

ΟΜΙΛΟΣ ΣΥΝΑΙΣΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

«Οι ντετέκτιβ της ευτυχίας σε δράση»

Υπεύθυνη εκπαιδευτικός: Δανιηλίδου Κατερίνα

Ημέρα: Δευτέρα, Ώρα: 13:30-15:00

Μέγιστος αριθμός συμμετεχόντων: 15

Ο όμιλος απευθύνεται στους μαθητές των Δ, Ε΄ και ΣΤ΄ τάξεων . Στόχος του ομίλου είναι οι συμμετέχοντες μαθητές και μαθήτριες να ανακαλύψουν ως άλλοι ντετέκτιβ τους «κρυμμένους» ενισχυτικούς και προστατευτικούς παράγοντες της ψυχικής τους ευημερίας και ευτυχίας. Συνοπτικά, μέσα από ομαδικές και ατομικές δραστηριότητες, παιχνίδια, δράσεις , επαφή με την φύση αλλά και αξιοποιώντας τις μορφές τέχνης, οι μαθητές και οι μαθήτριες θα χτίσουν και θα οικοδομήσουν κοινωνικές δεξιότητες όπως η συνεργασία, η ενσυναίσθηση και ο σεβασμός αλλά και δεξιότητες επικοινωνίας όπως η ενεργητική ακρόαση και η έκφραση, απαραίτητες για την δημιουργία θετικών διαπροσωπικών σχέσεων σε κάθε κοινωνικό πλαίσιο. Επιπλέον , θα έχουν την δυνατότητα να διαμορφώσουν την αυτεπίγνωση και την αυτοεκτίμηση , ώστε να είναι «ετοιμοπόλεμοι» απέναντι σε κάθε στρεσογόνο παράγοντα ή αντιξοότητα.

Ενδεικτικές θεματικές που θα ασχοληθούμε:

- Συναισθηματική επάρκεια
- Δυνατά στοιχεία του χαρακτήρα
- Σεβασμός
- Ευγνωμοσύνη
- Αλτρουϊσμός
- Υπευθυνότητα
- Ευγνωμοσύνη
- Αγάπη για την φύση και τις τέχνες
- Αισιοδοξία - Χιούμορ

Ένα συναρπαστικό ταξίδι ανακάλυψης ξεκινά.....

ΟΜΙΛΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ και ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ

“The Hackers Club”

Υπεύθυνη Εκπαιδευτικός: Σόρκου Ευτυχία ΠΕ86

Ημέρα: Δευτέρα, Ώρα: 13:30-15:00

Μέγιστος αριθμός συμμετεχόντων: 15

Ο όμιλος απευθύνεται στους μαθητές των Δ, Ε΄ και ΣΤ΄ τάξεων του δημοτικού σχολείου, οι οποίοι χωρισμένοι σε σταθερές ομάδες θα δουλεύουν συγκεκριμένα Project με θέμα την Τεχνολογία και επιμέρους τομείς της.

Στόχος του ομίλου είναι η γνωριμία των παιδιών με την τεχνολογία καθώς και με διάφορους τομείς της, οι οποίοι είναι αρωγοί για την ολοκληρωμένη ανάπτυξη ενός νου, όπως η καλλιέργεια της υπολογιστικής και αλγοριθμικής σκέψης και η ανάπτυξη της δεξιότητάς επίλυσης προβλημάτων, χρησιμοποιώντας και το γνωστό σε όλους μας σκάκι!

Στην πρώτη φάση του ομίλου (διάρκεια 10 ώρες), οι μαθητές θα εξερευνήσουν και θα χρησιμοποιήσουν τον μικροελεγκτή microbit. Θα εξοικειωθούν με τις βασικές εντολές προγραμματισμού του microbit και θα κατακτήσουν την λειτουργία του.

Η δεύτερη φάση του ομίλου (διάρκεια 20 ώρες), στοχεύει στην καλλιέργεια της υπολογιστικής και αλγοριθμικής σκέψης και την ανάπτυξη της δεξιοτήτάς επίλυσης προβλημάτων. Ο παραπάνω στόχος θα επιτευχθεί με ποικίλες δραστηριότητες που θα περιλαμβάνουν δημιουργία κατασκευών LEGO και προγραμματισμό των συγκεκριμένων κατασκευών με τη βοήθεια του Λογισμικού WeDo 2.0 της LEGO.

