

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

1. Οι **περί Λειτουργίας των Δημοσίων Σχολείων Μέσης Εκπαίδευσης (τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2017** έως (Αρ. 3) του 2020, οι οποίοι είναι σε ισχύ σε όλα τα δημόσια Γυμνάσια, Λύκεια και Τεχνικές Σχολές είναι αναρτημένοι στην ιστοσελίδα http://www.moec.gov.cy/dme/kan_1_index.html
2. Το **χρονοδιάγραμμα των τετραμήνων** για το σχολικό έτος 2021-2022 για τα Γυμνάσια, Λύκεια και Τεχνικές Σχολές παρουσιάζεται πιο κάτω.

Γυμνάσια	Α΄ Τετράμηνο	Β΄ Τετράμηνο
Ημερομηνία έναρξης μαθημάτων	Τρίτη, 7 Σεπτεμβρίου 2021	Δευτέρα, 17 Ιανουαρίου 2022
Ημερομηνία λήξης μαθημάτων	Παρασκευή, 14 Ιανουαρίου 2022	Τρίτη, 31 Μαΐου 2022
Εξεταστική περίοδος		Πέμπτη, 2 Ιουνίου 2022- Τρίτη, 14 Ιουνίου 2022

Λύκεια και Τεχνικές Σχολές	Α΄ Τετράμηνο	Β΄ Τετράμηνο
Ημερομηνία έναρξης μαθημάτων	Τρίτη, 7 Σεπτεμβρίου 2021	Δευτέρα, 31 Ιανουαρίου 2022
Ημερομηνία λήξης μαθημάτων	Πέμπτη, 13 Ιανουαρίου 2022	Παρασκευή, 20 Μαΐου 2022
Τερματισμός διεξαγωγής γραπτών προειδοποιημένων ασκήσεων	Τετάρτη, 22 Δεκεμβρίου 2021	Παρασκευή, 13 Μαΐου 2022
Ανακοίνωση γραπτώς βαθμολογίας τετραμήνου μη εξεταζόμενων μαθημάτων στους/στις μαθητές/τριες	Παρασκευή, 17 Δεκεμβρίου 2021- Πέμπτη 23 Δεκεμβρίου 2021	Δευτέρα, 9 Μαΐου 2022- Παρασκευή, 13 Μαΐου 2022
Αιτήματα από μαθητές/τριες για βελτίωση βαθμού στα μη εξεταζόμενα μαθήματα	Παρασκευή, 7 Ιανουαρίου 2022- Δευτέρα, 10 Ιανουαρίου 2022	Δευτέρα, 16 Μαΐου 2022- Παρασκευή, 20 Μαΐου 2022
Ανακοίνωση γραπτώς βαθμού προφορικής επίδοσης (60%) στα εξεταζόμενα μαθήματα	Δευτέρα, 10 Ιανουαρίου 2022-Τετάρτη, 12 Ιανουαρίου 2022	Δευτέρα, 16 Μαΐου 2022- Παρασκευή, 20 Μαΐου 2022

Γραπτή αξιολόγηση εξεταζόμενων μαθημάτων	Δευτέρα, 17 Ιανουαρίου 2022-Παρασκευή, 28 Ιανουαρίου 2022	Δευτέρα, 23 Μαΐου- Παρασκευή, 24 Ιουνίου 2022
Ενισχυτική διδασκαλία		Πέμπτη, 2 Ιουνίου 2022- Τετάρτη, 15 Ιουνίου 2022 (Για Α΄ Λυκείου/ΤΕΣΕΚ) Πέμπτη, 9 Ιουνίου 2022- Τετάρτη, 22 Ιουνίου 2022 (Για Β΄ και Γ΄ Λυκείου/ΤΕΣΕΚ)
Τελευταία ημερομηνία παράδοσης βαθμών εξετάσεων και των εξετάσεων βελτίωσης βαθμού στα μη εξεταζόμενα μαθήματα (β΄ ευκαιρία)	Τρίτη, 1 Φεβρουαρίου 2022	Τετάρτη, 1 Ιουνίου 2022 (Για Α΄ Λυκείου/ΤΕΣΕΚ) Τετάρτη, 8 Ιουνίου 2022 (Για Β΄ και Γ΄ Λυκείου/ΤΕΣΕΚ)
Ανατροφοδότηση σε μαθητές σχετικά με την γραπτή αξιολόγηση εξεταζόμενων μαθημάτων και επιθεώρηση του γραπτού δοκιμίου	Δευτέρα, 31 Ιανουαρίου- Παρασκευή, 4 Φεβρουαρίου 2022	

