|  |
| --- |
| **Α** |
| **ΑΚΡΩΤΗΡΙΟ**  Oνομάζεται το τμήμα (απόληξη) της **ξηράς** που εισχωρεί στη **θάλασσα**. Ανάλογα της μορφής αυτής της απόληξης χαρακτηρίζεται αυτή ως ακρωτήριο, άκρα, γλώσσα ή κεφαλή. Όμωςλέγεται και η μεγάλη και ψηλή προεξοχή που σχηματίζουν κατά την προέκτασή τους βουνά (όρη) ή λόφοι δηλαδή οι ακρώρειες αυτών.Η ακτή του ακρωτηρίου είναι είτε απόκρημνη, είτε ομαλή, απαραίτητα όμως ψηλή και ευδιάκριτη από μεγάλη απόσταση. Στη ναυτική γλώσσα τα μεγάλα και απότομα ακρωτήρια ονομάζονται Κάβο . Ανήκει στον οριζόντιο διαμελισμό . |
| |  | | --- | |  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | |  | |  |  | | --- | | **ΑΚΤΗ**  Xαρακτηρίζεται η τελευταία προς τη θάλασσα (ή αντίστοιχα όχθη σε λίμνη ή ποταμό), εσχατιά της ξηράς. Συνηθέστερα, η παραθαλάσσια έκταση της ξηράς που γεωλογικά φαίνεται να τερματίζει προς τη θάλασσα. Ανήκει στον οριζόντιο διαμελισμό . | | |  | | --- | |  | | |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | |  | |  |  | | --- | | **Β** | | **ΒΑΘΥΠΕΔΟ**  Είναι μία πεδιάδα που βρίσκεται χαμηλότερα από τη θάλασσα . Ανήκει στον κατακόρυφο διαμελισμό . | | |  | | --- | |  | | |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | |  | |  |  | | --- | | **ΒΟΥΝΟ**  Eίναι ένα γεωλογικό ύψωμα της επιφάνειας της γης πού ξεπερνά τα 300 μ.. Συνήθως το βουνό έχει μια αναγνωρίσιμη κορυφή. Τα βουνά καλύπτουν το 64% της Ασίας, το 36% της Βόρειας Αμερικής, το 25% της Ευρώπης, το 22% της Νότιας Αμερικής, το 17% της Αυστραλίας και το 3% της Αφρικής. Συνολικά η επιφάνεια της Γης καλύπτεται κατά 24% από ορεινούς όγκους.[εκκρεμεί παραπομπή] Το 10% του πληθυσμού της Γης ζει σε ορεινές περιοχές. Οι περισσότεροι ποταμοί του κόσμου τροφοδοτούνται από ορεινές πηγές, και περισσότερος από το μισό πληθυσμό της Γης εξαρτάται από τα όρη για υδάτινους πόρους. Ανήκει στον κατακόρυφο διαμελισμό . | | |  | | --- | |  | | |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | |  | |  |  | | --- | | **Γ** | | **ΓΗΛΟΦΟΣ**  Oνομάζεται ο μικρός λόφος , λόφος από γη (χώμα) , γεώλοφος: "οι μπουλντόζες φτιάξαν με το χώμα που `φεραν ένα μικρό γήλοφο" συνώνυμα: χωματοβούνι Ανήκει στον κατακόρυφο διαμελισμό . | | |  | | --- | |  | | |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | |  | |  |  | | --- | | **Δ** | | **ΔΙΩΡΥΓΑ**  Είναι πορθμός ( βλέπε λεξικό ) που δεν είναι φυσικος αλλά δημιουργείται με τεχνικά έργα διάνοιξης (όπως η [διώρυγα Παναμά](https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%94%CE%B9%CF%8E%CF%81%CF%85%CE%B3%CE%B1_%CE%A0%CE%B1%CE%BD%CE%B1%CE%BC%CE%AC), η [διώρυγα Σουέζ](https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%94%CE%B9%CF%8E%CF%81%CF%85%CE%B3%CE%B1_%CE%A3%CE%BF%CF%85%CE%AD%CE%B6), η [διώρυγα της Κορίνθου](https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%94%CE%B9%CF%8E%CF%81%CF%85%CE%B3%CE%B1_%CF%84%CE%B7%CF%82_%CE%9A%CE%BF%CF%81%CE%AF%CE%BD%CE%B8%CE%BF%CF%85) κ.λπ.) . Οριζόντιος διαμελισμός | | |  | | --- | |  | | |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | |  | |  |  | | --- | | **Η** | | **ΗΠΕΙΡΟΣ**  Οριζόντιος διαμελισμός | | |  | | --- | |  | | |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | |  | |  |  | | --- | | **Θ** | | **ΘΑΛΑΣΣΑ**  Οι εσωτερικές θάλασσες (π.