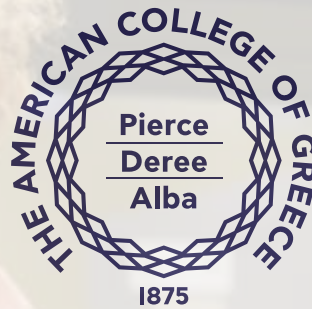




Pierce




Ακαδημία Καινοτομίας Pierce

**Χτίζοντας Σήμερα
το Αύριο της Εκπαίδευσης**

Σε έναν κόσμο που αλλάζει με ραγδαίους ρυθμούς, το Pierce δημιουργεί σήμερα τους καινοτόμους ηγέτες και ηγέτιδες του αύριο. Μέσω της Ακαδημίας Καινοτομίας, το Σχολείο συγκεντρώνει τις πιο πρωτοποριακές του δράσεις στους τομείς του STEM, της Τεχνητής Νοημοσύνης, της Επιχειρηματικότητας και της Βιωσιμότητας, καλλιεργώντας στους μαθητές δεξιότητες που τους προετοιμάζουν για ένα μέλλον που ακόμη διαμορφώνεται. Οι μαθητές εργάζονται σε πραγματικά projects, που συνδυάζουν θεωρία και πράξη, τεχνολογία και δημιουργικότητα. Παράλληλα, αναπτύσσουν σημαντικές δεξιότητες, όπως η διάθεση συνεργασίας, η ενσυναίσθηση, η περιβαλλοντική συνείδηση αλλά και η ηγετική σκέψη.

Υποστηρίξτε την Ακαδημία Καινοτομίας του Pierce σήμερα!



Δράσεις της Ακαδημίας
Καινοτομίας του Pierce –
Από το Δημοτικό, στο Γυμνάσιο
και το Λύκειο

Η ένταξη παιδιών του Δημοτικού σε δράσεις που σχετίζονται με την Καινοτομία, την Τεχνολογία και τη Βιώσιμη ανάπτυξη είναι καθοριστικής σημασίας, καθώς αποτελεί το πρώτο βήμα για την καλλιέργεια δημιουργικής σκέψης, επίλυσης προβλημάτων και οικολογικής συνείδησης. Σε αυτή τη φάση της ζωής τους, οι μαθητές είναι πρόθυμοι να εξερευνήσουν, πειραματίζονται με τόλμη και αναπτύσσουν θεμελιώδεις δεξιότητες, χρήσιμες για μια ζωή. Με δράσεις προσαρμοσμένες στις ανάγκες και τα ενδιαφέροντά τους, τα παιδιά χτίζουν αυτοπεποίθηση, αναπτύσσουν πρακτική νοημοσύνη και μαθαίνουν να συνεργάζονται, προσεγγίζοντας τη μάθηση ως ένα βιωματικό ταξίδι ανακάλυψης.

Για τους μαθητές του Γυμνασίου και του Λυκείου, οι δράσεις της Ακαδημίας Καινοτομίας αποτελούν κρίσιμη ευκαιρία για να μετατρέψουν τη γνώση σε πράξη, να ανακαλύψουν τα ταλέντα τους και να προετοιμαστούν για τις απαιτήσεις του σύγχρονου κόσμου. Σε μια ηλικία που διαμορφώνονται οι ακαδημαϊκές και επαγγελματικές τους φιλοδοξίες, οι μαθητές ενισχύουν την ικανότητά τους να σκέφτονται σε βάθος, να εργάζονται ομαδικά, να ηγούνται και να επιλύουν σύνθετα προβλήματα, μέσα από ρεαλιστικά projects. Η επαφή τους με τεχνολογίες αιχμής, καθώς και η ενασχόληση τους με πρωτοβουλίες με κοινωνικό και περιβαλλοντικό αντίκτυπο, τους βοηθά να κατανοήσουν τη δύναμη της γνώσης όταν αυτή συνδέεται με επίτευξη στόχων, ανάληψη ευθύνη και δράσεις.



