

Pierce



Pierce – The American College of Greece

To IB Diploma Program στο Pierce – Αμερικανικό Κολλέγιο Ελλάδος

Το Pierce – Αμερικανικό Κολλέγιο Ελλάδος είναι ιδιωτικό, μη κερδοσκοπικό εκπαιδευτικό ίδρυμα, αναγνωρισμένο από το Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων ως ισότιμο με τα δημόσια σχολεία.

Το International Baccalaureate Diploma Program (IB DP) είναι διεθνώς αναγνωρισμένο διετές πρόγραμμα δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης και απευθύνεται σε μαθητές που έχουν ολοκληρώσει την Α΄ Λυκείου και στοχεύουν σε σπουδές στο εξωτερικό. Το προσωπικό πρόγραμμα του κάθε μαθητή διαμορφώνεται με την επιλογή έξι μαθημάτων (δείτε τον διπλανό πίνακα) σύμφωνα με ορισμένες προδιαγραφές. Οι μαθητές συμπληρώνουν το πρόγραμμά τους με τρεις υποχρεωτικές ενότητες Γενικής Παιδείας: Theory of Knowledge – ToK (Θεωρία της Γνώσης), Creativity, Activity, Service – CAS (Δημιουργικότητα – Δραστηριότητα – Προσφορά) και Extended Essay – EE (Ερευνητικό Δοκίμιο). Η αξιολόγηση των μαθητών γίνεται από τους Διδάσκοντες αλλά και από εξωτερικούς βαθμολογητές.

Οι τελικές εξετάσεις για την απόκτηση του Διπλώματος IB πραγματοποιούνται από τον Οργανισμό Διεθνούς Απολυτηρίου (IBO), το Μάιο του δεύτερου έτους του προγράμματος (δηλαδή της αντίστοιχης Γ΄ Λυκείου). Τον Ιούλιο, οι μαθητές λαμβάνουν το Δίπλωμά τους από τον IBO. Οι μαθητές του Pierce IB DP έχοντας παρακολουθήσει τρία μαθήματα Ισοτιμίας (Νεοελληνική Λογοτεχνία, Νεοελληνική Γλώσσα, Ιστορία) λαμβάνουν, ταυτόχρονα, Απολυτήριο ισότιμο με Απολυτήριο Γενικού Λυκείου.

Το Pierce IB DP είναι πρόγραμμα απόλυτα ενσωματωμένο στη σχολική ζωή του Κολλεγίου. Οι μαθητές που το παρακολουθούν είναι ενεργά μέλη της σχολικής κοινότητας του Pierce.

The Pierce IBDP Curriculum-Courses

Group One:	Studies in Language and Literature <ul style="list-style-type: none">• Modern Greek (Literature)• English (Language and Literature)
Group Two:	Language Acquisition <ul style="list-style-type: none">• English
Group Three:	Individuals and Societies <ul style="list-style-type: none">• History• Psychology• Economics• Business Management
Group Four:	Sciences <ul style="list-style-type: none">• Biology• Chemistry• Physics• Computer Science
Group Five:	Mathematics <ul style="list-style-type: none">• Analysis and Approaches• Applications and Interpretation
Group Six:	The Arts <ul style="list-style-type: none">• Visual Arts• Theatre

Ενότητες Γενικής Παιδείας

Οι τρεις υποχρεωτικές ενότητες Γενικής Παιδείας αποσκοπούν στη διεύρυνση της εκπαιδευτικής εμπειρίας κάθε μαθητή. Οι δύο από αυτές, (ToK και EE) βαθμολογούνται και μπορούν να προσθέσουν μέχρι και τρεις μονάδες στη συνολική βαθμολογία του Διπλώματος. Ειδικότερα:

- 1. Theory of Knowledge – ToK (Θεωρία της Γνώσης):** προσφέρει στους μαθητές τη δυνατότητα να εξερευνήσουν τη φύση της γνώσης, να αναπτύξουν την κριτική τους σκέψη, καθώς και να γνωρίσουν και να εκτιμήσουν τη διαφορετικότητα και την πολυπολιτισμικότητα. Η ενότητα αξιολογείται με προφορική παρουσίαση και γραπτή εργασία 1.600 λέξεων, σε θέματα τα οποία αποστέλλονται από τον IBO.
- 2. Extended Essay – EE (Ερευνητικό Δοκίμιο):** Το Extended Essay είναι μία ακαδημαϊκή εργασία 4.000 λέξεων, με βιβλιογραφία. Κατά τη συγγραφή της, οι μαθητές εργάζονται ατομικά με την καθοδήγηση Καθηγητή Συμβούλου, εκπαιδεύονται στη διεξαγωγή έρευνας και παρουσιάζουν τα συμπεράσματά τους, με λογική επιχειρηματολογία.
- 3. Creativity, Activity, Service – CAS (Δημιουργικότητα, Δραστηριότητα, Προσφορά):** Οι μαθητές συμμετέχουν σε μια σειρά δράσεων Δημιουργικότητας, Δραστηριότητας και Προσφοράς. Στόχος είναι να αποκομίσει κάθε μαθητής δεξιότητες συνεργασίας, δέσμευσης και αφοσίωσης, να συνειδητοποιήσει τις ηθικές προεκτάσεις των πράξεών του και να ευαισθητοποιηθεί σε ζητήματα παγκόσμιας σημασίας.

Απονομή του Διπλώματος

Οι μαθητές βαθμολογούνται σε κάθε ένα από τα έξι μαθήματα που έχουν επιλέξει, με βαθμολογία από το ένα έως το επτά (1-7). Για τον υπολογισμό του τελικού βαθμού αθροίζονται οι βαθμοί των έξι μαθημάτων και τρεις το πολύ μονάδες από τις ενότητες Theory of Knowledge-ToK και Extended Essay-EE. Συνεπώς, η μεγαλύτερη βαθμολογία που μπορεί να επιτύχει ένας μαθητής είναι 45. Το Δίπλωμα του IB DP απονέμεται στους μαθητές που έχουν επιτύχει βαθμολογία τουλάχιστον 24, στα έξι μαθήματα και έχουν ολοκληρώσει με επιτυχία τις τρεις ενότητες Γενικής Παιδείας. Για ορισμένα ακόμη προαπαιτούμενα του Διπλώματος, μπορείτε να συμβουλευτείτε την ιστοσελίδα <https://www.pierce.gr/ib-dp/>

Συμβουλευτική για Σπουδές στο Εξωτερικό

Το IB DP είναι αναγνωρισμένο από τα περισσότερα κορυφαία πανεπιστημιακά ιδρύματα. Η αναγνώριση του Διπλώματος εξαρτάται από τη χώρα και το Πανεπιστήμιο, ανάλογα με τα κριτήρια επιλογής κάθε πανεπιστημιακού ιδρύματος. Όλοι οι μαθητές και οι Γονείς τους θα πρέπει να συναντηθούν με τον Συντονιστή του IB και τις Συμβούλους Σπουδών στο Εξωτερικό για την εξατομικευμένη επιλογή μαθημάτων.

Αποτελέσματα

- Υψηλότερη βαθμολογία υποψηφίου του Pierce: 45 (σε παγκόσμιο επίπεδο το ποσοστό των μαθητών που πέτυχαν τη βαθμολογία αυτή είναι: 0.12%)
- Ποσοστό υποψηφίων με βαθμολογία μεγαλύτερη του 40: Pierce 15%, παγκόσμιο 10% *
- Ποσοστό υποψηφίων με βαθμολογία μεγαλύτερη του 35: Pierce 40%, παγκόσμιο 32% *
- Μέσος όρος βαθμολογίας αποφοίτων: Pierce 34, παγκόσμιο 29.63

* Αποτελέσματα εξετάσεων 2018. Αναμένονται τα στατιστικά του σχολικού έτους 2018-19

Επιτυχίες σε Πανεπιστήμια (Απόφοιτοι 2019)