Επιπλέον θα επιχειρηθεί η εμπέδωση των βασικών αρχών και εννοιών προγραμματισμού (εντολή, πρόγραμμα, προγραμματιστής, προγραμματιστικές δομές κ.α.), χρησιμοποιώντας το εκπαιδευτικό περιβάλλον οπτικού προγραμματισμού Scratch.

Σημαντικό είναι να αναφερθεί ότι η εφαρμογή των εννοιών προγραμματισμού στο παραπάνω περιβάλλον θα πραγματοποιηθεί με την υλοποίηση μικρών προγραμμάτων.

Στη συνέχεια τα παιδιά χρησιμοποιώντας τις τρισδιάστατες δημιουργίες του (1η φάση) και εφαρμόζοντας την κεκτημένη γνώση της 2ης φάσης θα δουν τα δικά τους ρομποτάκια να κινούνται.

Στην τρίτη φάση του ομίλου (διάρκεια 6 ώρες), σε συνεργασία με την Ένωση Σκακιστικών Σωματείων Στερεάς Ελλάδας, οι μαθητές θα διδαχθούν και θα μελετήσουν τους κανόνες και τις βασικές κινήσεις ώστε χρησιμοποιώντας τα ρομπότ (LEGO) να κατορθώσουν να παίξουν σκάκι σε επιδαπέδια σκακίερα.

Στην τέταρτη φάση του ομίλου (διάρκεια 4 ώρες), τα παιδιά θα εξοικειωθούν με τις τεχνολογίες του διαδικτύου. Στην προσπάθεια της εξωστρέφειας του σχολείου προς την κοινωνία, τα παιδιά που θα συμμετέχουν στον όμιλο, θα δημιουργήσουν το blog του ομίλου, το οποίο θα περιέχει την πορεία και τα αποτελέσματα της όμορφης και δημιουργικής συνεργασίας τους, παρουσιάζοντας πολυμεσικό υλικό.

ΟΜΙΛΟΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ

«Σχολείο Χωρίς Σύνορα»

Υπεύθυνη εκπ/κός: Ζαφείρη Αντιγόνη, κλπΕ11

Ημέρα: Τρίτη, Ώρα: 13:30-15:00

Μέγιστος αριθμός συμμετοχών: 20

Ο όμιλος Φυσικής Αγωγής απευθύνεται σε μαθητές και μαθήτριες Δ' και Ε' τάξεων. Στόχος του ομίλου είναι οι μαθητές/τριες να αθληθούν, να γυμναστούν και να χορέψουν, μέσω της εκμάθησης των διδακτικών αντικειμένων του ομίλου (παιχνίδια-αθλήματα-χοροί), σε ένα κλίμα ευδιάθετο, χαρούμενο και μη ανταγωνιστικό. Επίσης θα καλλιεργήσουν τις αξίες της αποδοχής "αλλιότινων πολιτισμών", της αλληλεπίδρασης, της συνεργασίας και του Ευ αγωνίζεσθαι.

Αξίζει να σημειωθεί ότι στον όμιλο προσεγγίζονται και θέματα που έχουν σχέση με άλλα μαθήματα (Ιστορία, Γεωγραφία, Μουσική κ.λπ.).

Η διδασκαλία των αντικειμένων χωρίζεται σε τρεις επάλληλες ενότητες.

1η: Εκμάθηση κανόνων παιχνιδιών από άλλες χώρες και πρακτική εξάσκηση.

2η: Εκγύμναση-άθληση (ατομική και ομαδική) σχετική με χαρακτηριστικά αθλήματα άλλων χωρών.

3η: Παρακολούθηση βίντεο, βιωματική προσέγγιση αυτών και χοροδιδασκαλία.

ΟΜΙΛΟΣ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ-ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΛΕΣΧΗΣ

Υπεύθυνη εκπαιδευτικός: Ελένη Παπαθανασίου ΠΕ70

Ημέρα: Τρίτη, Ώρα: 13.30-15.00
Μέγιστος αριθμός συμμετοχών: 14

Ο όμιλος απευθύνεται σε μαθητές και μαθήτριες Ε΄ και Στ΄ τάξεων.