χ. Νεκρά θ. Κασπία θ. κ.λπ.) . Ανήκει στον κατακόρυφο διαμελισμό . | | |  | | --- | |  | | |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | |  | |  |  | | --- | | **Ι** | | **ΙΣΘΜΟΣ**  Οριζόντιος διαμελισμός | | |  | | --- | |  | | |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | |  | |  |  | | --- | | **Κ** | | **ΚΟΙΛΑΔΑ**  Eίναι ένα επιφανειακό κοίλωμα, δηλαδή μια επιμήκης και σχετικά στενή εντομή στην επιφάνεια της Γης, που παρουσιάζει κλίση ως προς τον ορίζοντα. Σε μια κοιλάδα διακρίνεται ο πυθμένας και οι πλευρές. Οι κοιλάδες έχουν ποικίλα σχήματα, τα οποία οφείλονται στα διαφορετικά πετρώματα που συναντά το νερό καθώς διαβρώνει όλο και βαθύτερα το έδαφος. Το αποτέλεσμα είναι αλλού να υπάρχουν καταρράκτες ή ορμητικά νερά και αλλού να σχηματίζονται λίμνες ποικίλου πλάτους και βάθους. Ανήκει στον κατακόρυφο διαμελισμό . | | |  | | --- | |  | | |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | |  | |  |  | | --- | | **ΚΟΛΠΟΣ**  Οριζόντιος διαμελισμός | | |  | | --- | |  | | |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | |  | |  |  | | --- | | **Λ** | | **ΛΕΚΑΝΗ**  Εδώ στον κατακόρυφο διαμελισμό ανήκουν οι μεγάλες **ωκεάνιες και θαλάσσιες λεκάνες**, που ο βυθός τους θεωρείται ξηρά που καταβυθίστηκε ή κατακλύστηκε από νερό από διάφορες γεωλογικές αιτίες. Ανήκουν στην κατηγορία των βαθυπέδων . Υπάρχουν και άλλου τύπου **λεκάνες** . | | |  | | --- | |  | | |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | |  | |  |  | | --- | | **ΛΙΜΝΗ**  Κατακόρυφος διαμελισμός | | |  | | --- | |  | | |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | |  | |  |  | | --- | | **ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑ**  Κατακόρυφος διαμελισμός | | |  | | --- | |  | | |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | |  | |  |  | | --- | | **ΛΟΦΟΣ**  Κατακόρυφος διαμελισμός | | |  | | --- | |  | | |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | |  | |  |  | | --- | | **Ν** | | **ΝΗΣΙ**  **Νησί** είναι ένα μεγάλο κομμάτι [ξηράς](https://el.wikipedia.org/w/index.php?title=%CE%9E%CE%B7%CF%81%CE%AC&action=edit&redlink=1) που περικλείεται από παντού απο [νερό](https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%9D%CE%B5%CF%81%CF%8C), ανεξαρτήτως του εάν βρίσκεται σε [λίμνη](https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%9B%CE%AF%CE%BC%CE%BD%CE%B7), σε [ποτάμι](https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%A0%CE%BF%CF%84%CE%AC%CE%BC%CE%B9) ή στην [θάλασσα](https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%98%CE%AC%CE%BB%CE%B1%CF%83%CF%83%CE%B1) . Οριζόντιος διαμελισμός | | |  | | --- | |  | | |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | |  | |  |  | | --- | | **Ο** | | **ΟΡΟΠΕΔΙΟ**  Κατακόρυφος διαμελισμός | | |  | | --- | |  | | |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | |  | |  |  | | --- | | **ΟΡΟΣΕΙΡΑ**  Κατακόρυφος διαμελισμός | | |  | | --- | |  | | |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | |  | |  |  | | --- | | **Π** | | **ΠΕΔΙΑΔΑ**  Η **πεδιάδα** είναι επίπεδη έκταση γης. Οι πεδιάδες είναι από τους πιο διαδεδομένους γεωγραφικούς σχηματισμούς της Γης, καλύπτοντας περίπου το ένα τρίτο της χερσαίας έκτασής της.  