

## 3ο Γυμνάσιο Ηρακλείου

Σχολικό Έτος 2023-2024

### Πρόγραμμα Εξετάσεων Ιουνίου 2024

	Α	Β	Γ
ΔΕΥΤΕΡΑ 3 ΙΟΥΝΙΟΥ	8-10 ΙΣΤΟΡΙΑ	10-12 ΦΥΣΙΚΗ 12-2ΑΓΓΛΙΚΑ	8-10 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
ΤΕΤΑΡΤΗ 5 ΙΟΥΝΙΟΥ	8-11 ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ-ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	11-1 ΒΙΟΛΟΓΙΑ	8-10 ΦΥΣΙΚΗ
ΤΡΙΤΗ 11 ΙΟΥΝΙΟΥ	8-11 ΑΡΧΑΙΑ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ-ΑΡΧΑΙΑ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ	11-1 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	8-11 ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ-ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ
ΠΕΜΠΤΗ 13 ΙΟΥΝΙΟΥ	8-10 ΒΙΟΛΟΓΙΑ	10-1 ΑΡΧΑΙΑ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ-ΑΡΧΑΙΑ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ	8-11 ΑΡΧΑΙΑ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ-ΑΡΧΑΙΑ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 14 ΙΟΥΝΙΟΥ	8-10 ΦΥΣΙΚΗ 10-12 ΑΓΓΛΙΚΑ	10-1 ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ-ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	8-10 ΒΙΟΛΟΓΙΑ
ΔΕΥΤΕΡΑ 17 ΙΟΥΝΙΟΥ	8-10 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	10-12 ΙΣΤΟΡΙΑ	8-10 ΙΣΤΟΡΙΑ 10-12 ΑΓΓΛΙΚΑ

### ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΙΟΥΝΙΟΥ 2024

#### Α΄ ΤΑΞΗ

Μάθημα	Αρχαία Ελληνικά από μετάφραση ( ΟΔΥΣΣΕΙΑ) Α΄ Γυμνασίου
Διδάσκουσες	ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑΚΗ ΜΑΡΙΑ, ΨΑΘΑ ΑΘΑΝΑΣΙΑ, ΜΕΤΑΞΑΚΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ, ΜΟΣΧΟΒΑΚΗ ΚΟΡΙΝΑ
Εξεταστέα ύλη	ΚΕΙΜΕΝΟ: ΣΕΛ: 17-25, 39-44, 57-59, (έως στ.251), 62, 73-78, 90-95

Μάθημα	Θρησκευτικά
Διδάσκοντες	ΜΙΛΚΑ ΜΑΡΙΑ ΓΕΡΟΝΙΚΟΛΑΚΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ ΚΑΠΕΤΑΚΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΜΠΙΖΑΚΗ ΕΙΡΗΝΗ
Εξεταστέα ύλη	Α΄ ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΣΕΛ. 6-21 Β΄ ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΣΕΛ. 22-39 Δ΄ ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΣΕΛ. 56-92 Ε΄ ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΣΕΛ. 93-112

<b>Μάθημα</b>	<b>Αρχαία Ελληνική Γλώσσα Α' Γυμνασίου</b>
Διδάσκουσες	Καπελλάκη Μ., Μοσχοβάκη Κ., Παπαδάκη Β., Σηφάκη Ε.
Εξεταστέα ύλη	ΕΝΟΤΗΤΑ 2: ΣΕΛΙΔΕΣ 14 – 19 ΕΝΟΤΗΤΑ 3: ΣΕΛΙΔΕΣ 20 – 27 ΕΝΟΤΗΤΑ 4: ΣΕΛΙΔΕΣ 28 – 35 ΕΝΟΤΗΤΑ 5: ΣΕΛΙΔΕΣ 41 – 43 (Γ) ΕΝΟΤΗΤΑ 6: ΣΕΛΙΔΕΣ 44 – 51 ΕΝΟΤΗΤΑ 7: ΣΕΛΙΔΕΣ 52 – 59 ΕΝΟΤΗΤΑ 9: ΣΕΛΙΔΕΣ 73 – 75 (Γ) ΕΝΟΤΗΤΑ 11: Σελίδες 86-89 (Γ)
<b>Μάθημα</b>	<b>Νεοελληνική Λογοτεχνία Α' Γυμνασίου</b>
Διδάσκοντες	Σταματάκης Ι., Παπαδάκη Β., Μακράκη Ε., Μοσχοβάκη, Κ.
Εξεταστέα ύλη	1. Ο παππούς και το εγγονάκι, σελ. 43-44 2. Η Νέα Παιδαγωγική, σελ. 92-94 3. Τα κόκκινα λουστρίνια, σελ. 160-162 4. Ο Κωνσταντής, σελ. 165-167 5. Ο φτωχός και τα γρόσα, σελ. 186-187 6. Το μαύρο κύμα, σελ. 203-206

