

Εξεταστέα 'Υλη



Α' τάξης

Σύνδεσμοι για την εξεταστέα ύλη στην ιστοσελίδα του ΥΠΑΝ

Νέα Ελληνικά:

https://sch.cy/sm/839/exetastea_yli_agym_nea_elliniki_glossa_ex.pdf

Λογοτεχνία:

https://sch.cy/sm/840/exetastea_yli_agym_logotechnia_ex.pdf

Μαθηματικά:

https://sch.cy/sm/838/exetastea_yli_agym_mathimatika_ex.pdf

**ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΕΝΙΑΙΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΓΡΑΠΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ****ΜΑΘΗΜΑ: ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Α΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ****ΣΧΟΛΙΚΗ ΧΡΟΝΙΑ 2024-2025****▪ Θεματικές Ενότητες**

1. Οι πρώτες μέρες σε ένα νέο σχολείο
2. Ταξίδι στον κόσμο της φύσης
3. Φροντίζω για τη διατροφή και την υγεία μου

▪ Κειμενικοί τύποι

1. Περιγραφή: υποκειμενική - αντικειμενική
2. Αφήγηση: ρεαλιστική - μυθοπλαστική
3. Επιχειρηματολογία

▪ Κειμενικά είδη για κατανόηση και παραγωγή γραπτού λόγου

- ✓ Κείμενα για κατανόηση και επεξεργασία: π.χ. γραπτά, γλωσσικά/ μη γλωσσικά, μονοτροπικά/ πολυτροπικά, ασυνεχή, σε ποικίλα κειμενικά είδη
- ✓ Παραγωγή Γραπτού Επικοινωνιακού Λόγου στο κειμενικό είδος της **Επιστολής (φιλικής και επίσημης)** και του **Άρθρου** στους κειμενικούς τύπους της Περιγραφής και της Αφήγησης, σε συνδυασμό με τις προαναφερθείσες Θεματικές Ενότητες

▪ Εξετάζεται ο λειτουργικός ρόλος των γλωσσικών επιλογών του/της συγγραφέως και εφαρμόζεται σε κείμενα προφορικού και γραπτού λόγου των μαθητών/ μαθητριών.

- Επικοινωνιακό και κοινωνιοπολιτισμικό πλαίσιο - ιστορικότητα κειμένου
- Ερωτήσεις κατανόησης περιεχομένου και μορφής
- Ύφος - τρόποι ανίχνευσης ύφους, σημεία στίξης και λειτουργία, σκοπός
- Κριτική τοποθέτηση

▪ Οργάνωση Λόγου - Δομή κειμένου: Λειτουργία γλωσσικών επιλογών

- Εξωτερικά δομικά στοιχεία κειμένου, ανάλογα με τον κειμενικό τύπο και το κειμενικό είδος.
- Εσωτερικά δομικά στοιχεία κειμένου και παραγράφου.

▪ Γραμματικά και Μορφοσυντακτικά φαινόμενα και η λειτουργία τους στον λόγο

- Τα είδη των προτάσεων ως προς τη δομή, το περιεχόμενο, την ποιότητα, τη σχέση τους με τις άλλες
- Οι κύριοι όροι της πρότασης: Υποκείμενο - Αντικείμενο/ Κατηγορούμενο
- Ουσιαστικά, Επίθετα, Οριστικά - Αόριστα Άρθρα
- Ρήματα: Μορφή - Παρεπόμενα: πρόσωπα, αριθμοί, χρόνοι, ποιόν ενέργειας, φωνές

▪ Λεξιλόγιο

- Συνώνυμα – Αντώνυμα, Παραγωγή - Σύνθεση



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΝΕΟΛΑΙΑΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΣΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ - ΜΑΘΗΜΑ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ

**ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΕΝΙΑΙΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΓΡΑΠΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ
ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ/ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ Α΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ
ΣΧΟΛΙΚΗ ΧΡΟΝΙΑ 2024-2025**

1. Νίκος Καζαντζάκης, *Αναφορά στον Γκρέκο* (απόσπασμα)
2. Θοδόσης Πιερίδης, «Τα παιδιά»
3. «Η πάλη του Διγενή με τον Χάροντα (δημοτικό)
4. «Ο γυρισμός του ζενιτεμένου» (δημοτικό)
5. «Η Σιχούνα»
6. Φρέντυ Γερμανός, *Ευθυμογραφήματα* (απόσπασμα): «Μεσημβρινή ανάπταυσις»



**ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΕΝΙΑΙΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΓΡΑΠΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ
ΣΧΟΛΙΚΗ ΧΡΟΝΙΑ 2024 – 2025**

1. ΔΙΑΙΡΕΤΟΤΗΤΑ (Ενότητα 3)

- Ευκλείδεια διαιρέση
- Ιδιότητες διαιρετότητας
- Κριτήρια διαιρετότητας
- Πρώτοι και σύνθετοι αριθμοί
- Μέγιστος κοινός διαιρέτης και Ελάχιστο κοινό πολλαπλάσιο αριθμών

2. ΑΚΕΡΑΙΟΙ – ΡΗΤΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ (Ενότητα 4)

- Ρητοί αριθμοί – Απόλυτη τιμή ρητού αριθμού
- Σύγκριση ρητών αριθμών
- Πρόσθεση ρητών αριθμών
- Αφαίρεση ρητών αριθμών
- Πολλαπλασιασμός ρητών αριθμών
- Δυνάμεις ρητών αριθμών
- Διαιρέση ρητών αριθμών
- Επίλυση εξισώσεων στο σύνολο των ρητών αριθμών

3. ΒΑΣΙΚΕΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΕΣ ΈΝΝΟΙΕΣ (Ενότητα 6)

- Μέτρηση μήκους
- Γωνία
- Διχοτόμος γωνίας – Σχέσεις γωνιών
- Κάθετες ευθείες – Απόσταση σημείου από ευθεία – Απόσταση παράλληλων ευθειών
- Βασικά στοιχεία κύκλου

4. ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ II (Ενότητα 9)

- Παράλληλες ευθείες που τέμνονται από μια άλλη ευθεία
- Κύρια στοιχεία τριγώνου – Σχέσεις γωνιών τριγώνου
- Δευτερεύοντα στοιχεία τριγώνου

5. ΛΟΓΟΙ – ΑΝΑΛΟΓΙΕΣ (Ενότητα 10)

- Λόγοι – Αναλογίες
- Ιδιότητες αναλογιών
- Ποσοστά

6. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ – ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ (Ενότητα 11)

- Μεταβλητές – Είδη μεταβλητών
- Μέθοδοι παρουσίασης στατιστικών δεδομένων
- Πείραμα τύχης – Υπολογισμός πιθανότητας

Διδακτικά εγχειρίδια – Βιβλιογραφία:

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ, ΤΕΥΧΟΣ Α΄, ΕΚΔΟΣΗ ΥΑΠ 2016

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Α΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ, ΤΕΥΧΟΣ Β΄, ΕΚΔΟΣΗ ΥΑΠ 2016

ΓΡΑΠΤΕΣ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ (26/5/2025 – 04/6/2025)**ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΜΑΘΗΤΕΣ****ΛΗΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ**

Τα μαθήματα διακόπτονται για όλες τις τάξεις την Παρασκευή 23 Μαΐου 2025. Οι εξετάσεις ξεκινούν την Δευτέρα 26 Μαΐου και τελειώνουν την Τετάρτη 4 Ιουνίου 2025.

Εξεταζόμενα μαθήματα - Εξεταστέα ύλη

Α' τάξη: Νέα Ελληνικά, Μαθηματικά

Β' τάξη: Νέα Ελληνικά, Μαθηματικά, Ιστορία, Φυσική, Χημεία-Βιολογία

Γ' τάξη: Νέα Ελληνικά, Μαθηματικά, Ιστορία, Φυσική, Χημεία-Βιολογία

Η ύλη Εξεταστέα ύλη σε κάθε μάθημα είναι η ύλη που καθορίζεται από το ΥΠΑΝ και μπορείτε να τη βρείτε στους συνδέσμους στο βιβλιάριο της ύλης.

1. Απουσία

Η Γραπτή εξέταση είναι υποχρεωτική. Αν μαθητής απουσιάζει λόγω ασθένειας, με την επάνοδό του στο σχολείο φέρνει ιατρική βεβαίωση και δίνει την εξέταση στη Β' Σειρά Εξετάσεων, που γίνεται μόλις τελειώσει η Α' Σειρά Εξετάσεων σε ημερομηνία που θα καθοριστεί από την Υπηρεσία Εξετάσεων.