Οι πεδιάδες σχηματίζονται με διάφορους τρόπους. Κάποιες δημιουργούνται από τη [διάβρωση](https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%94%CE%B9%CE%AC%CE%B2%CF%81%CF%89%CF%83%CE%B7) που προκαλεί ο πάγος και το νερό, με αποτέλεσμα το σχηματισμό ιζημάτων τα οποία μεταφέρονται σε χαμηλότερο υψόμετρο από το νερό, όπου και εναποτίθενται σχηματίζοντας τις πεδιάδες. Τα ποτάμια συχνά υπερχειλίζουν τις όχθες τους με αποτέλεσμα την εναπόθεση ιζημάτων, τα οποία είναι αποτελούν γόνιμο έδαφος. Τα ποτάμια επίσης πολλές φορές εναποτίθουν τα ιζήματά τους στο [δέλτα](https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%94%CE%AD%CE%BB%CF%84%CE%B1_%CF%80%CE%BF%CF%84%CE%B1%CE%BC%CE%BF%CF%8D) ή ακόμη και στους ωκεανούς, με αποτέλεσμα ο πυθμένας τους να ανυψώνεται και τελικά να ανέβει πάνω από την επιφάνεια της θάλασσας. Πεδιάδες μπορούν να σχηματιστούν και από τη δράση [ηφαιστείων](https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%97%CF%86%CE%B1%CE%AF%CF%83%CF%84%CE%B5%CE%B9%CE%BF), με τις ροές [λάβας](https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%9B%CE%AC%CE%B2%CE%B1). Κατακόρυφος διαμελισμός | | |  | | --- | |  | | |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | |  | |  |  | | --- | | **ΠΕΛΑΓΟΣ**  Οριζόντιος διαμελισμός | | |  | | --- | |  | | |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | |  | |  |  | | --- | | **ΠΟΡΘΜΟΣ**  Ο **Πορθμός** είναι ναυτικός γεωγραφικός όρος, με τον οποίο χαρακτηρίζεται η φυσική στενή λωρίδα θάλασσας που χωρίζοντας δύο ακτές ενώνει δύο μεγαλύτερες θαλάσσιες εκτάσεις.  Γενικά οι πλεύσιμοι πορθμοί παρέχουν μεγάλη οικονομική εκμετάλλευση και φυσικό είναι να θεωρούνται πάντα ως ιδιαίτερης στρατηγικής σημασίας. Πολλές φορές ακόμη αυτοί οριοθετούν και προσδιορίζουν τις τυχόν παραθαλάσσιες λεκάνες. Οι μεγαλύτεροι πορθμοί σήμερα στον κόσμο αποτελούν κόμβους έντονης ναυτιλιακής κίνησης όπου και απαιτείται ιδιαίτερη προσοχή ειδικά σε περιπτώσεις [ομίχλης](https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%9F%CE%BC%CE%AF%CF%87%CE%BB%CE%B7).  Πορθμοί που δεν είναι φυσικοί αλλά δημιουργούνται με τεχνικά έργα διάνοιξης ονομάζονται [διώρυγες](https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%94%CE%B9%CF%8E%CF%81%CF%85%CE%B3%CE%B1) (όπως η [διώρυγα Παναμά](https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%94%CE%B9%CF%8E%CF%81%CF%85%CE%B3%CE%B1_%CE%A0%CE%B1%CE%BD%CE%B1%CE%BC%CE%AC), η [διώρυγα Σουέζ](https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%94%CE%B9%CF%8E%CF%81%CF%85%CE%B3%CE%B1_%CE%A3%CE%BF%CF%85%CE%AD%CE%B6), η [διώρυγα της Κορίνθου](https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%94%CE%B9%CF%8E%CF%81%CF%85%CE%B3%CE%B1_%CF%84%CE%B7%CF%82_%CE%9A%CE%BF%CF%81%CE%AF%CE%BD%CE%B8%CE%BF%CF%85) κ.λπ.).  