

ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΜΒΙΩΝ ΟΝΤΩΝ – ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

ΟΡΙΣΜΟΙ

Οικολογία: ο τομέας της Βιολογίας που μελετά τις σχέσεις που αναπτύσσονται μεταξύ των (ζωντανών) οργανισμών και του άβιου περιβάλλοντος στο οποίο ζουν.

Είδος: στο ίδιο είδος ανήκουν οργανισμοί με μεγάλες ομοιότητες οι οποίοι μπορούν να διασταυρώνονται μεταξύ τους δίνοντας γόνιμους απογόνους.

Πληθυσμός: οργανισμοί του ίδιου είδους που κατοικούν στην ίδια περιοχή, μια δεδομένη χρονική περίοδο.

Βιότοπος: η περιοχή στην οποία συνυπάρχουν διαφορετικοί πληθυσμοί.
(Στους οργανισμούς του βιότοπου αναπτύσσονται σχέσεις συνεργασίας-ανταγωνισμού-τροφικές-αναπαραγωγικές.)

Βιοκοινότητα: οργανισμοί διαφορετικών πληθυσμών/ειδών που ζουν στον ίδιο βιότοπο.

Οικοσύστημα: Βιότοπος + Βιοκοινότητες + οι σχέσεις μεταξύ βιοκοινοτήτων-βιοτόπου αλλά και μεταξύ των ίδιων των βιοκοινοτήτων.