




¹ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΕΝΤΡΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΑΛΑΜΙΟΥΣ ΠΡΟΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Θεματική Ενότητα	Προγράμματα	Εκπαιδευτική Βαθμίδα	² Παρατηρήσεις – Σημειώσεις
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΑΣΧΟΛΙΕΣ ΚΑΙ ΛΕΙΦΟΡΙΑ	Το αμπέλι: Σημαντική καλλιέργεια του τόπου μας	Προδημοτική Εκπαίδευση Δημοτική Εκπαίδευση (Α΄ - Β΄)	Πεδίο: Αμπελώνας
	Τοπικές καλλιέργειες και η συμβολή τους στην αειφόρο ανάπτυξη των τοπικών κοινοτήτων	Δημοτική Εκπαίδευση (Γ΄ - ΣΤ΄)	Πεδία: Παραδοσιακές καλλιέργειες ανάλογα με την εποχή (αμπελώνας, ελαιώνας, αμυγδαλεώνας), Οινοποιείο Λακριά
	Το κυπριακό γαϊδούρι και η συμβολή του στην αγροτική ζωή του τόπου μας	Δημοτική Εκπαίδευση (Γ΄ - ΣΤ΄)	Πεδίο: Φάρμα Γαϊδουριών «Αργοναύτης», Ξερός Ποταμός Το πρόγραμμα διεξάγεται εξ

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>ολοκλήρου στη Φάρμα γαϊδουριών «Αργοναύτης» στα Κελοκέδαρα</p> <p>Είσοδος στο χώρο: 3 ευρώ</p> <p>Η πρόσβαση στο πεδίο μελέτης γίνεται μόνο με μικρό λεωφορείο</p>
ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	Σαλαμιού, μια παραδοσιακή κοινότητα	Προδημοτική Εκπαίδευση Δημοτική Εκπαίδευση (Α΄- Β΄)	Πεδίο: Κοινότητα Σαλαμιούς
	Περιβάλλον και παραδοσιακή αρχιτεκτονική	Δημοτική Εκπαίδευση (Γ΄-ΣΤ΄)	Πεδίο: Κοινότητα Σαλαμιούς
	Ο Ξερός ποταμός: Οι νερόμυλοι και η Παναγία του Σίντη	Δημοτική Εκπαίδευση (Δ΄-ΣΤ΄)	Πεδία: Ξερός ποταμός, Μονή Παναγίας του Σίντη, νερόμυλος Η πρόσβαση στο πεδίο μελέτης γίνεται μόνο με μικρό λεωφορείο Οι μαθητές θα χρειαστεί να περπατήσουν περίπου 15 λεπτά για να φτάσουν στη Μονή της Παναγίας του Σίντη 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</p>	<p>Δημοτική Εκπαίδευση (ΣΤ΄)</p>	<p>Πεδίο: Αρχαιολογικός Χώρος και Μουσείο Παλαιπάφου</p> <p>Το πρόγραμμα διεξάγεται εξ ολοκλήρου στον Αρχαιολογικό Χώρο και Μουσείο Παλαιπάφου στα Κούκλια</p> <p>Το πρόγραμμα προσφέρεται από Δευτέρα έως Πέμπτη</p>
	<p>Μαθήματα αειφορίας στον αρχαιολογικό χώρο του λόφου της Φάμπρικας</p> <p>(Νέο*)</p> 	<p>Δημοτική Εκπαίδευση (Ε΄ - ΣΤ΄)</p>	<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>
<p>ΕΔΑΦΟΣ</p>	<p>Οι περιπέτειες ενός βότσαλου</p>	<p>Δημοτική Εκπαίδευση (Γ΄ - Δ΄)</p>	<p>Πεδίο: Ξερός ποταμός ή παραλία Μανδριών</p>
	<p>Γνωρίζοντας τη γεωλογία του τόπου μας</p>	<p>Δημοτική Εκπαίδευση (Ε΄ - ΣΤ΄)</p>	<p>Πεδίο: Ξερός ποταμός ή παραλία Μανδριών</p>

ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ: ΧΛΩΡΙΔΑ ΚΑΙ ΠΑΝΙΔΑ	Η ζωή μέσα και γύρω από το ποτάμι	Προδημοτική Εκπαίδευση Δημοτική Εκπαίδευση (Α΄ - Γ΄)	Πεδίο: Διαρίζος ποταμός
	Ευρωπαϊκό Δίκτυο «Φύση 2000»: Η κοιλάδα του Διαρίζου και η σπουδαιότητα των οικοτόπων της περιοχής	Δημοτική Εκπαίδευση (Δ΄ - ΣΤ΄)	Πεδίο: Διαρίζος ποταμός
	Μονοπάτι Μελέτης της Φύσης: «Η Μούττη της Σαλαμιούς»	Δημοτική Εκπαίδευση (Δ΄ - ΣΤ΄)	Πεδίο: Μονοπάτι Μελέτης της Φύσης στην κοινότητα Σαλαμιούς
	Οι θαλάσσιες χελώνες και η προστασία τους στη χερσόνησο του Ακάμα (Νέο*) 	Δημοτική Εκπαίδευση (Γ΄ - ΣΤ΄)	Πεδίο: Παραλία του Ασπρόκρεμμου (Νέο Χωριό) ή της Τοξεύτρας (Πέγεια) Το πρόγραμμα ξεκινά στο σχολείο (επαρχία Πάφου) και συνεχίζεται στο πεδίο μελέτης Το πρόγραμμα διεξάγεται στο πλαίσιο του <i>Akamas Project</i> , της Πολιτιστικής Πρωτεύουσας της Ευρώπης, Πάφος 2017, σε συνεργασία με το ΚΠΕ Σαλαμιούς
ΤΟ ΝΕΡΟ ΣΤΗ ΖΩΗ ΜΑΣ	Ο Ξερός ποταμός άλλοτε και σήμερα	Δημοτική Εκπαίδευση (Γ΄ - ΣΤ΄)	Πεδίο: Ξερός ποταμός, νερόμυλοι και φράγμα του Ασπρόκρεμμου Η πρόσβαση στο πεδίο μελέτης γίνεται μόνο με μικρό λεωφορείο

ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας: Το αιολικό πάρκο στους Ορείτες	Δημοτική Εκπαίδευση (Ε΄ - ΣΤ΄)	Πεδίο: Αιολικό πάρκο Ορείτες, κοινότητα Αρχιμανδρίτας Μέγιστος αριθμός συμμετεχόντων: 30 μαθητές/τριες