

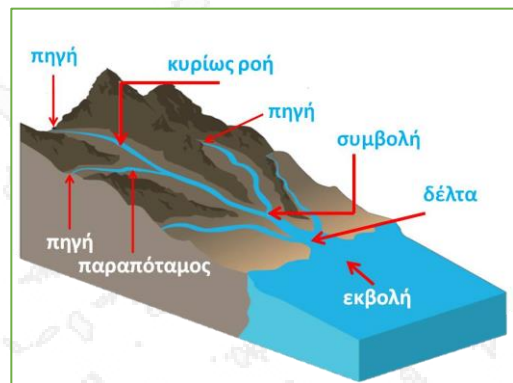
Γεωγραφία Ε΄ - Επανάληψη 2^{ης} Ενότητας: Κεφ.19 – 21

1. Γεωγραφικό γλωσσάριο

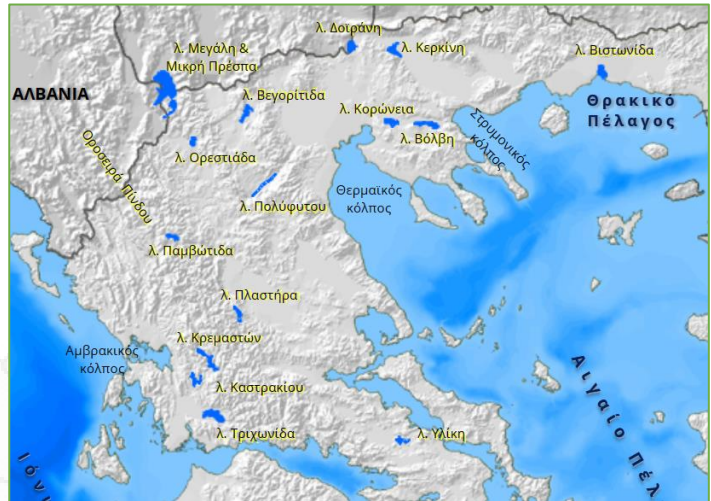
Αποξήρανση	διαδικασία με την οποία απομακρύνεται το νερό μιας λίμνης
Άρδευση	το πότισμα της γης
Βιώσιμο	καθετί του οποίου ο τρόπος διαχείρισης είναι τέτοιος, ώστε να μπορεί να υπάρξει ως πηγή αγαθών και για τις επόμενες γενιές
Εκβολές	το τμήμα του ποταμού που καταλήγει στη θάλασσα και συνήθως χωρίζεται σε πολλά μικρότερα τμήματα σχηματίζοντας ένα δέλτα
Έλος	περιοχή με στάσιμα και θολά νερά
Πανίδα	ονομάζεται το σύνολο των ζώων που ζουν σε μια περιοχή
Παραλίμνια βλάστηση	η βλάστηση που υπάρχει γύρω από μια λίμνη
Πηγές	οι περιοχές από όπου πηγάζει ένα ποτάμι. Συνήθως βρίσκονται ψηλά στα βουνά
Ροή	η ποσότητα νερού που ρέει κατά μήκος ενός ποταμού
Ύδρευση	άντληση και προμήθεια νερού για την παροχή σε μια περιοχή
Φαράγγι	βαθιά και απότομη χαράδρα, από την οποία περνά ένα ποτάμι
Χλωρίδα	ονομάζεται το σύνολο των φυτών που υπάρχουν σε μια περιοχή

2. Τα μέρη ενός ποταμού & οι ποταμοί της Ελλάδας

- Η Ελλάδα έχει πολλούς **ορμητικούς ποταμούς**, οι περισσότεροι από τους οποίους έχουν **μικρό μήκος**. Η ορμητικότητά τους οφείλεται στο ότι διασχίζουν μικρή απόσταση μέχρι να φτάσουν στη θάλασσα. Η ποσότητα νερού που μεταφέρουν είναι **διαφορετική από εποχή σε εποχή** (περισσότερο νερό τον χειμώνα, λόγω της βροχής).
- Οι πηγές των μεγαλύτερων ποταμών βρίσκονται στην **οροσειρά της Πίνδου**.
- Οι **δέκα μεγαλύτεροι ποταμοί** της Ελλάδας είναι κατά σειρά:



