



3ο Γυμνάσιο Ηρακλείου

3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ			
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΓΡΑΠΤΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΟΥΝΙΟΥ 2026			
	ΤΑΞΗ Α	ΤΑΞΗ Β	ΤΑΞΗ Γ
ΤΡΙΤΗ 2 ΙΟΥΝΙΟΥ	8-10 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	10-12 ΦΥΣΙΚΗ	8-10 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
ΠΕΜΠΤΗ 4 ΙΟΥΝΙΟΥ	8-11 ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ-ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	11-1 ΒΙΟΛΟΓΙΑ	8-11 ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ-ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ
ΤΡΙΤΗ 9 ΙΟΥΝΙΟΥ	8-11 ΑΡΧΑΙΑ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ-ΑΡΧΑΙΑ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ	11-2 ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ-ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	8-10 ΦΥΣΙΚΗ
ΤΕΤΑΡΤΗ 10 ΙΟΥΝΙΟΥ	8-10 ΙΣΤΟΡΙΑ	10-12 ΙΣΤΟΡΙΑ	8-10 ΒΙΟΛΟΓΙΑ
ΠΕΜΠΤΗ 11 ΙΟΥΝΙΟΥ	8-10 ΒΙΟΛΟΓΙΑ	10-1 ΑΡΧΑΙΑ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ-ΑΡΧΑΙΑ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ	8-11 ΑΡΧΑΙΑ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ-ΑΡΧΑΙΑ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 12 ΙΟΥΝΙΟΥ	8-10 ΑΓΓΛΙΚΑ	10-12 ΑΓΓΛΙΚΑ	8-10 ΑΓΓΛΙΚΑ
ΔΕΥΤΕΡΑ 15 ΙΟΥΝΙΟΥ	8-10 ΦΥΣΙΚΗ	10-12 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	8-10 ΙΣΤΟΡΙΑ

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΙΟΥΝΙΟΥ 2026

Α' ΤΑΞΗ

Μάθημα	Αρχαία Ελληνικά από μετάφραση (ΟΔΥΣΣΕΙΑ) Α' Γυμνασίου
Διδάσκοντες	ΒΑΝΤΑΡΑΚΗ ΑΝΤ., ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑΚΗ Μ., ΨΑΘΑ ΑΘ., ΚΑΝΤΙΦΕΔΑΚΗ ΚΥΡ., ΒΑΒΟΥΡΑΚΗ ΑΣ., ΚΑΤΖΗΛΑΚΗ Κ.
Εξεταστέα ύλη	17-25, 39-44, 57-59 (ΕΩΣ ΣΤΙΧΟ 251), 62, 73-78, 90-95, 127-130

Μάθημα	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα Α' Γυμνασίου
Διδάσκουσες	Καπελλάκη Μαρία, Λυκουργιώτη Αικατερίνη, Πατπαδάκη Βηθλεέμ, Σηφάκη Ευαγγελία
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: ΣΕΛΙΔΕΣ 86 – 89 (Γ)

Μάθημα	Νεοελληνική Λογοτεχνία Α' Γυμνασίου
Διδάσκοντες	ΒΑΝΤΑΡΑΚΗ ΑΝΤΩΝΙΑ, ΚΑΣΤΕΛΙΑΝΟΥ ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ ΛΥΚΟΥΡΓΙΩΤΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, ΧΟΥΡΣΑΝ ΧΡΥΣΗ
Εξεταστέα ύλη	ΣΕΛΙΔΕΣ: 43-44, 92-94, 144-146, 160-162, 165-167, 203-206

Μάθημα	Νεοελληνική Γλώσσα Α' Γυμνασίου
Διδάσκουσες	Αδαμάκη Ξανθίππη, Καπελλάκη Μαρία, Λυκουργιώτη Αικατερίνη, Παπαδάκη Βηθλεέμ, Χουρσάν Χρυσή
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, 3), 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)

Μάθημα	Ιστορία Α' Γυμνασίου
Διδάσκουσες	Αδαμάκη Ξανθίππη, Καπελλάκη Μαρία, Ψαθά Αθανασία
Εξεταστέα ύλη	Σελίδες: 21 – 22 23 – 28 29 – 35 43 – 53, 59 -62, 65 – 67 69 71 – 80 83 87 - 88