Βιολογικός Λαχανόκηπος Μελισσοκομία



Βιολογικός Λαχανόκηπος

Στο πλαίσιο του προγράμματος, μαθητές από το Νηπιαγωγείο, το Δημοτικό και το Γυμνάσιο καλλιεργούν τα δικά τους λαχανικά, ερχόμενοι σε βιωματική επαφή με τη γη και τον κύκλο της Πρωτογενούς Παραγωγής. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στην περιβαλλοντική υπευθυνότητα, καθώς οι μαθητές μαθαίνουν να επιστρέφουν στη γη ό,τι δεν χρειάζονται, εφαρμόζοντας αρχές κυκλικής οικονομίας και βιώσιμης γεωργίας. Μέσα από τη φροντίδα του λαχανόκηπου, καλλιεργούν όχι μόνο φυτά αλλά και οικολογική συνείδηση, αίσθημα ευθύνης και σεβασμού προς τη φύση και τους πόρους της.

Στόχοι: Οι μαθητές φροντίζουν τον λαχανόκηπο μαθαίνοντας πώς παράγεται η τροφή, αποκτούν βιωματική γνώση βασικών οικονομικών και οικολογικών αρχών και υιοθετούν υπεύθυνη στάση απέναντι στο περιβάλλον. Επίσης αποκτούν οικολογική ευαισθησία και μαθαίνουν να αναλαμβάνουν ουσιαστικά την ευθύνη των πράξεών τους.

Μελισσοκομία

Η μελισσοκομία αποτελεί μια μοναδική ευκαιρία για τους μαθητές του Δημοτικού να γνωρίσουν από κοντά την κοινωνία των μελισσών και να ανακαλύψουν την αξία της για το οικοσύστημα και τον άνθρωπο. Με τέσσερα ενεργά μελίσσια εντός του σχολικού χώρου, οι μαθητές παρατηρούν με ασφάλεια τις μέλισσες – εξοπλισμένοι με στολές μελισσοκόμου – και αποκτούν βιωματική γνώση για τη ζωή, τους ρόλους και την οργάνωση του μελισσιού. Η προσέγγιση είναι διαθεματική, καθώς οι δράσεις γίνονται σε συνεργασία με σειρά μαθημάτων του Δημοτικού. Οι μαθητές μαθαίνουν να παράγουν, να τυποποιούν και να προωθούν προϊόντα, όπως μέλι, lip balm και κεραλοιφή. Έτσι συνδέουν τη γνώση με τη δημιουργία, τη φύση με την τεχνολογία, την παράδοση με τη σύγχρονη παραγωγική διαδικασία. Στόχοι: Οι μαθητές εξερευνούν τη ζωή του μελισσιού μέσα από παρατήρηση και φροντίδα, μαθαίνουν να συνδέουν την επιστημονική γνώση με τη φύση και αναπτύσσουν πνεύμα συνεργασίας και υπευθυνότητας, μέσω της ομαδικής εργασίας.





Maritime Project Εργαστήριο FabLab Εργαστήριο Κατασκευών MakerSpace



Maritime Project

Κατά τη διάρκεια της σχολικής χρονιάς, οι μαθητές του Δημοτικού συμμετέχουν σε ένα διαθεματικό ταξίδι γνώσης, με πυξίδα τη ναυσιπλοΐα. Μέσα από δραστηριότητες που συνδυάζουν επιστήμες, ιστορία, γεωγραφία, μουσική, τέχνη και τεχνολογία, προσεγγίζουν πολύπλευρα τη ναυτική κουλτούρα και την αλληλεπίδραση του ανθρώπου με τη θάλασσα. Η ναυσιπλοΐα γίνεται το κέντρο μιας διαθεματικής εκπαιδευτικής εμπειρίας που συνδυάζει γνώση, πολιτισμό και δημιουργικότητα. Στόχοι: Οι μαθητές μελετούν τη ναυτική παράδοση με δημιουργικότητα και φαντασία, σχεδιάζουν λύσεις για την προστασία των θαλάσσιων πόρων και ανακαλύπτουν τη διασύνδεση επιστήμης, τέχνης και πολιτισμού, μέσα από ομαδικά projects. Μέσα από το πρόγραμμα, καλλιεργούν τη δημιουργικότητα και τη συνεργασία μέσω ομαδικών δράσεων, διασυνδέουν μαθησιακά αντικείμενα με την πολιτισμική κληρονομιά και το φυσικό περιβάλλον και γνωρίζουν τη θαλάσσια επιχειρηματικότητα.