Ποταμός	Μήκος	Γεωγραφικό διαμέρισμα	Πηγές	Πού εκβάλλει
Αλιάκμονας	297 χλμ.	Μακεδονία	Οροσειρά Πίνδου	Αιγαίο πέλαγος
Αχελώος	220 χλμ.	Στερεά Ελλάδα	Οροσειρά Πίνδου	Ιόνιο πέλαγος
Πηνειός	205 χλμ.	Θεσσαλία	Οροσειρά Πίνδου	Αιγαίο πέλαγος
Έβρος	204 χλμ.	Θράκη	Βουλγαρία	Αιγαίο πέλαγος
Νέστος	130 χλμ.	Θράκη	Βουλγαρία	Αιγαίο πέλαγος
Στρυμόνας	118 χλμ.	Μακεδονία	Βουλγαρία	Αιγαίο πέλαγος
Καλαμάς	115 χλμ.	Ήπειρος	Οροσειρά Πίνδου	Ιόνιο πέλαγος
Αλφειός	110 χλμ.	Πελοπόννησος	Ταΰγετος	Ιόνιο πέλαγος
Άραχθος	110 χλμ.	Ήπειρος	Οροσειρά Πίνδου	Ιόνιο πέλαγος
Ενιπέας	84 χλμ.	Θεσσαλία	Όλυμπος	Πηνειό ποταμό



3. Οι λίμνες της Ελλάδας

- Οι λίμνες της Ελλάδας είναι **λίγες και έχουν μικρή επιφάνεια**. Αυτό οφείλεται στο ότι: α) η Ελλάδα είναι ορεινή χώρα και **δεν έχει πολλές επίπεδες επιφάνειες** που να ευνοούν την σχηματισμό λιμνών και β) το κλίμα της Ελλάδας χαρακτηρίζεται από **λίγες βροχοπτώσεις** που δεν αρκούν για να τροφοδοτήσουν με νερό μεγάλες λίμνες.
- Οι μεγαλύτερες **φυσικές λίμνες** της Ελλάδας είναι κατά σειρά:

Λίμνες	Γεωγραφικό διαμέρισμα (Νομός)
Τριχωνίδα	Στερεά Ελλάδα (Αιτωλοακαρνανία)
Βόλβη	Μακεδονία (Θεσσαλονίκη)
Βεγορίτιδα	Μακεδονία (Φλώρινα, Πέλλα)
Βιστωνίδα	Θράκη (Ξάνθη, Ροδόπη)
Κορώνεια (λίμνη Λαγκαδά)	Μακεδονία (Θεσσαλονίκη)
Μικρή Πρέσπα	Μακεδονία (Φλώρινα) (+Αλβανία)
Μεγάλη Πρέσπα	Μακεδονία (Φλώρινα) (+Αλβανία + Β. Μακεδονία)
Λίμνη Καστοριάς	Μακεδονία (Καστοριά)
Παμβώτιδα (λίμνη Ιωαννίνων)	Ήπειρος (Ιωάννινα)
Υλίκη	Στερεά Ελλάδα (Βοιωτία)
Δοϊράνη	Μακεδονία (Κιλκίς) (+ Β. Μακεδονία)

- Μερικές από τις πιο γνωστές **τεχνητές λίμνες** της Ελλάδας είναι: Κρεμαστών, Πολυφύτου, Κερκίνη, Καστρακίου, Πλαστήρα (Ταυρωπού), Μόρνου, Λάδωνα, Μαραθώνα κ.ά.
- **Λιμνοθάλασσα**: ρηχή περιοχή στην οποία ανακατεύονται το γλυκό και το θαλασσινό νερό, συνήθως κοντά στις εκβολές των ποταμών. Η πιο γνωστή λιμνοθάλασσα είναι του Μεσολογγίου, που σχηματίζεται στις εκβολές του Αχελώου.

4. Η ζωή στα ποτάμια και τις λίμνες της Ελλάδας

- Για να υπάρχει διαθέσιμο νερό όλον τον χρόνο και να καλύπτονται οι ανάγκες των ανθρώπων σε γλυκό νερό, κατασκευάζονται **τεχνητές λίμνες, φράγματα και μικρές δεξαμενές νερού**. Το νερό που αποθηκεύεται χρησιμοποιείται κυρίως για: α) την **ύδρευση** των πόλεων, β) την **άρδευση** των γεωργικών εκτάσεων και γ) την **παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας**
- Οι αυξημένες ανάγκες για καλλιεργήσιμες εκτάσεις προκάλεσαν την **αποξήρανση** πολλών λιμνών (π.χ. λίμνη Κάρλα στη Θεσσαλία, λίμνη Κωπαϊδίας στη Βοιωτία κλπ.). Συχνά **τα νερά των ποταμών και των λιμνών ρυπαίνονται εξαιτίας των επεμβάσεων των ανθρώπων**.