**ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗΣ**

**ΕΝΟΤΗΤΑ 1η: Οι χάρτες**

**Μάθημα 1**

1. Τι ονομάζεται σχετική θέση ενός τόπου; Να δοθεί ένα παράδειγμα.
2. Τι ονομάζεται απόλυτη θέση ενός τόπου; Να δοθεί ένα παράδειγμα.
3. Τι ονομάζεται γεωγραφική θέση ενός τόπου; Να δοθεί ένα παράδειγμα.
4. Ποια είναι τα πλεονεκτήματα και τα μειονεκτήματα της γνώσης της κάθε θέσης;

**Μάθημα 2**

1. Ποιες είναι οι πληροφορίες που μπορούμε να λάβουμε από τη γνώση της σχετικής θέσης της Ελλάδας;

**Μάθημα 3**

1. Τι είναι χάρτης και τι πληροφορίες μπορεί να μας δώσει;
2. Σε ποιες κατηγορίες κατατάσσονται οι χάρτες και με ποιο κριτήριο;
3. Ποιες πληροφορίες που συνδέονται με τη θέση της Ευρώπης στον κόσμο μπορούμε να λάβουμε με τη μελέτη των χαρτών;

**ΕΝΟΤΗΤΑ 2η: Το φυσικό περιβάλλον της Ευρώπης**

**Μάθημα 6**

1. Ποια είναι η ηλικία της Γης και πότε εμφανίστηκε ο άνθρωπος;
2. Πώς διαιρείται από τους επιστήμονες το χρονικό διάστημα που αφορά την ηλικία της Γης;
3. Ποιοι είναι οι γεωλογικοί αιώνες;
4. Σε ποιο γεωλογικό αιώνα, σε ποια περίοδο και σε ποια εποχή βρισκόμαστε;
5. Ποιο είναι το βασικό κριτήριο για τη διαίρεση του γεωλογικού χρόνου;
6. Πού οφείλεται η κίνηση των λιθοσφαιρικών πλακών και πόσων ειδών κινήσεις συμβαίνουν;
7. Για ποια γεωλογικά φαινόμενα ευθύνεται η κίνηση των λιθοσφαιρικών πλακών;
8. Ποιες ορογενέσεις δημιούργησαν στο παρελθόν, και πότε, οι κινήσεις της λιθοσφαιρικής πλάκας της Ευρασίας και οι συγκρούσεις της με άλλες πλάκες;
9. Ποιο συμπέρασμα προκύπτει από τη μελέτη των ορογενέσεων για τη σημερινή μορφή της Ευρώπης;

 **Μάθημα 7**

1. Ποιες δυνάμεις ονομάζονται ενδογενείς, ποιες εξωγενείς και τι δημιουργούν;
2. Ποιες είναι οι γεωλογικές ενότητες στις οποίες διακρίνεται η Ευρώπη;
3. Πώς σχηματίστηκε η βορειοευρωπαϊκή πεδιάδα;
4. Τι γνωρίζετε για τη Νεοευρώπη;

 **Μάθημα 8**

 1) Πού οφείλεται η σημερινή μορφή του ελληνικού χώρου;

 2) Πώς κινούνται στην περιοχή της χώρας μας οι μεγάλες και οι μικρές

 λιθοσφαιρικές πλάκες;

 3) Πότε σχηματίστηκε και πώς ο ελληνικός χώρος;

 4) Τι ήταν η Αιγηίδα;

 5) Τι γνωρίζετε για την ηφαιστειακή δραστηριότητα στον ελληνικό χώρο;

**Μάθημα 9**

1. Που εμφανίζονται οι σεισμοί και τα ηφαίστεια και ποια είναι η αιτία δημιουργίας τους;
2. Ποιες χώρες στην Ευρώπη παρουσιάζουν έντονη σεισμικότητα και ηφαιστειότητα;
3. Που οφείλεται η έντονη σεισμική δραστηριότητα στην Ελλάδα και σε ποιες περιοχές είναι πιο έντονο το φαινόμενο;
4. Σε ποιες περιοχές της Ελλάδας υπάρχουν ενεργά ηφαίστεια και θερμομεταλλικές πηγές;

**Μάθημα 10**

1. Ποιες είναι οι συνέπειες των σεισμών στους ανθρώπους και στην οικονομία της Ελλάδας;
2. Ποιες μεγάλες ηφαιστειακές εκρήξεις έχουν συμβεί στον ευρωπαϊκό χώρο από τους αρχαίους χρόνους μέχρι σήμερα;
3. Ποια οφέλη προκύπτουν για τους κατοίκους της Ευρώπης και της Ελλάδας από τα ηφαίστεια;