Μάθημα	Μαθηματικά Α' Γυμνασίου
Διδάσκοντες	ΜΗΛΙΩΤΑΚΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ, ΜΠΡΟΚΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, ΣΤΡΑΤΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ, ΣΗΜΑΝΤΗΡΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
Εξεταστέα ύλη	Α – ΜΕΡΟΣ ΑΛΓΕΒΡΑ 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 χωρίς το Γινόμενο πολλών παραγόντων σελ. 131) Β – ΜΕΡΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ Κεφ.1 1.5 , 1.6 , 1.7 , 1.8 , 1.9 , 1.10, 1.11 , 1.12 (σελ.165 έως σελ. 192) Κεφ.2 2.3 , 2.6 (σελ.206 έως σελ.209 και σελ.214 έως σελ.216) Κεφ.3 3.1 (σελ.218 έως σελ.220) , 3.2 (σελ.221 έως σελ.224)

Μάθημα	Φυσική Α' Γυμνασίου
Διδάσκοντες	Μιζεράκη Χ., Πιέρρου Π., Στρατάκης Κ., Σημαντηράκη Μ., Νταούτη Κ., Βλάχου Ν., Κουσανάκης Γ.
Εξεταστέα ύλη	<p>Απ' το βιβλίο: «Φυσική με Πειράματα» Α' Γυμνασίου</p> <p>1) Φ.Ε.1 Μετρήσεις μήκους – Η Μέση Τιμή σελ. 1-4</p> <p>2) Φ.Ε.2 Μετρήσεις Χρόνου – Η Ακρίβεια σελ. 5-8</p> <p>3) Φ.Ε.3 Μετρήσεις Μάζας – Τα διαγράμματα σελ. 9-14</p> <p>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.]</p> <p>4) Μέτρηση όγκου (Σημειώσεις & Φωτοτυπίες)</p> <p>5) “Πυκνότητα των υλικών σωμάτων” (Σημειώσεις & Φωτοτυπίες)</p> <p>Συμπεριλαμβάνονται οι αντίστοιχες: φωτοτυπίες, σημειώσεις (στο τετράδιο & το βιβλίο) και ασκήσεις [Σύμφωνα με τις οδηγίες διδασκαλίας του μαθήματος].</p>

Μάθημα	Βιολογία Α' Γυμνασίου
Διδάσκουσες	Φραγκιαδάκη Π. Σημαντηράκη Μ.. Βλάχου Ν.
Εξεταστέα ύλη	<p>Από το βιβλίο: «Βιολογία» Α Γυμνασίου</p> <p>1.1 Τα χαρακτηριστικά των ζωντανών οργανισμών σελ. 18-20</p> <p>1.2 Κύτταρο: η μονάδα της ζωής σελ. 21-24</p> <p>1.3 Η οργάνωση των πολυκύτταρων οργανισμών σελ. 25-27</p> <p>Πρόσληψη ουσιών και πέψη σελ. 38</p> <p>2.1 Η παραγωγή θρεπτικών ουσιών στα φυτά- η φωτοσύνθεση σελ. 38-40</p> <p>2.4 Η πρόσληψη ουσιών και η πέψη στον άνθρωπο σελ. 45-53</p> <p>3.4 Η μεταφορά και η αποβολή ουσιών στον άνθρωπο σελ. 65-70</p>

Μάθημα	Αγγλικά Α' Γυμνασίου
Διδάσκουσες	ΚΑΡΚΑΝΑΚΗ ΕΛΕΝΗ, ΛΥΚΟΓΙΑΝΝΑΚΗ ΣΤΥΛΙΑΝΗ, ΑΜΠΙΑΤΖΗ ΚΑΤΕΡΙΝΑ
Εξεταστέα ύλη	<p>Βιβλίο: “Think Teen 1st Grade of Junior High School Advanced” Student’s Book and Workbook</p> <p>Unit 1 : “Welcome”</p> <p>Unit 2 : “Junior High School Life”</p> <p>Unit 3 : “Teen Matters”</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Λεξιλόγιο ❖ Γραμματική: <ul style="list-style-type: none"> • Verbs: to have got / to be • Present Simple / Present Continuous • Stative Verbs

	<ul style="list-style-type: none"> • Adverbs of Frequency • Comparative / Superlative • Modal Verbs • Countable / Uncountable Nouns
--	---

Μάθημα	Γερμανικά Α' Γυμνασίου
Διδάσκουσα	Πιτσάκη Χρυσούλα
Εξεταστέα ύλη	Βιβλίο: "Deutsch ein Hit 1" Kursbuch – Arbeitsbuch Σελ. 15-20, 23, 24, 25-31, 33, 37, 38 Επίσης όλη η διδαχθείσα γραμματική και οι ασκήσεις από το βιβλίο ασκήσεων.