2. Μη εξεταζόμενα μαθήματα

Η ημερομηνία για τη γραπτή εξέταση για βελτίωση βαθμολογίας θα καθοριστεί με βάση τις σχετικές αιτήσεις.

3. Εμφάνιση

Οι μαθητές προσέρχονται στην εξέταση με τη μαθητική τους στολή και με κόσμια εμφάνιση, όπως προβλέπουν οι εσωτερικοί κανονισμοί του σχολείου. Ο έλεγχος της στολής θα γίνεται σε καθημερινή βάση από τον/την εφημερεύοντα/ουσα Β.Δ. και τους επιτηρητές. Μαθητές των οποίων η στολή και η εμφάνιση δεν είναι σύμφωνη με τους εσωτερικούς κανονισμούς δε θα γίνονται δεκτοί στην εξέταση.

4. Ωρα προσέλευσης

Το κουδούνι για είσοδο στην τάξη θα χτυπάει 15 λεπτά πριν την έναρξη της εξέτασης.

Οι μαθητές της Α' και Β' θα πρέπει να είναι στο σχολείο το αργότερο στις 7:25 και οι μαθητές της Γ' τάξης το αργότερο στις 10:10.

Οι μαθητές εισέρχονται στην αίθουσα εξέτασης μόνο μετά το κτύπημα του κουδουνιού και υπό την εποπτεία του επιτηρητή.

Όλοι οι μαθητές πρέπει να γνωρίζουν τον αριθμό μητρώου τους και τον αριθμό της ταυτότητας, ή διαβατηρίου ή ARC.

5. Καθυστερημένη προσέλευση και αποχώρηση από την εξέταση

Μαθητές που καθυστερούν μέχρι 20' θα απευθύνονται στην Επιτροπή Εξετάσεων για οδηγίες Οι μαθητές αυτοί δεν θα δικαιούνται παράταση του χρόνου της εξέτασης.

Μαθητές που καθυστερούν πέραν των 20' αποκλείονται από την εξέταση. Κανένας μαθητής δεν επιτρέπεται να βγει από την αίθουσα, πριν περάσουν 30' από την έναρξη της εξέτασης. Δεν επιτρέπεται παραμονή στην αίθουσα εξέτασης ενός μόνο μαθητή. Ο επιτηρητής κρατά τον προτελευταίο μαθητή μέσα στην αίθουσα μέχρι να παραδώσει το γραπτό του και ο τελευταίος μαθητής. Οι μαθητές που τελειώνουν οφείλουν να απομακρύνονται αμέσως από τις αίθουσες και τους διαδρόμους του σχολείου, για να εξασφαλίζεται για τους υπόλοιπους η διεξαγωγή των εξετάσεων μέσα σε ησυχία.

6. Διεξαγωγή γραπτής εξέτασης

Τοποθέτηση μαθητών: Οι μαθητές/τριες κάθονται σύμφωνα με την αριθμητική σειρά του καταλόγου, ο καθένας πίσω από τον προηγούμενό του, αρχίζοντας με τον πρώτο αριθμό από το πρώτο θρανίο της εισόδου. Σε περίπτωση που απουσιάζει (ή καθυστερήσει) ένας μαθητής, η θέση του παραμένει κενή. Προτού αρχίσει η εξέταση οι μαθητές να συμπληρώνουν στον ειδικό χώρο τα στοιχεία τους με τη βοήθεια του επιτηρητή.

Στοιχεία μαθητών/τριών: Οι μαθητές/τριες γράφουν τα στοιχεία τους στον προβλεπόμενο χώρο στο τετράδιο (ή στο γραπτό). Με την παράδοση του γραπτού ο χώρος καλύπτεται με αυτοκόλλητο ενώπιον του μαθητή/τριας. Το τετράδιο απαντήσεων (ή το γραπτό) δεν πρέπει να έχει κανένα σημάδι στοιχείο που να το διακρίνει από άλλα γραπτά.