<b>Μάθημα</b>	<b>Νεοελληνική Γλώσσα Α' Γυμνασίου</b>
Διδάσκουσες	Αδαμάκη Ξ., Καπελλάκη Μ., Μοσχοβάκη Κ., Μπιζάκη Ε., Χριστοφοράκη Μ.
Εξεταστέα ύλη	ΕΝΟΤΗΤΑ 1: Γ, Δ (σελ. 17- 22) ΕΝΟΤΗΤΑ 2: Α, Β (1, 2, 3), Γ, Δ, (σελ. 26- 38) ΕΝΟΤΗΤΑ 3: Α, Β (1, 2, 3, 4), Γ (1, 2, 3, 4), Δ (1, 2), Ε (σελ. 40-58) ΕΝΟΤΗΤΑ 4: Α, Β (1, 2), Γ (1, 2), Δ, Ε, ΣΤ, Ζ, (σελ.60-80) ΕΝΟΤΗΤΑ 5: Α, Β (Β1, Β2.1, Β2.2, Β2.4, Β3), Γ, Δ, Ε, ΣΤ, (σελ. 82-87, 89- 98) ΕΝΟΤΗΤΑ 6: Α, Β1,Δ, ΣΤ, (σελ.100-103, 108-109)

<b>Μάθημα</b>	<b>Ιστορία Α' Γυμνασίου</b>
Διδάσκουσες	Αδαμάκη Ξ., Καπελλάκη Μ., Μοσχοβάκη Κ., Ψαθά Α.
Εξεταστέα ύλη	ΣΕΛΙΔΕΣ: 21 – 22 23 – 28 29 – 35 43 – 53, 59 -62, 65 – 67, 69 71 – 80, 83 87 - 88

<b>Μάθημα</b>	<b>Μαθηματικά Α' Γυμνασίου</b>
---------------	--------------------------------

Διδάσκουσες	ΜΗΛΙΩΤΑΚΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΜΠΡΟΚΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΧΑΤΖΟΓΙΑΝΝΗ ΜΑΡΙΑ ΝΤΑΟΥΤΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΝΑ ΛΙΧΟΥ ΛΕΥΚΗ-ΣΕΡΑΙΝΑ
Εξεταστέα ύλη	<b>A – ΜΕΡΟΣ ΑΛΓΕΒΡΑ</b> Κεφ.1 1.3 , 1.4 , 1.5 ( σελ.20 έως σελ.31 ) Κεφ.2 2.1 , 2.2 , 2.3 , 2.4 , 2.5 , 2.6 ( σελ.34 έως σελ.54 ) Κεφ.5 5.1 , 5.2 ( σελ.80 έως σελ.84 ) Κεφ.7 7.1 , 7.2 , 7.3 , 7.4 , 7.5( σελ. 114 έως σελ.132 ) <b>B – ΜΕΡΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b> Κεφ.1 1.5 , 1.6 , 1.7 , 1.8 , 1.9 ( σελ.165 έως σελ. 183 ) Κεφ.2 2.6 (σελ.214 έως σελ.216 ) Κεφ.3 3.2 ( σελ.221 έως σελ.224 )

<b>Μάθημα</b>	<b>Φυσική Α' Γυμνασίου</b>
Διδάσκοντες	Μιζεράκη Χ., Στρατάκης Κ., Ορφανάκης Α.
Εξεταστέα ύλη	Απ' το βιβλίο: «Φυσική με Πειράματα» Α' Γυμνασίου 1) Φ.Ε.1 Μετρήσεις μήκους – Η Μέση Τιμή σελ. 1-4 2) Φ.Ε.2 Μετρήσεις Χρόνου – Η Ακρίβεια σελ. 5-8 3) Φ.Ε.3 Μετρήσεις Μάζας – Τα διαγράμματα σελ. 9-14 Απ' το βιβλίο: “Φυσική Β' Γυμνασίου – Εργαστηριακός οδηγός” Το βιβλίο “Φυσική Β' Γυμνασίου – Εργαστηριακός οδηγός” δεν έχει δοθεί στους μαθητές και τις μαθήτριες. Έχουν δοθεί φωτοτυπίες των σελίδων που αναφέρονται παρακάτω. 4) Μέτρηση όγκου σελ. 22-24 5) Φύλλο Εργασίας “Πυκνότητα”, βασισμένο στις σελ. 25-30  Συμπεριλαμβάνονται οι αντίστοιχες: φωτοτυπίες, σημειώσεις (στο τετράδιο, το βιβλίο) και ασκήσεις [Σύμφωνα με τις οδηγίες διδασκαλίας του μαθήματος]

