

Μοτίβα οικισμών της Κύπρου

Προκαταβολικός οργανωτής

Ζώνες χρήσης της γης της κοινότητάς μας

Τρόποι μετακίνησης

Ο Δήμος Αθιένου

«Στο σημερινό μάθημα θα θυμηθούμε ποιες ζώνες χρήσης της γης υπάρχουν στην κοινότητά μας, θα δούμε πώς μπορούμε να μετακινηθούμε από το ένα μέρος στο άλλο και θα μελετήσουμε ένα δήμο της Κύπρου και θα τον συγκρίνουμε με την κοινότητά μας.»

ΣΥΝΘΗΚΕΣ – ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΕΣ

1. Σκεφτείτε τις ακόλουθες ερωτήσεις:

-Πώς όλοι εμείς οι άνθρωποι της κοινότητάς μας χρησιμοποιούμε τη γη της κοινότητάς μας;

-Ποιες διαφορετικές ζώνες χρήσης της γης υπάρχουν στην κοινότητά μας;

Βοήθεια/ σκαλωσιά του δασκάλου

- Στην κοινότητά μας υπάρχει οικιστική ζώνη και ζώνες προστασίας.

- Το μεγαλύτερο μέρος της γης της κοινότητάς μας είναι η οικιστική ζώνη διότι ζούμε σε μια περιοχή της πόλης.
- Δίπλα από την οικιστική ζώνη υπάρχει η ζώνη προστασίας (δηλαδή τα πάρκα) και η ζώνη δημόσιας χρήσης (δηλαδή τα σχολεία της περιοχής).

ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

Οδικές συνδέσεις εντός της κοινότητας

2. Σκεφτείτε την ακόλουθη ερώτηση:

-Ποιο μέρος της κοινότητας μας χρησιμοποιείται για να μετακινούμαστε από τον ένα τόπο στον άλλο;

Βοήθεια/ σκαλωσιά του δασκάλου

- Οι άνθρωποι χρησιμοποιούν τους δρόμους για να μετακινούνται από τον ένα τόπο στον άλλο.
- Οι άνθρωποι χρησιμοποιούν τους δρόμους και τα πεζοδρόμια για να μετακινηθούν με τα πόδια από το ένα μέρος στο άλλο.

Δήμος Αθιένου

3. Σκεφτείτε τις ακόλουθες ερωτήσεις:

- Τι περιοχή είναι;
- Πού νομίζετε ότι βρίσκεται ο δήμος αυτός σε πεδινή ή ορεινή περιοχή;
- Μοιάζει με άλλα μέρη που γνωρίζετε;

Βοήθεια/ σκαλωσιά του δασκάλου

- Ο δήμος Αθιένου βρίσκεται σε πεδινή περιοχή. Καλύπτει μια μεγάλη επίπεδη έκταση γης.
- Τα χωράφια που υπάρχουν γύρω του καλλιεργούνται και χρησιμοποιούνται για κτηνοτροφικούς σκοπούς.
- Κοντά σε αυτή την κοινότητα βρίσκεται ο αυτοκινητόδρομος.
- Η κοινότητα αυτή μοιάζει με τις οικιστικές ζώνες που μελετήσαμε σε πόλεις όπως για παράδειγμα είδαμε με την κοινότητά μας)

4. Σχεδιάστε την οικιστική ζώνη του δήμου Αθιένου στη σελίδα 37 του βιβλίου σας και τις βιομηχανικές ζώνες.

5. Συμπληρώστε τις ερωτήσεις στη σελίδα 37 του βιβλίου σας.

(Τις πιο πάνω εργασίες θα μπορείτε να τις διορθώσετε από το φύλλο απαντήσεων στο επόμενο μάθημα)