3. Οι **εξετάσεις «Μετάταξης»** διοργανώνονται και διεξάγονται από το Λύκειο στο οποίο φοιτά ο/η μαθητής/τρια. Για την Α΄ και Β΄ Λυκείου θα διενεργηθούν από τη Δευτέρα, **9 Μαΐου 2022** μέχρι την Παρασκευή **27 Μαΐου 2022**. Η διεύθυνση του σχολείου, αν το κρίνει αναγκαίο, μπορεί να παρατείνει την περίοδο των εξετάσεων μέχρι την Τετάρτη, **22 Ιουνίου 2022**.

Η συμμετοχή σε αυτές είναι απαραίτητη στις περιπτώσεις που ο/η μαθητής/τρια επιθυμεί:

- (α) Να ακολουθήσει κατεύθυνση στη Β΄ Λυκείου άλλη από αυτή στην οποία τον οδηγεί η ΟΜΠ που παρακολούθησε στην Α΄ Λυκείου.
- (β) Να αλλάξει κατεύθυνση από τη Β΄ Λυκείου στη Γ΄ Λυκείου.
- (γ) Να επιλέξει μάθημα επιλογής στη Γ΄ Λυκείου (της κατεύθυνσής του) διαφορετικό από εκείνο που παρακολούθησε στη Β΄ τάξη.

Οι μαθητές/τριες που επιθυμούν να παρακαθήσουν στις εν λόγω εξετάσεις έχουν το δικαίωμα, αν το επιθυμούν, να υποβάλουν σχετικό αίτημα προς τον/την Διευθυντή/τρια του Σχολείου τους μέχρι τη Δευτέρα, **27 Μαρτίου 2022**. Στις εξετάσεις μπορούν να παρακαθήσουν και ανεξεταστέοι μαθητές/τριες.

Επιτυχία στις εξετάσεις «Μετάταξης» θεωρείται όταν ο/η μαθητής/τρια εξασφαλίσει βαθμολογία τουλάχιστον 10/20. Η επιτυχία στις εξετάσεις «Μετάταξης» ικανοποιεί το

οποιοδήποτε αίτημα του/της μαθητή/τριας νοουμένου ότι αυτός/η προάγεται στην επόμενη τάξη. Νοείται ότι αν η σχολική μονάδα του/της εν λόγω μαθητή/τριας αδυνατεί να του/της προσφέρει τη νέα του/της επιλογή, τότε ο/η μαθητής/τρια μπορεί να απευθυνθεί στον Επαρχιακό Επιθεωρητή, μέσω του/της Διευθυντή/ντριας του σχολείου του/της, για να αλλάξει Λύκειο φοίτησης.

Συγκεκριμένα, για την **Β' τάξη**:

Εισδοχή στην:	
1 ^η Κατεύθυνση (Κλασικών και Ανθρωπιστικών Σπουδών)	Γίνεται από την 1 ^η ΟΜΠ (χωρίς εξετάσεις).
	Όσοι/ες μαθητές/τριες προέρχονται από τη 2 ^η , 3 ^η και 4 ^η ΟΜΠ, θα εξετάζονται στα Αρχαία Ελληνικά/ Αρχαιογνωσία προσανατολισμού και Ιστορία προσανατολισμού.
2 ^η Κατεύθυνση (Ξένων Γλωσσών και Ευρωπαϊκών Σπουδών)	Γίνεται από την 1 ^η ΟΜΠ (χωρίς εξετάσεις).
	Όσοι/ες μαθητές/τριες προέρχονται από τη 2 ^η , 3 ^η και 4 ^η ΟΜΠ, θα εξετάζονται στην Ιστορία προσανατολισμού.
	Επιπλέον, όσοι/ες μαθητές/τριες από αυτούς/ές σκοπεύουν να επιλέξουν το μάθημα των Αρχαίων Ελληνικών, θα εξετάζονται και στα Αρχαία Ελληνικά/ Αρχαιογνωσία προσανατολισμού.
3 ^η Κατεύθυνση (Θετικών Επιστημών-Βιοεπιστημών-Πληροφορικής-Τεχνολογίας)	Γίνεται από τη 2 ^η ΟΜΠ (χωρίς εξετάσεις).
	Όσοι/ες μαθητές/τριες προέρχονται από την 1 ^η και 4 ^η ΟΜΠ, θα εξετάζονται στα Μαθηματικά προσανατολισμού και Φυσική προσανατολισμού.
	Όσοι/ες μαθητές/τριες προέρχονται από την 3 ^η ΟΜΠ, θα εξετάζονται στη Φυσική προσανατολισμού.
4 ^η Κατεύθυνση (Οικονομικών Επιστημών)	Γίνεται από την 3 ^η ΟΜΠ (χωρίς εξετάσεις).
	Όσοι/ες μαθητές/τριες προέρχονται από την 1 ^η ΟΜΠ, θα εξετάζονται στα Μαθηματικά προσανατολισμού και Οικονομικά προσανατολισμού.
	Όσοι/ες μαθητές/τριες προέρχονται από τη 2 ^η ΟΜΠ, θα εξετάζονται στα Οικονομικά προσανατολισμού.
	Όσοι/ες μαθητές/τριες προέρχονται από την 4 ^η ΟΜΠ, θα εξετάζονται στα Μαθηματικά προσανατολισμού.
5 ^η Κατεύθυνση (Εμπορίου και Υπηρεσιών)	Γίνεται από την 4 ^η ΟΜΠ (χωρίς εξετάσεις).
	Όσοι/ες μαθητές/τριες προέρχονται από την 1 ^η και 2 ^η ΟΜΠ, θα εξετάζονται στα Οικονομικά προσανατολισμού και Αγγλικά προσανατολισμού.

	Όσοι/ες μαθητές/τριες προέρχονται από την 3 ^η ΟΜΠ, θα εξετάζονται στα Αγγλικά προσανατολισμού.
6 ^η Κατεύθυνση (Καλών Τεχνών)	Γίνεται από όλες τις ΟΜΠ (χωρίς εξετάσεις).

Συγκεκριμένα, για την **Γ^η τάξη**: Μετακίνηση σε άλλη Κατεύθυνση γίνεται μετά από εξετάσεις μετάταξης σε όσα μαθήματα της νέας Κατεύθυνσης δεν διδάχθηκε ο/η μαθητής/τρια στην Κατεύθυνση από την οποία μετακινήθηκε (υποχρεωτικά ή επιλεγόμενα). Επιλογή άλλου μαθήματος στην ίδια Κατεύθυνση γίνεται μετά από εξέταση στο νέο μάθημα.