Εργαστήριο FabLab

Ένα εργαστήριο με τεχνολογία αιχμής, όπου οι μαθητές χρησιμοποιούν την ψηφιακή κατασκευή και τη σχεδιαστική σκέψη για να δημιουργήσουν, να δοκιμάσουν και να βελτιστοποιήσουν πρωτότυπα βασισμένα στις δικές τους ιδέες. Το FabLab είναι πλήρως εξοπλισμένο με 3D εκτυπωτές, laser cutter, 3D scanner, vinyl cutter, CNC μηχανή και ηλεκτρονικό πάγκο εργασίας και είναι μέλος του διεθνούς δικτύου FabLab. Η προσθήκη του Filabot EX2 σηματοδοτεί ένα νέο βήμα προς την περιβαλλοντικά υπεύθυνη επιχειρηματικότητα. Οι μαθητές έχουν πλέον τη δυνατότητα να παράγουν το δικό τους νήμα για 3D εκτυπώσεις, επαναχρησιμοποιώντας πλαστικά απορρίμματα και να βιώνουν έμπρακτα την έννοια της κυκλικής παραγωγής.

Στόχοι: Οι μαθητές σχεδιάζουν και υλοποιούν πρωτότυπες κατασκευές, καλλιεργώντας αναλυτική σκέψη, συνεργασία και ενσυναίσθηση, καθώς αντιμετωπίζουν τεχνολογικές και κοινωνικές προκλήσεις, με δημιουργικό τρόπο.

Εργαστήριο Κατασκευών MakerSpace

Ένας συνεργατικός χώρος εργασίας που ενισχύει τη δημιουργία, τη μάθηση, την εξερεύνηση και την ανταλλαγή. Το MakerSpace επιτρέπει στους μαθητές να υλοποιήσουν τις ιδέες τους και να κάνουν τα σχέδιά τους πραγματικότητα. Οι μαθητές χρησιμοποιούν τη σχεδιαστική διαδικασία, αναπτύσσουν πρακτικές γνώσεις και δεξιότητες, χρησιμοποιώντας βασικά εργαλεία χειρός, ηλεκτρικά εργαλεία ισχύος και εξοπλισμό επεξεργασίας rnc, ξύλου και μετάλλου για να δημιουργήσουν λειτουργικά πρωτότυπα και τελικά προϊόντα.

Στόχοι: Οι μαθητές εξερευνούν την επιστήμη και τη Μηχανική μέσα από κατασκευές που σχεδιάζουν οι ίδιοι, μαθαίνοντας να πειραματίζονται, να επιμένουν και να μετατρέπουν τις ιδέες τους σε λειτουργικές λύσεις.





Ακαδημία Μηχανικής
Σχεδιασμός και κατασκευή υβριδικών
μονοθέσιων αγωνιστικών αυτοκινήτων
που κινούνται με ηλιακή ενέργεια.



Ακαδημία Μηχανικής

Η Ακαδημία Μηχανικής δημιουργήθηκε για να στηρίξει την ανάπτυξη της τεχνολογικής σκέψης, της επίλυσης προβλημάτων και της δημιουργικής εφαρμογής της επιστήμης σε όλες τις εκπαιδευτικές βαθμίδες. Μέσα από ένα συνεχές, κλιμακούμενο πρόγραμμα, οι μαθητές ξεκινούν από την κατανόηση των απλών μηχανών στο Δημοτικό και, σταδιακά, προχωρούν σε πιο σύνθετες κατασκευές, με αποκορύφωμα τη σχεδίαση, την κατασκευή και την αγωνιστική αξιοποίηση ηλιακά κινούμενων μονοθέσιων αυτοκινήτων, στο Λύκειο. Οι δράσεις της Ακαδημίας ενσωματώνουν τη μεθοδολογία STEM και αξιοποιούν εργαστήρια όπως το Fablab και το MakerSpace. Παράλληλα, αναπτύσσουν δεξιότητες συνεργασίας, αναστοχασμού και τεχνικής τεκμηρίωσης.

