



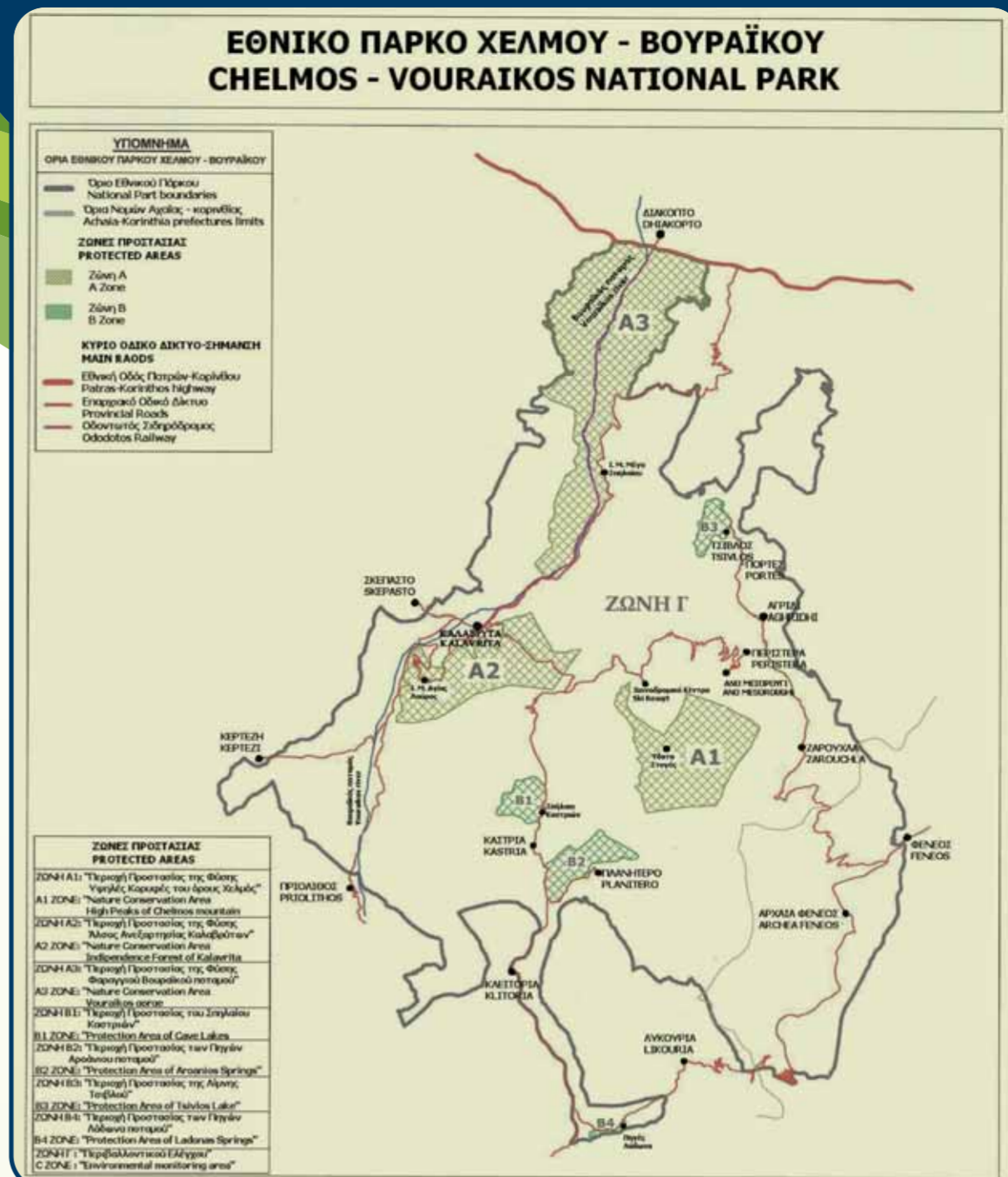
**ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ  
ΧΕΛΜΟΥ-ΒΟΥΡΑΪΚΟΥ**

[www.fdechmos.gr](http://www.fdechmos.gr)

**ΕΘΝΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΧΕΛΜΟΥ ΒΟΥΡΑΪΚΟΥ  
CHELMOS - VOURAIKOS NATIONAL PARK**

Το Εθνικό Πάρκο Χελμού Βουραϊκού διαθέτει σημαντικά γεωλογικά μνημεία, τα οποία αποτελούν πόλο προσέλκυσης τουριστών ειδικού ενδιαφέροντος. Ο γεωτουρισμός αντιπροσωπεύει ένα νέο είδος εναλλακτικού που στηρίζεται στη μαγεία της ανακάλυψης και στη δύναμη της αυθεντικότητας που αποπνέει η επαφή με τη γεωλογική, φυσική και πολιτιστική κληρονομιά ενός τόπου.

Chelmos Vouraikos National Park has significant geological monuments that attract tourists who are interested in Ecotourism and Geotourism. Geotourism represents a new kind of alternative tourism base on the magic of the discovery and on the power of authenticity that the contact with the geological, natural and cultural heritage exudes.



**Χάρτης ορίων Εθνικού Πάρκου Χελμού – Βουραϊκού  
Map with boundary limits of Chelmos - Vouraikos National Park**



Θέση Πόρτες στη διαδρομή του Οδοντωτού στο Φαραγγί Βουραϊκού  
Site Portes at Odontotos rail train road, at Vouraikos Gorge



Περιήγηση επισκεπτών στο Σπήλαιο Λιμνών  
Guided tour at the Cave of the Lakes



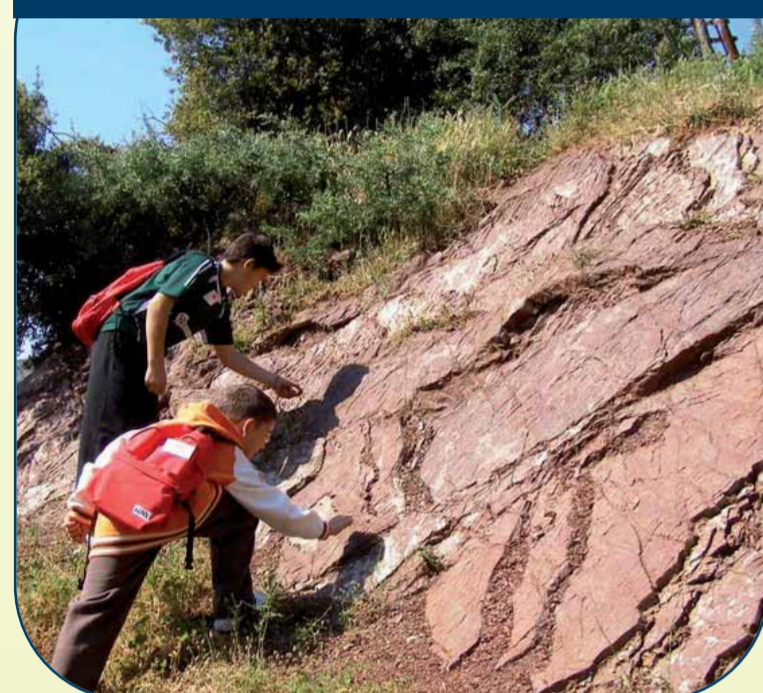
Υδάτα Στυγός  
waterfall at Styx valley (Ydata Stygos)



Λίμνη Τσιβλού / Tsiyilu Lake

**Γεώτοποι / Geosites**

**Πετρώματα / Rock formations**



Ραδιολαρίτες / Radiolarites



Ασβεστόλιθοι / Limestones

Ένα ευρωπαϊκό Γεωπάρκο πρέπει να περιλαμβάνει έναν ορισμένο αριθμό γεωλογικών σημείων ιδιαίτερης σημασίας, από την άποψη της επιστημονικής ποιότητας, τη σπανιότητά τους, την αισθητική ή εκπαιδευτική τους αξία. Η πλειοψηφία των σημείων που ανήκουν σε ένα ευρωπαϊκό Γεωπάρκο πρέπει να αποτελούν τμήμα της γεωλογικής κληρονομιάς, αλλά το ενδιαφέρον τους μπορεί επίσης να είναι αρχαιολογικής, οικολογικής, ιστορικής ή πολιτιστικής φύσης.