4. Σχετικά με τις **κατατακτήριες εξετάσεις**, ισχύουν τα ακόλουθα:

Οι μαθητές/τριες που επιθυμούν να παρακαθήσουν στις εν λόγω εξετάσεις (μαθητές/τριες που προέρχονται από ιδιωτικά σχολεία παρομοίου ή διαφορετικού τύπου, ή από σχολεία άλλων χωρών) πρέπει να υποβάλουν σχετικό αίτημα προς τον Επαρχιακό ΠΛΕ ή τον Διευθυντή ΜΤΕΕ, ανάλογα με το σχολείο που θα εγγραφούν, μέχρι την Πέμπτη, **26 Μαΐου 2022**. Μετά από την ημερομηνία αυτή, οι αιτήσεις θα παραλαμβάνονται και θα εξετάζονται στο πλαίσιο των δυνατοτήτων των σχολικών μονάδων. Η ημερομηνία και ο τόπος εξετάσεων που θα καθοριστεί για τους/τις μαθητές/τριες αυτούς/ές είναι δυνατόν να διαφέρουν από αυτές των μαθητών/τριών που θα υποβάλουν έγκαιρα τις αιτήσεις τους. Σημειώνεται επίσης ότι το σχολείο φοίτησης τους θα καθορίζεται ανάλογα με την πληρότητα των σχολείων της αντίστοιχης επαρχίας.

Η περίοδος διεξαγωγής των κατατακτήριων εξετάσεων για τα Γυμνάσια και Λύκεια είναι από την Παρασκευή, **17 Ιουνίου 2022** μέχρι την Παρασκευή, **24 Ιουνίου 2022** και για τις Τεχνικές Σχολές είναι η περίοδος των ανεξετάσεων.

Οι κατατακτήριες εξετάσεις διοργανώνονται και διεξάγονται από τα καθοριζόμενα σχολεία. Για τη σχολική χρονιά 2021-2022, τα κέντρα διεξαγωγής των κατατακτήριων εξετάσεων σε κάθε επαρχία είναι τα εξής:

- Λευκωσία: Λύκειο Εθν. Κυπριανού Στροβόλου και Γυμνάσιο Αγίου Στυλιανού
- Λεμεσός: Λύκειο Αγίου Νικολάου και Αγίου Νεοφύτου
- Λάρνακα: Λύκειο Μακαρίου Γ' και Γυμνάσιο Δροσιάς
- Πάφος: Λύκειο Μακαρίου και Γυμνάσιο Αγίου Θεοδώρου
- Αμμόχωστος: Λύκειο Παραλιμνίου και Γυμνάσιο Παραλιμνίου
- Για τη Μέση Τεχνική και Επαγγελματική Εκπαίδευση, οι κατατακτήριες εξετάσεις είναι δυνατόν να διεξάγονται σε όλες τις Τεχνικές Σχολές ανάλογα με τις διαθέσιμες θέσεις.

Την Παρασκευή, **24 Ιουνίου 2022** θα γίνει η εξαγωγή των αποτελεσμάτων, τα οποία θα κοινοποιηθούν στα Επαρχιακά Γραφεία. Ο/Η μαθητής/τρια εγγράφεται στο Δημόσιο Σχολείο όταν ικανοποιούνται οι πρόνοιες των Κανονισμών Λειτουργίας των Δημοσίων Σχολείων Μέσης Εκπαίδευσης του 2017.

5. Οι **ανεξετάσεις** έχουν προγραμματιστεί όπως αναφέρεται πιο κάτω:

Γυμνάσια: Οι ανεξετάσεις θα διενεργηθούν από τη Δευτέρα, **20 Ιουνίου 2022** ως την Τετάρτη, **22 Ιουνίου 2022**. Την Παρασκευή, **24 Ιουνίου 2022** θα γίνει η εξαγωγή των αποτελεσμάτων και τη Δευτέρα, **27 Ιουνίου 2022** θα πραγματοποιηθούν οι εγγραφές των ανεξεταστέων. Ενισχυτική διδασκαλία για τους ανεξεταστέους μαθητές θα προσφερθεί από την Παρασκευή, **10 Ιουνίου** μέχρι και την Τετάρτη, **22 Ιουνίου 2022**.