Μάθημα	Θρησκευτικά
Διδάσκοντες	ΜΙΛΚΑ ΜΑΡΙΑ, ΓΕΡΟΝΙΚΟΛΑΚΗΣ ΕΜΜ
Εξεταστέα ύλη	ΑΠΟ ΤΟ ΣΧΟΛΙΚΟ ΒΙΒΛΙΟ Α ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ : ΕΝΑ ΤΑΞΙΔΙ ΖΩΗΣ Η ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΘΕΟΥ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΒΙΒΛΙΚΕΣ ΔΙΗΓΗΣΕΙΣ, ΩΣ ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΟΙ ΚΑΤΩΘΙ ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ ΘΕΜ ΕΝΟΤΗΤΑ Α ΣΕΛΙΔΕΣ : 6-21 ΘΕΜ ΕΝΟΤΗΤΑ Γ ΣΕΛΙΔΕΣ : 40-43 , 49-53 ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ Δ ΣΕΛΙΔΕΣ : 56-67, 69-70, 74-75, 77, 80, 86-92.

Μάθημα	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Α' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ
Διδάσκουσα	Ατσαλάκη Ξανθούλα
Εξεταστέα ύλη	Σχολικό εγχειρίδιο: «ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Α' Τάξη Γυμνασίου, Βιβλίο μαθητή, Συμπληρωματικό Εκπαιδευτικό Υλικό, ΙΕΠ» (επισυνάπτεται το βιβλίο ηλεκτρονικά στο παρών e-mail) Ενότητες: 2 Το υλικό του υπολογιστή 3 Το εσωτερικό του υπολογιστή 4 Λογισμικό 6 Κυβερνοασφάλεια

Μάθημα	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Α' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ
Διδάσκουσα	Ελισάβετ Μπίρμπα
Εξεταστέα ύλη	Από το σχολικό βιβλίο διαβάζετε τις σελίδες 5 έως 55

Μάθημα	ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΑ Α΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ
Διδάσκουσα	ΚΛΕΙΩ ΧΡΗΣΤΑΚΗ
Εξεταστέα ύλη	Ενότητα 1η : Από την κίνηση στην έκφραση Χρήση υλικών ζωγραφικής. Στοιχεία αισθητικής. (σελ. 10 – 16) Ενότητα 2η: Όλα είναι χρώμα Χρωματικές κλίμακες. Συγκριτική ιστορία της τέχνης. (σελ. 17 – 28) Ενότητα 3 η : Οργανώνω Σύνθεση και Αισθητική. (σελ. 29- 37)

Μάθημα	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ Α΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ
Διδάσκουσα	ΕΛΕΝΗ ΦΟΥΝΤΟΥΛΑΚΗ
Εξεταστέα ύλη	<p>1. Ασφάλεια στο Διαδίκτυο Εστιάστε στη σωστή συμπεριφορά και την πρόληψη κινδύνων: Προσωπικά Δεδομένα: Τι επιτρέπεται να μοιραζόμαστε (π.χ. χόμπι) και τι όχι (διεύθυνση, τηλέφωνο, κωδικούς, όνομα σχολείου). Κανόνες Netiquette: Πώς μιλάμε ευγενικά στους άλλους online και τι κάνουμε αν δεχτούμε προσβολές (cyberbullying). Κριτική Σκέψη: Πώς ξεχωρίζουμε μια αληθινή είδηση από μια ψευδή (fake news) και πώς αντιμετωπίζουμε αιτήματα φιλίας από αγνώστους. Χρόνος στο Διαδίκτυο: Τα σημάδια και οι συνέπειες του εθισμού (π.χ. παραμέληση ύπνου ή μελέτης). Πηγή Μελέτης: Υλικό από το SaferInternet4Kids.gr (Εγχειρίδια Ασφαλούς Πλοήγησης Δημοτικού/Γυμνασίου).</p> <p>2. Το Ιδανικό Σχολείο Εδώ η εξέταση είναι πιο υποκειμενική και βασίζεται στις αξίες της ομάδας: Συμπερίληψη & Αλληλοσεβασμός: Γιατί είναι σημαντικό να δεχόμαστε τη διαφορετικότητα και πώς αυτό κάνει το σχολείο καλύτερο. Συνεργασία: Τι χρειάζεται μια ομάδα για να λειτουργήσει σωστά (π.χ. ενεργητική ακρόαση, μοίρασμα ρόλων, βοήθεια μεταξύ συμμαθητών). Περιβάλλον & Χώρος: Πώς φαντάζεται το φυσικό περιβάλλον του σχολείου (π.χ. περισσότερο πράσινο, χώροι χαλάρωσης) και πώς αυτό επηρεάζει τη μάθηση.</p>