Ηνωμένο Βασίλειο:

Oxford (General Engineering)
London School of Economics (Mathematics and Economics)
Bath (Psychology, Management, Chemistry)
University College London (Computer Science)
Bristol (Physiological Science)
Surrey (Psychology)
Manchester (Electrical Engineering)
Southampton (Computer Science, Marketing)
Queen Mary (Medicine)
Newcastle (Biochemistry)
York (Biochemistry)

Essex-East 15 (World Performance)
Coventry (Mechanical Engineering)
Sheffield (Economics and Philosophy)
Reading (Biomedical Science)
Leicester (Electronic and Electrical Engineering)
Brunel (Law)
Cardiff (Economics)
East London (Psychology)
Bournemouth (Animation Production)
Bangor (Marine Biology)

Ολλανδία:

Leiden-Royal Academy of Arts (Fine Arts)
Erasmus (Communication and Media,
Liberal Arts and Sciences)

Ιταλία:

Bocconi (International Politics)

Γερμανία:

Heidelberg (Political Philosophy)

Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής:

Chicago (Economics)

Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα- Abu Dhabi:

New York (Electrical Engineering)

Διαδικασία Εισαγωγής Μαθητών στο Pierce IBDP

Οι υποψήφιοι μαθητές θα συμμετάσχουν σε γραπτή εξέταση στην Αγγλική Γλώσσα και τα Μαθηματικά. Στη συνέχεια θα κληθούν σε προσωπική συνέντευξη. Για την εισαγωγή των μαθητών λαμβάνονται υπόψη και οι επιδόσεις τους στην Α΄ Λυκείου. Περισσότερες πληροφορίες για την εισαγωγή μαθητών μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα του Pierce <https://www.pierce.gr/ib-dp/>

Ημερομηνίες Εξετάσεων – Υποτροφίες

Οι εισαγωγικές εξετάσεις θα πραγματοποιηθούν το Σάββατο 28 Μαρτίου 2020 στις 10:00. Το Pierce θα προσφέρει πέντε (5) υποτροφίες με κριτήρια την επίδοση στις γραπτές εξετάσεις και την παρουσία του υποψηφίου στην προσωπική συνέντευξη. Οι πέντε υποτροφίες είναι: μία πλήρης υποτροφία (100% των διδασκτρών), μία υποτροφία με 75% έκπτωση στα δίδακτρα, καθώς και τρεις υποτροφίες με 50% έκπτωση στα δίδακτρα. Επιπλέον, όλοι οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα να εκδηλώσουν ενδιαφέρον για λήψη οικονομικής ενίσχυσης με κριτήριο την οικονομική κατάσταση της οικογένειας.

Ακαδημαϊκή Εντιμότητα

Το Pierce καλλιεργεί και προάγει το ακαδημαϊκό ήθος μεταξύ των μαθητών, της Διοίκησης, των Καθηγητών και των Γονέων και Κηδεμόνων, σε θέματα χρήσης, παραγωγής και διάδοσης του ακαδημαϊκού υλικού τόσο κατά τη διδασκαλία, όσο και στη διαδικασία μάθησης και αξιολόγησης. Με σκοπό τη σωστή προετοιμασία των αποφοίτων για τις πανεπιστημιακές τους σπουδές, το Pierce έχει θεσπίσει Πολιτική Ακαδημαϊκής Εντιμότητας σύμφωνα με τις διεθνείς πανεπιστημιακές προδιαγραφές και στις καλύτερες πρακτικές, αναφορικά με τη λογοκλοπή, την αλληλοεπικάλυψη εργασιών, την παραπλανητική παρουσίαση και κάθε είδους αθέμιτη ακαδημαϊκή σύμπραξη.



Περισσότερες πληροφορίες, μπορείτε να βρείτε στο: <https://www.pierce.gr/ib-dp/>
 Γραμματεία IBDP: τηλ. 210 600 9800, εσωτ. 1060 • pierceibsecretariats@acg.edu

