1-191**(σελ. 9-22), **437-575** (σελ. 39-48), **576-785** (σελ. 49-60), **942-1045** (σελ. 70-74)
- **Γλωσσική Διδασκαλία:** Ενότητα 2η ΑΒΓΔΕ Ενότητα 3η ΑΒΓΔΕ Ενότητα 4η Β (σελ 67-76 αναφορικές προτάσεις σελ 82-83) Ενότητα 5η ΑΒΓΔΕ Ενότητα 6η ΑΒΓΔΕ
- **Κείμενα Νεοελληνικής Λογοτεχνίας:**1. Το γιοφύρι της Άρτας 2. Θούριος, Ρήγα Φεραίου 3. Ελεύθεροι Πολιορκημένοι Διονυσίου Σολωμού 4. Πρώτες ενθυμήσεις, Πηνελόπης Δέλτα 5. Ο βίος και πολιτεία του Αλέξη Ζορμπά, Νίκου Καζαντζάκη, 6. Ζητείται ελπίς, Αντώνη Σαμαράκη 7. Τ' αγνάντεμα, Αλέξανδρου Παπαδιαμάντη
- **Ιστορία:** **Κεφ. 1** Εν. 1, **Κεφ. 2** Εν. 5,7,8,9,10, **Κεφ. 3** Εν. 12, **Κεφ.4** Εν. 17,18,19,20, **Κεφ. 6** Εν.27,28,29, **Κεφ.7** Εν.31,32
- **Μαθηματικά: ΜΕΡΟΣ Α΄ Κεφ. 1^ο: ΑΛΓΕΒΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ** 1.2 Α. Β. , 1.3 1.4 1.5 [χωρίς τις υποπαραγράφους: ε) «Διαφορά κύβων – Άθροισμα κύβων»] 1.6 [(χωρίς την υποπαραγραφο: «δ) Διαφορά – άθροισμα κύβων») και στ) «Παραγοντοποίηση τριωνύμου της μορφής »]. 1.8 1.9 1.10 Α. Β. **Κεφ. 2^ο: ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ – ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ** 2.2 Α. Β. 2.4 **Κεφ. 3^ο: ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ** 3.3 **ΜΕΡΟΣ Β΄ Κεφ. 1^ο: ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ** 1.1 1.5 Β. 1.6 **Κεφ. 2^ο: ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ** 2.1 2.2 2.3
- **Αγγλικά (προχωρημένοι): Student's book** Unit 3: pp. 27, 28, 29, 35, 36 Unit 4: pp. 40, 41, 43, 47, 48 Unit 6: pp. 63- 64, 67, 71- 72 Unit 8: pp. 86, 88-89, 92, 95- 96 Unit9: pp. 98-100. **Workbook** Unit 3: pp. 26, 29 Unit 4: pp. 35-36, 40, 44 Unit 6: pp. 57, 60- 62 Unit 8: pp. 80-81 Unit 9: pp. 91-93. Grammar: Infinitive-Gerund, Present Perfect Simple-Present Perfect Continuous, Passive Voice, Direct –Indirect Speech
- **Αγγλικά (αρχάριοι): Student's book** Unit 1: pp. 4, 5, 10-12 Unit 2: pp. 14-17, 23-24 Unit 5: pp. 50, 52-54, 57, 59-60 Unit 6: pp. 63-64 Unit7: pp. 74, 76-77. **Workbook** Unit 1: pp. 3, 5-9 Unit 2: pp. 12, 15-18 Unit 5: pp. 47-48, 53 Unit 7: pp. 69, 72(Activity 6) Grammar: Simple Present, Present Continuous, Simple Past, Past Continuous, Present Perfect Simple, Conditionals 1st and 2nd.
- **Γαλλικά:** Unite 0: p18-23, Unite 1: p35-37,43-44, Unite 2: p48-55,61-63, Unite 3: p66-70,73,80 Unite 4:86,87,92,93
- **Γερμανικά:- Deutsch:** Ein Hit 2 βιβλίο μαθητή (Lektionen 1,2,3) σελ. 12-16, 18-20, 24-33, 40-47, 51 πίνακες σελ. 21, 36, 37, 54 -Deutsch: Ein Hit 1 τετράδιο εργασιών (Lektionen 1,2,3) σελ. 7-11, 18-21, 29-31
- **Κοινωνική και Πολιτική Αγωγή :** Κεφάλαιο 2 :Κοινωνικές ομάδες σελ15-18. Κεφάλαιο 3: Κοινωνική διαστρωμάτωση και Κοινωνική μεταβολή σελ25-28. Κεφάλαιο 4: Κοινωνικοί θεσμοί σελ30-35. Κεφάλαιο 5: Κοινωνικοποίηση και κοινωνικός έλεγχος σελ38-44. Κεφάλαιο 6: Κοινωνικά προβλήματα σελ46-55. Κεφάλαιο 8: Τα πολιτεύματα και το Σύνταγμα σελ67-74. Κεφάλαιο 9: Κόμματα και ΜΜΕ σελ80-84. Κεφάλαιο 12: Δικαιώματα και Υποχρεώσεις σελ 105-112.
- **Φυσική: Κεφάλαιο 1** Παράγραφοι: 1.2, 1.3, 1.4 (έως σελ 20 όχι ανίχνευση του ηλεκτρικού φορτίου - ηλεκτροσκόπιο) 1.5 (έως σελ 24 όχι έλξη μεταξύ φορτισμένου και ουδέτερου σώματος) 1.6 (έως σελ 25 όχι περιγραφή του ηλεκτρικού πεδίου) **Κεφάλαιο 2** Παράγραφοι: 2.1, 2.2 (όχι η παράγραφος «Ταχύτητα των ηλεκτρονίων στο ηλεκτρικό κύκλωμα») 2.3 (έως σελ 46 όχι το τμήμα: «Ισχύει ο νόμος του Ωμ για κάθε ηλεκτρικό δίπολο:») 2.5 (μόνο οι υποενότητες «Σύνδεση αντιστατών», «Σύνδεση δύο αντιστατών σε σειρά», «Παράλληλη σύνδεση αντιστατών»). **Κεφάλαια 3, 4, 5** Παράγραφοι: 3.1 (έως σελ 66 όχι Πειραματική μελέτη του φαινομένου Τζάουλ), 3.6 Παράγραφοι: 4.2, 4.3 Παράγραφοι: 5.1, 5.2, 5.3 (έως και σελ 102), 5.4, 5.5
- **Χημεία :** **Ενότητα 1** Παράγραφοι: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 4.1,5.4 **Ενότητα2** Παράγραφοι: 1.2, 1.3, 1.4 3.1, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 **Ενότητα3** Παράγραφοι: 1.3, 2.2, 2.3
- **Βιολογία:** **Σελίδες:** 21-35, 51-54, 74-75, 77-81(όχι τους ιούς και τα βακτήρια), 84-87, 96-114, 132-135
- **Πληροφορική: Κεφάλαιο 1** (σελ 175-185) 1.1.Έξω / 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 Μέσα **Κεφάλαιο 2** (σελ 186-205) 2.1, 2.3, 2.8 Έξω /2.2, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7 Μέσα