Γενικές Οδηγίες Αξιολόγησης:

Η αξιολόγηση πραγματοποιείται προφορικά και βασίζεται:

1. Στον Ατομικό Φάκελο Μαθητή (Portfolio) και τα συμπληρωμένα φύλλα εργασίας.
 2. Στην ικανότητα εφαρμογής των δεξιοτήτων σε υποθετικά σενάρια (π.χ. «Τι θα έκανες αν...»).
 3. Στο επίπεδο συμμετοχής στις βιωματικές δραστηριότητες και τα παιχνίδια ρόλων της τάξης
- Η ύλη βασίζεται στις βιωματικές δραστηριότητες και τις δεξιότητες που καλλιεργήθηκαν στην τάξη.

Β' ΤΑΞΗ

Μάθημα	Νεοελληνική Γλώσσα Β' Γυμνασίου
Διδάσκουσες	Αλωνιστιώτη Στυλιανή, Βανταράκη Αντωνία, Ζαρμπάφη Μαρία, Μοσχοβάκη Κορίνα, Μπελενιώτη Ευαγγελία, Παπαστεφανάκη Αντωνία, Τριανταφύλλου Γιασεμώ, Χριστοφοράκη Μαρία
Εξεταστέα ύλη	Ενότητα 1 – Σελίδες: 10-26 Ενότητα 2 – Σελίδες: 28-42 Ενότητα 3 – Σελίδες: 44-49 και 51 – 56 Ενότητα 4 – Σελίδες: 64-72 Ενότητα 5 – Σελίδες: 74-86

Μάθημα	Νεοελληνική Λογοτεχνία Β' Γυμνασίου
Διδάσκουσες	Βανταράκη Αντωνία, Σηφάκη Ευαγγελία, Παπαστεφανάκη Αντωνία
Εξεταστέα ύλη	Σελίδες: 32-36,48-51,106-108, 148-153,170-173, 184-189

Μάθημα	Αρχαία Ελληνική Γλώσσα Β' Γυμνασίου
Διδάσκοντες	ΛΥΚΟΥΡΓΙΩΤΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΒΗΘΛΕΕΜ, ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
Εξεταστέα ύλη	ΕΝΟΤΗΤΑ 2: σελ. 14-21 ΕΝΟΤΗΤΑ 3: σελ. 22-27 (όχι Γ2) ΕΝΟΤΗΤΑ 4: σελ. 35 (Γ2)-36 ΕΝΟΤΗΤΑ 5: σελ. 38-41 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	Βανταράκη Αντωνία, Τριανταφύλλου Γιασεμώ, Χριστοφοράκη Μαρία
Εξεταστέα ύλη	ΡΑΨ.Α σελ. 18-32 ΡΑΨ. Γ σελ.48-54 ΡΑΨ. Ζ σελ.71-79 ΡΑΨ. Π σελ.112-118

Μάθημα	Ιστορία Β' Γυμνασίου
Διδάσκοντες	Ψαθά Σουλα, Τζωρμπατζάκη Μαρία

Εξεταστέα ύλη	ΣΕΛΙΔΕΣ: 6-9, 16-22, 26(α), 29-33, 36-44, 48-52, 55-61, 65-70, 110-112
---------------	--