Στόχοι: Η συστηματική ενασχόληση των μαθητών με τις βασικές αρχές της Μηχανικής, μέσα από ένα διετές πρόγραμμα. Οι μαθητές εξελίσσουν σταδιακά τις κατασκευές τους από απλές, σε ολοκληρωμένα τεχνολογικά έργα, μαθαίνοντας να αξιοποιούν εναλλακτικές πηγές ενέργειας, να εργάζονται ομαδικά και να εμπιστεύονται τη σκέψη και τις ικανότητές τους. Μέσα από την Ακαδημία εισάγονται στις έννοιες της ενεργειακής απόδοσης και στην αξιοποίηση εναλλακτικών πηγών ενέργειας, την εφαρμογή της μεθοδολογίας STEM σε πρακτικά projects, τη διασύνδεση του πρακτικού μέρους με την διδακτέα ύλη των μαθημάτων, την ανάπτυξη δεξιοτήτων συνεργασίας, σχεδιασμού και τεχνολογικής σκέψης και την ενίσχυση της αυτοπεποίθησης και της δημιουργικότητας, με στόχο την επίλυση προβλημάτων Μηχανικής.

Σχεδιασμός και κατασκευή υβριδικών μονοθέσιων αγωνιστικών αυτοκινήτων που κινούνται με ηλιακή ενέργεια.

Σε αυτόν τον Απογευματινό Όμιλο του Pierce, οι μαθητές Λυκείου δουλεύουν σε ομάδες, με αυστηρές προθεσμίες, για τον σχεδιασμό και την κατασκευή υβριδικών αυτοκινήτων που κινούνται με ηλιακή ενέργεια, αξιολογούνται ως προς τον σχεδιασμό τους και δοκιμάζονται σε πραγματικές συνθήκες.

Στόχοι: Οι μαθητές εργάζονται σε όλες τις φάσεις ανάπτυξης ενός λειτουργικού οχήματος, αναλαμβάνουν ρόλους, επικοινωνούν αποτελεσματικά και βιώνουν την αξία της επιμονής και της συνεργασίας σε απαιτητικά περιβάλλοντα. Τα παιδιά που συμμετέχουν διδάσκονται τη σημασία της εμπιστοσύνης, της ομαδικής εργασίας και της συνεργασίας αλλά και της επιμονής, περνώντας από τα στάδια του σχεδιασμού, της κατασκευής και της εφαρμογής στην πράξη, για τη δημιουργία ενός λειτουργικού αυτοκινήτου.



Ακαδημία Βιώσιμης Ανάπτυξης Όμιλος Ρομποτικής



Ακαδημία Βιώσιμης Ανάπτυξης

Αποτελεί παράρτημα της Ακαδημίας Μηχανικής και συγκεντρώνει τις πιο στοχευμένες και καινοτόμες δράσεις του Σχολείου, στον τομέα της Βιώσιμης Ανάπτυξης. Συμμετέχοντας σε Πρωινούς και Απογευματινούς Ομίλους, οι μαθητές εξοικειώνονται με τις αρχές της Περιβαλλοντικής Υπευθυνότητας, της Κυκλικής Οικονομίας και της Βιώσιμης Ανάπτυξης, εστιάζοντας στη σύνδεση της θεωρίας με την πράξη. Ανάμεσα στις δράσεις, ξεχωρίζει το "Ενεργειακό Δέντρο" ένα πρότυπο έργο που παράγει ενέργεια και φροντίζει το περιβάλλον, καθώς και ο Όμιλος STEM and Sustainability που βασίζεται αποκλειστικά σε υλικά ανακύκλωσης. Οι μαθητές ενσωματώνουν έτσι στη σκέψη και τη δράση τους την ιδέα ότι η καινοτομία και η βιωσιμότητα δεν είναι αντίθετες έννοιες αλλά βασικά στοιχεία ενός σύγχρονου, υπεύθυνου τρόπου ζωής και επιχειρηματικής δράσης.