 **Μάθημα 11**

1. Τι είναι οι φυσιογραφικές περιοχές;
2. Σε ποιες φυσιογραφικές περιοχές χωρίζεται η Ευρώπη;
3. Ποια είναι τα χαρακτηριστικά της Ευρώπης των υψηλών οροσειρών;
4. Ποια είναι τα χαρακτηριστικά της Ευρώπης των πεδιάδων;
5. Ποια είναι τα χαρακτηριστικά της Ευρώπης των υψιπέδων;

 **Μάθημα 12**

1. Σε ποιες κατηγορίες μπορούν να διακριθούν οι θάλασσες που βρέχουν την Ευρώπη; Δώστε παραδείγματα απ’ την κάθε κατηγορία.
2. Γιατί οι Ευρωπαίοι στράφηκαν από τα αρχαία χρόνια προς το θαλάσσιο στοιχείο;
3. Ποιες θάλασσες περιβρέχουν την Ευρώπη;
4. Ποιοι είναι οι τρεις πρώτοι στόλοι της Ευρώπης με κριτήριο την πλοιοκτησία και ποιο το μεγαλύτερο ευρωπαϊκό λιμάνι σε κίνηση εμπορευμάτων;
5. Ποιοι είναι οι δύο από τους σημαντικότερους κινδύνους για τις ευρωπαϊκές θάλασσες;

 **Μάθημα 13**

1. Ποια είναι τα χαρακτηριστικά της Βαλτικής θάλασσας;
2. Ποια είναι τα χαρακτηριστικά της Βόρειας θάλασσας;
3. Ποια είναι η σημασία της Βόρειας θάλασσας για την οικονομία της Ευρώπης;
4. Ποια είναι η σημασία της Βαλτικής θάλασσας για την οικονομία των χωρών που βρέχονται απ’ αυτήν;

 **Μάθημα 14**

1. Ποια είναι τα σημεία επικοινωνίας της Μεσογείου με άλλες θάλασσες;
2. Ποια είναι τα φυσικά χαρακτηριστικά της Μεσογείου;
3. Γιατί είναι αυξημένη η αλατότητα της Μεσογείου;

 **Μάθημα 15**

1. Ποια είναι η σχέση της Ελλάδας με τη Μεσόγειο απ’ την αρχή της ιστορίας της;
2. Τι γνωρίζετε για την Κύπρο;

**Μάθημα 17**

1. Ποιες είναι οι ωφέλειες των ευρωπαϊκών βουνών στους ανθρώπους;
2. Ποια τα προβλήματα που προξενούν τα ευρωπαϊκά βουνά στους ανθρώπους;
3. Ποιες είναι οι ωφέλειες των ευρωπαϊκών πεδιάδων στους ανθρώπους;

**Μάθημα 19**

1. Ποια είναι η επίδραση του Ατλαντικού ωκεανού, της Σαχάρας και της Σιβηρίας στο κλίμα της Ευρώπης;
2. Ποιοι παράγοντες διαμορφώνουν το κλίμα της Ευρώπης;
3. Ποιους κλιματικούς τύπους συναντάμε στις διάφορες περιοχές της Ευρώπης και ποια είναι τα χαρακτηριστικά τους;

**Μάθημα 22**

1. Πού χρησιμεύουν τα νερά των ποταμών και των λιμνών της Ευρώπης;
2. Τι γνωρίζετε για τον Βόλγα;
3. Τι γνωρίζετε για τον Δούναβη;
4. Τι ισχύει για το περιβάλλον των ποταμών και των λιμνών της Ευρώπης;

**Μάθημα 24**

1. Ποιοι τύποι βλάστησης συναντώνται στην Ευρώπη και ποια είναι τα χαρακτηριστικά τους;
2. Ποιος τύπος βλάστησης επικρατεί στη χώρα μας;
3. Ποιες ανθρώπινες δραστηριότητες προκάλεσαν στις μέρες μας σοβαρές καταστροφές στα δάση;
4. Ποιοι κίνδυνοι απειλούν τα ελληνικά δάση;

**ΕΝΟΤΗΤΑ 3η : Οι κάτοικοι της Ευρώπης**

**Μάθημα 25**

1. Σε πόσα κράτη διαιρείται σήμερα η Ευρώπη, ποιες είναι οι δύο μεγάλες εθνικές ομάδες στον ευρωπαϊκό χώρο και ποια είναι τα τρία «ανάδελφα» έθνη;
2. Ποιες μεγάλες ομάδες κρατών μπορούμε να διακρίνουμε στην Ευρώπη με βάση τα οικονομικά δεδομένα;
3. Πέρα από τα οικονομικά κριτήρια, ποια είναι τα πέντε άλλα κριτήρια με βάση τα οποία η Ευρώπη μπορεί να χωριστεί σε περιοχές ή περιφέρειες; Να δοθούν παραδείγματα.
4. **Να μάθετε τις πρωτεύουσες όλων των ευρωπαϊκών κρατών.**

 ***to be continued…***