Οι «γεώτοποι» – τα πετρώματα, τα απολιθώματα, τα εδάφη, οι γεωμορφές και τα τοπία - αποτελούν τα προϊόντα αλλά και τις καταγραφές της γεωιστορικής εξέλιξης του πλανήτη μας και γι' αυτό συγκροτούν σημαντικότερες παραμέτρους του φυσικού περιβάλλοντος. Η κατανομή των φυτών και των ζώων και η εξέλιξη των οικοσυστημάτων δεν εξαρτάται μόνο από το κλίμα αλλά σε μεγάλο βαθμό καθορίζεται από τους γεωλογικούς σχηματισμούς και την μορφολογία του ανάγλυφου.

Τα Γεωπάρκα περιλαμβάνουν επίσης θέσεις οικολογικού, αρχαιολογικού, ιστορικού ή πολιτιστικού ενδιαφέροντος και αποτελούν εργαλεία για την περιβαλλοντική εκπαίδευση.

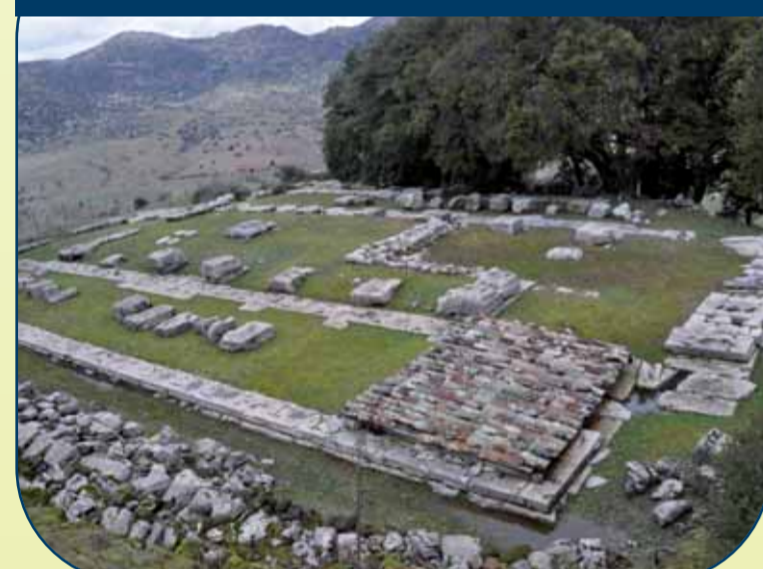
Τα Γεωπάρκα αποτελούν ιδανικούς προορισμούς για την υλοποίηση προγραμμάτων περιβαλλοντικής εκπαίδευσης εστιασμένων στο γεω-περιβάλλον αλλά και στην αλληλεπίδραση αβιοτικών και βιολογικών παραμέτρων.

A European Geopark must comprise a certain number of geological sites of particular importance in terms of their scientific quality, rarity, aesthetic appeal or educational value. The majority of sites present on the territory of a European Geopark must be part of the geological heritage, but their interest may also be archaeological, ecological, historical or cultural.

The "geosites" - rocks, fossils, soils, geofoms and the scenery - are the products but also the recordings of the geological evolutionary history of our planet and therefore constitute crucial elements of natural environment. The distribution of plants and animals and the evolution of ecosystems depends not only on climate but they are largely determined by geology and morphology of the terrain.

The Geoparks also include positions of ecological, archaeological, historical or cultural interest and are valuable tools for environmental education. Geoparks are ideal destinations for implementing environmental education programs focused on geo-environment and the interaction of abiotic and biological parameters.

