

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε΄

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* Βαθμός Φυσικής+ 0,25* Βαθμός Χημείας+0,25*Βαθμός Βιολογίας

Βαθμός Γρ. εξέτασης «Φυσικά»= 0,50* Βαθμός Φυσικής+ 0,25* Βαθμός Χημείας+0,25*Βαθμός Βιολογίας

Τελικός Βαθμός «Φυσικά»= 0,35* Βαθμός Α΄ τετρ.+ 0,35* Βαθμός Β΄ τετρ.+ 0,30* Βαθμός Τελικής Εξέτασης

Γ΄ τάξη Γυμνασίου

Βαθμός τετραμήνου «Φυσικά»= 0,40* Βαθμός Φυσικής+ 0,20* Βαθμός Χημείας+0,40*Βαθμός Βιολογίας

Βαθμός Γρ. εξέτασης «Φυσικά»= 0,40* Βαθμός Φυσικής+ 0,20* Βαθμός Χημείας+0,40*Βαθμός Βιολογίας

Τελικός Βαθμός «Φυσικά»= 0,35* Βαθμός Α΄ τετρ.+ 0,35* Βαθμός Β΄ τετρ.+ 0,30* 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 περίοδος (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/ενότητων 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.