

Πληροφορίες για Αξιολόγηση Μαθητή/Μαθήτριας

Τα εξεταζόμενα μαθήματα στην Α΄ τάξη Γυμνασίου είναι τα Νέα Ελληνικά και τα Μαθηματικά.

Τα εξεταζόμενα μαθήματα στη Β΄ και Γ΄ τάξη είναι Νέα Ελληνικά , Μαθηματικά, Ιστορία και Φυσικά (δηλ. Φυσική, Χημεία και Βιολογία)

Η βαθμολογία σε κάθε μάθημα του Α΄ και Β΄ τετραμήνου, καθώς και η βαθμολογία της γραπτής εξέτασης των εξεταζόμενων μαθημάτων δίνεται από τους/τις διδάσκοντες/ουσες σε ακέραιες μονάδες στην κλίμακα 1-20.

Σε κάθε τετράμηνο, τόσο στα εξεταζόμενα όσο και στα μη εξεταζόμενα μαθήματα, ο βαθμός τετραμήνου ταυτίζεται με την απόδοση του/της μαθητή/μαθήτριας (σε ακέραια μονάδα στην κλίμακα 1-20), η οποία αξιολογείται στη βάση διαγωνισμάτων, γραπτών εργασιών- πρότζεκτ, προφορικής επίδοσης και άλλων εναλλακτικών μορφών αξιολόγησης, που διενεργούνται στο πλαίσιο της επίτευξης των επιδιωκόμενων μαθησιακών αποτελεσμάτων.

Ο τελικός βαθμός έτους στα μη εξεταζόμενα μαθήματα (σε ακέραια μονάδα στην κλίμακα 1-20) είναι ο μέσος όρος των βαθμών των δύο (2) τετραμήνων:

Τελικός βαθμός έτους μη εξεταζ.μαθημ.=

$0,50 \times \text{Βαθμός Α΄ τετρ.} + 0,50 \times \text{Βαθμός Β΄ τετρ.}$

Ο τελικός βαθμός έτους στα εξεταζόμενα μαθήματα (σε ακέραια μονάδα στην κλίμακα 1-20) είναι το άθροισμα των βαθμών των δύο (2) τετραμήνων, σε ποσοστό 35% για κάθε τετράμηνο, και του βαθμού της ενιαίας τελικής γραπτής εξέτασης, σε ποσοστό 30%:

Τελικός βαθμός έτους εξεταζόμενων μαθημάτων =

$0,35 \times \text{Βαθμός Α΄ τετραμήνου} + 0,35 \times \text{Βαθμός Β΄ τετραμήνου} + 0,30 \times \text{Βαθμός Ενιαίας Τελικής Γραπτής Εξέτασης}$

Η εξαγωγή του γενικού βαθμού έτους είναι ο μέσος όρος των τελικών βαθμών σε κάθε μάθημα, όπως αναγράφονται στο δελτίο ετήσιας επίδοσης.

Ο γενικός βαθμός έτους θα εξαγεται και θα αναγράφεται με δύο δεκαδικά ψηφία (όχι κλασματικά).

Η κατάταξη των μαθητών/ριών θα πραγματοποιείται ανάλογα με τον γενικό βαθμό έτους, όπως θα προκύπτει από τα πιο πάνω (πρόγραμμα «ΑΒΑΚΙΟ»).

Σημείωση 1

Σημειώνεται ότι ο βαθμός του μαθήματος **Φυσικά για τη Β΄ και Γ΄ τάξη Γυμνασίου** είναι ο σταθμισμένος μέσος όρος της βαθμολογίας των τριών μαθημάτων/ενοτήτων Φυσικής, Χημείας και Βιολογίας, ο οποίος υπολογίζεται αυτόματα από το πρόγραμμα «ΑΒΑΚΙΟ», μετά την καταχώρισή τους σε αυτό, σύμφωνα με τον πιο κάτω τρόπο:

Β' τάξη Γυμνασίου - Φυσικά

Βαθμός Τετραμήνου = 0,50 × Βαθμ. Τετραμ. Φυσικής + 0,25 × Βαθμ. Τετραμ. Χημείας + 0,25 × Βαθμ. Τετραμ. Βιολογίας

Βαθμός Γραπτής Εξέτασης = 0,50 × Βαθμός Γραπ. Εξέτ. Φυσικής + 0,25 × Βαθμός Γραπ. Εξέτ. Χημείας + 0,25 × Βαθμός Γραπ. Εξέτ. Βιολογίας

Τελικός βαθμός έτους για το μάθημα Φυσικά = 0,35 × Βαθμός Α' Τετραμ. + 0,35 × Βαθμός Β' Τετραμ. + 0,30 × Βαθμός Γραπ. Εξέτ.

