

Με [απόφαση του Υπουργείου Παιδείας, Διά Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων](#), καθορίζονται τα νέα ωρολόγια προγράμματα των Ημερησίων και Εσπερινών ΕΠΑΛ.

Στο πλαίσιο υλοποίησης του **Νέου Τεχνολογικού Λυκείου**, από τη σχολική χρονιά 2012-2013, ορίζονται φέτος (2011-2012), μεταβατικά ωρολόγια προγράμματα για την Α' τάξη Ημερησίων και Εσπερινών ΕΠΑΛ. Στα νέα μεταβατικά ωρολόγια προγράμματα, αντί των κύκλων σπουδών θα υπάρχουν τρία αντίστοιχα μαθήματα επιλογής, από τα οποία οι μαθητές επιλέγουν υποχρεωτικά ένα από αυτά. Στόχος είναι οι μαθητές που φέτος θα φοιτήσουν στην Α' τάξη των Ημερησίων και Εσπερινών ΕΠΑΛ, να επακολουθήσουν το πρόγραμμα του Νέου Τεχνολογικού Λυκείου τη σχολική χρονιά 2012-2013.

Για τη σχολική χρονιά 2011-2012 τα ωρολόγια προγράμματα για τη Β' και Γ' Λυκείου Ημερησίων και Εσπερινών ΕΠΑΛ, παραμένουν όπως ίσχυαν κατά τη σχολική χρονιά 2010-2011.

Η **Α' Τάξη Ημερήσιου ΕΠΑ.Λ.** περιέχει μαθήματα Γενικής Παιδείας συνολικής διάρκειας είκοσι μία (21) ωρών εβδομαδιαίας διδασκαλίας, Βασικών Δεξιοτήτων συνολικής διάρκειας επτά (7) ωρών εβδομαδιαίας διδασκαλίας, Επιλογής συνολικής διάρκειας δύο (2) ωρών εβδομαδιαίας διδασκαλίας και Υποστηρίξης συνολικής διάρκειας τεσσάρων (4) ωρών εβδομαδιαίας διδασκαλίας. Οι μαθητές της Α' τάξης ΕΠΑ.Λ. παρακολουθούν υποχρεωτικά μαθήματα συνολικής διάρκειας τριάντα τεσσάρων (34) ωρών εβδομαδιαίας διδασκαλίας.

| Α – Ημερήσιο ΕΠΑΛ -         |  |           |   |
|-----------------------------|--|-----------|---|
| α/α                         | Μαθήματα Γενικής Παιδείας  | ΩΡΕΣ      |   |
| 1                           | Νέα Ελληνική Γλώσσα / Λογοτεχνία   | 4         |   |
| 2                           | Θρησκευτικά  | 1         |   |
| 3                           | Ιστορία  | 2         |   |
| 4                           | Μαθηματικά <sup>1</sup>  | Άλγεβρα   | 2 |
|                             |  | Γεωμετρία | 2 |
| 5                           | Ξένη Γλώσσα  | 3         |   |
| 6                           | Φυσικές Επιστήμες <sup>2</sup>   | Φυσική    | 3 |
|                             |  | Χημεία    | 2 |
| 7                           | Φυσική Αγωγή   | 2         |   |
| Μαθήματα Βασικών δεξιοτήτων |  |           |   |
| 8                           | Αρχές Οικονομίας   | 2         |   |
| 9                           | Εφαρμογές Πληροφορικής   | 3         |   |
| 10                          | Ερευνητικής Εργασία (Project)  | 2         |   |
| Μαθήματα Επιλογής           |  |           |   |
| 11                          | Τεχνικό Σχέδιο / Ναυτική Τέχνη / Ευρωπαϊκή Ένωση (Θεσμοί και Πολιτικές)/ | 2         |   |
| Μαθήματα Υποστήριξης        |  |           |   |
| A                           | Νέα Ελληνική Γλώσσα  | 2         |   |
| B                           | Μαθηματικά   | 2         |   |
| ΣΥΝΟΛΟ                      |  | 34        |   |

ΕΠΙΣΗΜΟΤΗΤΑ: Η παρούσα κατάσταση μαθημάτων είναι προπαραβλεπόμενη και ενδέχεται να υπάρξουν αλλαγές κατά την εφαρμογή της.

| Α – Εσπερινό ΕΠΑΛ           |  |           |   |
|-----------------------------|--|-----------|---|
| α/α                         | Μαθήματα Γενικής Παιδείας  | ΩΡΕΣ      |   |
| 1                           | Νέα Ελληνική Γλώσσα / Λογοτεχνία   | 3         |   |
| 2                           | Θρησκευτικά  | 1         |   |
| 3                           | Ιστορία  | 2         |   |
| 4                           | Μαθηματικά <sup>1</sup>  | Άλγεβρα   | 2 |
|                             |  | Γεωμετρία | 1 |
| 5                           | Ξένη Γλώσσα  | 2         |   |
| 6                           | Φυσικές Επιστήμες <sup>2</sup>   | Φυσική    | 2 |
|                             |  | Χημεία    | 1 |
| 7                           | Φυσική Αγωγή   | 1         |   |
| Μαθήματα Βασικών δεξιοτήτων |  |           |   |
| 8                           | Αρχές Οικονομίας   | 1         |   |
| 9                           | Εφαρμογές Πληροφορικής   | 1         |   |
| 10                          | Ερευνητικής Εργασία (Project)  | 2         |   |
| Μαθήματα Επιλογής           |  |           |   |
| 11                          | Τεχνικό Σχέδιο / Ναυτική Τέχνη / Ευρωπαϊκή Ένωση (Θεσμοί και Πολιτικές)/ | 2         |   |
| Μαθήματα Υποστήριξης        |  |           |   |
| A                           | Νέα Ελληνική Γλώσσα  | 2         |   |
| B                           | Μαθηματικά   | 2         |   |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>               |  | <b>25</b> |   |

12 Ενιαίο πρόγραμμα δύο κλάδων α) Ανορθογραφία και β) Χημεία.