

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄

ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΦΥΣΙΚΑ ΣΤΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΙ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑ-ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΣΤΟ ΛΥΚΕΙΟ.

Στις Β΄ και Γ΄ Τάξεις στο Γυμνάσιο το μάθημα **«Φυσικά»** περιλαμβάνει τα μαθήματα/ενότητες Φυσικής, Χημείας και Βιολογίας και στο νέο ενδεικτικό τα μαθήματα/ενότητες θα φαίνονται με την αντίστοιχη βαθμολογία τους χωρίς να λαμβάνονται υπόψη για την εξαγωγή του τελικού βαθμού έτους. Η βαθμολογία του μαθήματος **«Φυσικά»** στο Γυμνάσιο και **«Χημείας-Βιολογίας»** στο Λύκειο, η οποία θα λαμβάνεται υπόψη για την εξαγωγή του γενικού βαθμού έτους του μαθητή, θα εξάγεται ως σταθμισμένος μέσος όρος από τις αντίστοιχες βαθμολογίες των μαθημάτων /ενοτήτων ως εξής:

Β΄ τάξη Γυμνασίου

Βαθμός τετραμήνου «Φυσικά»= $0,50 * \text{Βαθμός Φυσικής} + 0,25 * \text{Βαθμός Χημείας} + 0,25 * \text{Βαθμός Βιολογίας}$

Βαθμός Γρ. εξέτασης «Φυσικά»= $0,50 * \text{Βαθμός Φυσικής} + 0,25 * \text{Βαθμός Χημείας} + 0,25 * \text{Βαθμός Βιολογίας}$

Τελικός Βαθμός «Φυσικά»= $0,35 * \text{Βαθμός Α΄ τετρ.} + 0,35 * \text{Βαθμός Β΄ τετρ.} + 0,30 * \text{Βαθμός Τελικής Εξέτασης}$

Γ΄ τάξη Γυμνασίου

Βαθμός τετραμήνου «Φυσικά»= $0,40 * \text{Βαθμός Φυσικής} + 0,20 * \text{Βαθμός Χημείας} + 0,40 * \text{Βαθμός Βιολογίας}$

Βαθμός Γρ. εξέτασης «Φυσικά»= $0,40 * \text{Βαθμός Φυσικής} + 0,20 * \text{Βαθμός Χημείας} + 0,40 * \text{Βαθμός Βιολογίας}$

Τελικός Βαθμός «Φυσικά»= $0,35 * \text{Βαθμός Α΄ τετρ.} + 0,35 * \text{Βαθμός Β΄ τετρ.} + 0,30 * \text{Βαθμός Τελικής Εξέτασης}$

Α΄ τάξη Λυκείου

Βαθμός τετραμήνου «Χημείας-Βιολογίας»= $0,65 * \text{Βαθμός Χημείας} + 0,35 * \text{Βαθμός Βιολογίας}$

Βαθμός Γρ. Εξέτασης «Χημείας-Βιολογίας»= $0,65 * \text{Βαθμός Χημείας} + 0,35 * \text{Βαθμός Βιολογίας}$

Τελικός Βαθμός «Χημείας-Βιολογίας»= $0,35 * \text{Βαθμός Α΄ τετρ.} + 0,35 * \text{Βαθμός Β΄ τετρ.} + 0,30 * \text{Βαθμός Τελικής Εξέτασης}$

Επιπλέον αν ο μαθητής έχει τελικό βαθμό έτους στα **«Φυσικά»** Γυμνασίου ή στην **«Χημεία-Βιολογία»** ≥ 10 τότε ο μαθητής θεωρείται ότι έχει επιτύχει στο μάθημα. Αν ο τελικός βαθμός στα Φυσικά ή στην Χημεία - Βιολογία είναι < 10 τότε ο μαθητής παραπέμπεται σε ανεξέταση **μόνο στα επιμέρους μαθήματα/ενότητες** στα οποία έχει

βαθμό < 10 και όχι σε όλα τα μαθήματα/ενότητες του μαθήματος «Φυσικά». Στην περίπτωση ελλιπούς φοίτησης, που προκύπτει λόγω απουσιών του μαθητή, 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/ενοτήτων.

π.χ. Τα Φυσικά διδάσκονται 5 διδακτικές περιόδους (επταπλάσιο $5 \times 7 = 35$)

- Φυσική 2 διδακτικές περιόδους (επταπλάσιο $2 \times 7 = 14$)
- Χημεία 1 διδακτική περίοδος (επταπλάσιο $1 \times 7 = 7$)
- Βιολογία 2 διδακτικές περιόδους (επταπλάσιο $2 \times 7 = 14$)

Χημεία – Βιολογία 3 διδακτικές περιόδους (επταπλάσιο $3 \times 7 = 21$)

- Χημεία 2 διδακτικές περιόδους (επταπλάσιο $2 \times 7 = 14$)
- Βιολογία 1 διδακτική περίοδο (επταπλάσιο $1 \times 7 = 7$)

Μαθητής ο οποίος συμπλήρωσε αριθμό απουσιών περισσότερο του επταπλάσιου του αντίστοιχου μαθήματος/ενότητας τότε παραπέμπεται σε ανεξέταση στις Ανεξετάσεις Ιουνίου στο συγκεκριμένο μάθημα/ενότητα.

Ως εκ τούτου ο βαθμός του μαθήματος Φυσικά, είναι ο σταθμισμένος μέσος όρος της βαθμολογίας των τριών μαθημάτων, Φυσικής, Χημείας και Βιολογίας, που υπολογίζεται αυτόματα από το πρόγραμμα Αβάκιο. Ο μαθητής προάγεται στο μάθημα όταν έχει σταθμισμένο μέσο όρο τουλάχιστο δέκα (10). Στην περίπτωση μαθητή που δεν έχει τουλάχιστο δέκα (10) στο μάθημα Φυσικά, τότε παραπέμπεται στα επιμέρους μαθήματα/ενότητες τα οποία υστερεί. Οι βαθμοί των μαθημάτων/ενοτήτων στα οποία δεν υστερεί ο μαθητής κατοχυρώνονται και ο μαθητής παραπέμπεται σε ανεξέταση μόνο στο μάθημα ή μαθήματα που υστερεί. Στην ανεξέταση πρέπει απαραίτητα να εξασφαλίσει σταθμισμένο μέσο όρο στο μάθημα Φυσικά τουλάχιστο δέκα (10). Σε αντίθετη περίπτωση μεταφέρει το μάθημα Φυσικά ή παραμένει στάσιμος σύμφωνα με τους κανονισμούς.

Το ίδιο ισχύει και για το μάθημα Χημεία-Βιολογία στο Λύκειο εκτός από τη μεταφορά μαθήματος..

Στην ανεξέταση πρέπει απαραίτητα να εξασφαλίσει μέσο όρο στο μάθημα Φυσικά τουλάχιστο δέκα (10). Σε αντίθετη περίπτωση μεταφέρει το μάθημα Φυσικά ή παραμένει στάσιμος σύμφωνα με τους κανονισμούς.

Το ίδιο ισχύει και για το μάθημα Χημεία-Βιολογία στο Λύκειο.