<b>Μάθημα</b>	<b>Βιολογία Α' Γυμνασίου</b>
Διδάσκοντες	Δελή Αλεξάνδρα
Εξεταστέα ύλη	Σελ. 18-34 (Κεφάλαιο 1) Σελ. 38-53 (Κεφάλαιο 2) Δεν περιλαμβάνονται πλαίσια και παραθέματα. Περιλαμβάνονται οι ερωτήσεις και ασκήσεις.

<b>Μάθημα</b>	<b>Αγγλικά Α' Γυμνασίου</b>
Διδάσκουσες	ΚΑΡΚΑΝΑΚΗ ΕΛΕΝΗ ΛΥΚΟΓΙΑΝΝΑΚΗ ΣΤΥΛΙΑΝΗ ΤΣΑΝΑΚΑΛΙΩΤΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ

Εξεταστέα ύλη	<b>Βιβλίο:</b> “Think Teen 1 st Grade of Junior High School Advanced” Student’s Book and Workbook <b>Unit 1 :</b> “Welcome” <b>Unit 2 :</b> “Junior High School Life” <b>Unit 3 :</b> “Teen Matters” <ul style="list-style-type: none"> <li>• Λεξιλόγιο</li> <li>• Γραμματική:</li> </ul> Verbs: to have got / to be Present Simple / Present Continuous Stative Verbs Adverbs of Frequency Comparative / Superlative Modal Verbs
---------------	--

Μάθημα	Γαλλικά Α΄ Γυμνασίου
Διδάσκουσα	Λέλεκα Αλκυόνη
Εξεταστέα ύλη	ACTION.FR-GR 1 ΣΕΛΙΔΕΣ 11-51, 132-155

Μάθημα	Γερμανικά Α΄ Γυμνασίου
Διδάσκουσα	Πιτσάκη Χρυσούλα
Εξεταστέα ύλη	Βιβλίο: Deutsch ein Hit 1 - Α΄ Γυμνασίου Σελ. 14-19, 23-24, 26-31, 33, 37-38, 40-47, 53-54. Επίσης όλη η διδαχθείσα γραμματική και οι ασκήσεις από το βιβλίο ασκήσεων.

Μάθημα	Γεωλογία-Γεωγραφία Α΄ Γυμνασίου
Διδάσκων	Καλοκύρης Εμμανουήλ
Εξεταστέα ύλη	Σελίδες :10-14,17-18,36,40-46,48-49,58-59

## Β' ΤΑΞΗ

Μάθημα	Νεοελληνική Γλώσσα Β' Γυμνασίου
Διδάσκουσες	Ψαθα Σουλα, Τριανταφύλλου Γιασεμώ, Παπαδάκη Βίλμα, Μπιζάκη Ειρήνη
Εξεταστέα ύλη	ΣΕΛΙΔΕΣ:10-26, 28-42, 44-49, 52-56, 58-61, 63 (μόνο παθητική σύνταξη), 64-72, 74-83

Μάθημα	Νεοελληνική Λογοτεχνία Β' Γυμνασίου
Διδάσκουσες	Καβροχωριανού Αικατερίνη, Μεταξάκη Ευαγγελία, Μπιζάκη Ειρήνη, Σηφάκη Ευαγγελία
Εξεταστέα ύλη	Σελίδες: 19-22,32-36,106-108, 148-153, 170-173,184-189,206-209

