

Διαφορετικό θα είναι από την επόμενη χρονιά το Λύκειο,



αφού το υπουργείο Παιδείας κατέθεσε τροπολογία με την οποία αλλάζει σημαντικά το πρόγραμμα μαθημάτων, τόσο ως προς τη δομή, όσο και ως προς το περιεχόμενό του.

Μεταξύ των όσων προβλέπει η τροπολογία, στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα του λυκείου προστίθεται και το μάθημα της Πληροφορικής στην Ομάδα Προσανατολισμού «Θετικές και Τεχνολογικές Επιστήμες», εναλλακτικά με το μάθημα της Χημείας. Επίσης, δίνεται η δυνατότητα σε ώρες εντός της πρωινής λειτουργίας να λειτουργούν τμήματα ειδικών μαθημάτων, ιδίως ελεύθερου και γραμμικού σχεδίου, ισπανικών, ιταλικών, για την προετοιμασία των μαθητών που επιθυμούν να εισαχθούν σε σχολές της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης, που απαιτούν εξέταση σε ειδικά μαθήματα.

Επιπλέον, προβλέπεται ότι ο συντελεστής βαρύτητας κάθε μαθήματος ορίζεται με υπουργική απόφαση έως την 1η Μαρτίου κάθε έτους και ισχύει για τις εξετάσεις του επόμενου έτους. Μάλιστα, για ένα από τα μαθήματα αυτά, ανά σχολή, τμήμα ή εισαγωγική κατεύθυνση, ο συντελεστής ορίζεται, ύστερα από πρόταση της ΑΔΙΠ.

Πώς θα είναι η Γ' Λυκείου

Η τελευταία τάξη του Λυκείου θα έχει λιγότερη γυμναστική και περισσότερες επιλογές για τους μαθητές. Το πρόγραμμα μαθημάτων θα διαρκεί 33 ώρες και θα περιλαμβάνει μαθήματα γενικής παιδείας 13 διδακτικών ωρών εβδομαδιαίως και 3 Ομάδες Μαθημάτων Προσανατολισμού: την Ομάδα Ανθρωπιστικών, την Ομάδα Θετικών και την Ομάδα των Οικονομικών-Πολιτικών-Κοινωνικών και Παιδαγωγικών Σπουδών, μεταξύ των οποίων οι μαθητές καλούνται να επιλέξουν αυτήν της προτίμησης τους. Τα μαθήματα του κοινού εκπαιδευτικού προγράμματος (γενικής παιδείας) είναι τα εξής: α) Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία, 6 διδακτικών ωρών, με διακριτά διδακτέα αντικείμενα – κλάδους τη Νέα Ελληνική Γλώσσα, 4 ωρών και τη Λογοτεχνία, 2 ωρών, β) Ιστορία 2 ωρών, γ) Θρησκευτικά, 1 ώρα, δ) Ξένη Γλώσσα, 2 ωρών (Αγγλικά ή Γαλλικά ή Γερμανικά) και ε) Φυσική Αγωγή, 2 ωρών. Τα μαθήματα της Ομάδας Προσανατολισμού των Θετικών Επιστημών είναι α) Φυσική, 6 ωρών, β) Μαθηματικά, 8 ωρών ή Βιολογία 8 ωρών, γ) Χημεία, 6 ωρών ή Πληροφορική, 6 ωρών.

Πώς θα γίνεται η Εισαγωγή σε ΑΕΙ και ΤΕΙ

Σύμφωνα με την τροπολογία, τα πανελλαδικώς τέσσερα εξεταζόμενα μαθήματα ανά Ομάδα Μαθημάτων Προσανατολισμού και Επιστημονικό Πεδίο Εξειδίκευσης (ΕΠΕ) για την εισαγωγή σε Πανεπιστήμια και ΤΕΙ είναι τα εξής:

ΕΠΕ-Ανθρωπιστικές Σπουδές, Νομικές:

Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία

Αρχαία Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία

Ιστορία και

Λατινικά

ΕΠΕ-Θετικές και Τεχνολογικές Επιστήμες

Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία

Μαθηματικά

Φυσική και

Χημεία ή Πληροφορική, κατά περίπτωση

ΕΠΕ-Επιστήμες Υγείας

Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία

Φυσική

Χημεία και

Βιολογία

ΕΠΕ-Επιστήμες Οικονομίας, Κοινωνικές και Πολιτικές Επιστήμες:

Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία

Μαθηματικά και Στοιχεία Στατιστικής

Αρχές Οικονομικής Επιστήμης και

Στοιχεία Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών

ΕΠΕ-Παιδαγωγικών Επιστημών:

Νεοελληνική Γλώσσα και Λογοτεχνία

Μαθηματικά και Στοιχεία Στατιστικής

Ιστορία και

Αρχές Φυσικών Επιστημών.

Protagon.gr