

Τα Εκπαιδευτήρια Γεωργίου Ζώη πραγματοποιούν εξετάσεις για την εισαγωγή νέων μαθητών από άλλα σχολεία στην Α΄ Γυμνασίου και στην Α΄ Λυκείου της Σχολής. Οι εισαγωγικές εξετάσεις για το σχολικό έτος 2025-2026 θα πραγματοποιηθούν το **Σάββατο, 8 Φεβρουαρίου 2025**.

Στόχος των εξετάσεων είναι να διερευνηθεί η απόδοση των μαθητών σε ύλη που έχουν διδαχθεί, έτσι ώστε τα στοιχεία που θα συλλεγούν να συμβάλλουν στον αποτελεσματικότερο προγραμματισμό του επόμενου σχολικού έτους και να αποτελέσουν κριτήριο για την επιλογή των μαθητών και τη συγκρότηση των τμημάτων της επόμενης σχολικής χρονιάς.

Οι υποψήφιοι μαθητές για την Α΄ Γυμνασίου εξετάζονται γραπτώς σε **δύο** μαθήματα:

- **Ελληνική Γλώσσα**
- **Μαθηματικά**

Οι υποψήφιοι μαθητές για την Α΄ Λυκείου εξετάζονται γραπτώς σε **τέσσερα** μαθήματα:

- **Νεοελληνική Γλώσσα**
- **Αρχαία Ελληνική Γλώσσα**
- **Μαθηματικά (Αλγεβρα- Γεωμετρία)**
- **Φυσική**

Εδώ θα βρείτε την online αίτηση εισαγωγής υποψήφιου μαθητή, την οποία θα πρέπει να υποβάλετε **ηλεκτρονικά έως την Πέμπτη 6 Φεβρουαρίου 2025**, για τη συμμετοχή στις εξετάσεις.

Οι μαθητές θα εξετασθούν στην ύλη της τάξης στην οποία φοιτούν και έχουν διδαχθεί μέχρι την ημερομηνία των εξετάσεων.

Τα γραπτά των μαθητών βαθμολογούνται με άριστα το 100. Οι βαθμολογίες των εισαγωγικών εξετάσεων ανακοινώνονται 10 ημέρες μετά τη διεξαγωγή των εξετάσεων στους γονείς / κηδεμόνες των μαθητών εγγράφως μέσω e-mail και δεν υπόκεινται σε οποιαδήποτε επανεξέταση ή αναθεώρηση.

Ο αριθμός των εισακτέων καθορίζεται από τις διαθέσιμες θέσεις και τη σειρά επιτυχίας των μαθητών.

Διάρκεια εξέτασης

Την ημέρα των εξετάσεων οι μαθητές προσέρχονται στις 8.50΄ στην κεντρική Γραμματεία της Σχολής.

Για τους μαθητές της Α΄ Γυμνασίου: ο χρόνος της γραπτής εξέτασης είναι 60΄ για κάθε μάθημα. **Η διάρκεια των εξετάσεων είναι από τις 9.00-11.15.**

Για τους μαθητές της Α΄ Λυκείου: ο χρόνος εξέτασης για την Αρχαία Ελληνική Γλώσσα, τα Μαθηματικά και τη Φυσική είναι 30 λεπτά. Για την Ελληνική Γλώσσα είναι 60 λεπτά. Η διάρκεια των εξετάσεων είναι από τις **9.00-12.00.**

Οι γονείς των μαθητών που αντιμετωπίζουν κάποιου είδους μαθησιακή δυσκολία πρέπει να έχουν μαζί τους τη σχετική γνωμάτευση, πιστοποιημένη από δημόσιο φορέα.

Εξεταστέα ύλη Α΄ Γυμνασίου

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

Δίδεται προς εξέταση ένα κείμενο κατανόησης σχετικό με ενότητες που έχουν διδαχθεί στο 1^ο τεύχος (7 θεματικές ενότητες) του σχολικού βιβλίου της ΣΤ΄ Δημοτικού και ζητούνται:

1. Ερωτήσεις κατανόησης του παραπάνω κειμένου (κλειστού τύπου)
2. Άσκηση γραμματικής αναγνώρισης κλιτών και άκλιτων λέξεων μέσα από το κείμενο
3. Άσκηση γραμματικής (συμπλήρωση κενών) στην κλίση διδαχθέντων ουσιαστικών, επιθέτων (δευτερόκλιτων) και ρημάτων
4. Άσκηση συντακτικού βασικών όρων της πρότασης (υποκ., αντικ., κατηγ., επιρ. προσδιορισμοί τόπου/χρόνου)
5. Διάκριση προτάσεων (Κύριες, Δευτερεύουσες) κλειστού τύπου
6. Παραγωγή γραπτού λόγου με περιορισμένο αριθμό λέξεων (100- 110).