Μάθημα	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα Β' Γυμνασίου
Διδάσκοντες	ΑΔΑΜΑΚΗ ΞΑΝΘΙΠΠΗ, ΚΑΒΡΟΧΩΡΙΑΝΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΒΗΘΛΕΕΜ, ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
Εξεταστέα ύλη	ΕΝΟΤΗΤΑ 2: σελ. 14-21 ΕΝΟΤΗΤΑ 3: σελ. 22-27 (όχι Γ2) ΕΝΟΤΗΤΑ 4: σελ. 36 (Υποτακτική Ενεστ. Και Αορ.) ΕΝΟΤΗΤΑ 5: σελ. 38-41 σελ. 42 ( Υποτακτική "είμί " και Παρακ.) ΕΝΟΤΗΤΑ 7: σελ. 52-55 Επίσης: Ύλη μεταφερόμενη από το βιβλίο της Α' Γυμνασίου: σελ. 88, 95-96, 111-112, 118, 124. ( Εξαιρούνται ο Παρακείμενος και ο Υπερσυντέλικος Μέσης φωνής των Αφωνόληκτων Ρημάτων.)

Μάθημα	Αρχαία Ελληνικά (Ιλιάδα) Β' Γυμνασίου
Διδάσκοντες	ΑΔΑΜΑΚΗ ΞΑΝΘΙΠΠΗ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΓΙΑΣΕΜΩ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑΚΗ ΜΑΡΙΑ ΜΠΙΖΑΚΗ ΕΙΡΗΝΗ ΑΛΗΓΙΖΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
Εξεταστέα ύλη	ΚΕΙΜΕΝΟ: ΣΕΛ: 18-32, 40-45, 71-79, 112-118.

Μάθημα	Θρησκευτικά
Διδάσκοντες	ΜΙΛΚΑ ΜΑΡΙΑ ΓΕΡΟΝΙΚΟΛΑΚΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ ΚΑΠΕΤΑΚΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΜΠΙΖΑΚΗ ΕΙΡΗΝΗ

Εξεταστέα ύλη	Α΄ ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΣΕΛ. 6-18 Β΄ ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΣΕΛ. 19-28 Γ΄ ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΣΕΛ. 29-48 Ε΄ ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΣΕΛ. 78-96
---------------	---

Μάθημα	Ιστορία Β΄ Γυμνασίου
Διδάσκοντες	Ψαθά Σουλα, Τζωρμπατζάκη Μαρία, Μπιζάκη Ειρήνη, Τσανακαλιώτη Δέσποινα, Αληγιζάκης Λευτέρης
Εξεταστέα ύλη	ΣΕΛΙΔΕΣ:6-9, 16-22, 26(α), 29-39(α,β), 40-44, 48-52, 55-61, 65-68, 110-112

Μάθημα	Μαθηματικά Β΄ Γυμνασίου
Διδάσκουσες	ΜΗΛΙΩΤΑΚΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΧΑΤΖΟΓΙΑΝΝΗ ΜΑΡΙΑ ΝΤΑΟΥΤΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΝΑ ΛΙΧΟΥ ΛΕΥΚΗ-ΣΕΡΑΙΝΑ
Εξεταστέα ύλη	<b>A – ΜΕΡΟΣ ΑΛΓΕΒΡΑ</b> Κεφ. 1 1.1 , 1.2 ( σελ.11 έως σελ.21 ) Κεφ. 2 2.1 , 2.2 , 2.3 ( σελ.41 έως σελ.52 ) Κεφ. 3 3.1, 3.2 (χωρίς τις εφαρμογές 2 και 3 σελ.62,63) , 3.3 (σελ.55 έως σελ.71 ) <b>B – ΜΕΡΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b> Κεφ. 1 1.2 , 1.3 , 1.4 ( σελ.116 έως σελ.132 ) Κεφ. 2 2.1 , 2.2 (χωρίς την παρατήρηση β της σελίδας 143) ( σελ.136 έως σελ.146 ) Κεφ. 3 3.1 , 3.3 , 3.5 ( σελ.175 έως σελ.179 ,σελ.186 έως σελ.188 και σελ.193 έως σελ.195 )

Μάθημα	Φυσική Β΄ Γυμνασίου
Διδάσκοντες	Μιζεράκη Χ., Ορφανάκης Α.
Εξεταστέα ύλη	Απ' το βιβλίο: «Φυσική Β΄ Γυμνασίου» Κεφ1 Σελ. 14-18 Κεφ2 Σελ. 29-30 Κεφ3 Σελ. 43-58 Συμπεριλαμβάνονται οι αντίστοιχες: ερωτήσεις και ασκήσεις  <b>Εκτός:</b> 1) § «Δύναμη που ασκείται σε τραχιά επιφάνεια» σελ. 51 2) § «Ανάλυση δύναμης» και § «Ανάλυση δύναμης σε κεκλιμένο επίπεδο» σελ. 52 3) § «Ανάλυση δυνάμεων και ισορροπία» σελ. 54 και «Παράδειγμα 3.2» σελ. 55 4) § «Εφαρμογές» σελ. 58