Μάθημα	Μαθηματικά Β' Γυμνασίου
Διδάσκουσες	ΜΗΛΙΩΤΑΚΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΜΠΡΟΚΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΧΑΤΖΟΓΙΑΝΝΗ ΜΑΡΙΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗ ΕΥΑΝΘΙΑ
Εξεταστέα ύλη	Α – ΜΕΡΟΣ ΑΛΓΕΒΡΑ Κεφ. 1 1.1 , 1.2 , 1.4 (σελ.11 έως σελ.21 και σελ.26 έως σελ.30) Κεφ. 2 2.1 , 2.2 , 2.3 (σελ.41 έως σελ.52) Κεφ. 3 3.1 , 3.2 (χωρίς τις εφαρμογές 2 σελ.62 και 3 σελ.63) , 3.3 (σελ.55 έως σελ.71) Β – ΜΕΡΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ 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. Σημαντηράκη Μ. Κουσανάκης Ι.
Εξεταστέα ύλη	Απ' το βιβλίο: «Φυσική Β' Γυμνασίου» Κεφ1 Σελ. 14-18 Κεφ2 Σελ. 29-30 Κεφ3 Σελ. 43-58 Κεφ5. Σελ.93-96 & σελ.98: § «Διατήρηση της μηχανικής ενέργειας» Συμπεριλαμβάνονται οι αντίστοιχες: ερωτήσεις και ασκήσεις Εκτός: 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
Διδάσκουσες	Φραγκιαδάκη Π. Σημαντηράκη Μ.. Βλάχου Ν.

Εξεταστέα ύλη	<p>Από το βιβλίο: «Βιολογία» Α-Β Γυμνασίου</p> <p>5.3 Η στήριξη και η κίνηση στους ζωικούς οργανισμούς σελ. 99-103</p> <p>5.4 Το μυοσκελετικό σύστημα του ανθρώπου σελ. 103-107</p> <p>Αναπαραγωγή σελ. 114</p> <p>6.2 Η αναπαραγωγή στα φυτά σελ. 115-118</p> <p>6.3 Η αναπαραγωγή στους ζωικούς οργανισμούς σελ. 119</p> <p>6.4 Η αναπαραγωγή στον άνθρωπο σελ. 123-128</p> <p>Από το βιβλίο: «Βιολογία» Β-Γ Γυμνασίου</p> <p>4.1 Ομοίωση σελ. 74-77</p> <p>4.2 Ασθένειες σελ. 78-82</p>
---------------	--

Μάθημα	Αγγλικά Β' Γυμνασίου
Διδάσκουσες	ΚΑΡΚΑΝΑΚΗ ΕΛΕΝΗ, ΛΥΚΟΓΙΑΝΝΑΚΗ ΣΤΥΛΙΑΝΗ, ΑΜΠΑΤΖΗ ΚΑΤΕΡΙΝΑ
Εξεταστέα ύλη	<p>Βιβλίο: "Think Teen 2st Grade of Junior High School Advanced" Student's Book and Workbook</p> <p>Unit 1: "Unity in Diversity"</p> <p>Unit 2: "Echoes of the Past"</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Λεξιλόγιο ❖ Γραμματική: <ul style="list-style-type: none"> ● Present Simple / Present Continuous ● State Verbs ● Past Simple / Past continuous ● Present Perfect Simple ● Past Perfect Simple ● Comparative – Superlative

Μάθημα	Γερμανικά Β' Γυμνασίου
Διδάσκουσα	Πιτσάκη Χρυσούλα Τζωρμπατζάκη Μαρία
Εξεταστέα ύλη	<p>Βιβλίο: από "Deutsch ein Hit 1 "</p> <p>Σελ.65-67,69-72,74-75,81-82</p> <p>Βιβλίο: από "Deutsch ein Hit 1 (β' τεύχος)"</p> <p>Σελ.8-14,16-17,20-22</p> <p>Όλη η γραμματική, το λεξιλόγιο και οι ασκήσεις των παραπάνω σελίδων.</p>

Γ' ΤΑΞΗ

Μάθημα	Αρχαία Ελληνική Γραμματεία (ΕΥΡΙΠΙΔΗ ΕΛΕΝΗ)
--------	---

Διδάσκοντες	ΑΔΑΜΑΚΗ ΞΑΝΘΙΠΠΗ, ΚΑΣΤΕΛΙΑΝΟΥ ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ, ΜΟΣΧΟΒΑΚΗ ΚΥΡΙΑΚΗ, ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
Εξεταστέα ύλη	ΚΕΙΜΕΝΟ «Ευριπίδη Ελένη». Σελ. 9 – 22, 39 – 56, 70 – 79