Στόχοι: Οι μαθητές σχεδιάζουν και υλοποιούν δράσεις που προάγουν τη βιωσιμότητα, συνδυάζοντας τεχνολογία, οικολογία και επιχειρηματική σκέψη, με στόχο τη δημιουργία ενός καλύτερου κόσμου.

Όμιλος Ρομποτικής

Κατασκευή και προγραμματισμός ρομποτικών συστημάτων. Σε αυτόν τον Απογευματινό Όμιλο, οι μαθητές κατασκευάζουν και προγραμματίζουν ρομποτικά συστήματα για την επίλυση προβλημάτων. Ο Όμιλος συμμετέχει κάθε χρόνο στον Πανελλήνιο Διαγωνισμό Ρομποτικής και την Ολυμπιάδα Εκπαιδευτικής Ρομποτικής (WRO). Οι μαθητές σχεδιάζουν και κατασκευάζουν τα ρομπότ τους από το μηδέν και τα προγραμματίζουν, τόσο για το αυτόνομο όσο και για το ελεγχόμενο από τον χρήστη μέρος των διαγωνισμών.

Στόχοι: Να δώσει στους μαθητές την ευκαιρία και τα εφόδια να αναλύουν, να σχεδιάζουν, να αξιολογούν και να κατασκευάζουν, μέσω πειραματισμού και δοκιμών. Οι μαθητές χρησιμοποιούν διάφορες πρακτικές και ήπιες δεξιότητες, δημιουργικότητα και επίλυση προβλημάτων για να κατασκευάσουν ένα ρομπότ που υπερνικά κάθε εμπόδιο.





Ακαδημίες Ηγεσίας

Βιωματικά θερινά προγράμματα διάρκειας δύο εβδομάδων, με αντικείμενο την Ηγεσία, για μαθητές από την Ελλάδα και το εξωτερικό, ηλικίας 13-17 ετών. Οι συμμετέχοντες σε αυτά αναπτύσσουν την αυτοπεποίθησή τους και καλλιεργούν δεξιότητες που απαιτούνται για τη λήψη αποφάσεων από έναν αποτελεσματικό ηγέτη. Τα παιδιά παρακολουθούν μαθήματα, εργαστήρια, προσομοιώσεις, συμμετέχουν σε debates και εκδρομές, κατά τη διάρκεια ενός προγράμματος που διαρκεί 2 ή 3 εβδομάδες. Η Ακαδημία Ηγεσίας προσφέρει πολλά περισσότερα από ένα απλό θερινό πρόγραμμα. Οι συμμετέχοντες μελετούν τομείς ενδιαφέροντος και έρχονται σε επαφή με νέες θεματικές και ακαδημαϊκούς κλάδους ώστε να κατανοήσουν καλύτερα πώς σκέφτεται και δρα ένας ηγέτης.

Στόχοι: Οι μαθητές εξερευνούν έννοιες και πρακτικές ηγεσίας μέσα από βιωματικές εμπειρίες, συζητήσεις και προσομοιώσεις, ενισχύοντας την αυτοπεποίθησή και την ικανότητά τους να εμπνέουν και να καθοδηγούν.

Όμιλος Προσομοίωσης Ηνωμένων Εθνών (MUN)

Μία προσομοίωση του έργου των Ηνωμένων Εθνών, που δίνει στους μαθητές την ευκαιρία να συζητήσουν για σοβαρά θέματα που μας απασχολούν, σε έναν κόσμο αστάθειας και αβεβαιότητας. Κατά τη διάρκεια του έτους, οι μαθητές συμμετέχουν στον Όμιλο MUN του Pierce και προετοιμάζονται για συμμετοχή σε διάφορα διεθνή συνέδρια MUN και τη φιλοξενία του συνεδρίου ACGMUN, ενός ετήσιου, τριήμερου συνεδρίου που διεξάγεται στα αγγλικά και απευθύνεται σε μαθητές Λυκείου (ηλικίες 14-18).

Στόχοι: Οι μαθητές αποκτούν γνώσεις διπλωματίας, αναπτύσσουν δεξιότητες κριτικής ανάλυσης, εξασκούνται στον δημόσιο λόγο και τη διαπραγμάτευση και αναπτύσσουν φιλίες πέρα από τα όρια της τοπικής κοινότητας.

