

ΠΡΟΤΑΣΗ ΔΟΜΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΕΝΑΡΙΟΥ

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΟΥ ΣΕΝΑΡΙΟΥ

Τίτλος διδακτικού σεναρίου

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΔΙΑΙΡΕΣΗ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΜΑΣ

Ιδέα / Πρωτοτυπία σεναρίου

Περιγράφεται η ιδέα που διέπει το σενάριο και η οποία το καθιστά πρωτότυπο (π.χ. σύνδεση της Φυσικής με καθημερινές τεχνολογικές εφαρμογές)

ΓΝΩΡΙΜΙΑ ΜΕ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΕΣ ΚΑΙ ΝΟΜΟΥΣ ΤΗΣ ΧΩΡΑΣ ΜΑΣ

Εμπλεκόμενα γνωστικά αντικείμενα

ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ-ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

Τάξεις στις οποίες μπορεί να απευθύνεται

Ε ΑΛΛΑ ΚΑΙ Δ (ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ)-ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

Οργάνωση της διδασκαλίας και απαιτούμενη υλικοτεχνική υποδομή

Ομάδες μαθητών, εργαστήριο Η/Υ

**Δημιουργοί σεναρίου: Ομάδα επιμορφούμενων εκπαιδευτικών στις
ΤΠΕ Β ΈΠΙΠΕΔΟΥ στο 2ο ΚΣΕ Πάτρας (702-2)**

ΦΥΛΛΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΑΘΗΤΗ

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 1

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ 1"

Αφού μελετήσετε με τα μέλη της ομάδας σας το [ΧΑΡΤΗ](#) βρείτε και σημειώστε τα 9 γεωγραφικά διαμερίσματα της χώρας μας σε ένα πίνακα.

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ 2"

Αφού μελετήσετε το [χάρτη](#) καταγράψτε τις διοικητικές περιφέρειες της Ελλάδας σε ένα πίνακα.

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ 3"

Παρατηρήστε τους χάρτες που υπάρχουν [εδώ](#), εντοπίστε και γράψτε τα γεωγραφικά διαμερίσματα που αποτελούν και ταυτόχρονα και διοικητικές περιφέρειες.

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ 4"

Με τη βοήθεια των πληροφοριών που υπάρχουν εδώ ανακαλύψτε ποιο γεωγραφικό διαμέρισμα παρουσιάζει τη μεγαλύτερη αύξηση σε πληθυσμό καθώς και αυτό που παρουσιάζει τη μικρότερη τη δεκαετία 1991-2001.

Στη συνέχεια συζητήστε με τα μέλη της ομάδας σας του λόγους που οδήγησαν σ' αυτές τις μεταβολές.

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ 5"

Αναζητήστε με τη βοήθεια του Google earth (πτήση προς) τα γεωγραφικά διαμερίσματα της χώρας μας (μορφή αναζήτησης π.χ. Ήπειρος, Ελλάδα)

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ 6"

Κάνοντας κλικ [εδώ](#) έλεγξε τις γνώσεις σου για το μάθημα.

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ 7"

Κάνοντας κλικ [εδώ](#) απολαύστε ένα video για την Ήπειρο.

Ύστερα εκφράστε στην τάξη σας τα συναισθήματα και τις σκέψεις σας.

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 2

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ 1"

Πατώντας [εδώ](#) ανακαλύψτε τους νομούς της Ελλάδας ανά γεωγραφικό διαμέρισμα.

Στη συνέχεια συμπληρώστε ένα πίνακα με τους νομούς ανά γεωγραφικό διαμέρισμα.

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΝΟΜΟΙ
ΚΡΗΤΗ	ΧΑΝΙΩΝ,ΡΕΘΥΜΝΟΥ,.....

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ 2"

Με βάση την καταγραφή που κάνατε παραπάνω απαντήστε στο ερώτημα:

Σε ποιο νομό κατοικείτε;

Σε ποιο γεωγραφικό διαμέρισμα και σε ποια διοικητική περιφέρεια ανήκει ο νομός σου;

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ 3"

Με τη βοήθεια του [χάρτη](#) ανακαλύψτε τις πρωτεύουσες των νομών του γεωγραφικού σας διαμερίσματος

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ 4

Σε κάθε νομό εκτός από την πρωτεύουσα υπάρχουν και πόλεις που είναι γνωστές είτε από την ιστορία είτε λόγω εμπορίου είτε λόγω τουρισμού.

Μερικές από αυτές είναι; Δελφοί, Καλάβρυτα, Ναύπακτος, Επίδαυρος, Μυκήνες, Άργος, Νάουσα

Αναζητήστε τις παραπάνω πόλεις στο Google earth με το εργαλείο πτήση προς.....

Στη συνέχεια συζητήστε τους λόγους που τις κάνουν γνωστές.

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ 5

Πατώντας [εδώ](#) δείτε τις αλλαγές που επέρχονται στη διοικητική διαίρεση της χώρας.