Τα αποτελέσματα δίνονται σε ακέραιες μονάδες στην κλίμακα 1-20.

Γ' τάξη Γυμνασίου - Φυσικά

Βαθμός Τετραμήνου = 0,40 × Βαθμ. Τετραμ. Φυσικής + 0,20 × Βαθμ. Τετραμ. Χημείας + 0,40 × Βαθμ. Τετραμ. Βιολογίας

Βαθμός Γραπτής Εξέτασης = 0,40 × Βαθμός Γραπ. Εξέτ. Φυσικής + 0,20 × Βαθμός Γραπ. Εξέτ. Χημείας + 0,40 × Βαθμός Γραπ. Εξέτ. Βιολογίας

Τελικός βαθμός έτους για το μάθημα Φυσικά = 0,35 × Βαθμός Α' Τετραμ. + 0,35 × Βαθμός Β' Τετραμ. + 0,30 × Βαθμός Γραπ. Εξέτ.

Τα αποτελέσματα δίνονται σε ακέραιες μονάδες στην κλίμακα 1-20.

Ο/Η μαθητής/μαθήτρια προάγεται στο μάθημα «Φυσικά», όταν έχει σταθμισμένο μέσο όρο τουλάχιστον δέκα (10). Στην περίπτωση μαθητή/μαθήτριας που δεν προάγεται στο μάθημα «Φυσικά», αλλά έχει τουλάχιστον δέκα (10) σε ένα (1) ή δύο (2) από τα τρία (3) μαθήματα/ενότητες, αυτά κατοχυρώνονται (μέχρι την ανεξέταση) και παραπέμπεται σε ανεξέταση μόνο στο μάθημα/ενότητα που υστερεί. Ο τελικός βαθμός του μαθήματος «Φυσικά», μετά από την ανεξέταση, υπολογίζεται λαμβάνοντας υπόψη τη βαθμολογία όλων των μαθημάτων/ενοτήτων. Στην ανεξέταση πρέπει απαραίτητα να εξασφαλίσει σταθμισμένο μέσο όρο στο μάθημα «Φυσικά» τουλάχιστον δέκα (10). Σε αντίθετη περίπτωση μεταφέρει το μάθημα «Φυσικά» ή παραμένει στάσιμος/η, σύμφωνα με τους κανονισμούς.

Νοείται ότι η ελλιπής φοίτηση στην περίπτωση του μαθήματος «Φυσικά» της Β' και Γ' τάξης Γυμνασίου τυγχάνει διαφορετικού χειρισμού. Συγκεκριμένα, στην περίπτωση ελλιπούς φοίτησης, που προκύπτει λόγω απουσίας μαθητή/μαθήτριας, που οφείλεται σε επταπλάσιο των περιόδων διδασκαλίας, το επταπλάσιο λογίζεται ξεχωριστά για κάθε μάθημα/ενότητα και όχι στο σύνολο των διδακτικών περιόδων όλων των μαθημάτων.

π.χ. Στη Γ' τάξη Γυμνασίου, τα «Φυσικά» διδάσκονται 5 διδακτικές περιόδους (επταπλάσιο $5 \times 7 = 35$):

☒ Φυσική: 2 διδακτικές περιόδοι (επταπλάσιο $2 \times 7 = 14$)

☒ Χημεία: 1 διδακτική περίοδος (επταπλάσιο $1 \times 7 = 7$)

☒ Βιολογία: 2 διδακτικές περιόδοι (επταπλάσιο $2 \times 7 = 14$)

Μαθητής/Μαθήτρια ο/η οποίος/α συμπλήρωσε αριθμό απουσιών μεγαλύτερο του επταπλάσιου του αντίστοιχου μαθήματος/ενότητας, τότε παραπέμπεται στις ανεξετάσεις Ιουνίου στο συγκεκριμένο μάθημα/ενότητα, στο οποίο πρέπει να εξασφαλίσει τουλάχιστον δέκα (10).