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Δίδονται προς εξέταση ασκήσεις και προβλήματα από το Βιβλίο Μαθητή Μαθηματικών στα παρακάτω κεφάλαια:

1. Φυσικοί αριθμοί
2. Δεκαδικοί αριθμοί
3. Μετατροπή δεκαδικών σε κλάσματα και αντίστροφα
4. Σύγκριση φυσικών ή δεκαδικών αριθμών
5. Πρόσθεση και αφαίρεση φυσικών και δεκαδικών αριθμών
6. Πολλαπλασιασμός φυσικών και δεκαδικών αριθμών
7. Διάρθρωση φυσικών και δεκαδικών αριθμών
8. Πράξεις με μεικτές αριθμητικές παραστάσεις
9. Στρογγυλοποίηση φυσικών και δεκαδικών αριθμών
10. Διαιρέτες ενός αριθμού – Μ.Κ.Δ. αριθμών
11. Κριτήρια διαιρετότητας
12. Πρώτοι και σύνθετοι αριθμοί
13. Παραγοντοποίηση φυσικών αριθμών
14. Πολλαπλάσια ενός αριθμού – Ε.Κ.Π.

Εξεταστέα ύλη Α΄ Λυκείου

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

Δίδονται προς εξέταση από το **σχολικό εγχειρίδιο της Γ΄ Γυμνασίου**: σελ. 10-20, 30-37, 46-59 και 81-83 **Θεματικές ενότητες για παραγωγή λόγου (από το σχολικό εγχειρίδιο της Γ΄ Γυμνασίου)**:

- Η Ελλάδα στον κόσμο (1^η ενότητα)
- Γλώσσα – γλώσσες και πολιτισμοί του κόσμου (2^η ενότητα)
- Είμαστε όλοι ίδιοι. Είμαστε όλοι διαφορετικοί (3^η ενότητα)

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (από το πρωτότυπο)

• Δίδονται προς εξέταση από το σχολικό εγχειρίδιο της Γ΄ Γυμνασίου: ❖ σελ. 17-21 (παραθετικά επιθέτων και επιρρημάτων) • Από τη Γραμματική της Αρχαίας Ελληνικής (Μιχ. Οικονόμου): ❖ σελ. 17-19 (γενικοί κανόνες τονισμού) ❖ σελ. 45-47 (α΄ κλίση ουσιαστικών) ❖ σελ. 52-53 (β΄ κλίση ουσιαστικών) ❖ σελ. 59-61 & 66-69 (γ΄ κλίση ουσιαστικών) ❖ σελ. 164-169 (Οριστική, Υποτακτική, Ευκτική Ενεργητικής και Μέσης Φωνής)

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΑΛΓΕΒΡΑ

- Δίδεται προς εξέταση από το **σχολικό εγχειρίδιο της Γ΄ Γυμνασίου**

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1^ο – ΑΛΓΕΒΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ

- **Πράξεις με πραγματικούς αριθμούς (επαναλήψεις -συμπληρώσεις) 1.1 Α.**
Οι πραγματικοί αριθμοί και οι πράξεις τους Β. Δυνάμεις πραγματικών αριθμών Γ. Τετραγωνική ρίζα πραγματικού αριθμού
- **Μονώνυμα – Πράξεις με μονώνυμα**
 - ο 1.2 Α. Αλγεβρικές παραστάσεις - μονώνυμα Β. Πράξεις με μονώνυμα
 - ο 1.3 Πολώνυμα – Πρόσθεση & αφαίρεση πολυωνύμων
 - ο 1.4 Πολλαπλασιασμός πολυωνύμων
 - ο 1.5 Αξιοσημείωτες ταυτότητες
 - ο 1.6 Παραγοντοποίηση αλγεβρικών παραστάσεων

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1ο

- 1.1 Ισότητα τριγώνων

ΦΥΣΙΚΗ

Δίδεται προς εξέταση από το **σχολικό εγχειρίδιο της Γ΄ Γυμνασίου**: «Φυσική Γ΄ Γυμνασίου» των Νικόλαου Αντωνίου, Παναγιώτη Δημητριάδη, Κωνσταντίνου Καμπούρη, Κωνσταντίνου Παπαμιχάλη & Λαμπρινής Παπασίμπα.

ΝΕΟΣ

Βρεφικός-Παιδικός Σταθμός • Νηπιαγωγείο • Δημοτικό • Γυμνάσιο • Λύκειο

Από το 1974 στην ηρωτοπορία της Εκπαίδευσης

- **ΕΝΟΤΗΤΑ 1**
- Κεφάλαιο 1^ο: Ηλεκτρική Δύναμη & Φορτίο
- Κεφάλαιο 2^ο: Ηλεκτρικό Ρεύμα

Δείτε την ανακοίνωση σε μορφή
pdf [εδώ](#).