Λύκεια και Τεχνικές Σχολές: Οι ανεξετάσεις για τους μαθητές της Α΄ τάξης Λυκείων και Τεχνικών Σχολών θα διενεργηθούν την Πέμπτη, **16 Ιουνίου 2022** και Παρασκευή, **17 Ιουνίου 2022**. Ενισχυτική διδασκαλία για ανεξεταστέους μαθητές της Α΄ τάξης Λυκείων και Τεχνικών Σχολών θα προσφερθεί από την Πέμπτη, **2 Ιουνίου** μέχρι και την Τετάρτη **15 Ιουνίου 2022**. Οι ανεξετάσεις για τους μαθητές της Β΄ και Γ΄ τάξης Λυκείων και Τεχνικών Σχολών θα διενεργηθούν Πέμπτη, **23 Ιουνίου 2022** και Παρασκευή, **24 Ιουνίου 2022**. Ενισχυτική διδασκαλία για ανεξεταστέους μαθητές της Β΄ και Γ΄ τάξης Λυκείων και Τεχνικών Σχολών θα προσφερθεί από την Πέμπτη, **9 Ιουνίου** μέχρι και την Τετάρτη **22 Ιουνίου 2022**.

6. Οι **προεγγραφές** για το **Γυμνάσιο, Λύκειο και Τεχνικές Σχολές** θα γίνουν τον **Φεβρουάριο 2022**. Οι μαθητές/τριες που επιθυμούν να κάνουν αλλαγή της δήλωσης προεγγραφής τους, θα μπορούν να το κάνουν την περίοδο 14-17 Ιουνίου 2022. Θα ακολουθήσει σχετική εγκύκλιος.

Οι **εγγραφές για την Α΄ τάξη των Τεχνικών Σχολών** (Θεωρητική Πρακτική Κατεύθυνση) θα γίνουν την περίοδο 14-17 Ιουνίου 2022.

Οι **εγγραφές των ανεξεταστέων** μαθητών/τριών και των μαθητών//τριών που θα παρακαθήσουν σε **κατατακτήριες εξετάσεις** θα διενεργηθούν την Τετάρτη, **29 Ιουνίου 2022**, μετά τη διενέργεια των αντίστοιχων εξετάσεων.

7. Αξιολόγηση/Βαθμολογία

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.

(α) Γυμνάσια

Για το Α΄ τετράμηνο, η αξιολόγηση/βαθμολογία των μαθητών/τριών ολοκληρώνεται την Πέμπτη, **20 Ιανουαρίου 2022**.

Για το Β΄ τετράμηνο, η βαθμολογία των εξεταζόμενων μαθημάτων θα πρέπει να ανακοινωθεί γραπτώς στους μαθητές, από τους διδάσκοντες, μία (1) ημέρα πριν από την διακοπή των μαθημάτων.

Για την εξαγωγή του τελικού βαθμού¹ των εξεταζόμενων μαθημάτων, να αξιοποιείται η πιο κάτω φόρμουλα:

Τελικός βαθμός= 0,35 × Βαθμός Α΄ τετρ.+ 0,35 × Βαθμός Β΄ τετρ. + 0,3 × Βαθμός Τελικής Εξέτασης

Για την εξαγωγή του τελικού βαθμού των μη εξεταζόμενων μαθημάτων, να αξιοποιείται η πιο κάτω φόρμουλα:

Τελικός βαθμός= 0,50 × Βαθμός Α΄ τετρ. + 0,50 × Βαθμός Β΄ τετρ.

Η εξαγωγή του γενικού βαθμού έτους είναι ο μέσος όρος των τελικών βαθμών σε κάθε μάθημα όπως αναγράφονται στο Δελτίο Ετήσιας Επίδοσης (στρογγυλοποιημένοι).