Μάθημα	Βιολογία Β' Γυμνασίου
Διδάσκουσα	Δελή Αλεξάνδρα
Εξεταστέα ύλη	1 ο Τεύχος (Βιολογία Α', Β' Γυμνασίου) Σελ. 98-109 (Κεφάλαιο 5) Σελ. 114-131 (Κεφάλαιο 6) Δεν περιλαμβάνονται πλαίσια και παραθέματα. Περιλαμβάνονται οι ερωτήσεις και ασκήσεις.

Μάθημα	Αγγλικά Β' Γυμνασίου
Διδάσκουσες	ΚΑΡΚΑΝΑΚΗ ΕΛΕΝΗ ΛΥΚΟΓΙΑΝΝΑΚΗ ΣΤΥΛΙΑΝΗ ΤΣΑΝΑΚΑΛΙΩΤΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Εξεταστέα ύλη	<b>Βιβλίο: Think Teen 2nd Grade of Junior High School</b> Student's Book and Workbook <b>Unit 1: "Unity in Diversity"</b> <b>Unit 2: "Echoes of the Past"</b> Λεξιλόγιο Γραμματική: Present Simple / Present Continuous State Verbs Past Simple / Past Continuous Present Perfect Simple Past Perfect Simple Comparative – Superlative

Μάθημα	Γαλλικά Β' Γυμνασίου
Διδάσκουσα	Λέλεκα Αλκυόνη
Εξεταστέα ύλη	ACTION.FR-GR 1 ΣΕΛΙΔΕΣ 65-84, 167-181 ACTION.FR-GR 2 ΣΕΛΙΔΕΣ 55-72, 147-156

Μάθημα	Γερμανικά Β' Γυμνασίου
Διδάσκουσα	Τζωρμπατζάκη Μαρία
Εξεταστέα ύλη	<ul style="list-style-type: none"> <li>Από "Deutsch ein Hit 1 "</li> </ul> Σελ.65-67,69-72,74-75,81-82 <ul style="list-style-type: none"> <li>Από "Deutsch ein Hit 1 ( β' τεύχος)"</li> </ul> Σελ.8-14,16-17,20-22,24-29,37 Όλη η γραμματική, το λεξιλόγιο και οι ασκήσεις των παραπάνω σελίδων.

<b>Μάθημα</b>	<b>Γεωλογία-Γεωγραφία Β' Γυμνασίου</b>
Διδάσκων	Καλοκύρης Εμμανουήλ
Εξεταστέα ύλη	Σελίδες:36-37,40-41,46-47,50-51,53-54,61-62,67-68,73-74,75-76,81-83,86-89,91-92,95-96,104-105



## Γ' ΤΑΞΗ

<b>Μάθημα</b>	<b>Αρχαία Ελληνική Γραμματεία (ΕΥΡΙΠΙΔΗ ΕΛΕΝΗ)</b>
Διδάσκοντες	ΑΛΗΓΙΖΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ, ΚΑΒΡΟΧΩΡΙΑΝΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, ΜΠΙΖΑΚΗ ΕΙΡΗΝΗ, ΣΤΑΜΑΤΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
Εξεταστέα ύλη	ΚΕΙΜΕΝΟ «Ευριπίδη Ελένη». Σελ. 9 – 22, 39 – 56, 70 – 79

<b>Μάθημα</b>	<b>ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Γ' Γυμνασίου</b>
Διδάσκοντες	Ψαθα Σουλα, Τριανταφύλλου Γιασεμώ, Παναγιωτάκης Αντώνης, Παπαδάκη Βίλμα, Μπιζάκη Ειρήνη, Μοσχοβάκη Κορίνα
Εξεταστέα ύλη	ΣΕΛΙΔΕΣ: 8-10, 14-16, 17-19 (όχι περιφραστικά παραθετικά ούτε παραθετικά επιρρημάτων), 30-32, 48-51, 60-62

<b>Μάθημα</b>	<b>Γλωσσική Διδασκαλία Γ' Γυμνασίου</b>
Διδάσκοντες	Μεταξάκη Ευαγγελία, Μοσχοβάκη Κυριακή, Παναγιωτάκης Αντώνιος, Σηφάκη Ευαγγελία, Σταματάκης Ιωάννης
Εξεταστέα ύλη	10-20, 23-28, 30-44, 46-62, 67-71, 74-76, 81-82, 88-104