Πώς θα σου φαινόταν αν, μετά από το τέλος μιας κοπιαστικής σχολικής ημέρας, χαλάρωνες παρακολουθώντας με τους συμμαθητές/τριες σου μια ταινία και συζητώντας για αυτήν; Αν σου αρέσει το σινεμά και θέλεις να διευρύνεις τις γνώσεις σου, στον Όμιλο «Κινηματογραφικό Εργαστήρι-Κινηματογραφική Λέσχη» θα έχεις την ευκαιρία:

- Να μάθεις για την ιστορία και την εξέλιξη του κινηματογράφου
- Να μάθεις τα είδη του κινηματογράφου
- Να εξοικειωθείς με την κινηματογραφική γλώσσα (κάδρο, πλάνο, γωνία λήψης κ.α.)
- Να αντιληφθείς τα στάδια της κινηματογραφικής διαδικασίας (σενάριο, storyboard, ντεκουπάζ, ρεπεράζ σκηνοθεσία, φωτογραφία, γυρίσματα/λήψεις, μοντάζ) αλλά και ότι αφορά την παραγωγή μιας ταινίας (συντελεστές, εταιρεία παραγωγής, χρηματοδότηση) και την διανομή της
- Να πειραματιστείς χρησιμοποιώντας το κινητό σου ή τη φωτογραφική μηχανή σου με τις κινηματογραφικές λήψεις
- Να εξασκηθείς, βάζοντας τη φαντασία και τη δημιουργικότητά σου, στη συγγραφή δικών σου ή ομαδικών σεναρίων
- Να δημιουργήσεις την δική σου ταινία
- Να συμμετέχεις μαζί με την ομάδα σου σε κινηματογραφικά φεστιβάλ
- Να συζητάς στην ομάδα τους προβληματισμούς και τα ερωτήματα που προκύπτουν από το θέμα των ταινιών
- Και κυρίως, να αποκτήσεις κριτικό βλέμμα απέναντι στην οπτικοακουστική παραγωγή ώστε να υιοθετήσεις ποιοτικά κριτήρια στις επιλογές σου

ΟΜΙΛΟΣ ΦΙΛΑΝΑΓΝΩΣΙΑΣ, ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗΣ ΓΡΑΦΗΣ & ΕΚΦΡΑΣΗΣ

«Μικροί Ντετέκτιβ στη Βιβλιοχώρα»

Υπεύθυνοι εκπαιδευτικοί: Γιούλη Κρανιώτη ΠΕ70 και Στέλλα Κουνούκλα ΠΕ06

Ημέρα: Πέμπτη Ώρα: 13:30-15:00
Μέγιστος αριθμός συμμετοχών:12

Ο όμιλος απευθύνεται σε μαθητές των Β΄, Γ΄ και Δ΄ τάξεων με στόχο να ενεργοποιήσει τη φιλιαναγνωστική τους διάθεση.

«Όταν το βιβλίο συνομιλεί με τους μαθητές και μεταμορφώνει τις σκέψεις και τα συναισθήματά τους σε κείμενο δημιουργικής γραφής, σε ρόλους, παιχνίδια και κατασκευές...τότε οι μικροί ντετέκτιβ φτάνουν στη Βιβλιοχώρα και ανακαλύπτουν τα συναισθήματά τους, την κριτική τους σκέψη και τα ταλέντα τους»

Συγκεκριμένα, τα παιδιά θα ταξιδέψουν στο μαγικό κόσμο του βιβλίου και θα ανακαλύψουν με βιωματικό τρόπο τον εαυτό και τα συναισθήματά τους. Μέσω της επαφής με το βιβλίο ευνοείται η ανάπτυξη της κριτικής και δημιουργικής σκέψης τους, οξύνεται η φαντασία και η εφευρετικότητά τους, καλλιεργείται η γλωσσική έκφραση με έμμεσο και βιωματικό τρόπο, ενισχύεται η αισθητική τους καλλιέργεια, ενώ παράλληλα η λογοτεχνία γίνεται όχημα για να ταξιδέψουν σε άλλους πολιτισμούς. Μεταξύ άλλων, θα γνωρίσουν τα μέρη του βιβλίου, και τα

στοιχεία που το χαρακτηρίζουν, θα γνωρίσουν από κοντά έναν συγγραφέα και τον τρόπο εργασίας του, θα γίνουν τα ίδια ήρωες των βιβλίων, θα φτιάξουν τους δικούς τους ήρωες και θα γίνουν καλλιτέχνες προσπαθώντας να «ζωντανέψουν» τις σελίδες ενός βιβλίου.