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

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

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

Β΄ τάξη Γυμνασίου «Φυσικά»

Βαθμός τετραμήνου = 0,50 × Βαθμός Φυσικής + 0,25 × Βαθμός Χημείας + 0,25×Βαθμός Βιολογίας

Βαθμός τελικής εξέτασης = 0,50 × Βαθμός Φυσικής + 0,25 × Βαθμός Χημείας + 0,25 × Βαθμός Βιολογίας

Τελικός βαθμός = 0,35 × Βαθμός Α΄ τετρ.+ 0,35 × Βαθμός Β΄ τετρ.+ 0,30 ×Βαθμός τελικής Εξέτασης

Γ΄ τάξη Γυμνασίου «Φυσικά»

Βαθμός τετραμήνου = 0,40 × Βαθμός Φυσικής + 0,20× Βαθμός Χημείας + 0,40 × Βαθμός Βιολογίας

Βαθμός τελικής εξέτασης = 0,40 × Βαθμός Φυσικής + 0,20 × Βαθμός Χημείας + 0,40 × Βαθμός Βιολογίας

Τελικός βαθμός = 0,35 × Βαθμός Α΄ τετρ.+ 0,35 × Βαθμός Β΄ τετρ. + 0,30 × Βαθμός τελικής Εξέτασης

Ο/Η μαθητής/τρια προάγεται στο μάθημα «Φυσικά» όταν έχει σταθμισμένο μέσο όρο τουλάχιστον δέκα (10). Στην περίπτωση μαθητή/τριας που δεν προάγεται στο μάθημα

¹ Σημειώνεται ότι ο τελικός βαθμός έτους στο κάθε μάθημα αναγράφεται σε ακέραιο αριθμό μετά από στρογγυλοποίηση.

«Φυσικά» αλλά έχει τουλάχιστον δέκα (10) σ' 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/τριας, 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. 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 $2 \times 7 = 14$)

Μαθητής/τρια 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).

(β) Λύκεια και Τεχνικές Σχολές

Ο βαθμός των εξεταζόμενων μαθημάτων κάθε τετράμηνου (Α' και Β') είναι το άθροισμα της προφορικής επίδοσης και της γραπτής εξέτασης με αναλογία 60% και 40% αντίστοιχα. Στις περιπτώσεις των μη εξεταζόμενων μαθημάτων, ο βαθμός ταυτίζεται με την προφορική επίδοση. Οι βαθμοί προφορικής επίδοσης και γραπτής εξέτασης δίνονται σε ακέραιες μονάδες στην κλίμακα 1-20.

Η προφορική βαθμολογία των εξεταζόμενων μαθημάτων θα πρέπει να ανακοινωθεί γραπτώς στους/στις μαθητές/τριες από τους/τις διδάσκοντες/ουσες μία (1) ημέρα πριν από τη διακοπή των μαθημάτων για κάθε τετράμηνο. Για την εξαγωγή του βαθμού τετραμήνου² των εξεταζόμενων μαθημάτων θα αξιοποιείται η πιο κάτω φόρμουλα:

Βαθμός τετράμηνου = $0,60 \times$ Βαθμός προφορικής επίδοσης + $0,40 \times$ Βαθμός γραπτής εξέτασης

Ο τελικός βαθμός έτους σε κάθε μάθημα είναι ο μέσος όρος των βαθμών των δύο (2) τετραμήνων:

Τελικός βαθμός = $0,50 \times$ Βαθμός Α' τετρ. + $0,50 \times$ Βαθμός Β' τετρ

² Σημειώνεται ότι ο βαθμός τετραμήνου και ο τελικός βαθμός έτους στο κάθε μάθημα αναγράφεται σε ακέραιο αριθμό μετά από στρογγυλοποίηση.

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

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

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

Συγκεκριμένα, ο βαθμός του μαθήματος «Χημεία-Βιολογία» στην Α΄ Λυκείου είναι ο σταθμισμένος μέσος όρος της βαθμολογίας των δύο μαθημάτων/ενοτήτων Χημείας και Βιολογίας όπως υπολογίζεται αυτόματα από το πρόγραμμα αβάκιο, μετά την καταχώρισή τους σε αυτό, σύμφωνα με τον πιο κάτω τρόπο:

Χημεία – Βιολογία Μη Εξεταζόμενο Μάθημα (ΟΜΠ 1, 3, 4):

