

**ΠΡΟΣΟΧΗ! Στον φετινό διαγωνισμό (Κυριακή 24 Μαρτίου 2024)
θα εφαρμοστούν οι παρακάτω αλλαγές που αφορούν -κυρίως- τη Γ' Λυκείου.**

Γ' Λυκείου

Ένας μαθητής – μια μαθήτρια θα έχει τη δυνατότητα/επιλογή να γράψει μόνο Μαθηματικά (2 θέματα σε 1,5 ώρα), ή μόνο Φυσική (2 θέματα σε 1,5 ώρα), ή και τα δύο μαθήματα (2+2=4 θέματα σε 1,5+1,5=3 ώρες).

Με αυτόν τον τρόπο θα μπορεί να συμμετάσχει μόνο στα βραβεία Μαθηματικών, ή μόνο στα βραβεία Φυσικής, ή και στις δύο κατηγορίες βραβείων, αντίστοιχα.

Βραβεία Δήμου (600€)

Κατηγορία: Μαθηματικά

1ος-η στα Μαθηματικά: 150€

2ος-η στα Μαθηματικά: 100€

3ος-η στα Μαθηματικά: 50€

Κατηγορία: Φυσική

1ος-η στη Φυσική: 150€

2ος-η στη Φυσική: 100€

3ος-η στη Φυσική: 50€

Βραβεία Περιφέρειας (1500€)

Κατηγορία: Μαθηματικά

1ος-η στα Μαθηματικά: 350€

2ος-η στα Μαθηματικά: 250€

3ος-η στα Μαθηματικά: 150€

Κατηγορία: Φυσική

1ος-η στη Φυσική: 350€

2ος-η στη Φυσική: 250€

3ος-η στη Φυσική: 150€

Ταξίδι CERN (ή αλλού)

3 μαθητές: ο καλύτερος στα Μαθηματικά, ο καλύτερος στη Φυσική, και ο επόμενος καλύτερος στα Μαθηματικά ή στη Φυσική (η επιλογή γίνεται από την Επιτροπή τού Διαγωνισμού).

Όσο αφορά το διαδικαστικό κομμάτι, για τη Γ' Λυκείου: ο διαγωνισμός θα ξεκινήσει στις 09:00 με τα θέματα των Μαθηματικών. Η παράδοση των γραπτών στα Μαθηματικά θα ολοκληρωθεί στις 10:30. Όσοι διαγωνιζόμενοι θελήσουν να συνεχίσουν με Φυσική, θα παραμείνουν στις θέσεις τους: οι υπόλοιποι θα αποχωρήσουν. Στις 10:30 θα εισέλθουν στις αίθουσες οι μαθητές που θα διαγωνιστούν μόνο στη Φυσική. Θα μοιραστούν σε όλους τους μαθητές τα θέματα τής Φυσικής και ο διαγωνισμός θα ολοκληρωθεί για όλους στις 12:00.

Β' και Α' Λυκείου

Οι μαθητές-τριες θα διαγωνιστούν στα Μαθηματικά ΚΑΙ στη Φυσική.
(2 θέματα Μαθηματικών + 1 θέμα Φυσικής σε 3 ώρες, από τις 09:00 μέχρι τις 12:00)

Βραβείο Τενεκετζή (200Ε)

Απονέμεται στο-στη μαθητή-μαθήτρια με το καλύτερο γραπτό μεταξύ όλων των τάξεων (Α', Β' και Γ' Λυκείου). Η επιλογή γίνεται από την Επιτροπή του Διαγωνισμού.

Παραδείγματα

Γ' Λυκείου

Μαθητής-τρια Θ1 γράφει 19/20 στα Μαθηματικά και 19/20 στη Φυσική

Μαθητής-τρια Θ2 γράφει 17/20 στα Μαθηματικά και 16/20 στη Φυσική

Μαθητής-τρια Υ1 γράφει 20/20 στη Φυσική

Μαθητής-τρια Υ2 γράφει 18/20 στη Φυσική

Μαθητής-τρια Ο1 γράφει 20/20 στα Μαθηματικά

Μαθητής-τρια Ο2 γράφει 18/20 στα Μαθηματικά

Βραβεία Δήμου (600Ε)

1ος-η στα Μαθηματικά: Μαθητής-τρια Ο1 (με 20/20) 150Ε

2ος-η στα Μαθηματικά: Μαθητής-τρια Θ1 (με 19/20) 100Ε

3ος-η στα Μαθηματικά: Μαθητής-τρια Ο2 (με 18/20) 50Ε

1ος-η στη Φυσική: Μαθητής-τρια Υ1 (με 20/20) 150Ε

2ος-η στη Φυσική: Μαθητής-τρια Θ1 (με 19/20) 100Ε

3ος-η στη Φυσική: Μαθητής-τρια Υ2 (με 18/20) 50Ε

Βραβεία Περιφέρειας (1500Ε)

1ος-η στα Μαθηματικά: Μαθητής-τρια Ο1 350Ε

2ος-η στα Μαθηματικά: Μαθητής-τρια Θ1 250Ε

3ος-η στα Μαθηματικά: Μαθητής-τρια Ο2 150Ε

1ος-η στη Φυσική: Μαθητής-τρια Υ1 350Ε

2ος-η στη Φυσική: Μαθητής-τρια Θ1 250Ε

3ος-η στη Φυσική: Μαθητής-τρια Υ2 150Ε

Βραβεία Δήμου (600Ε στη Β' και 600Ε στην Α' Λυκείου)

Β' Λυκείου

1ος-η στα Μαθηματικά ΚΑΙ τη Φυσική: Μαθητής-τρια Β1 300Ε

2ος-η στα Μαθηματικά ΚΑΙ τη Φυσική: Μαθητής-τρια Β2 200Ε

3ος-η στα Μαθηματικά ΚΑΙ τη Φυσική: Μαθητής-τρια Β3 100Ε

Α' Λυκείου

1ος-η στα Μαθηματικά ΚΑΙ τη Φυσική: Μαθητής-τρια Α1 300Ε

2ος-η στα Μαθηματικά ΚΑΙ τη Φυσική: Μαθητής-τρια Α2 200Ε

3ος-η στα Μαθηματικά ΚΑΙ τη Φυσική: Μαθητής-τρια Α3 100Ε