ΟΜΙΛΟΣ ΜΟΥΣΙΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗΣ

«Μουσικά ταξίδια ανά τον κόσμο, με ένα μουσικό αερόστατο»

Υπεύθυνη εκπαιδευτικός : Μπότη Σταυρούλα ΠΕ79.01, Μ.Α., Υπ. Διδάκτωρ Α.Π.Θ.

Ημέρα: Πέμπτη, Ώρα : 13: 30- 14:15

Μέγιστος αριθμός συμμετεχόντων :15

Ο όμιλος απευθύνεται σε μαθητές και μαθήτριες των Α΄ Β΄ και Γ΄ τάξεων

Το μουσικοκινητικό πρόγραμμα «Μουσικά ταξίδια ανά τον κόσμο, με ένα μουσικό αερόστατο» αποτελεί ένα βιωματικό, μουσικό διαπολιτισμικό ταξίδι ανά τον κόσμο, το οποίο στοχεύει στην ανάπτυξη μουσικών και μαθησιακών δεξιοτήτων των μαθητών.

Το ταξίδι θα ξεκινά όταν τα παιδιά θα μαζεύονται μαζί με την μουσικοπαιδαγωγό, γύρω από ένα χρωματιστό στρόγγυλο πανί, το οποίο θα σηκώνουν χορεύοντας και τραγουδώντας το τραγούδι του μουσικού αερόστατου:

«Ταξίδι μαγικό με ένα αερόστατο τώρα ξεκινώ, ψηλά θα πετώ ...

Χορούς όλης της γης, με χαρά θα εξερευνώ και θα τραγουδώ!»

Ανά δυο εβδομάδες, θα γνωρίζουμε τον πολιτισμό και τη μουσική κουλτούρα διαφορετικών λαών και θα «ζωντανέψουμε» παραμύθια και ιστορίες από όλον τον κόσμο με ήχους, παραδοσιακές μελωδίες και χορούς.

Το κλείσιμο του προγράμματος θα γίνει με την επιστροφή του μουσικού αερόστατου στην Ελλάδα και την παρουσίαση ενός ελληνικού λαϊκού παραμυθιού, κατά τη διάρκεια του οποίου τα παιδιά θα τραγουδούν, θα χορεύουν και θα επενδύουν με ήχους αντικειμένων και κρουστών μουσικών οργάνων.

Για την αποτύπωση αυτής της μουσικής διαδρομής θα υπάρχει ένας μουσικός χάρτης, στον οποίον κάθε φορά που θα ολοκληρώνεται ένα ταξίδι, θα καρφίτσωνα η εικόνα του μουσικού αερόστατου στην χώρα που ταξιδέψαμε.

ΟΜΙΛΟΣ ΕΙΚΑΣΤΙΚΩΝ

Υπεύθυνη εκπαιδευτικός: Ζαχαρούλα Βαλαή ΠΕ08 (απόφοιτος ΑΣΚΤ)

Ημέρα: Πέμπτη Ώρα: 13:30-15:00

Μέγιστος αριθμός συμμετοχών:12

Ο όμιλος απευθύνεται σε μαθητές και μαθήτριες των Α΄ Β΄ και Γ΄ τάξεων

Ο συγκεκριμένος όμιλος φιλοδοξεί να προσφέρει τη δυνατότητα στους μικρούς μας μαθητές να γνωρίσουν τεχνικές ζωγραφικής, να πειραματιστούν με διάφορα εκφραστικά μέσα και να δουν το περιβάλλον τους με μία πιο εικαστική ματιά. Καθοδηγούνται κάθε φορά απ' την εικαστικό του σχολείου σε διάφορες πρωτότυπες τεχνικές και ποικίλα υλικά όπως μολύβια, ξυλομπογιές παστέλ, ακρυλικά, κολάζ, πηλό κ.α.

Επιπλέον τα παιδιά θα έχουν την ευκαιρία να γνωρίσουν διαδικτυακά αλλά και διά ζώσης μεγάλους καλλιτέχνες ώστε να εμπνευστούν και να παραδειγματιστούν από αυτούς.