Όμιλοι που διαθέτουν υποστηρικτές αυτή την περίοδο:

Ακαδημία Επιχειρηματικότητας powered by Viva.com: Χάρη στη στήριξη της Viva.com, η Ακαδημία Επιχειρηματικότητας δίνει στους μαθητές τη δυνατότητα να αναπτύξουν επιχειρηματική σκέψη και να διαγωνιστούν με επιτυχία σε σημαντικές διοργανώσεις στην Ελλάδα και διεθνώς, όπως το Junior Achievement Greece – Σωματείο Επιχειρηματικότητας Νέων (ΣΕΝ), το Diamond Challenge, τον Διαγωνισμό Κοινωνικής Καινοτομίας του Πανεπιστημίου Μακεδονίας και το Orange Grove. Η συμβολή της Viva.com συμβάλλει ουσιαστικά στην καλλιέργεια μιας νέας γενιάς δημιουργικών και κοινωνικά ευαίσθητων επιχειρηματιών.

Ακαδημία Τεχνητής Νοημοσύνης powered by UBITECH: Η UBITECH στηρίζει σταθερά την καλλιέργεια τεχνολογικής σκέψης στο Σχολείο μας, φέρνοντας τους μαθητές σε άμεση επαφή με την Τεχνητή Νοημοσύνη. Μέσα από τους ομίλους Modelling & 3D Printing, την Τέχνη της Επιστήμης των Δεδομένων και της Τεχνητής Νοημοσύνης, καθώς επίσης και τον ετήσιο Διαγωνισμό Τεχνητής Νοημοσύνης, οι μαθητές αποκτούν πρακτικές δεξιότητες και ερευνητική σκέψη, σε έναν τομέα αιχμής που διαμορφώνει ήδη το αύριο. Η συνεργασία με την UBITECH αποτελεί παράδειγμα εμπνευσμένης διασύνδεσης της εκπαίδευσης με την τεχνολογική καινοτομία.

