

«ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ» Σχολικού έτους 2023-2024

1. Τίτλος Εργαστηρίου: “Νηπίων Παιδεία: το πρώτο βήμα στη δημοκρατία”

Α) Διάρκεια: Οκτώβριος-Νοέμβριος

Υπεύθυνοι Εκπαιδευτικοί: Δρούλια Ανδριανή, Τσούβαλη Ηλιάννα-Λευκοθέα, Καλημέρη ΕλένηΆννα, Φράγκου-Φραγκάκη Ευαγγελία

ΘΕΜΑΤΙΚΟΣ ΑΞΟΝΑΣ: Ενδιαφέρομαι και Ενεργώ- Κοινωνική Συναίσθηση και Ευθύνη

Υποθεματική: Συμπερίληψη: Αλληλοσεβασμός, Διαφορετικότητα.

Ένα πρόγραμμα για την ατομική αξιολόγηση κάθε νηπίου κάνοντας το ενεργό πολίτη σε μια κοινωνία μάθησης.

Βασικός σκοπός: Η ανάπτυξη και καλλιέργεια γνωστικών, μεταγνωστικών, κοινωνικών και επικοινωνιακών δεξιοτήτων, που θα επιτρέψουν σε κάθε μαθητή να γίνει ένας ανεξάρτητα σκεπτόμενος και ενεργός πολίτης του 21ου αιώνα.

Επιμέρους στόχοι:

- Η καλλιέργεια δεξιοτήτων μάθησης: να αναπτύξει μέσα από κατάλληλες δραστηριότητες κριτική σκέψη-να επικοινωνήσει, να συνεργαστεί και να δημιουργήσει.
- Η ανάπτυξη δεξιοτήτων κοινωνικής ζωής: να αναπτύξει ενσυναίσθηση και ευαισθησία.
- Η καλλιέργεια δεξιοτήτων διαμεσολάβησης: να είναι ικανό να επιλύει προβλήματα.

2. Τίτλος Εργαστηρίου: “Προστάτεψε το δάσος-είναι πηγή ζωής”

Β) Διάρκεια: Δεκέμβριος-Φεβρουάριος

Υπεύθυνοι Εκπαιδευτικοί: Δρούλια Ανδριανή, Τσούβαλη Ηλιάννα-Λευκοθέα, Καλημέρη ΕλένηΆννα, Φράγκου-Φραγκάκη Ευαγγελία

ΘΕΜΑΤΙΚΟΣ ΑΞΟΝΑΣ: Φροντίζω το περιβάλλον

Υποθεματική: Κλιματική αλλαγή-Φυσικές καταστροφές, Πολιτική προστασία

Ένα πρόγραμμα για το περιβάλλον και την εκπαίδευση για αειφόρο ανάπτυξη, όπου το περιβάλλον αντιμετωπίζεται ως σύστημα ισορροπιών και σχέσεων και ο κεντρικός στόχος της είναι ο ενεργός πολίτης (ΙΕΠ, 2014).

Βασικός σκοπός: είναι η ευαισθητοποίηση, η εκπαίδευση και η αλλαγή συμπεριφοράς των νηπίων σε θέματα που αφορούν το περιβάλλον και συγκεκριμένα το δασικό οικοσύστημα.

Επιμέρους στόχοι:

- Η καλλιέργεια των δεξιοτήτων μάθησης του 21ου αιώνα
- Η ανάδειξη των σχέσεων και αλληλεπιδράσεων φυσικού και ανθρωπογενούς περιβάλλοντος
- Ο εντοπισμός των ανθρωπίνων δικαιωμάτων που υποβαθμίζουν ή απειλούν το φυσικό περιβάλλον
- Η ανάδειξη προληπτικών μέτρων μέσα από διαδικασίες επίλυσης προβλήματος
- Η ενθάρρυνση της συνεργασίας μεταξύ μαθητών, γονέων και εκπαιδευτικών, της τοπικής κοινωνίας, καθώς και η συνεργασία με ειδικούς επιστήμονες.

3.Τίτλος Εργαστηρίου: “Τον Κ.Ο.Κ. αγαπώ. Με ασφάλεια κυκλοφορώ”

Γ) Διάρκεια: Φεβρουάριος- Μάρτιος

Υπεύθυνοι Εκπαιδευτικοί: Δρούλια Ανδριανή, Τσούβαλη Ηλιάνα-Λευκοθέα, Καλημέρη Ελένη Άννα, Φράγκου-Φραγκάκη Ευαγγελία

ΘΕΜΑΤΙΚΟΣ ΑΞΟΝΑΣ: Ζω καλύτερα-Ευ ζην

Υποθεματική: Υγεία: Ασφάλεια στο δρόμο

Ένα πρόγραμμα για την οδική κυκλοφορία και ασφάλεια.

Βασικός σκοπός: είναι να γνωρίσουν τα νήπια τον κώδικα οδικής κυκλοφορίας, τον τρόπο με τον οποίο κινούνται τα οχήματα, αλλά και οι πεζοί.

Επιμέρους στόχοι:

- Να κατανοήσουν κανόνες οδικής συμπεριφοράς
- Να αναπτύξουν δεξιότητες ασφαλούς μετακίνησης
- Να αντιληφθούν και να είναι ικανά να αντιμετωπίσουν τους κινδύνους του δρόμου
- Να καλλιεργήσουν τις δεξιότητες μάθησης του 21ου αιώνα.

4. Τίτλος Εργαστηρίου: “STEAM και η Γη γυρίζει”

Δ) Διάρκεια: Απρίλιος-Μάιος

Υπεύθυνοι Εκπαιδευτικοί: Δρούλια Ανδριανή, Τσούβαλη Ηλιάννα-Λευκοθέα, Καλημέρη Ελένη Άννα, Φράγκου-Φραγκάκη Ευαγγελία

ΘΕΜΑΤΙΚΟΣ ΑΞΟΝΑΣ: Δημιουργώ και Καινοτομώ-Δημιουργική Σκέψη και Πρωτοβουλία

Υποθεματική: Ψηφιακές Δεξιότητες

Ένα πρόγραμμα με τη μεθοδολογία STEAM που βασίζεται σε κατάλληλα προγράμματα, εμπλέκοντας τομείς, όπως: φυσικές επιστήμες, τεχνολογία, επιστήμες των μηχανικών, τέχνες και μαθηματικά.

Βασικός σκοπός του προγράμματος είναι τα νήπια να σκεφτούν και να βρουν απαντήσεις σε ερωτήσεις για το διάστημα και για το γεγονός ότι οι πλανήτες δεν είναι απομονωμένοι ο ένας από τον άλλον, αλλά αλληλοεξαρτώμενοι.

Επιμέρους στόχοι:

- η καλλιέργεια των δεξιοτήτων μάθησης του 21ου αιώνα
- η εξοικείωση με συγκεκριμένα λογισμικά
- η δημιουργία μηχανικών κατασκευών • η καλλιέργεια της μαθηματικής σκέψης
- η εξοικείωση με τις αρχές και τη φιλοσοφία του STEAM.

Κάθε θεματικός άξονας θα έχει διάρκεια 5 έως 7 εβδομάδες και τα εργαστήρια θα υλοποιούνται κάθε Τρίτη, Πέμπτη και Παρασκευή από μία διδακτική ώρα, κάθε φορά