

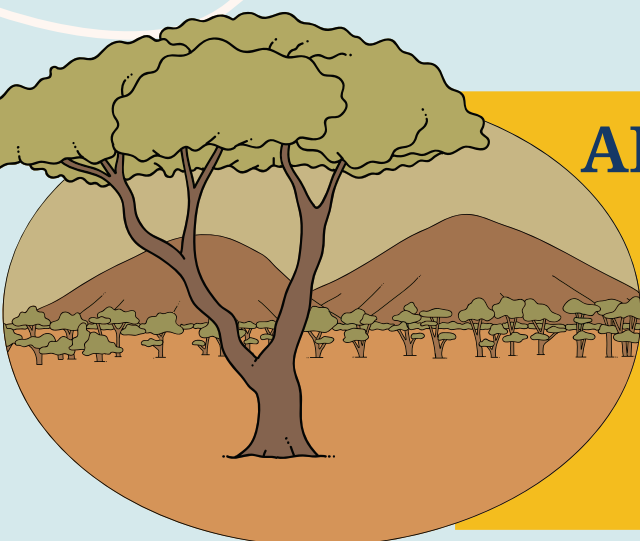
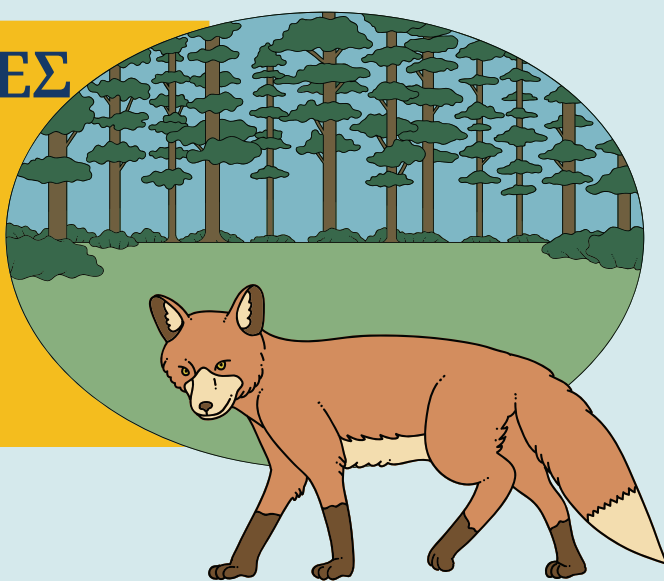
ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

εκεί όπου βιοτικοί και αβιοτικοί παράγοντες συνυπάρχουν για να σχηματίσουν ένα μοναδικό σύστημα

Τα οικοσυστήματα μπορεί να είναι μικρά, όπως μια λίμνη, ή μεγάλα όπως ένα δάσος. Η Γη καλύπτεται από μια σειρά συνδεδεμένων οικοσυστημάτων.

ΒΙΟΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

Τα ζωντανά στοιχεία ενός οικοσυστήματος, όπως τα φυτά, τα ζώα και τα βακτήρια.

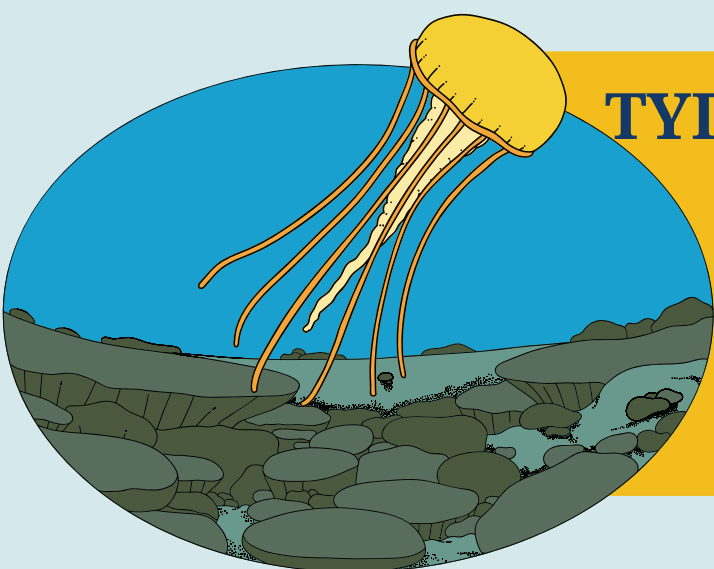
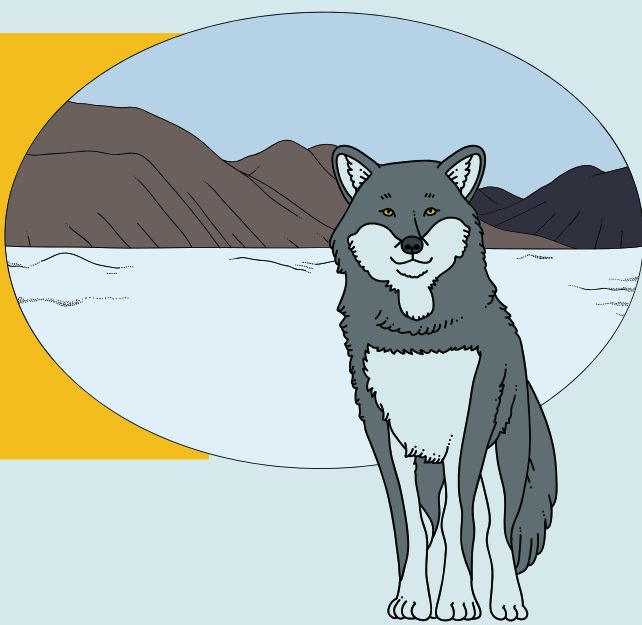


ΑΒΙΟΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

Τα μη ζωντανά στοιχεία σε ένα οικοσύστημα. Πετρώματα και ορυκτά, ο καιρός, η θερμοκρασία, η υγρασία και το ηλιακό φως.

ΒΙΟΤΟΠΟΙ

Το μέρος όπου ένας οργανισμός κατοικεί. Ιδανικά καλύπτει όλες τις ανάγκες ενός οργανισμού για επιβίωση (τροφή, νερό, καταφύγιο).



ΤΥΠΟΙ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Λιβάδια, έρημοι, τροπικά δάση, εύκρατα δάση, τούνδρα, γλυκά νερά, θάλασσα, σαβάνα και τάιγκα, κ.α.

Να θυμάσαι ότι:

Κάθε στοιχείο ενός οικοσυστήματος εξαρτάται από τα υπόλοιπα. Αλλαγές, όπως η κλιματική άνοδος της θερμοκρασίας, μπορούν να αναγκάσουν είδη να προσαρμοστούν, να μετακινηθούν ή να εξαφανιστούν.