Μάθημα	ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Γ' Γυμνασίου
Διδάσκοντες	ΑΔΑΜΑΚΗ Ξ., ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ Α., ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ Γ., ΧΟΥΡΣΑΝ Χ.
Εξεταστέα ύλη	ΕΝΟΤΗΤΑ 1 : σελ. 8-10 ΕΝΟΤΗΤΑ 2 : σελ. 14-16, 17-19 (ΟΧΙ ΠΕΡΙΦΡΑΣΤΙΚΑ ΠΑΡΑΘΕΤΙΚΑ ΟΥΤΕ ΠΑΡΑΘΕΤΙΚΑ ΕΠΙΡΡΗΜΑΤΩΝ) ΕΝΟΤΗΤΑ 4: σελ. 30-32 ΕΝΟΤΗΤΑ 6 : σελ. 48-51 (όχι 2 και 3) ΕΝΟΤΗΤΑ 8 : σελ. 60-62 Επίσης: Ύλη μεταφερόμενη από το βιβλίο της Β' Γυμνασίου: ΕΥΚΤΙΚΗ ενεργητικής και μέσης φωνής: σελ. 56-57, 64, 116-117.

Μάθημα	Νεοελληνική Γλώσσα Γ' Γυμνασίου
Διδάσκοντες	Καστελιανού Ευφροσύνη, Μοσχοβάκη Κυριακή, Παναγιωτάκης Αντώνιος, Σηφάκη Ευαγγελία, Ψαθά Αθανασία
Εξεταστέα ύλη	10-20, 23-28,30-44, 46-62, 67-71,74, 81-82,88-98,100-104

Μάθημα	Νεοελληνική Λογοτεχνία Γ' Γυμνασίου
Διδάσκοντες	ΚΑΣΤΕΛΙΑΝΟΥ ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ, ΜΟΣΧΟΒΑΚΗ ΚΥΡΙΑΚΗ, ΠΑΠΑΣΤΕΦΑΝΑΚΗ ΑΝΤΩΝΙΑ, ΣΗΦΑΚΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
Εξεταστέα ύλη	ΣΕΛΙΔΕΣ:12-14,19-21 και 24, 28-30, 61-62, 164-168,235-238

Μάθημα	Ιστορία Γ' Γυμνασίου
Διδάσκοντες	Παπαστεφανάκη Αντωνία, Τριανταφύλλου Γιασεμώ, Χριστοφοράκη Μαρία
Εξεταστέα ύλη	Ενότητα 1, σελ. 11-13 (από Το κίνημα του Διαφωτισμού έως το τέλος) Ενότητα 3, σελ. 16 (μέχρι "...και κρατικών αποθηκών"). Ενότητα 5, σελ. 24-25 (από Ο Νεοελληνικός Διαφωτισμός έως το τέλος) Ενότητα 7, σελ. 28-29. Ενότητα 8, σελ. 30 (μόνο Η ευνοϊκή συγκυρία). Ενότητα 9, σελ. 33-34 (από την Α' Εθνοσυνέλευση έως το τέλος). Ενότητα 10, σελ. 36-37 (μόνο Προς την ίδρυση ανεξάρτητου ελληνικού κράτους). Ενότητα 17, σελ. 55-56.

	<p>Ενότητα 18, σελ. 58 (μόνο Η 3 η Σεπτεμβρίου 1843). Ενότητα 19, σελ. 59 (μόνο Η καθιέρωση της συνταγματικής μοναρχίας, Μεγάλη Ιδέα και αλυτρωτισμός). Ενότητα 20, σελ. 61-63. Ενότητα 21, σελ. 64-65. Ενότητα 22, σελ. 67 (μόνο το Μακεδονικό Ζήτημα) Ενότητα 28, σελ. 84. Ενότητα 29, σελ. 85-86. Ενότητα 30, σελ. 87-88. Ενότητα 31, σελ. 89-90 (μέχρι «... όπως ονομάστηκε αργότερα.»). Ενότητα 32, σελ. 92- 93. Ενότητα 34, σελ. 97-98 (μόνο Οι συνθήκες Βερσαλιών, Νείγυ και Σεβρών).</p>
--	--

