Όνομα:………………………………. Ημερομηνία:……………………..

**ΗΠΕΙΡΟΣ: Γεωφυσική Εξέταση**

**Βήμα 1ο:** Ανοίγω τον Σχολικό Άτλαντα στη σελ. 32-33

**Βήμα 2ο:** Ψάχνω στο χάρτη να βρω τα μεγαλύτερα Βουνά (καφέ χρώμα), ποτάμια (μπλε καμπύλες γραμμές) και λίμνες (γαλάζιο).

Η Ήπειρος καταλαμβάνει το βορειοδυτικό τμήμα της Ελλάδας.

Βόρεια συνορεύει με τα κράτη της **Α**……………… και της **Β**……………………………

Νότια συνορεύει με το γεωγραφικό διαμέρισμα της **Σ**…………………………………..

Ανατολικά συνορεύει με τα γεωγραφικά διαμερίσματα της **Μ**……………………………. και της **Θ**…………………………………

Δυτικά βρέχεται από το **Ι**…………………… πέλαγος.****

**Τα Βουνά της Ηπείρου**

Η Ήπειρος είναι μια από τις ορεινότερες περιοχές της Ελλάδας.

Η οροσειρά της Π………………… καλύπτει το έδαφος της Ηπείρου.

Τα ψηλότερα **βουνά** της είναι:

ο **Γ**…………………… (Ιωάννινα),

ο **Σ**…………………. (Ιωάννινα),

η**Τ**………………….... (Ιωάννινα)

****τα **Α**……………………… όρη/ Τσουμέρκα (Άρτα)

**Τα Ποτάμια της Ηπείρου**

Οι ποταμοί της Ηπείρου είναι οι εξής: Ο **Ά**………………….. ο οποίος πηγάζει από το βουνό Λάκμο και Μιτσικέλι και δεχόμενος κατά τη διαδρομή του τους παραποτάμους του χύνεται στον Αμβρακικό κόλπο.

Ο **Λ**……………………… ο οποίος πηγάζει από το βουνό Τόμαρος και χύνεται στον Αμβρακικό Κόλπο.

Ο **Κ**……………………………, πηγάζει από το βουνό Δούσκο και χύνεται στην Κερκυραϊκή θάλασσα από τον Όρμο του Βάλτου.

Ο **Α**…………………………. (ή Μαυροπόταμος) πηγάζει από το βουνό Τόμαρος και χύνεται στο Ιόνιο Πέλαγος από τον κόλπο του Φαναρίου.

Ο **Α**………………………: Πηγάζει από το οροπέδιο Μετσόβου "Πέντε αλώνια" και χύνεται στην Αδριατική θάλασσα.

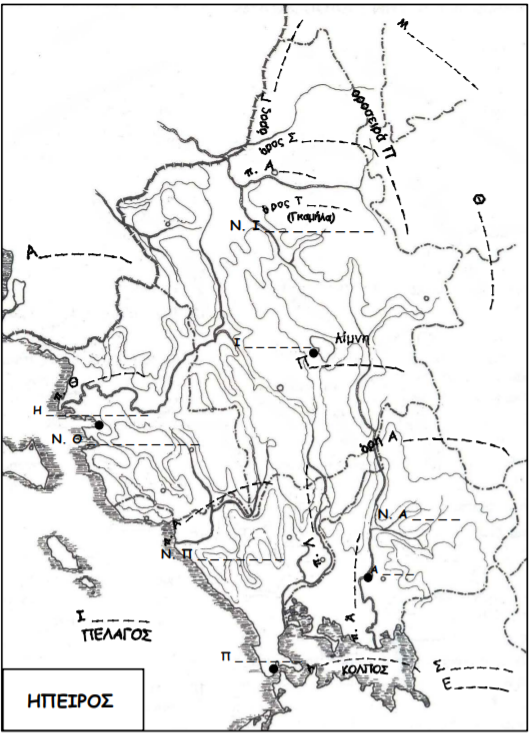
Ο **Α**…………………………… (ή Ασπροπόταμος). Πηγάζει από το βουνό Λάκμος και χύνεται στη Λιμνοθάλασσα του Μεσολογγίου.

****

**Οι Λίμνες της Ηπείρου**

Η μεγαλύτερη λίμνη της Ηπείρου είναι **η λίμνη των Ιωαννίνων** ή **Π**……………………… Σε αυτή γίνονται συχνά διεθνείς αγώνες κωπηλασίας.

Μικρότερες λίμνες είναι η **Δ**…………………………. (Ιωάννινα).

**ΑΣΚΗΣΗ :** Συμπληρώνω στους χάρτες τα κενά και χρωματίζω με μπλε ξυλομπογιά τα ποτάμια, τις λίμνες και τη θάλασσα.