



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ, ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ & ΟΡΟΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΣΤΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ

1. Δικαίωμα συμμετοχής στο διαγωνισμό έχουν οι μαθητές της Γ' Γυμνασίου και Α' Λυκείου για το σχολικό έτος 2018-2019.
2. Τα βραβεία που απονέμονται σε τρεις μαθητές κάθε τάξης είναι:
 - i. Υποτροφία αξίας ίσης με το **100%** των διδάκτρων της σχολικής χρονιάς.
 - ii. Υποτροφία αξίας ίσης με το **50%** των διδάκτρων της σχολικής χρονιάς.
 - iii. Υποτροφία αξίας ίσης με το **30%** των διδάκτρων της σχολικής χρονιάς.
3. Οι υποτροφίες αφορούν τα μαθήματα των **μαθηματικών** και της **νεοελληνικής γλώσσας**.
4. Οι μαθητές της Γ' Γυμνασίου θα διαγωνιστούν στο μάθημα της **νεοελληνικής γλώσσας** καθώς και στο μάθημα των **μαθηματικών** πάνω σε ύλη της **Β' Γυμνασίου** της χρονιάς που πέρασε.
5. Οι μαθητές της Α' Λυκείου θα διαγωνιστούν στο μάθημα της **νεοελληνικής γλώσσας** καθώς και στο μάθημα των **μαθηματικών** πάνω σε ύλη της **Γ' Γυμνασίου** της χρονιάς που πέρασε.
6. Το 1ο βραβείο απονέμεται στο μαθητή κάθε τάξης που θα επιτύχει τον καλύτερο βαθμό εφόσον ο μέσος όρος της βαθμολογίας που θα συγκεντρώσει **και στα δύο μαθήματα είναι μεταξύ 19/20 και 20/20**.
7. Το 2ο βραβείο απονέμεται στο μαθητή κάθε τάξης που θα επιτύχει το **δεύτερο** καλύτερο βαθμό εφόσον ο μέσος όρος της βαθμολογίας που θα συγκεντρώσει **και στα δύο μαθήματα είναι μεταξύ 18/20 και 20/20**.
8. Το 3ο βραβείο απονέμεται στο μαθητή κάθε τάξης που θα επιτύχει τον **τρίτο** καλύτερο βαθμό εφόσον ο μέσος όρος της βαθμολογίας που θα συγκεντρώσει **και στα δύο μαθήματα είναι μεταξύ 16/20 και 20/20**.
9. Οι εξετάσεις θα διεξαχθούν την **Τρίτη 4 Σεπτεμβρίου 2018** και ώρα **12:00** το μεσημέρι για το μάθημα της νεοελληνικής γλώσσας και την **Παρασκευή 7 Σεπτεμβρίου 2018** και ώρα **12:00** για το μάθημα των μαθηματικών στο χώρο του φροντιστηρίου.

Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε στα τηλέφωνα

- 26610 40414 - Φροντιστήριο
- 693 489 4754 - Αραπατζής Τάσος
- 693 232 7283 - Φρόνιμος Σπύρος
- 695 505 8444 - Πρεντουλή Μαρία

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

Μαθηματικά Β' Γυμνασίου

Α' Μέρος - Άλγεβρα

1. Εξισώσεις 1ου βαθμού (Παράγραφος 1.2)
2. Τετραγωνική ρίζα (Παράγραφος 2.1)

Β' Μέρος - Γεωμετρία

3. Πυθαγόρειο θεώρημα (Παράγραφος 1.4)
4. Ημίτονο, Συνημίτονο και Εφαπτομένη οξείας γωνίας (Παράγραφοι 2.1 - 2.2)
5. Εγγεγραμμένες γωνίες (Παράγραφος 3.1)

Μαθηματικά Γ' Γυμνασίου

Α' Μέρος - Άλγεβρα

1. Ταυτότητες (Παράγραφος 1.5)
2. Παραγοντοποίηση (Παράγραφος 1.6)
3. Εξισώσεις 2ου βαθμού (Παράγραφος 2.2)
4. Αλγεβρική επίλυση γραμμικού συστήματος (Παράγραφος 3.3)

Β' Μέρος - Γεωμετρία

5. Ισότητα τριγώνων (Παράγραφος 1.1)
6. Ομοιότητα τριγώνων (Παράγραφος 1.5 - Β' σκέλος)
7. Σχέσεις μεταξύ των τριγωνομετρικών αριθμών μιας γωνίας (Παράγραφος 2.3)

Ο μαθητής πρέπει να γνωρίζει καλά τους ορισμούς από τις βασικές έννοιες της θεωρίας σε καθεμιά από τις παραπάνω παραγράφους.

Να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στα λυμένα παραδείγματα του βιβλίου.

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ

Νεοελληνική Γλώσσα Β' Γυμνασίου

1. Περίληψη κειμένου
2. Ερωτήσεις κατανόησης κειμένου
3. Δομικά μέρη παραγράφου
 - i. Θεματική πρόταση
 - ii. Λεπτομέρειες
 - iii. Κατακλείδα
4. Τρόποι ανάπτυξης παραγράφου
 - i. με αιτιολόγηση
 - ii. με ορισμό
 - iii. με αίτιο αποτέλεσμα
 - iv. με σύγκριση - αντίθεση
 - v. με διαίρεση
 - vi. με παράδειγμα
 - vii. με αναλογία
5. Συνώνυμα - Αντώνυμα
6. Έκθεση

Νεοελληνική Γλώσσα Γ' Γυμνασίου

1. Περίληψη κειμένου
2. Ερωτήσεις κατανόησης κειμένου
3. Δευτερεύουσες προτάσεις
4. Πλαγιότιτλοι
5. Δομικά μέρη παραγράφου
 - i. Θεματική πρόταση
 - ii. Λεπτομέρειες
 - iii. Κατακλείδα
6. Τρόποι ανάπτυξης παραγράφου
 - i. με αιτιολόγηση
 - ii. με ορισμό
 - iii. με αίτιο αποτέλεσμα
 - iv. με σύγκριση - αντίθεση
 - v. με διαίρεση
 - vi. με παράδειγμα
 - vii. με αναλογία
7. Συνώνυμα - Αντώνυμα
8. Έκθεση