<b>Μάθημα</b>	<b>Θρησκευτικά</b>
Διδάσκοντες	ΜΙΛΚΑ ΜΑΡΙΑ, ΓΕΡΟΝΙΚΟΛΑΚΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ, ΚΑΠΕΤΑΚΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, ΜΠΙΖΑΚΗ ΕΙΡΗΝΗ
Εξεταστέα ύλη	Α' ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΣΕΛ. 5-10 Γ' ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΣΕΛ. 30-33 Δ' ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΣΕΛ. 34-40 Ε' ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΣΕΛ. 41-62

<b>Μάθημα</b>	<b>Νεοελληνική Λογοτεχνία Γ' Γυμνασίου</b>
Διδάσκοντες	Μακράκη Ελένη, Μεταξάκη Ευαγγελία, Μοσχοβάκη Κυριακή, Σηφάκη Ευαγγελία, Σταματάκης Ιωάννης
Εξεταστέα ύλη	Σελίδες: 12-14, 19-21, 24, 61-62, 121-122, 164-168, 235-238

<b>Μάθημα</b>	<b>Ιστορία Γ' Γυμνασίου</b>
Διδάσκοντες	Τριανταφύλλου Γ., Χριστοφοράκη Μ., Μακράκη Ε., Αληγιζάκης, Ε.
Εξεταστέα ύλη	<b>Ενότητα 1:</b> Το κίνημα του Διαφωτισμού, σελ. 11-13 (εκτός από τη φωτισμένη δεσποτεία στη σελ. 12) <b>Ενότητα 3:</b> μόνο η πρώτη παράγραφος για τις τρεις τάξεις στη γαλλική κοινωνία, σελίδα 16 <b>Ενότητα 4:</b> μόνο το Συνέδριο της Βιέννης, σελ. 22

	<p><b>Ενότητα 5:</b> Ο Νεοελληνικός Διαφωτισμός και οι εκπρόσωποί του, σελ. 24-25</p> <p><b>Ενότητα 7: ΟΛΗ, σελ. 28-29</b></p> <p><b>Ενότητα 8:</b> μόνο η πρώτη παράγραφος «Η ευνοϊκή συγκυρία», σελ. 30</p> <p><b>Ενότητα 9:</b> Α΄, Β΄, Γ΄ Εθνοσυνελεύσεις και αίτια του εμφυλίου πολέμου, σελ. 33-34</p> <p><b>Ενότητα 10:</b> Το κίνημα του Φιλελληνισμού και Προς την ίδρυση ανεξάρτητου ελληνικού κράτους (1826-1830), σελ. 36-37</p> <p><b>Ενότητα 13:</b> μόνο η ανάπτυξη του συνδικαλισμού, σελ. 45</p> <p><b>Ενότητα 17: ΟΛΗ, σελ. 55-56</b></p> <p><b>Ενότητα 18:</b> μόνο η 3<sup>η</sup> Σεπτεμβρίου 1843, σελ. 58</p> <p><b>Ενότητα 19:</b> μόνο η σελίδα 59 μέχρι τον Κριμαϊκό (χωρίς τη διαμάχη αυτοχθόνων-ετεροχθόνων)</p> <p><b>Ενότητα 20: ΟΛΗ, σελ. 61-63</b></p> <p><b>Ενότητα 21:</b> μόνο ο ορισμός του κρητικού ζητήματος, σελ. 64 στην πρώτη παράγραφο</p> <p><b>Ενότητα 22:</b> μόνο ο ορισμός του μακεδονικού ζητήματος, σελ. 67 στην προτελευταία παράγραφο</p> <p><b>Ενότητα 27: ΟΛΗ, σελ. 82-83</b></p> <p><b>Ενότητα 28: ΟΛΗ, σελ. 84</b></p> <p><b>Ενότητα 29:</b> Βαλκανικοί πόλεμοι, Αίτια, Συμμαχίες, Αφορμή, σελ. 85</p> <p><b>Ενότητα 30:</b> Η συνθήκη του Βουκουρεστίου μόνο σε ό,τι αφορά την Ελλάδα και τις Νέες χώρες, σελ. 87-88</p> <p><b>Ενότητα 31:</b> Α΄ παγκόσμιος πόλεμος, Αίτια, αντίπαλα στρατόπεδα, αφορμή, σελ. 89-90</p> <p><b>Ενότητα 32:</b> Οι θέσεις Βενιζέλου και Κωνσταντίνου για τη στάση της Ελλάδας στον Α΄ παγκόσμιο πόλεμο, σελ. 92 και Εθνικός Διχασμός σελ. 93</p>
--	---

