

Τομέας Πληροφορικής



Τομέας Πληροφορικής

Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής



Τεχνικός Η/Υ και Δικτύων

Τομέας Πληροφορικής

- ❖ Στη Β' & Γ' Λυκείου, οι μαθητές/τριες διδάσκονται τα μαθήματα του τομέα (δεκαπέντε ώρες θεωρητικό-εργαστηριακό μέρος)
- ❖ Στη Δ' Λυκείου οι μαθητές/τριες διδάσκονται τα μαθήματα της ειδικότητας (είκοσι ώρες θεωρητικό-εργαστηριακό μέρος)

Τομέας Πληροφορικής

Μαθήματα Τομέα Β' Λυκείου

- ❖ *Βασικά Θέματα Πληροφορικής*
- ❖ *Λειτουργικά Συστήματα και Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων (Τράπεζα Θεμάτων)*
- ❖ *Τεχνικά Θέματα Πωλήσεων*

Τομέας Πληροφορικής

Μαθήματα Τομέα Γ' Λυκείου

- ❖ Αρχές Προγραμματισμού
- ❖ **Υλικό και Δίκτυα Υπολογιστών** (Τράπεζα Θεμάτων)
- ❖ Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Ιστοτόπων
- ❖ **Προγραμματισμός Υπολογιστών** (Τράπεζα Θεμάτων)
- ❖ **Δίκτυα Υπολογιστών** (Τράπεζα Θεμάτων)

Τομέας Πληροφορικής

Μαθήματα Ειδικότητας Δ' Λυκείου

- ❖ *Προγραμματισμός Υπολογιστών*
- ❖ *Δίκτυα Υπολογιστών*
- ❖ *Πληροφοριακά Συστήματα σε Επιχειρήσεις και Οργανισμούς*
- ❖ Συστήματα Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων και Εφαρμογές τους στο Διαδίκτυο
- ❖ Ειδικά θέματα στον Προγραμματισμό Υπολογιστών
- ❖ Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Διαδικτυακών Εφαρμογών

Τομέας Πληροφορικής

Δύο Εργαστήρια Πληροφορικής (8 θέσεις εργασίας ανά εργαστήριο)

Τη φετινή σχολική χρονιά 2022-2023, υπηρετούν στο σχολείο πέντε εκπαιδευτικοί Πληροφορικής καταρτισμένοι σε θέματα ειδικής αγωγής

Εργαστήριο Πληροφορικής 1



Εργαστήριο Πληροφορικής 2



Τομέας Πληροφορικής

Συνέχιση σπουδών - Επαγγελματικά δικαιώματα

Ο απόφοιτος του Τομέα Πληροφορικής συμμετέχοντας στις Πανελλήνιες Εξετάσεις για τους μαθητές των ΕΠΑΛ εξεταζόμενος στα μαθήματα:

- ***Νέα Ελληνικά***
- ***Μαθηματικά***
- ***Προγραμματισμός Υπολογιστών***
- ***Δίκτυα Υπολογιστών***

Τομέας Πληροφορικής

Συνέχιση σπουδών - Επαγγελματικά δικαιώματα

- έχει την δυνατότητα να εισαχθεί στα Α.Ε.Ι. καθώς και στις Στρατιωτικές Σχολές τις Σχολές Αστυνομίας και στις Ακαδημίες του Εμπορικού Ναυτικού.
- Επιπλέον ο απόφοιτος του Τομέα Πληροφορικής μπορεί ακόμα να παρακολουθήσει την τάξη μαθητείας, να εισαχθεί στο *Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (χωρίς εξετάσεις)* να συνεχίσει τις σπουδές του στα *Ι.Ε.Κ.* ή σε προγράμματα Πανεπιστημίων του εξωτερικού.

Γιατί να διαλέξω Πληροφορική;

- Θα έχω μεγάλες προοπτικές εύρεσης εργασίας σε έναν διαρκώς εξελισσόμενο κλάδο.
- Η Πληροφορική χρησιμοποιείται σε όλα τα επαγγέλματα.

Γιατί να διαλέξω Πληροφορική;

- Θα αποκτήσω τις σύγχρονες γνώσεις που απαιτεί η αγορά εργασίας.
- Θα μπορώ, αν το επιθυμώ, να δημιουργήσω και να αναπτύξω τη δική μου επιχείρηση.