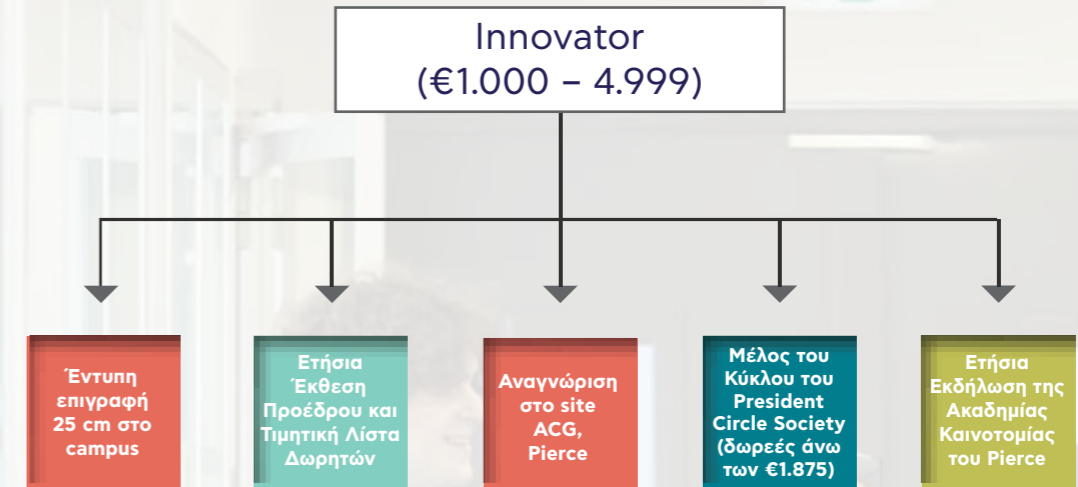
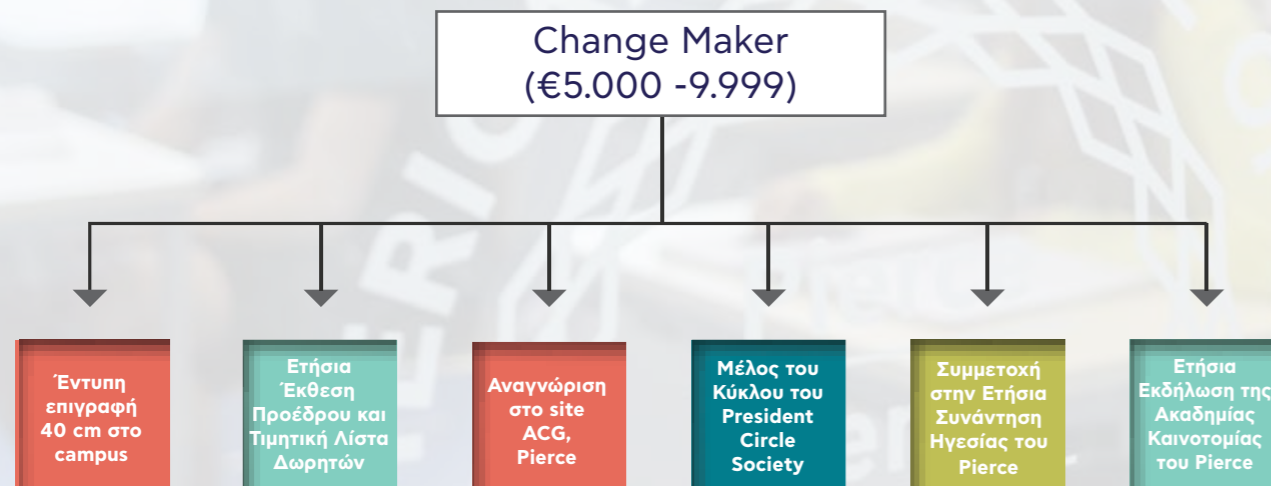
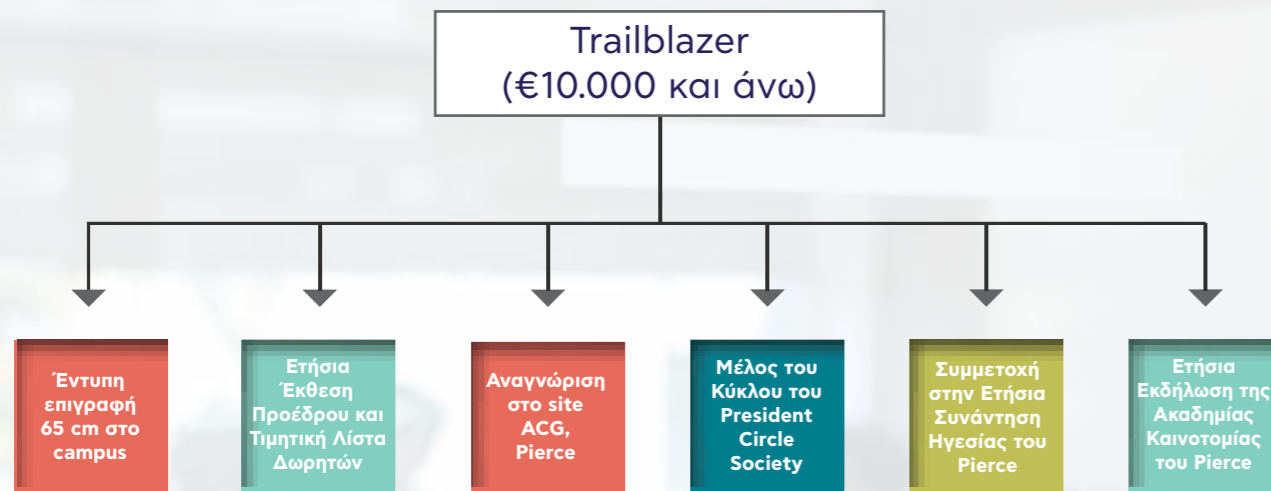
Η εκπαίδευση είναι ζωτικής σημασίας για την εξάλειψη της φτώχειας, τη βελτίωση της υγείας, την ισότητα των φύλων, την ειρήνη και τη σταθερότητα στον κόσμο. Η εκπαίδευση θα παραμείνει εξαιρετικά σημαντική στο μέλλον, καθώς θα βοηθήσει στην προσαρμογή στις συνεχείς τεχνολογικές εξελίξεις και τις αλλαγές στην αγορά εργασίας. Θα είναι απαραίτητη για την ανάπτυξη κριτικής σκέψης, τη διαχείριση πληροφοριών και την αντιμετώπιση παγκόσμιων προκλήσεων, όπως η κλιματική αλλαγή και η κοινωνική ανισότητα. Η εκπαίδευση επιτρέπει στους ανθρώπους να προσαρμόζονται και να ευημερούν σε έναν συνεχώς μεταβαλλόμενο κόσμο. Το Pierce ανταποκρίνεται δυναμικά στις προκλήσεις της εποχής, καλλιεργώντας στους μαθητές του τις δεξιότητες, τη σκέψη και τη στάση ζωής που χρειάζονται για να διαμορφώσουν οι ίδιοι το μέλλον — ως επαγγελματίες, πολίτες και δημιουργικοί άνθρωποι με όραμα.

