





Πρόγραμμα Καλλιέργειας Δεξιοτήτων

Σχολείο: Νηπιαγωγείο Ξηρολίμνης
Τμήμα: Νήπια – Προνήπια
Σχολ. έτος: 2023-2024



Θεματική	Υποθεματική
«Φροντίζω το περιβάλλον»	Οικολογία - Παγκόσμια και τοπική Φυσική κληρονομιά
ΒΑΘΜΙΑΔΑ/ΤΑΞΕΙΣ (που προτείνονται)	Νηπιαγωγείο
Τίτλος	«Ανακύκλωσε και εσύ... προστάτεψε τη γη»
Δεξιότητες στόχευσης του εργαστηρίου	<ul style="list-style-type: none"> • Να καλλιεργήσουν δεξιότητες του 21ου αιώνα • Να αναπτύξουν κριτική σκέψη • Να επικοινωνούν, να αλληλεπιδρούν και να συνεργάζονται στην επίλυση προβλημάτων • Να αξιοποιούν τις ήδη υπάρχουσες γνώσεις και εμπειρίες τους • Να ενισχύσουν τις δεξιότητες τους στη χρήση των ψηφιακών μέσων • Να συνειδητοποιήσουν τη σπουδαιότητα της ανακύκλωσης για την προστασία του περιβάλλοντος • Να υιοθετήσουν θετική στάση για τη ανακύκλωσης στην καθημερινή τους ζωή

Προσδοκώμενα μαθησιακά αποτελέσματα	Εργαστήριο	Δραστηριότητες – (ενδεικτικές)
Τα παιδιά διερευνούν ερωτήματα σχετικά με τα άχρηστα αντικείμενα. Αναφέρουν τις γνώσεις και τις εμπειρίες τους σχετικά με τα απορρίμματα.	Τι γίνεται με τα σκουπίδια; 	Δραστηριότητα 1: Ανάγνωση του παραμυθιού «το βρωμοχώρι» Δραστηριότητα 2: Παρουσίαση εποπτικού υλικού με πόλεις καθαρές και πόλεις με σκουπίδια Δραστηριότητα 3: Καταγραφή των απόψεων των παιδιών σε ιστόγραμμα



		Δραστηριότητα 4: Ζωγραφική (πόλη με σκουπίδια- πόλη χωρίς σκουπίδια)
Να γνωρίσουν τα υλικά συσκευασίας που ανακυκλώνονται	<p>Η κυρία ανακύκλωση και οι φίλοι της</p> 	<p>Δραστηριότητα 1: Ανάγνωση του παραμυθιού «Η κυρία ανακύκλωση και οι φίλοι της»</p> <p>Δραστηριότητα 2: Παιδικό εκπαιδευτικό βίντεο «Μπλε κάδος» (Ελληνική εταιρεία αξιοποίησης ανακύκλωσης)</p> <p>Δραστηριότητα 3: Κατασκευή – το φανάρι της ανακύκλωσης</p> <p>Δραστηριότητα 4: Ζωγραφική – ανακυκλώσιμα υλικά</p>
Να έρθουν σε επαφή με την διαδικασία της σωστής ανακύκλωσης	<p>Συμβουλές για σωστή ανακύκλωση</p> 	<p>Δραστηριότητα 1: Εποπτικό υλικό «συμβουλές για σωστή ανακύκλωση»</p> <p>Δραστηριότητα 2: Εντοπισμός των κανόνων της ανακύκλωσης, ποια εικόνα είναι σωστή</p> <p>Δραστηριότητα 3: Ομαδική εργασία</p>
Να ταξινομήσουν τα ανακυκλώσιμα σκουπίδια	<p>Σκουπίδια γύρω μας, ανακύκλωσε τα</p> 	<p>Δραστηριότητα 1: Ανάγνωση του παραμυθιού «Τα παιδιά του κάδου και της ανακύκλωσης»</p> <p>Δραστηριότητα 2: Ταξινόμηση των σκουπιδιών σε κατηγορίες (π.χ. πλαστικό, χαρτί κλπ)</p> <p>Δραστηριότητα 3: Τα παιδιά εντοπίζουν από τι υλικό είναι φτιαγμένο κάθε αντικείμενο που απεικονίζεται</p> <p>Δραστηριότητα 4: Τα παιδιά οδηγούν το προγραμματιζόμενο ρομποτ δαπέδου Beebot σε υλικά που ανακυκλώνονται</p>
Να συνειδητοποιήσουν την αξία της ανακύκλωσης στην προστασία του θαλάσσιου περιβάλλοντος	<p>Όχι σκουπίδια στις θάλασσες</p> 	<p>Δραστηριότητα 1: Παρουσίαση υλικού HELMEPA</p> <p>Δραστηριότητα 2: Εκπαιδευτικά διαδραστικά παιχνίδια</p> <p>Δραστηριότητα 3: Πόσα σκουπίδια μάζεψαν τα παιδιά από την παραλία (ατομική εργασία)</p> <p>Δραστηριότητα 4: Ομαδική εργασία για την προστασία των θαλασσών</p>



<p>Να γνωρίσουν την λειτουργία της Μονάδας Επεξεργασίας Απορριμμάτων Δυτικής Μακεδονίας</p>	<p>Η ΔΙΑΔΥΜΑ στο σχολείο μας</p> 	<p>Η υπάλληλος της ΔΙΑΔΥΜΑ έδωσε πληροφορίες στους μαθητές για την Μονάδα Επεξεργασίας Απορριμμάτων Δυτικής Μακεδονίας , την σωστή διαχείριση των αποβλήτων και παρότρυνε τα παιδιά να ταξινομήσουν τα απόβλητα στους αντίστοιχους κάδους. Μετά την επίσκεψη της έγιναν τα ακόλουθα</p> <ul style="list-style-type: none"> - Κατασκευή σήμα ανακύκλωση - Διαδραστικά παιχνίδια στο learningapps
<p>Εξάγουν συμπεράσματα για το θέμα της ανακύκλωσης</p>	<p>Αξιολόγηση- Πόσο χρήσιμα είναι τελικά τα απόβλητα ;</p> 	<p>Δραστηριότητα 1: Εντοπίζουν το σήμα της ανακύκλωσης σε διάφορες συσκευασίες Δραστηριότητα 2: Παιχνίδι μνήμης , βρες τις όμοιες εικόνες – σε ποιον κάδο ανακύκλωσης ανήκουν Δραστηριότητα 3: Δημιουργία «το βιβλίο της ανακύκλωσης» Δραστηριότητα 4: Συζήτηση στην ολομέλεια και δημιουργία του τελικού εννοιολογικού χάρτη</p>

<p>Εκπαιδευτικό Υλικό/ Συνδέσεις /Βιβλιογραφία</p> <ul style="list-style-type: none"> • Διαδραστικά παιχνίδια • Εκπαιδευτικά βίντεο • Ψηφιακό υλικό • Ατομικά φύλλα εργασίας • Προγραμματιζόμενο ρομπότ daπέδου

