

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΟΥ ΚΠΕ ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ

Καρυπίδης Γεώργιος, Υπεύθυνος ΚΠΕ Παρανεστίου
Παπαχατζή Αγορίτσα, Αναπληρώτρια Υπευθύνου
Βασιλειάδου Μαγδαληνή, Παντελίδης Δημήτριος, Θεοδοσάκη Ζωή, Μέλη ΚΠΕ Παρανεστίου,
66035, Νομός Δράμας
e-mail: kpe-paran@sch.gr τηλ.-fax: 2524021005

«ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟ ΠΑΡΑΔΕΙΣΟ... ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ»

Αν η αφθονία των νερών αποτελεί για έναν τόπο δείκτη φυσικής εύνοιας, τότε η Παρανέστια Γη είναι ένας τόπος ευνοημένος από τη φύση. Με κέντρο της το Παρανέστι, έδρα του ομώνυμου δήμου, με τα σύγχρονα ξενοδοχεία της, τον «κουκλίτικο» σιδηροδρομικό της σταθμό, το εξαιρετικό της Μουσείο Φυσικής Ιστορίας, η Παρανέστια Γη καταλαμβάνει το βορειοανατολικό τμήμα του νομού Δράμας και τα βόρεια και ανατολικά όριά της αποτελούν την ελληνοβουλγαρική μεθόριο. Η νότια πρόσβαση στην περιοχή ελέγχεται σε όλο το μήκος της από μια αλυσίδα αρχαίων και μεσαιωνικών οχυρώσεων που τα ερείπιά τους μπορεί να τα διακρίνει κανείς να δεσπόζουν ακόμη στις κορυφές κάποιων βουνών.

Η Παρανέστια Γη αποτελεί ένα ενδιαφέρον ανθρωπογενές και φυσικό περιβάλλον και ένα πλούσιο οικοσύστημα με μεγάλη βιοποικιλότητα. Ποτάμια όπως το Αρκουδόρεμα, ρέουν με ορμή μέσα στις απόκρημνες κοίτες τους πηγαίνοντας να συναντήσουν το Νέστο. Στη διαδρομή τους σχηματίζουν σε διάφορα σημεία καταρράκτες αποτελώντας μοναδικά μνημεία της φύσης. Γνωστότεροι αυτοί της Αγίας Βαρβάρας, του Τραχωνίου, του Σκοτεινού και του Λεπίδα.

Τα δάση της περιοχής πυκνά και απάτητα αποτελούνται από φυλλοβόλα, κωνοφόρα και σε μεγάλο υψόμετρο από ερυθρελάτη, που είναι και το νοτιότερο άκρο βλάστησής της στην Ευρώπη. Το Παρθένο Δάσος Φρακτού συγκαταλέγεται στα μνημεία της UNESCO και μαζί με το ευρύτερο ομώνυμο δάσος αποτελούν το καταφύγιο για την πλούσια πανίδα και χλωρίδα της περιοχής.

Ζώα και φυτά υπό εξαφάνιση, προστατευόμενα είδη, ενδημικά αγριολούλουδα, βότανα, ντόπιες ποικιλίες σπόρων, πλούσιο υπέδαφος σε ορυκτά, θειούχες ιαματικές πηγές συνθέτουν τη φυσική, μοναδική ποικιλομορφία της περιοχής.

Όμως και το ανθρωπογενές περιβάλλον της περιοχής έχει να αναδείξει ιδιαιτερότητα και χρώμα. Παραδοσιακοί οικισμοί, τοξωτά γεφύρια, δασικά μονοπάτια και τα δύο σημαντικά υδροηλεκτρικά φράγματα με τις τεχνητές τους λίμνες, της Πλατανόβρυσης και του Θησαυρού.

Η περιοχή λόγω των προαναφερθέντων στοιχείων αποτελεί πόλο έλξης και κίνητρο επισκεψιμότητας τουριστών για την απόλαυση της φυσικής ομορφιάς αλλά ακόμα και για σπορ και δραστηριότητες στη φύση.

Εμείς λοιπόν στο ΚΠΕ Παρανεστίου αισθανόμαστε τυχεροί που το κέντρο μας βρίσκεται μέσα σ' αυτόν τον επίγειο παράδεισο, προσφέροντάς μας πλούτο ερεθισμάτων αλλά και τεράστια ευθύνη για την προστασία και τη σωστή διαχείρισή του στα πλαίσια της αειφόρου ανάπτυξης και προοπτικής.

ΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ Η ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΚΠΕ ΠΑΡΑΝΕΣΤΙΟΥ;

Το ΚΠΕ Παρανεστίου είναι εκπαιδευτικό ίδρυμα που ιδρύθηκε με τη συνεργασία του ΥΠΕΠΘ και του Δήμου Παρανεστίου το 2002. Στελεχώθηκε και λειτουργεί επαρκώς από τον Οκτώβριο του 2004 με πέντε (5) εκπαιδευτικούς της Α/θμιας και της Β/θμιας εκπαίδευσης. Οι νομοί εμβέλειας του είναι Δράμας, Ξάνθης, Καβάλας, Έβρου, Ροδόπης, Σερρών, Κιλκίς και Χαλκιδικής. Στα προγράμματα του ΚΠΕ Παρανεστίου είναι δυνατή η συμμετοχή σχολείων και από άλλες περιοχές της χώρας.