Γραφική ύλη: Το σχολείο εφοδιάζει τους μαθητές με τετράδια απαντήσεων ενώ σε κάποια μαθήματα οι μαθητές θα γράφουν στο γραπτό. Οι ίδιοι φροντίζουν να έχουν μαζί τους **μπλε πένα, μολύβι, σβηστήρι και γεωμετρικά όργανα και υπολογιστική μηχανή**, όπου επιτρέπεται (π.χ. στη Φυσική). Δανεισμός τους κατά τη διάρκεια της εξέτασης δεν επιτρέπεται. Οι απαντήσεις των μαθητών γράφονται μόνο με μπλε πένα. Μην χρησιμοποιείτε πένα που σβήνει από μόνη της.

Κινητά, έξυπνα ρολόγια, συσκευές αποθήκευσης πληροφοριών, σημειώσεις, τετράδια, βιβλία: πρέπει να δίνονται στον επιτηρητή.

Δολίευση: Από τη στιγμή της έναρξης της γραπτής εξέτασης ο κάθε μαθητής είναι απόλυτα υπεύθυνος για την περίπτωση που βρεθεί να έχει στην κατοχή του οποιοδήποτε από τα ακόλουθα: σημείωμα, κινητό, έξυπνο ρολόι ή άλλη ηλεκτρονική συσκευή, άσχετα αν το χρησιμοποίησε ή όχι. Σε τέτοια περίπτωση διαπράττει σοβαρό παράπτωμα που χαρακτηρίζεται ως απόπειρα δολίευσης. Απαγορεύεται επίσης οι μαθητές να γράφουν στα γεωμετρικά όργανα, στα θρανία, στον πίνακα ή στα χέρια τους, να ψιθυρίζουν μεταξύ τους ή να αφήνουν εκτεθειμένο το γραπτό τους, ώστε να αντιγράφει άλλος συμμαθητής τους.

Η δολίευση είναι σοβαρό παράπτωμα. Σύμφωνα με τον κανονισμό, μαθητής που συλλαμβάνεται να αντιγράφει σε γραπτές εξετάσεις βαθμολογείται με το βαθμό 1 (ένα) και ύστερα από απόφαση του Συλλόγου των καθηγητών, τιμωρείται για πειθαρχικό παράπτωμα. Ο επιτηρητής, αν είναι απόλυτα βέβαιος ότι ο μαθητής έχει δολιεύσει, ειδοποιεί αμέσως την Επιτροπή Εξετάσεων για το χειρισμό του θέματος, όπου και παραδίδει τα τεκμήρια και υποβάλλει γραπτό σημείωμα για το περιστατικό.

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ:

1. Η χρήση κινητού τηλεφώνου και η χρήση «έξυπνου» ρολογιού (Smart watch).

Κατά τη διάρκεια της εξέτασης, οι μαθητές παραδίδουν τα κινητά τους τηλέφωνα και τα έξυπνα ρολόγια (ή οποιαδήποτε άλλη ηλεκτρονική συσκευή) στον επιτηρητή, αφού προηγουμένως τα απενεργοποιήσουν και τα παραλαμβάνουν μετά τη λήξη της εξέτασης. Η κατοχή κινητού θεωρείται δολίευση, είτε έχει χρησιμοποιηθεί είτε όχι.

2. Η χρήση διορθωτικού υγρού (tip-ex).

Από τη Διεύθυνση

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β'

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΝΙΑΙΩΝ ΤΕΛΙΚΩΝ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΩΝ ΓΡΑΠΤΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ
ΜΑΪΟΣ - ΙΟΥΝΙΟΣ 2025

ΤΑΞΗ	ΜΑΘΗΜΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΜΑΘΗΜΑ
A	ΩΡΑ ΕΝΑΡΞΗΣ 07:45	(1A) ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ 135'	ΩΡΑ ΕΝΑΡΞΗΣ 07:45	(2A) ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ 90'	ΩΡΑ ΕΝΑΡΞΗΣ 07:45
B	ΩΡΑ ΕΝΑΡΞΗΣ 07:45	(1B) ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ 135'	ΩΡΑ ΕΝΑΡΞΗΣ 07:45	(3B) ΙΣΤΟΡΙΑ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ 90'	ΩΡΑ ΕΝΑΡΞΗΣ 07:45
C	ΩΡΑ ΕΝΑΡΞΗΣ 10:30	(1C) ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ 135'	ΩΡΑ ΕΝΑΡΞΗΣ 10:30	(2C) ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ 90'	ΩΡΑ ΕΝΑΡΞΗΣ 07:45
D					