

BẢN TIN ĐIỆN TỬ YOUTH FUTURES VIETNAM

CẬP NHẬT, THÁCH THỨC VÀ THÀNH TỰU

THỨ SÁU 07 THÁNG MƯỜI 2022

KỂ CHUYỆN

Mấy tháng gần đây là khoảng thời gian bận rộn đối với các thanh niên và các nhà nghiên cứu. Sau đợt hội thảo vừa qua tại Hà Nội, các bạn trẻ đã bận rộn thu thập dữ liệu trong phạm vi ở tỉnh của họ, tìm hiểu mọi thứ về tác động của biến đổi khí hậu tại địa phương, các phương pháp mà người dân địa phương đang sử dụng để chống lại những biến đổi đó, và các thay đổi trong tương lai mà những người dân đó muốn thấy. Chúng tôi đã họp trực tuyến với từng nhóm vài tuần trước, và nhiều câu chuyện đang bắt đầu hiện ra. Bước quan trọng tiếp theo là làm việc với thanh niên trong việc biến dữ liệu này thành những câu chuyện sẽ được truyền đạt lại cả trong khu vực mà nó diễn ra và xa hơn nữa. Đây sẽ là sự hợp tác giữa thanh niên và các nhà nghiên cứu, với phần lớn các hoạt động nhằm chuẩn bị cho thanh niên trong giai đoạn tiếp theo sẽ diễn ra từ ngày 20 đến ngày 28 tháng Mười.



BẠN CÓ THỂ THAM GIA BẰNG CÁCH NÀO?

Vì những thanh niên trong dự án đều là người mới trong lĩnh vực này, nên chúng tôi muốn chia sẻ nhiều ví dụ về cách kể chuyện để truyền cảm hứng cho họ. Mọi thứ từ các phương pháp kể chuyện truyền thống như sách, nghệ thuật và thơ ca, cho đến các phương pháp sáng tạo hơn như đan lát, trí tuệ nhân tạo, hay podcast đều được hoan nghênh.

Bạn nghĩ bạn có một ví dụ? Hãy gửi email cho chúng tôi theo địa chỉ f.e.halstead@hull.ac.uk và chúng tôi sẽ đưa nó vào nội dung của các buổi hội thảo tiếp theo.



TIÊU ĐIỂM TRONG TUẦN: TIẾN SĨ MENDRIK THĂM HIỂM

Tiến sĩ Freija Mendrik là một nhà khoa học hàng hải ở Đại học Hull, và là nhà thám hiểm National Geographic. Cô ấy hiện đang nghiên cứu xem vi nhựa đang tác động như thế nào đến các rạn san hô. Như một phần của nghiên cứu này, gần đây cô đã đi đến Côn Đảo, một nhóm các đảo ngoài khơi bờ biển Đông Nam của Việt Nam. Côn Đảo được biết đến với những bãi biển đẹp, sinh vật biển đa dạng và nhiều rạn san hô phong phú. Thật không may, các rạn san hô của Côn Đảo có thể có nguy cơ bị ô nhiễm nhựa.

Làm việc với các tổ chức địa phương, Freija đã thu thập các mẫu nước và cát trên các rạn san hô ở Côn Đảo để kiểm tra chúng và tìm vi nhựa. Cô cũng quay phim các rạn san hô để phân tích quang ảnh: tạo ra các mô hình 3D. Điều này sẽ chỉ ra mức độ phức tạp về cấu trúc của san hô nhằm cung cấp thông tin chi tiết về sức khỏe của rạn san hô.

Freija sẽ tìm kiếm mối quan hệ giữa sức khỏe của san hô và nồng độ vi nhựa để hiểu được tác động do ô nhiễm nhựa của san hô ở Côn Đảo là như thế nào.

Để cập nhật nghiên cứu của cô ấy, hãy theo dõi cô ấy trên Instagram và Twitter tại:



@freija.marine



@FreijaMendrik

BẠN CÓ ĐIỀU GÌ ĐÓ MUỐN CHIA SẺ?

Có bất cứ thành công nào gần đây mà bạn muốn chia sẻ với một nhóm lớn hơn, những thách thức mà bạn muốn thảo luận, hay các dự án bạn muốn trao đổi, các cơ hội mà bạn nghĩ có thể những người khác sẽ quan tâm không? Hãy cho chúng tôi biết tại f.e.halstead@hull.ac.uk và chúng tôi sẽ đưa nó vào bản tin điện tử trong tương lai!