Επίπεδα και προνόμια μελών του Pierce Innovation Academy

Τα μέλη:

- Συμβάλλουν ουσιαστικά στην επιτυχία της νέας γενιάς
- Παρίστανται σε μία μοναδική, ετήσια εκδήλωση με τον Πρόεδρο του Αμερικανικού Κολλεγίου Ελλάδος
- Απολαμβάνουν επίσημης αναγνώρισης για την υποστήριξη που παρέχουν στο Σχολείο και στη διαδικτυακή του παρουσία
- Προσκαλούνται σε αποκλειστικές συμμετοχικές δράσεις του Pierce

Όλες οι δωρεές διοχετεύονται στις Πρωτοβουλίες Καινοτομίας του Pierce. Οι δωρητές μπορούν να επιλέξουν την πρωτοβουλία την οποία επιθυμούν να στηρίξουν.



Με χαρά υποστήριξα την Innovation Academy, στηρίζοντας το σημαντικό έργο του Σχολείου στην εκπαίδευση και την καινοτομία. Πιστεύω πως η επένδυση στη μάθηση και τη δημιουργικότητα δίνει στα παιδιά τα εφόδια να ανακαλύψουν τις δυνατότητές τους και να διαμορφώσουν ένα καλύτερο μέλλον. Εύχομαι η συνεισφορά μου να συμβάλει στην ανάπτυξη ενός δυναμικού και εμπνευσμένου μαθησιακού περιβάλλοντος.

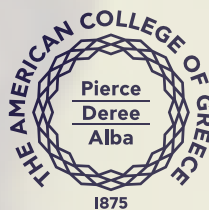
Μάρκος Σιγάλας
Owner, Omnium Marine Services



Η επιστημονική αριστεία και η καινοτομία αποτελούν θεμελιώδεις πυλώνες της προόδου και της εξέλιξης. Στην UBITECH, πιστεύουμε ότι η σύνδεση της τεχνολογίας με την εκπαίδευση δημιουργεί τις προϋποθέσεις για ένα δυναμικό μέλλον. Είμαστε ιδιαίτερα χαρούμενοι που στηρίζουμε την PIERCE Innovation Academy, ένα πρόγραμμα που καλλιεργεί τη δημιουργικότητα, ενισχύει τη γνώση και εμπνέει τους μαθητές να αναπτύξουν τις δεξιότητες που θα τους οδηγήσουν στην επιτυχία.

Δημήτρης Αλεξάνδρου
Business Innovation Director,
Co-Founder, UBITECH Ltd.

Θανάσης Μπούρας
Research Strategy Director,
Co-Founder at UBITECH Ltd



Για να υποστηρίξετε την Ακαδημία Καινοτομίας του Pierce
(Pierce Innovation Academy):

Επικοινωνήστε με την κα Αλίκη Γιαννακοπούλου
Executive Director of Advancement - Development
agiannakopoulou@acg.edu
Τ. +30 210 600 9800 ext. 1239
Κινητό: +30 6937458117