



Από το 1960

Summer Camp 2019

Δραστηριότητες προγράμματος

- **Αθλητισμός:** κολύμβηση καθημερινά, ποδόσφαιρο, μπάσκετ, τένις, βόλεϊ.
- **Αγγλικά από αγγλόφωνους εκπαιδευτές:** role playing, conversation, interactive games, songs, dancing, cooking, arts & crafts, treasure hunt, English literature.
- **Εκδρομές - Εκδηλώσεις** μία φορά την εβδομάδα
- **Τμήμα iPad (iClass)** σε ειδικά διαμορφωμένη αίθουσα, εξοπλισμένη με την τελευταία λέξη της τεχνολογίας:
 1. **Εισαγωγή στον Προγραμματισμό:** Τι είναι ο προγραμματισμός και σε τι χρησιμεύει; Οι μαθητές θα έχουν τη δυνατότητα, μέσα από εκπαιδευτικές εφαρμογές και παιχνίδια, να εφαρμόσουν και να κατανοήσουν ορισμένες από τις βασικότερες αρχές του προγραμματισμού.
 2. **Εκπαιδευτική Ρομπωτική:** Πώς φτιάχνεται ένα ρομπότ και τι πρέπει να κάνουμε για να κινηθεί; Μέσα από μία διδακτική προσέγγιση με παιγνιώδη χαρακτήρα, οι μαθητές, αρχικά **θα κατασκευάσουν ένα ρομπότ** και στη συνέχεια θα αξιοποιήσουν μια εφαρμογή προγραμματισμού για να δημιουργήσουν τα δικά τους προγράμματα και να σχεδιάσουν κινήσεις, τις οποίες θα εκτελεί το ρομπότ τους (WeDo 2.0).

Ωράριο

8:30-16:00

Διάρκεια

- 1^η Εβδομάδα: Τρίτη – Σάββατο 18-22 Ιουνίου
- 2^η Εβδομάδα: Δευτέρα – Παρασκευή 24-28 Ιουνίου
- 3^η Εβδομάδα: Δευτέρα – Παρασκευή 1-5 Ιουλίου

Μεταφορά

Η μεταφορά των μαθητών θα γίνεται με σχολικά λεωφορεία

(εφ' όσον καλύπτεται η διεύθυνση κατοικίας του μαθητή από τα δρομολόγια του Summer Camp).

Ο αριθμός των συμμετεχόντων είναι περιορισμένος και γι' αυτό θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας.

Για να μπορέσουμε να εντάξουμε έγκαιρα όλους τους μαθητές μας στο καλοκαιρινό πρόγραμμα και να σχεδιάσουμε τα δρομολόγια των σχολικών λεωφορείων, σας παρακαλούμε να δηλώσετε συμμετοχή **το αργότερο μέχρι Παρασκευή 31 Μαΐου 2019.**

Σίτιση

Το Summer Camp περιλαμβάνει καθημερινή σίτιση των μαθητών με φρεσκομαγειρεμένο φαγητό στην κουζίνα του σχολείου μας.

Για το μενού θα ενημερώνεστε εβδομαδιαίως.

Στο καλοκαιρινό πρόγραμμα μπορούν να συμμετάσχουν και μαθητές **εκτός του σχολείου μας.**