**Αρχαιολογικοί - Ιστορικοί χώροι / Archaeological - Historical Sites**



Αρχαιολογικός χώρος Λουσσών / Archaeological site at Lousoi



Πυργός Πετμαζίων σαν οικισμό των Λουσσών  
Petmeza family tower at Lousoi village



Παραδοσιακός Νερόμυλος Πλανιτέρου / Traditional Watermill at Planitero

**Περιβαλλοντική Εκπαίδευση / Environmental Education**



Επίσκεψη μαθητών στο κέντρο πληροφόρησης του Φορέα Διαχείρισης Χελμού - Βουραϊκού  
Students visiting the Information center at the Management Body of Chelmos - Vouraikos



Άσκηση πεδίου με τους φοιτητές του τμήματος Βιολογίας (Πανεπιστήμιο Πατρών) στο Όρος Χελμός  
Fieldtrip with pregraduate students of the Department of Biology (Univ. of Patras) at mount Chelmos

**Πηγές ποταμών / Rivers headwaters**



Πηγές Αροάνιου / Aroanius headwaters



Πηγές Λάδωνα / Ladonas headwaters

**Καταβόθρες / Sinkholes**

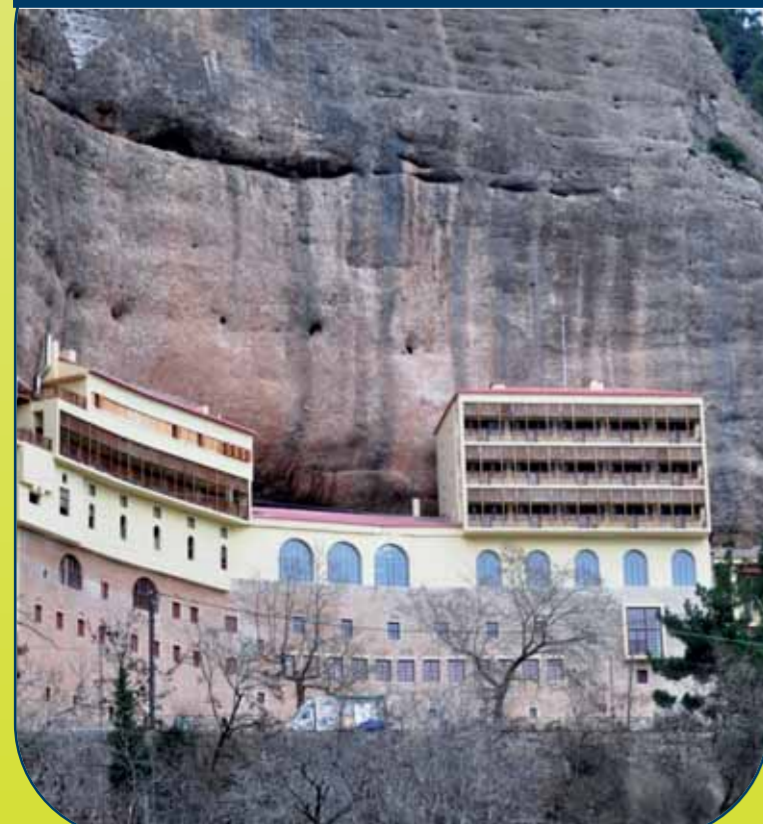


Καταβόθρα Φενεού / Sinkhole at Feneos village



Καταβόθρα Λουσσών / Sinkhole at Lousoi village

**Θρησκευτικά μνημεία / Religious sites**



Μοναστήρι Μεγάλου Σπηλαίου / Monastery of Mega Spilaio



Μοναστήρι Αγ. Γεωργίου στον οικισμό Φενεού  
Monastery of Agios Georgios at Feneos village

Φορέας Διαχείρισης Χελμού-Βουραϊκού  
Αγίου Αλεξίου 35, Καλάβρυτα Αχαΐας,  
ΤΚ: 25001,  
Τηλ: 26920 29140 Φαξ: 26920 29141

Management Body of Chelmos-Vouraikos  
Ag. Alexios Str., 35 Kalavryta GR 25001  
Tel.: +30 26920 29140 Fax.: 26920 29141

web: [www.fdechmos.gr](http://www.fdechmos.gr)  
Email: [fdxb@otenet.gr](mailto:fdxb@otenet.gr)