Στόχοι του ΚΠΕ Παρανεστίου είναι η ευαισθητοποίηση, ενημέρωση, εκπαίδευση και ενεργοποίηση των μαθητών και γενικά των πολιτών ώστε να αναπτυχθούν στάσεις, συμπεριφορές και αξίες σύμφωνα με τη φιλοσοφία της αειφόρου ανάπτυξης. Το ΚΠΕ σχεδιάζει και υλοποιεί προγράμματα περιβαλλοντικής εκπαίδευσης για μαθητές σχολείων Α/θμιας και Β/θμιας Εκπαίδευσης και στηρίζει περιβαλλοντικά προγράμματα σχολικών ομάδων. Οργανώνει περιβαλλοντικά σεμινάρια και ημερίδες για εκπαιδευτικούς και άλλες κοινωνικές ομάδες και παράγει εκπαιδευτικό και ενημερωτικό υλικό. Συνεργάζεται με φορείς, οργανισμούς, επιστημονικά ιδρύματα και δίκτυα σε περιφερειακό και εθνικό επίπεδο.

Για την υλοποίηση των προγραμμάτων του, το ΚΠΕ Παρανεστίου διαθέτει γραφεία, κτίριο με εργαστηριακό εξοπλισμό στο Καπνόφυτο, κτίριο που χρησιμοποιείται για τα προγράμματα της ενέργειας του νερού στο Καρποφόρο και αίθουσα πολλαπλών χρήσεων στον Κάτω Θόλο. Προβλέπεται η χρησιμοποίηση οικισμού φιλοξενίας, ο οποίος ανακαινίζεται από το Δήμο. Τέλος το ΚΠΕ αξιοποιεί το Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Ροδόπης και την αίθουσα προβολών του για τα προγράμματα του. Όλες οι εγκαταστάσεις του ΚΠΕ βρίσκονται στο Δήμο Παρανεστίου.

Το Κέντρο είναι εξοπλισμένο με στερεοσκόπια, μικροσκόπια, λούπες, μεγεθυντικούς φακούς, τηλεσκόπια, κιάλια, τηλεοράσεις, βίντεο, DVD players, φωτογραφικές μηχανές, βιντεοπροβολείς, μαγνητόφωνα.

Τα προγράμματα που πραγματοποιήθηκαν τις σχολικές χρονιές 2004-05 και 2005-06 είναι τα εξής:

- Ανακαλύπτοντας το Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Ροδόπης (πilotικό πρόγραμμα/δράση).
- Ανακαλύπτοντας το Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Ροδόπης (μονοήμερο πρόγραμμα για νηπιαγωγείο και πρωτοσχολική ηλικία).
- Ο κόσμος των φυτών και των ζώων της Παρανέστιας Γης (μονοήμερο πρόγραμμα για Γ'-ΣΤ' Δημοτικού, Γυμνάσιο, Λύκειο, ΤΕΕ).
- Ο κόσμος των φυτών και των ζώων της Παρανέστιας Γης (3ήμερο για Ε', ΣΤ' Δημοτικού, Γυμνάσιο, Λύκειο, ΤΕΕ).
- Από τη ζωή των μελισσών (μονοήμερο για Δημοτικό, Γυμνάσιο).
- Από τη ζωή των μελισσών (3ήμερο για Ε', ΣΤ' Δημοτικού, Γυμνάσιο).
- Ενέργεια του νερού (μονοήμερο για Ε', ΣΤ' Δημοτικού, Γυμνάσιο, Λύκειο, ΤΕΕ).
- Το ποτάμι/Ενέργεια του νερού (4ήμερο για Γυμνάσιο, Λύκειο, ΤΕΕ).

Τη φετινή σχολική χρονιά 2006-07, το ΚΠΕ Παρανεστίου αποφάσισε την πραγματοποίηση των παρακάτω προγραμμάτων:

- Ανακαλύπτοντας το Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Ροδόπης (2ωρη δράση).
- Ανακαλύπτοντας το Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Ροδόπης (μονοήμερο πρόγραμμα για νηπιαγωγείο και πρωτοσχολική ηλικία).
- Ο κόσμος των φυτών και των ζώων της Παρανέστιας Γης (μονοήμερο πρόγραμμα για Γ'-ΣΤ' Δημοτικού, Γυμνάσιο, Λύκειο, ΤΕΕ).
- Ο κόσμος των φυτών και των ζώων της Παρανέστιας Γης (3ήμερο πρόγραμμα για Ε', ΣΤ' Δημοτικού, Γυμνάσιο, Λύκειο, ΤΕΕ).
- Από τη ζωή των μελισσών (μονοήμερο πρόγραμμα για Ε', ΣΤ' Δημοτικού, Γυμνάσιο).
- Ενέργεια του νερού (μονοήμερο πρόγραμμα για Ε, ΣΤ Δημοτικού, Γυμνάσιο, Λύκειο, ΤΕΕ).
- Το ποτάμι-Ενέργεια του νερού (3ήμερο πρόγραμμα για Γυμνάσιο, Λύκειο, ΤΕΕ).