

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΛΥΚΕΙΟΥ

<b>A' ΛΥΚΕΙΟΥ</b>	
Άλγεβρα	2 ώρες/εβδομάδα
Φυσική	2 ώρες/εβδομάδα
Έκθεση	2 ώρες/εβδομάδα
Αρχαία	2 ώρες/εβδομάδα
Χημεία	2 ώρες/εβδομάδα
Γεωμετρία	2 ώρες/εβδομάδα
Βιολογία	2 ώρες/εβδομάδα
Ιστορία	2 ώρες/εβδομάδα

<b>B' ΛΥΚΕΙΟΥ</b> (Ανθρωπιστικών, Νομικών και Κοινωνικών Σπουδών)	
Έκθεση	2 ώρες/εβδομάδα
Αρχαία Προσανατολισμού	4 ώρες/εβδομάδα
<b>Προετοιμασία Γ' Λυκείου</b>	
Αρχαία Προσανατολισμού	2 ώρες/εβδομάδα
Ιστορία	1 ώρα/εβδομάδα
Κοινωνιολογία	1 ώρα/εβδομάδα

<b>B' ΛΥΚΕΙΟΥ</b> (Θετικών Σπουδών)	
Έκθεση	2 ώρες/εβδομάδα
Φυσική Προσανατολισμού	2 ώρες/εβδομάδα
Μαθηματικά Προσανατολισμού	2 ώρες/εβδομάδα
Φυσική Γενικής	2 ώρες/εβδομάδα
Άλγεβρα	2 ώρες/εβδομάδα
Χημεία	2 ώρες/εβδομάδα
Βιολογία	2 ώρες/εβδομάδα
<b>Προετοιμασία Γ' Λυκείου</b>	
Μαθηματικά Προσανατολισμού	2 ώρες/εβδομάδα
Αρχές Οικονομικής Θεωρίας (Α.Ο.Θ.)	1 ώρα/εβδομάδα
Ανάπτυξη Εφαρμογών σε Προγραμματιστικό Περιβάλλον (Α.Ε.Π.Π.)	1 ώρα/εβδομάδα
Φυσική Προσανατολισμού	2 ώρες/εβδομάδα
Χημεία Προσανατολισμού	1 ώρα/εβδομάδα
Βιολογία Προσανατολισμού	1 ώρα/εβδομάδα

<b>Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ</b> (Ανθρωπιστικών, Νομικών και Κοινωνικών Σπουδών)	
<b>Έκθεση</b>	2 ώρες/εβδομάδα
<b>Αρχαία</b>	5 ώρες/εβδομάδα
<b>Κοινωνιολογία</b>	2 ώρες/εβδομάδα
<b>Ιστορία</b>	2 ώρες/εβδομάδα

<b>Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ</b> (Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών)	
<b>Έκθεση</b>	2 ώρες/εβδομάδα
<b>Μαθηματικά</b>	5 ώρες/εβδομάδα
<b>Φυσική</b>	4 ώρες/εβδομάδα
<b>Χημεία</b>	3 ώρες/εβδομάδα

<b>Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ</b> (Επιστημών Υγείας και Ζωής)	
<b>Έκθεση</b>	2 ώρες/εβδομάδα
<b>Βιολογία</b>	3 ώρες/εβδομάδα
<b>Φυσική</b>	4 ώρες/εβδομάδα
<b>Χημεία</b>	3 ώρες/εβδομάδα

<b>Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ</b> (Οικονομίας και Πληροφορικής)	
<b>Έκθεση</b>	2 ώρες/εβδομάδα
<b>Μαθηματικά</b>	5 ώρες/εβδομάδα
<b>Αρχές Οικονομικής Θεωρίας (Α.Ο.Θ.)</b>	3 ώρες/εβδομάδα
<b>Ανάπτυξη Εφαρμογών σε Προγραμματιστικό Περιβάλλον (Α.Ε.Π.Π.)</b>	3 ώρες/εβδομάδα

\* Οι ώρες διδασκαλίας των μαθημάτων που προσφέρουμε είναι μελετημένες ώστε να καλύπτονται πλήρως οι απαιτήσεις της κάθε τάξης.

\*\*Σε κάθε μαθητή/μαθήτρια προτείνουμε να παρακολουθήσει συγκεκριμένο συνδυασμό μαθημάτων που προκύπτει έπειτα από εκτίμηση των αναγκών του και της στοχοθεσίας για το μέλλον του.