Βαθμός τετραμήνου = $0,65 \times \text{Βαθμός Χημείας} + 0,35 \times \text{Βαθμός Βιολογίας}$

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

Χημεία – Βιολογία Εξεταζόμενο Μάθημα (ΟΜΠ 2):

Βαθμός προφορικής επίδοσης = $0,65 \times \text{Βαθμός Χημείας} + 0,35 \times \text{Βαθμός Βιολογίας}$

Βαθμός γραπτής εξέτασης = $0,65 \times \text{Βαθμός Χημείας} + 0,35 \times \text{Βαθμός Βιολογίας}$

Βαθμός τετραμήνου = $0,60 \times \text{Βαθμός προφορικής επίδοσης} + 0,40 \times \text{Βαθμός γραπτής εξέτασης}$

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

Ο/Η μαθητής/τρια προάγεται στο μάθημα «Χημεία-Βιολογία» όταν έχει σταθμισμένο μέσο όρο τουλάχιστον δέκα (10). Στην περίπτωση μαθητή/τριας που δεν προάγεται στο μάθημα «Χημεία-Βιολογία» αλλά έχει τουλάχιστον δέκα (10) σ΄ ένα (1) από τα δύο (2) μαθήματα/ενότητες, αυτά κατοχυρώνονται (μέχρι την ανεξέταση) και παραπέμπεται σε ανεξέταση μόνο στο μάθημα/ενότητα που υστερεί. Ο τελικός βαθμός του μαθήματος «Χημεία-Βιολογία», μετά από την ανεξέταση, υπολογίζεται λαμβάνοντας υπόψη τη βαθμολογία όλων των μαθημάτων/ενοτήτων.

Νοείται ότι η ελλιπής φοίτηση στην περίπτωση του μαθήματος «Χημεία-Βιολογία» τυγχάνει διαφορετικού χειρισμού. Συγκεκριμένα, στην περίπτωση ελλιπούς φοίτησης, που προκύπτει λόγω απουσίας μαθητή/τριας, 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.

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

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

Μαθητής/τρια 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).

8. Οι **σχολικές αργίες** (δημόσιες και εκκλησιαστικές) της σχολικής χρονιάς 2021-2022 παρουσιάζονται στον πιο κάτω πίνακα.

Ημερομηνία	Σχολική Αργία
1 Οκτωβρίου 2021, Παρασκευή	Ημέρα Κυπριακής Ανεξαρτησίας
28 Οκτωβρίου 2021, Πέμπτη	Εθνική Επέτειος του ΟΧΙ (28 Οκτωβρίου 1940)
13 Νοεμβρίου 2021, Σάββατο	Ονομαστήρια του Αρχιεπισκόπου Κύπρου
24 Δεκεμβρίου 2021, Παρασκευή-6 Ιανουαρίου 2022, Πέμπτη (συμπεριλαμβανομένων και των δύο (2) ημερομηνιών)	Διακοπές των Χριστουγέννων
30 Ιανουαρίου 2022, Κυριακή	Τριών Ιεραρχών και Ελληνικών Γραμμάτων
7 Μαρτίου 2022, Δευτέρα	Καθαρά Δευτέρα
25 Μαρτίου 2022, Παρασκευή	Εθνική Επέτειος της Ελληνικής Επανάσταση 1821
1 Απριλίου 2022, Παρασκευή	Επέτειος έναρξης Κυπριακού Απελευθερωτικού Αγώνα 1955-59
18 Απριλίου-1 Μαΐου 2022 (από τη Μεγάλη Δευτέρα μέχρι και την Κυριακή του Θωμά συμπεριλαμβανόμενων)	Διακοπές του Πάσχα
1 Μαΐου 2022, Κυριακή	Εργατική Πρωτομαγιά
11 Ιουνίου 2022, Σάββατο	Αποστόλου Βαρνάβα
13 Ιουνίου 2022, Δευτέρα	Του Αγίου Πνεύματος