

ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ Α΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΩΚΕΑΝΟΙ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΕΣ

Ωκεανός είναι μια πολύ μεγάλη ποσότητα αλμυρού νερού που σκεπάζει τεράστια έκταση της γήινης επιφάνειας.

Οι ωκεανοί καλύπτουν το **βόρειο ημισφαίριο** σε ποσοστό **60%** και το **νότιο ημισφαίριο** σε ποσοστό **80%**.

Όλο το αλμυρό νερό του πλανήτη αποτελεί μια ενιαία μάζα που ονομάζεται «**παγκόσμιος ωκεανός**» και καλύπτει το **70%** της επιφάνειας του πλανήτη.

Οι γεωγράφοι χωρίζουν τον παγκόσμιο ωκεανό σε μικρότερα τμήματα:

- τον Ειρηνικό Ωκεανό
- τον Ατλαντικό Ωκεανό
- τον Ινδικό Ωκεανό
- τον Βόρειο Παγωμένο Ωκεανό ή Αρκτικό Ωκεανό
- τον Νότιο Παγωμένο Ωκεανό

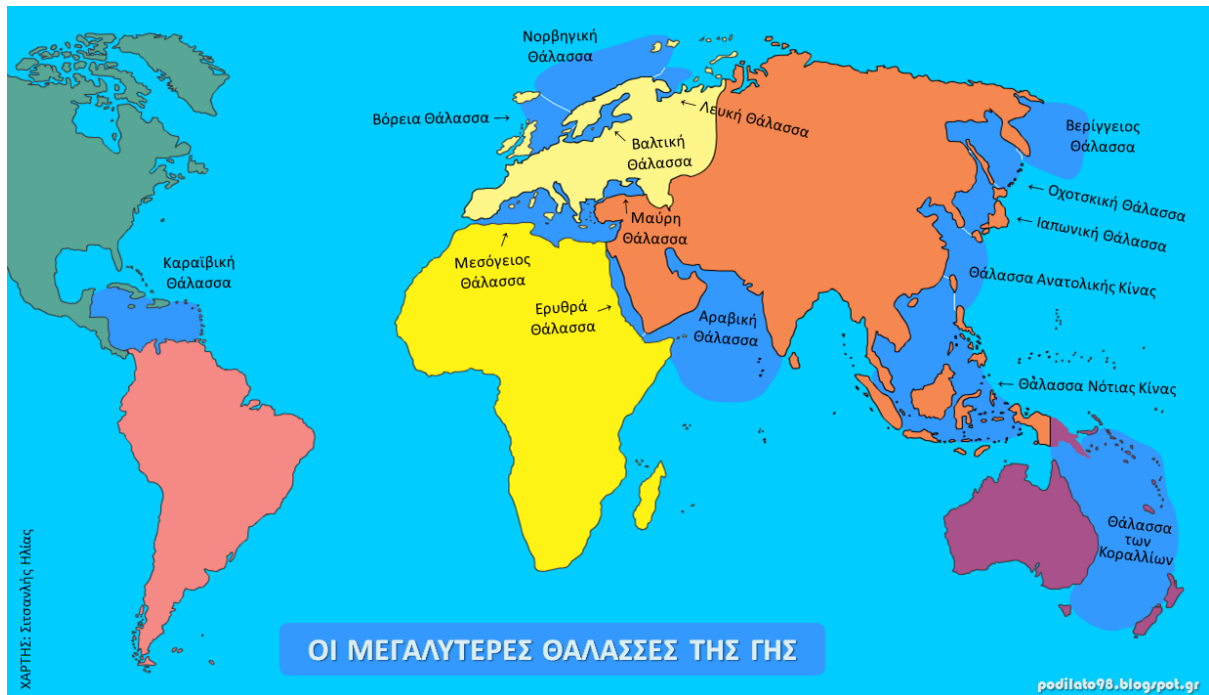


Ο μεγαλύτερος σε έκταση όσο και σε βάθος είναι ο Ειρηνικός Ωκεανός. Το βαθύτερο σημείο του Ειρηνικού Ωκεανού είναι η τάφος των Μαριανών.



Θάλασσα είναι μια μεγάλη ποσότητα αλμυρού νερού, μικρότερη όμως από τον ωκεανό. Βρίσκεται συνήθως ανάμεσα σε στεριές και θεωρείται τμήμα κάποιου ωκεανού. Οι **μεγαλύτερες θάλασσες** του πλανήτη είναι:

- Μεσόγειος Θάλασσα
- Θάλασσα των Κοραλλιών
- Αραβική Θάλασσα
- Νότια Σινική Θάλασσα
- Καραϊβική Θάλασσα
- Βερίγγειος Θάλασσα
- Οχοτσκική Θάλασσα
- Νορβηγική Θάλασσα
- Ιαπωνική Θάλασσα
- Ανατολική Σινική Θάλασσα
- Βόρειος Θάλασσα
- Μαύρη Θάλασσα (Εύξεινος Πόντος)
- Λευκή Θάλασσα



Εργασία

A. Χρησιμοποιώντας τους παραπάνω χάρτες να αντιστοιχίσετε τις παρακάτω θάλασσες (Στήλη A) με τους ωκεανούς (Στήλη B) στους οποίους ανήκουν.

Στήλη A

1. Μεσόγειος Θάλασσα
2. Θάλασσα των Κοραλλίων
3. Αραβική Θάλασσα
4. Νότια Σινική Θάλασσα
5. Καραϊβική Θάλασσα
6. Βερίγγειος Θάλασσα
7. Οχοτσικική Θάλασσα
8. Νορβηγική Θάλασσα
9. Ιαπωνική Θάλασσα
10. Ανατολική Σινική Θάλασσα
11. Βόρειος Θάλασσα
12. Μαύρη Θάλασσα (Εύξεινος Πόντος)
13. Λευκή Θάλασσα

Στήλη B

- α. Ειρηνικός Ωκεανός
- β. Ατλαντικός Ωκεανός
- γ. Ινδικός Ωκεανός
- δ. Αρκτικός Ωκεανός
- ε. Νότιος Ωκεανός

Περιμένω τις απαντήσεις σας.

Β. Εκτός από την παραπάνω εργασία σας δίνω τη παρακάτω διεύθυνση <https://online.seterra.com/el/vgp/3072> για να περάσετε μια ώρα διασκεδάζοντας. Περιμένω τις εντυπώσεις σας.