

Hiện thực hóa các bài giảng lý thuyết là một yêu cầu đặt ra trong đổi mới phương pháp dạy học. Ngày 24/5/2018 vừa qua, các thầy cô giáo trường THPT chuyên Nguyễn Bỉnh Khiêm đã tổ chức một chuyên đi dã ngoại thực tế thiên nhiên cho học sinh chuyên Sinh lớp 11 tại rừng ngập mặn vùng Lùm, xã Tam Anh Bắc - một trong những khu rừng ngập mặn hiếm hoi còn sót lại ở tỉnh Quảng Nam.

Chuyên đi thực tế "Tìm hiểu đa dạng sinh học của hệ sinh thái rừng ngập mặn ven biển" nhằm mục đích giúp học sinh đánh giá sự đa dạng sinh học ở rừng ngập mặn và hiểu rõ hơn về mối quan hệ giữa sinh vật và môi trường sống.

Rừng ngập mặn là một trong ba hệ sinh thái biển (cùng với rừng san hô và thảm cỏ biển) đóng vai trò quan trọng đối với môi trường sống như điều hòa khí hậu, lọc nước, chống xói mòn đất, chắn gió, chắn sóng ... Đây cũng là cái nôi nuôi dưỡng nhiều loài động vật (cá, tôm, cua), lưu giữ nguồn tài nguyên (gỗ, cây thuốc) phục vụ cho đời sống con người. Tại đây, các học sinh lần đầu được đi bùn ra quan sát cây, xem người dân bắt tôm, cá và trực tiếp đi chuyên ngòi quan sát động vật và các kiến thức đã học trong sách vở.



Đã đăng ký thành viên tại đây và đang chờ duyệt. Vui lòng đọc kỹ điều khoản trước khi đăng ký.



Hình 2. Hiện tượng "thai sinh" - Trùm cây đước đôi *Rhizophora apiculata*



Hình 3.1.2. Hình ảnh khu vực nghiên cứu: rừng ngập mặn Sonneratia alba (bên trái) và rừng ngập mặn



Hình 3.1.3. Hình ảnh khu vực nghiên cứu: rừng ngập mặn Sonneratia alba (bên trái) và rừng ngập mặn



Bài 5. MCs Nguyễn Đình Ngọc và Sinh viên