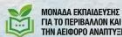




Διοργανωτές:



Συνεργάτες:



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Πέμπτη 30 Μαρτίου 2023

ΜΕΡΟΣ Α

8.45 - 9.15 Άφιξη - Εγγραφές στον Πολυχώρο Πολιτισμού «Αττικόν»

9.15 - 9.20 Τελετή έναρξης

Καλλιτεχνικό πρόγραμμα από το Μουσικό Σχολείο Πάφου

“Earth Song” (Michael Jackson)

Τραγούδι: Άννα Κωνσταντίνου

Πιάνο: Αναστασία Νικολαΐδη

9.20-9.30 Χαιρετισμοί

Πάυλος Δαπόλας, Εθνικός Συντονιστής ASPnet Κύπρου

Ανδρέας Νικολάου, Βοηθός Διευθυντής Λυκείου Α' Εθνάρχη Μακαρίου Γ' Πάφου

Παρουσίαση προγράμματος: Αναστασία Νεάρχου Β33, Λύκειο Α' Εθνάρχη Μακαρίου Γ' Πάφου

9.40 - 9.50 «Η χερσόνησος του Ακάμα: Φυσική, Γεωλογική και Πολιτιστική Κληρονομιά»

Εισαγωγική παρουσίαση από ομάδα μαθητών/τριών Λυκείου Α' Εθνάρχη Μακαρίου Γ' Πάφου

9.50-10.30 Προβολή ντοκιμαντέρ: “Ακάμας: Γη του Μύθου, της Φύσης, της Παράδοσης», του Τμήματος Δασών

10.30 - 11.00 Διάλειμμα

11.00 - 12.30 Συζήτηση Στρογγυλής Τραπέζης: «Αειφόρος Ανάπτυξη, Προστασία και Ανάδειξη της περιοχής του Ακάμα»

Μιχάλης Μηνά, Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως

Ξένια Λοϊζίδου, Πρόεδρος Κέντρου Μελετών και Έρευνας ΑΚΤΗ

Κυριακή Μιχαήλ, Διευθύντρια Κυπριακού Κέντρου Περιβαλλοντικών Μελετών

Σωτήρης Κουππάρης, Εκπρόσωπος Κοινότητας Δρούσειας

Συντονισμός: Ελίζα Κοτανίδου Β41, Λύκειο Α' Εθνάρχη Μακαρίου Γ' Πάφου

12.30 - 13.30 Διάλειμμα – Ελαφρύ Γεύμα (Χώρος: Παλιά Ηλεκτρική)

ΜΕΡΟΣ Β

14.00 - 17.00 **Βιωματικά εργαστήρια**

1. Το ιδανικό Μοντέλο (Οικονομίας) ενάντια στην Κλιματική Κρίση Χώρος: Παλιά Ηλεκτρική

Εκπαιδευτές: Φίλιππος Ηλιάδης και Νικολέτα Πάππου, Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Παναγιάς

Το εργαστήριο εστιάζει στη γνωριμία με τον όρο της κυκλικής οικονομίας, τα βασικά χαρακτηριστικά της και τη διερεύνηση διάφορων περιπτώσεων υλικών τα οποία μπορούν να επαναχρησιμοποιηθούν με στόχο την αειφόρο διαχείρισή τους.

2. Ο κόσμος των εντόμων μέσα από το μικροσκόπιο Χώρος: «Αττικών»

Εκπαιδευτές: Ανδρέας Ναθαναήλ και Χρήστος Παπαχαραλάμπους, Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Παναγιάς, Μονάδα Εκπαίδευσης για το Περιβάλλον και την Αειφόρο Ανάπτυξη

Οι εκπαιδευόμενοι/εκπαιδευόμενες θα διερευνήσουν τις αιτίες που προκαλούν απώλεια στη βιοποικιλότητα και θα κάνουν συνδέσεις ανάμεσα σε οργανισμούς και αιτίες απώλειας της βιοποικιλότητας. Επίσης, θα συσχετίζουν και θα διαχωρίζουν σχέσεις ομοιότητας και συγγένειας μεταξύ των οργανισμών, θα κατανοήσουν τη σημασία των εντόμων και άλλων οργανισμών και θα επιτύχουν βασική επιστημολογική κατάρτιση σχετικά με τη ταξινόμηση των ειδών.

3. Τα φυσικά οικοσυστήματα και η σημασία τους στην προστασία και διατήρηση της βιοποικιλότητας Χώρος: Παλιά Ηλεκτρική

Εκπαιδευτής: Νικόλας Παπανικόλας, Μονάδα Εκπαίδευσης για το Περιβάλλον και την Αειφόρο Ανάπτυξη