Μάθημα	Μαθηματικά Γ' Γυμνασίου
Διδάσκοντες	ΜΠΕΛΑΝΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΧΑΤΖΟΓΙΑΝΝΗ ΜΑΡΙΑ, ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ
Εξεταστέα ύλη	<p>A-ΜΕΡΟΣ ΑΛΓΕΒΡΑ Κεφ.1 1.2 , 1.3 , 1.4 , 1.5[χωρίς την υποπαράγραφο : ε] «Διαφορά κύβων- Άθροισμα κύβων »], 1.6[χωρίς τις υποπαραγράφους : δ] «Διαφορά - άθροισμα κύβων» και στ) «Παραγοντοποίηση τριωνύμου της μορφής $x^2 + (α+β)x + αβ$ »] , 1.8 , 1.9 , 1.10(σελ.25 έως σελ.62 και σελ.68 έως σελ.84) Κεφ.2 2.1 , 2.2 (εκτός την απόδειξη του τύπου της δευτεροβάθμιας εξίσωσης σελ.94) (σελ.86 έως σελ.97) Κεφ.3 3.3 (σελ.133 έως σελ.139) B – ΜΕΡΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ Κεφ.1 1.1 (σελ.186 έως σελ.196)</p>

Μάθημα	Βιολογία Γ' Γυμνασίου
Διδάσκουσες	Φραγκιαδάκη Π. Φραγκιαδάκη Ε. Βλάχου Ν.
Εξεταστέα ύλη	<p>Από το βιβλίο: «Βιολογία» Β-Γ Γυμνασίου 1.1 Τα μόρια της ζωής σελ. 18-20 1.2 Κύτταρο: η μονάδα της ζωής σελ. 21-27 2.1 Ισορροπία στα βιολογικά συστήματα σελ. 40-42 2.2 Οργάνωση και λειτουργίες του οικοσυστήματος- Ο ρόλος της ενέργειας σελ. 43-48 5.1 Το γενετικό υλικό οργανώνεται σε χρωμοσώματα σελ. 96-98 5.2 Η ροή της γενετικής πληροφορίας σελ. 99-102</p>

Μάθημα	Φυσική Γ' Γυμνασίου
Διδάσκουσες	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΤΡΑΤΑΚΗΣ, ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗ ΕΥΑΝΘΙΑ
Εξεταστέα ύλη	<p>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 (Σελίδες 11 έως 24) Παράγραφοι: 1.1 - 1.2 - 1.3 - 1.4 – 1.5</p> <p>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 (Σελίδες 35 έως 56) Παράγραφοι : 2.1 - 2.2 - 2.3 (εκτός από σελίδες 47-48) - 2.5</p> <p>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 (Σελίδες 79 έως 81) Παράγραφοι : 3.6</p> <p>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 (Σελίδες 91 έως 92) Παράγραφοι : 4.2</p> <p>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5 (Σελίδες 98 έως 103) Παράγραφοι : 5.1 - 5.2 - 5.3 (εκτός από σελίδα 103)</p>

Μάθημα	Αγγλικά Γ' Γυμνασίου
Διδάσκουσες	ΚΑΡΚΑΝΑΚΗ ΕΛΕΝΗ, ΛΥΚΟΓΙΑΝΝΑΚΗ ΣΤΥΛΙΑΝΗ, ΑΜΠΑΤΖΗ ΚΑΤΕΡΙΝΑ
Εξεταστέα ύλη	<p>Βιβλίο: “Think Teen 2st Grade of Junior High School Advanced” Student’s Book and Workbook</p> <p>Units 4 : “Let’s Change our Schools”</p> <p>Units 5 : “The Arts!”</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Λεξιλόγιο ❖ Γραμματική: <ul style="list-style-type: none"> ● Modal Verbs ● Relative Clauses ● Passive Voice

Μάθημα	Γερμανικά Γ' Γυμνασίου
Διδάσκουσες	Τζωρμπατζάκη Μαρία
Εξεταστέα ύλη	<p>Βιβλίο: “Deutsch ein Hit 2” Kursbuch – Arbeitsbuch Σελ. 12-22,24-33,36-38, 40-44</p> <p>Όλη η γραμματική, το λεξιλόγιο και οι ασκήσεις των παραπάνω σελίδων.</p> <p>Οι δευτερεύουσες προτάσεις weil, dass, τα χωριζόμενα ρήματα και τα παραθετικά των επιθέτων.</p>