Μάθημα	Μαθηματικά Γ΄ Γυμνασίου
Διδάσκοντες	ΜΠΕΛΑΝΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΡΟΚΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΜΑΥΡΙΚΑΚΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑ ΛΙΧΟΥ ΛΕΥΚΗ-ΣΕΡΑΙΝΑ
Εξεταστέα ύλη	<p><b>A-ΜΕΡΟΣ ΑΛΓΕΒΡΑ</b> Κεφ.1 1.2 , 1.3 , 1.4 , 1.5[χωρίς την υποπαράγραφο : ε) «Διαφορά κύβων- Άθροισμα κύβων »], 1.6[χωρίς τις υποπαράγραφους : δ) «Διαφορά - άθροισμα κύβων» και στ) «Παραγοντοποίηση τριωνύμου της μορφής <math>x^2 + (α+β)x + αβ</math> » ] , 1.8 , 1.9 , 1.10( σελ.12 έως σελ.62 και σελ.68 έως σελ.84 ) Κεφ.2 2.1 , 2.2 (σελ.86 έως σελ.97) Κεφ.3 3.3 (σελ.133 έως σελ.139) <b>B – ΜΕΡΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b> Κεφ.1 1.1 (σελ.186 έως σελ.196)</p>

Μάθημα	Βιολογία Γ΄ Γυμνασίου
Διδάσκουσα	Δελή Αλεξάνδρα
Εξεταστέα ύλη	Σελ. 18-27 Σελ. 40-48

	Σελ. 96-102 Δεν περιλαμβάνονται πλαίσια και παραθέματα. Περιλαμβάνονται οι ερωτήσεις και ασκήσεις.
--	--

Μάθημα	Φυσική Γ' Γυμνασίου
Διδάσκοντες	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΤΡΑΤΑΚΗΣ, ΑΝΔΡΕΑΣ ΟΡΦΑΝΑΚΗΣ
Εξεταστέα ύλη	ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 (Σελίδες 11 έως 24) Παράγραφοι: 1.1 - 1.2 - 1.3 - 1.4 ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 (Σελίδες 35 έως 56) Παράγραφοι : 2.1 - 2.2 - 2.3 (εκτός από σελίδες 47-48) - 2.5 ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 (Σελίδες 79 έως 81) Παράγραφοι : 3.6 ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 (Σελίδες 89 έως 92) Παράγραφοι : 4.1 - 4.2 ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5 (Σελίδες 98 έως 103) Παράγραφοι : 5.1 - 5.2 - 5.3 (εκτός από σελίδα 103)

Μάθημα	Αγγλικά Γ' Γυμνασίου
Διδάσκουσες	ΚΑΡΚΑΝΑΚΗ ΕΛΕΝΗ ΛΥΚΟΓΙΑΝΝΑΚΗ ΣΤΥΛΙΑΝΗ ΤΣΑΝΑΚΑΛΙΩΤΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
Εξεταστέα ύλη	<b>Βιβλίο: Think Teen 2nd Grade of Junior High School</b> Student's Book and Workbook Unit 4 : "Let's Change our Schools" Unit 5 : "The Arts!" Λεξιλόγιο Γραμματική: Modal Verbs Relative Clauses Passive Voice

Μάθημα	Γαλλικά Γ' Γυμνασίου
Διδάσκουσα	Λέλεκα Αλκυόνη
Εξεταστέα ύλη	ACTION.FR-GR 2 ΣΕΛΙΔΕΣ 33-48, 55-72, 135-144, 147-156

Μάθημα	Γερμανικά Γ' Γυμνασίου
Διδάσκουσες	Πιτσάκη Χρυσούλα, Τζωρμπατζάκη Μαρία

Εξεταστέα ύλη	<ul style="list-style-type: none"> <li>• “Deutsch ein Hit 2”</li> <li>• Kursbuch – Arbeitsbuch</li> <li>• Σελ. 12-22,24-33,36-38, 40-44</li> <li>• Όλη η γραμματική, το λεξιλόγιο και οι ασκήσεις των παραπάνω σελίδων.</li> <li>• Οι δευτερεύουσες προτάσεις weil, dass, τα χωριζόμενα ρήματα τα παραθετικά</li> <li>• των επιθέτων</li> </ul>
---------------	---