Μέσα από διαδραστικές δραστηριότητες οι μαθητές/μαθήτριες θα γνωρίσουν την ποικιλία των οικοτόπων και των οικοσυστημάτων που φιλοξενούνται στη χερσόνησο του Ακάμα και σε άλλες περιοχές της Κύπρου. Μελετώντας ψηφιακούς χάρτες και κείμενα εντοπίζουν και συγκρίνουν διάφορες περιοχές του νησιού ως προς τον κατακερματισμό (τμηματοποίηση) των φυσικών οικοσυστημάτων λόγω ανθρώπινων δραστηριοτήτων. Επιπρόσθετα, θα ασχοληθούν με τα προβλήματα που προκύπτουν σε σχέση με την προστασία και διατήρηση της βιοποικιλότητας και θα μελετήσουν συγκεκριμένα παραδείγματα όπως αυτό της πετυχημένης προστασίας και επαναφοράς των πληθυσμών του ευρωπαϊκού τρυγονιού σε αγροτική περιοχή του Ηνωμένου Βασιλείου με την άμεση εμπλοκή των κατοίκων της περιοχής. Τέλος, οι μαθητές/μαθήτριες θα έχουν την ευκαιρία μέσα από την εφαρμογή “Feathered journeys”, μια προσομοίωση της μεταναστευτικής πορείας των πουλιών μεταξύ Ευρώπης και Αφρικής, η οποία παρουσιάζει και την Κύπρο ως ενδιάμεσο σταθμό, να κατανοήσουν και να εντοπίσουν τους πραγματικούς κινδύνους που αντιμετωπίζουν τα πουλιά.

4. Καινοτομώ και περιορίζω το πλαστικό στον Ακάμα Χώρος: Παλιά Ηλεκτρική

Εκπαιδευτές: Μάριος Κακουρής, Μαρία Κονή και Ελένη Τοβλετιάν, Υπεύθυνοι Προγραμμάτων Junior Achievement Cyprus

Η υπερβολική χρήση του πλαστικού δημιουργεί επιπτώσεις για τον άνθρωπο και το περιβάλλον, ιδίως σε προστατευόμενες περιοχές όπως ο Ακάμας. Μέσω του εργαστηρίου οι μαθητές/τριες μαθαίνουν για την περιβαλλοντική επιχειρηματικότητα και δουλεύουν σε ομάδες για να βρουν καινοτόμες ιδέες πάνω στα πέντε πεδία δράσης: Μείωση, Επανασχεδιασμός, Ανακύκλωση, Απομάκρυνση και Έρευνα.

5. Ευρωπαϊκό Δίκτυο "Φύση 2000": Η κοιλάδα του Διαρίζου και η σημασία των οικοτόπων της περιοχής
Χώρος: Βράχοι των Χασαμπουλίων – Κοιλάδα του Διαρίζου

Εκπαιδευτριες: Μαρία Γεωργίου και Μαρία Νεοφύτου, Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Σαλαμιούς, Μονάδα Εκπαίδευσης για το Περιβάλλον και την Αειφόρο Ανάπτυξη

Οι μαθητές/μαθήτριες θα ενημερωθούν για το Ευρωπαϊκό Δίκτυο «Φύση 2000»/Natura 2000 και θα γνωρίσουν τις έννοιες βιοποικιλότητα, οικοτόπος, ενδιαίτημα, αειφορία, απειλούμενα είδη, προστατευόμενες περιοχές, τροφική αλυσίδα, ροή ενέργειας κ.λπ.. Η επιτόπια διαδρομή θα τους επιτρέψει να διερευνήσουν θέματα της βιοποικιλότητας στην κοιλάδα του Διαρίζου, να γνωρίσουν τα απειλούμενα είδη της περιοχής, και να καταγράψουν τις επιπτώσεις από την ανθρώπινη παρουσία στην περιοχή, εξετάζοντας, παράλληλα, τρόπους ορθής διαχείρισης των βιοτόπων και ανάπτυξης θετικών στάσεων και συμπεριφορών για την προστασία των οικοτόπων και της βιοποικιλότητας.

17.30 Μετάβαση στη Δρούσεια

20.00 Κοινό Δείπνο στο ξενοδοχείο Droushia Heights

Μουσικό πρόγραμμα από μαθητές/τριες του Λυκείου Α' Εθνάρχη Μακαρίου Γ' Πάφου

ΜΕΡΟΣ Γ

Παρασκευή 31 Μαρτίου 2023

07.30-8.45 Πρόγευμα στο ξενοδοχείο

9.00 Συγκέντρωση στο σημείο συνάντησης – μετάβαση στην αφετηρία διαδρομών

9.15-12.00 Ξεναγήσεις και Διαδρομές σε μονοπάτια της φύσης

1. Δρούσεια: Ξεναγήση στο Κέντρο Αγροτικής Ζωής Ακάμα & Πεζοπορία σε μονοπάτι της φύσης

Οι μαθητές/τριες θα περιηγηθούν στην κοινότητα Δρούσειας και θα επισκεφτούν τοπικές βιοτεχνίες παραδοσιακών προϊόντων και το Μουσείο Αγροτικής Ζωής. Στη συνέχεια θα περπατήσουν σε μονοπάτι της φύσης, όπου θα έχουν την ευκαιρία να παρατηρήσουν στοιχεία της βιοποικιλότητας της περιοχής.

2. Κάθηκας: Ξεναγήση στην κοινότητα & πεζοπορία σε μονοπάτι της φύσης

Οι περιβαλλοντολόγοι του Κυπριακού Κέντρου Περιβαλλοντικών Μελετών του οργανισμού **Terra Cypria** θα ξεναγήσουν την ομάδα στο χωριό του Κάθηκα και στο μονοπάτι της φύσης «Μούντικο». Οι μαθητές/τριες θα έχουν την ευκαιρία να μάθουν για τις οικονομικές δραστηριότητες του χωριού, τη σημασία των προστατευόμενων περιοχών NATURA 2000 και την αλληλεπίδραση των δύο αυτών παραγόντων στην βιωσιμότητα της περιοχής.

12.00 Λήξη Συμποσίου – Αναχώρηση με λεωφορεία για την Πάφο