



¹ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΕΝΤΡΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΑΛΑΜΙΟΥΣ ΜΕΣΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ/ΜΕΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Θεματική Ενότητα	Προγράμματα	Εκπαιδευτική Βαθμίδα	² Παρατηρήσεις – Σημειώσεις
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΑΣΧΟΛΙΕΣ ΚΑΙ ΛΕΙΦΟΡΙΑ	Τοπικές καλλιέργειες και η συμβολή τους στην αιεφόρο ανάπτυξη των τοπικών κοινοτήτων	Μέση Γενική, Τεχνική/Επαγγελματική Εκπαίδευση	Πεδία: Παραδοσιακές καλλιέργειες ανάλογα με την εποχή (αμπελώνας, ελαιώνας, αμυγδαλώνας), Οινοποιείο Λακριά
	Το κυπριακό γαϊδούρι και η συμβολή του στην αγροτική ζωή του τόπου μας	Μέση Γενική (Α΄ Γυμνασίου)	Πεδίο: Φάρμα Γαϊδουριών «Αργοναύτης», Ξερός Ποταμός Το πρόγραμμα διεξάγεται εξ ολοκλήρου στη Φάρμα γαϊδουριών «Αργοναύτης» στα Κελοκέδαρα

¹ Όλα τα περιβαλλοντικά εκπαιδευτικά προγράμματα για κάθε Κέντρο του Δικτύου, παρουσιάζονται αναλυτικά στην ιστοσελίδα του Δικτύου Κέντρων Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης <http://www.moec.gov.cy/dkpe/index.html>, την οποία μπορείτε να επισκεφθείτε για να ενημερωθείτε αναλυτικά για το περιεχόμενο του κάθε προγράμματος.

² Ανάλογα με το πρόγραμμα που επιλέγεται και με βάση το περιεχόμενό του οι δραστηριότητες στο πεδίο διαφοροποιούνται.

			<p>Εισιτήριο στο χώρο: 3 ευρώ</p> <p>Η πρόσβαση στο πεδίο μελέτης γίνεται μόνο με μικρό λεωφορείο</p>
ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	Παραδοσιακή αρχιτεκτονική και αρχές βιοκλιματικού σχεδιασμού: Η περίπτωση της κοινότητας της Σαλαμιούς	Μέση Γενική, Τεχνική/Επαγγελματική Εκπαίδευση	Πεδίο: Κοινότητα Σαλαμιούς
	Ο Ξερός ποταμός: Οι νερόμυλοι και η Παναγία του Σίντη	Μέση Γενική, Τεχνική/Επαγγελματική Εκπαίδευση	<p>Πεδία: Ξερός ποταμός, Μονή Παναγίας του Σίντη, νερόμυλος</p> <p>Η πρόσβαση στο πεδίο μελέτης γίνεται μόνο με μικρό λεωφορείο</p> <p>Οι μαθητές θα χρειαστεί να περπατήσουν περίπου 15 λεπτά για να φτάσουν στη Μονή της Παναγίας του Σίντη.</p> <p>Το πρόγραμμα δεν μπορεί να διεξαχθεί όταν ο ποταμός έχει νερό</p>
	Η λατρεία της θεάς Αφροδίτης στην Παλαίπαφο και η σχέση της με το περιβάλλον	Μέση Γενική (Α΄ – Γ΄ Γυμνασίου)	<p>Πεδίο: Αρχαιολογικός Χώρος και Μουσείο Παλαιπάφου, Μεσαιωνικό διυλιστήριο ζάχαρης</p> <p>Το πρόγραμμα διεξάγεται εξ ολοκλήρου στον Αρχαιολογικό Χώρο και Μουσείο Παλαιπάφου στα Κούκλια</p>

			Το πρόγραμμα προσφέρεται από Δευτέρα έως Πέμπτη
	<p>Τα λατομεία της Νέας Πάφου και η διαχείριση του νερού στο λόφο της Φάμπρικας, παραδείγματα αειφορίας σε ένα αρχαιολογικό χώρο στην πόλη μας</p> <p>(Νέο*)</p> 	Μέση Γενική (Α' – Γ' Γυμνασίου)	<p>Πεδίο: Αρχαιολογικός χώρος Φάμπρικας</p> <p>Το πρόγραμμα ξεκινά στο σχολείο (σχολεία Πάφου) και ολοκληρώνεται στον αρχαιολογικό χώρο της Φάμπρικας στην Κάτω Πάφο</p> <p>Το πρόγραμμα διεξάγεται στο πλαίσιο της Πολιτιστικής Πρωτεύουσας της Ευρώπης, Πάφος 2017, σε συνεργασία με το ΚΠΕ Σαλαμιούς</p>
ΕΔΑΦΟΣ	Η μοναδική γεωλογία της Κύπρου και η ενδιαφέρουσα περίπτωση του Συμπλέγματος Μαμωνιών	Μέση Γενική, Τεχνική/Επαγγελματική Εκπαίδευση	Πεδίο: Κοινότητα Τραχυπέδουλας, κοιλάδα Διαρίζου και κοινότητα Μαμωνιών
	<p>Οι γεώτοποι του Ακάμα και η προστασία της γεωλογικής μας κληρονομιάς</p> <p>(Νέο*)</p> 	Μέση Γενική, Τεχνική/Επαγγελματική Εκπαίδευση	<p>Πεδίο: Φαράγγι του Άβακα ή άλλη τοποθεσία γεωλογικού ενδιαφέροντος στον Ακάμα, μετά από συνεννόηση με το σχολείο</p> <p>Το πρόγραμμα ξεκινά στο σχολείο και ολοκληρώνεται στο Φαράγγι του Άβακα ή αλλού στον Ακάμα</p>

			Το πρόγραμμα διεξάγεται στο πλαίσιο του <i>Akamas Project</i> της Πολιτιστικής Πρωτεύουσας της Ευρώπης, Πάφος 2017, σε συνεργασία με το ΚΠΕ Σαλαμιούς
ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ: ΧΛΩΡΙΔΑ ΚΑΙ ΠΑΝΙΔΑ	Ευρωπαϊκό Δίκτυο «Φύση 2000»: Η κοιλάδα του Διαρίζου και η σπουδαιότητα των οικοτόπων της περιοχής	Μέση Γενική, Τεχνική/Επαγγελματική Εκπαίδευση	Πεδίο: Κοιλάδα Διαρίζου ποταμού
	Μονοπάτι Μελέτης της Φύσης: «Η Μούττη της Σαλαμιούς»	Μέση Γενική, Τεχνική/Επαγγελματική Εκπαίδευση	Πεδίο: Μονοπάτι Μελέτης της Φύσης στην κοινότητα Σαλαμιούς
ΤΟ ΝΕΡΟ ΣΤΗ ΖΩΗ ΜΑΣ	Ο Ξερός ποταμός άλλοτε και σήμερα	Μέση Γενική, Τεχνική/Επαγγελματική Εκπαίδευση	Πεδίο: Ξερός ποταμός: Νερόμυλοι και Φράγμα Ασπρόκρεμμου Η πρόσβαση στο πεδίο μελέτης γίνεται μόνο με μικρό λεωφορείο
ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας: Το αιολικό πάρκο στους Ορείτες	Μέση Γενική, Τεχνική/Επαγγελματική Εκπαίδευση	Πεδίο: Αιολικό πάρκο Ορείτες, Αρχιμανδρίτα Μέγιστος αριθμός συμμετεχόντων: 30 μαθητές/τριες