



Εκπαιδευτικός,
Επιστημονικός και
Πολιτιστικός Οργανισμός
των Ηνωμένων Εθνών



Βίκος - Αίως
Παγκόσμιο
Γεωπαρκο
ΟΥΝΕΣΚΟ

ΓΕΩΠΑΡΚΟ ΒΙΚΟΥ-ΑΩΟΥ



Τί εστί “Γεωπάρκο”;

Το “**Γεωπάρκο**” είναι μια περιοχή με καθορισμένα όρια, η οποία περιέχει έναν ικανό αριθμό θέσεων γεωλογικής κληρονομιάς ή αλλιώς **Γεώτοπων**. Οι Γεώτοποι έχουν ιδιαίτερο γεωλογικό ενδιαφέρον, σπανιότητα ή ομορφιά και είναι αντιπροσωπευτικοί της περιοχής και των γεγονότων και διαδικασιών της γεωλογικής ιστορίας της!

Εκτός όμως από τη γεωλογία, σε ένα **Γεωπάρκο** σημαντική σπουδαιότητα αποδίδεται εξίσου στην οικολογία και στα πολιτισμικά χαρακτηριστικά της περιοχής, ήτοι στο ιστορικό και αρχαιολογικό της παρελθόν!

Unesco Παγκόσμια Γεω-Κληρονομιά

Πέντε περιοχές μέχρι σήμερα έχουν αναγνωρισθεί ως Γεωπάρκα στην Ελλάδα: η Νήσος Λέσβος, ο Ψηλορείτης, το Εθνικό Πάρκο Χελμού - Βουραϊκού, η ευρύτερη περιοχή του Εθνικού Δρυμού Βίκου - Αώου και η περιοχή της Σπείας. Είναι όλα μέλη του Ευρωπαϊκού (European Geoparks Network- EGN) και του Παγκόσμιου (Global Geoparks Network- GGN) Δικτύου Γεωπάρκων και είναι πλέον καθιερωμένα ως: «**ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΓΕΩΠΑΡΚΑ UNESCO**».



Το Γεωπάρκο Βίκου-Αώου



ΚΟΡΥΦΗ ΑΣΤΡΑΚΑ ΤΥΜΦΗΣ

Βρίσκεται στην Περιφέρεια Ηπείρου και διοικητικά καταλαμβάνει το μεγαλύτερο μέρος των **Δήμων Ζαγορίου και Κόνιτσας**.

Γεωγραφικά, στο χώρο κυριαρχούν τα δύο **φαράγγια: Βίκου και Αώου**, τα ψηλά βουνά της Βόρειας Πίνδου: ο **Σμόλικας**, η **Τύμφη**, η **Τραπεζίτσα** και η **Νεμέρτσικα** και τρεις ποταμοί: ο **Αώος**, ο **Βοΐδομάτης** και ο **Σαραντάπορος**.

Η περιοχή έχει ένα μεγάλο δίκτυο προστατευόμενων περιοχών **Natura 2000**. Εδώ βρίσκεται ένα μεγάλο μέρος του Εθνικού Πάρκου Βόρειας Πίνδου και ο Εθνικός Δρυμός Βίκου - Αώου. Πολιτισμικά, η περιοχή ξεχωρίζει καθώς οι μισοί σχεδόν οικισμοί είναι χαρακτηρισμένοι ως «παραδοσιακοί», λόγω του πλήθους των αξιόλογων αρχιτεκτονικών κτισμάτων, των αρχαιολογικών χώρων και των αναριθμητών μνημείων βυζαντινής, μεταβυζαντινής και νεότερης περιόδου!

Η γεωλογική ιστορία του Γεωπάρκου Βίκου - Αώου, καθώς επίσης και της ευρύτερης περιοχής αρχίζει πριν από **200 εκατομμύρια χρόνια** περίπου, στην αρχή της Ιουρασικής εποχής. Ιζηματογενή και μαγματικά πετρώματα συγκροτούν τη γεωλογική δομή της περιοχής. Τα μαγματικά πετρώματα με προέλευση από τον μανδύα της γης συνθέτουν τη δομή του όρους Σμόλικα (2.637m), ενώ τα ιζηματογενή πετρώματα απο ασβεστόλιθους, δολομίτες και φλύσχη απαντούν στην οροσειρά της Τύμφης (2.497m).

Ταχείες ανοδικές κινήσεις, νεοτεκτονική δραστηριότητα και κλιματικές εναλλαγές, προκάλεσαν έντονη διάβρωση του υποβάθρου. Σαν συνέπεια αυτών των διεργασιών μορφοποιήθηκαν τα φαράγγια του Αώου και του Βίκου.



Εκπαιδευτικός,
Επιστημονικός και
Πολιτιστικός Οργανισμός
των Ηνωμένων Εθνών

Βίκος - Αώος
Παγκόσμιο
Γεωπάρκο
ΟΥΝΕΣΚΟ

<http://vikosaosgeopark.com>

Φωτό: Χ. Παπαϊωάννου