Μάθημα	Τεχνολογία Γ' Γυμνασίου
Διδάσκουσες	Ελισάβετ Μπίρμπα ΠΕ83 Ελευθερία Σμαραγδή ΠΕ81
Εξεταστέα ύλη	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Είδη ερευνών</li> <li>• Είδη μεταβλητών (σταθερή, ανεξάρτητη και εξαρτημένη)</li> <li>• Κεφάλαια γραπτής εργασίας</li> </ul>

Μάθημα	Εργαστήριο Δεξιοτήτων Γ' Γυμνασίου
Διδάσκουσες	Ελισάβετ Μπίρμπα ΠΕ83 Ελευθερία Σμαραγδή ΠΕ81
Εξεταστέα ύλη	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Συμβουλευτική για επαγγελματικό προσανατολισμό (ΣΕΠ - Τρόπος εγγραφής στο Λύκειο - Βιογραφικό σημείωμα)</li> <li>• Εθισμοί ( εξαρτησιογόνες ουσίες - αλκοόλ - κάπνισμα - Τζόγος - ηλεκτρονικά παιχνίδια - Διαδίκτυο)</li> <li>• Εθελοντισμός ( αιμοδοσία - φιλοζωική - περιβάλλον - διασώστες)</li> </ul>

Μάθημα	Μουσική Γ' Γυμνασίου
Διδάσκουσα	Πηνελοπη Τζανετακη
Εξεταστέα ύλη	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Κεφάλαιο 2.3 Μουσική και διαφήμιση</li> <li>• Τι είναι τζινγκλ;</li> <li>• Ποια στοιχεία καθιστούν ένα τζινγκλ επιτυχημένο;</li> <li>• Με ποιους τρόπους μπορώ να δημιουργήσω ένα τζινγκλ; Ποτε επιβάλλεται να πάρω άδεια για χρήση λόγω πνευματικών δικαιωμάτων; 3.1 Και εγένετο το Blues</li> <li>• Ποια είδη «βοήθησαν» στο να δημιουργηθεί το ιδίωμα της blues;</li> <li>• Ποιά στοιχεία της Αφρικανικής μουσικής παράδοσης είναι διακριτά στη blues μουσική</li> <li>• Ποια είναι τα βασικά στοιχεία που κάνουν ένα κομμάτι να χαρακτηριστεί Blues</li> <li>• Τι είναι η δώδεκα μέτρο φόρμα blues; 3.2 All that Jazz</li> <li>• Ποιες είναι οι βασικές φόρμες που χρησιμοποιούνται στη τζαζ;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Τι είναι το ragtime και τι βασικό χαρακτηριστικό έχει; Ποιος είναι ο κύριος εκπρόσωπος;</li> <li>• Ποιο ήταν το rhythm section στη Dixieland και ποιο το melody section;</li> <li>• Ποιος είναι ο βασικός πρεσβευτής της Τζαζ και γιατί; Υλη εκτός βιβλίου</li> <li>• Tascam DP-01</li> <li>• Τι σημαίνει 8καναλη κονσόλα;</li> <li>• Πόσα μουσικά όργανα συνδέω σε κάθε κανάλι;</li> <li>• Ποια από τα χαρακτηριστικά του ήχου μπορεί κάποιος να διαμορφώσει στο κάθε κανάλι ;</li> <li>• Τι διαθέτει η Tascam που την καθιστά ένα φορητό στούντιο;</li> <li>• Scratch κ σύνθεση</li> <li>• Πως βρίσκω τη βιβλιοθήκη ήχων;</li> <li>• Πως μπορώ να δημιουργήσω δική μου σύνθεση μέσα από τα loops ;</li> <li>• Τι είναι loop;</li> </ul>
--	--

<b>Μάθημα</b>	<b>Πληροφορική Γ' Γυμνασίου</b>
Διδάσκων	Παπουτσιδης Ευάγγελος
Εξεταστέα ύλη	Από το βιβλίο πληροφορικής σελ. 176 -185

<b>Μάθημα</b>	<b>Χημεία Γ' Γυμνασίου</b>
Διδάσκων	Ξυδιανάκης Νίκος
Εξεταστέα ύλη	ΣΕΛ.17-29, 48-59