Πλέον φημισμένοι πορθμοί στον κόσμο είναι οι: [Πορθμός του Καλαί](https://el.wikipedia.org/w/index.php?title=%CE%A0%CE%BF%CF%81%CE%B8%CE%BC%CF%8C%CF%82_%CF%84%CE%BF%CF%85_%CE%9A%CE%B1%CE%BB%CE%B1%CE%AF&action=edit&redlink=1), [Βερίγγειος](https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%92%CE%B5%CF%81%CE%AF%CE%B3%CE%B3%CE%B5%CE%B9%CE%BF%CF%82_%CE%A0%CE%BF%CF%81%CE%B8%CE%BC%CF%8C%CF%82), [Λα Περούζ](https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%A0%CE%BF%CF%81%CE%B8%CE%BC%CF%8C%CF%82_%CE%9B%CE%B1_%CE%A0%CE%B5%CF%81%CE%BF%CF%8D%CE%B6), [Άντεν](https://el.wikipedia.org/w/index.php?title=%CE%A0%CE%BF%CF%81%CE%B8%CE%BC%CF%8C%CF%82_%CF%84%CE%BF%CF%85_%CE%86%CE%BD%CF%84%CE%B5%CE%BD&action=edit&redlink=1), [Μάλακα](https://el.wikipedia.org/w/index.php?title=%CE%A0%CE%BF%CF%81%CE%B8%CE%BC%CF%8C%CF%82_%CF%84%CE%BF%CF%85_%CE%9C%CE%AC%CE%BB%CE%B1%CE%BA%CE%B1&action=edit&redlink=1), του [Μαγγελάνου](https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%A0%CE%BF%CF%81%CE%B8%CE%BC%CF%8C%CF%82_%CF%84%CE%BF%CF%85_%CE%9C%CE%B1%CE%B3%CE%B3%CE%B5%CE%BB%CE%AC%CE%BD%CE%BF%CF%85), τα [Δαρδανέλια](https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%94%CE%B1%CF%81%CE%B4%CE%B1%CE%BD%CE%AD%CE%BB%CE%B9%CE%B1), ο [Βόσπορος](https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%92%CF%8C%CF%83%CF%80%CE%BF%CF%81%CE%BF%CF%82), του [Κερτς](https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%A0%CE%BF%CF%81%CE%B8%CE%BC%CF%8C%CF%82_%CE%9A%CE%B5%CF%81%CF%84%CF%82) κ.ά. Σημαντικότερος ελληνικός πορθμός είναι ο [Πορθμός του Ευρίπου](https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%A0%CE%B1%CE%BB%CE%AF%CF%81%CF%81%CE%BF%CE%B9%CE%B1_%CF%84%CE%BF%CF%85_%CE%95%CF%85%CF%81%CE%AF%CF%80%CE%BF%CF%85) στη [Χαλκίδα](https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%A7%CE%B1%CE%BB%CE%BA%CE%AF%CE%B4%CE%B1).   * Ο πορθμός που ενώνει δύο κόλπους λέγεται **πόρος** (π.χ. ο πόρος της Τροιζήνας). * Όταν ο πορθμός έχει μεγάλο πλάτος λέγεται [**διέκπλους**](https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%94%CE%B9%CE%AD%CE%BA%CF%80%CE%BB%CE%BF%CF%85%CF%82) (π.χ. του [Γιβραλτάρ](https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%93%CE%B9%CE%B2%CF%81%CE%B1%CE%BB%CF%84%CE%AC%CF%81)), και αντίθετα **στενό** (π.χ. [Τσανάκκαλε](https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%A4%CF%83%CE%B1%CE%BD%CE%AC%CE%BA%CE%BA%CE%B1%CE%BB%CE%B5)). * Ακριβώς αντίθετη μορφολογία του πορθμού είναι ο [ισθμός](https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%99%CF%83%CE%B8%CE%BC%CF%8C%CF%82).   Οριζόντιος διαμελισμός | | |  | | --- | |  | | |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | |  | |  |  | | --- | | **ΠΟΤΑΜΙ**  Κατακόρυφος διαμελισμός | | |  | | --- | |  | | |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | |  | |  |  | | --- | | **Φ** | | **ΦΑΡΑΓΓΙ**  Κατακόρυφος διαμελισμός | | |  | | --- | |  | | |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | |  | |  |  | | --- | | **Χ** | | **ΧΑΡΑΔΡΑ**  Ένα βαθύ στενό πέρασμα με απότομες βραχώδεις πλευρές , βαθιά χαράδρα από την οποία περνά ένα ποτάμι . Ανήκει στον κατακόρυφο διαμελισμό . | | |  | | --- | |  | | |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | |  | |  |  | | --- | | **ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΣ**  Οριζόντιος διαμελισμός | |