

BẢN TIN ĐIỆN TỬ YOUTH FUTURES VIETNAM

CẬP NHẬT, THÁCH THỨC VÀ THÀNH TỰU

THỨ SÁU 22 THÁNG BẢY 2022

MỘT BUỔI HỘI THẢO THÀNH CÔNG NỮA

Như nhiều người trong các bạn đã biết, vài tuần trước, một trong những nhà nghiên cứu của chúng tôi - Florence Halstead - đã đến Việt Nam. Ở đó, Florence, Hue, Thu và Anh đã tổ chức hội thảo tại Vườn Quốc gia Xuân Thủy, nơi họ làm việc với các thanh niên để trang bị những kỹ năng cần thiết cho các bạn ấy tiến hành hoạt động thực địa tại tỉnh của mình. Cùng nhau, chúng tôi đã nghiên cứu mọi thứ về các cuộc phỏng vấn và các nhóm tập trung. Chúng tôi đã nhập vai trong những tình huống khó, học hỏi về tuân thủ đạo đức, và bằng cách phỏng vấn những người dân địa phương ở Xuân Thủy, chúng tôi đã đưa tất cả những lý thuyết đó vào thực tế. Chúng tôi cũng đã đến thăm các khu vực trọng yếu và tận mắt chứng kiến nhiều tác động của biến đổi khí hậu. Hội thảo đã thành công tốt đẹp với một bầu không khí thoải mái vui vẻ, và quan trọng là, hiện giờ các bạn trẻ đã cảm thấy sẵn sàng thực hiện các phương pháp này một cách độc lập hơn. Florence và Hue cũng đã đến thăm Bảo tàng Dân tộc học trong thời gian ở đó, và đặc biệt vui mừng về sự tham gia của phía Bảo tàng trong những tháng sắp tới.



TIẾP THEO LÀ GÌ?

Bước tiếp theo là các thanh niên sẽ thu thập những câu chuyện về biến đổi khí hậu ở các tỉnh địa phương của họ. Họ sẽ sử dụng các kỹ thuật đã học, cùng với hình ảnh, tài liệu và tra cứu trực tuyến để xây dựng tệp dữ liệu mà sau này chúng tôi sẽ tạo điều kiện cho họ phân tích và biến nó thành một câu chuyện.



CHƯƠNG TRÌNH CỐ VẤN

Có thể bạn sẽ nhớ rằng một số thành viên YAB đã đề xuất một chương trình cố vấn cho Dự án Youth Futures này. Điều này sẽ cho phép các thành viên YAB tình nguyện cung cấp các kỹ năng cụ thể mà họ tự xác định cho những người tham gia Youth Futures, cũng như đưa ra lời khuyên và hướng dẫn cho các cá nhân và các nhóm khi làm việc trong cộng đồng của họ.

Bạn có kỹ năng về mạng xã hội không? Có kinh nghiệm thể hiện các vấn đề xã hội thông qua nghệ thuật chứ? Bạn có thấy mình đặc biệt giỏi trong việc tham gia vào cộng đồng? Bất kể kỹ năng của bạn là gì, chúng tôi nghĩ YAB chính là tài sản quý giá đối với những người tham gia Youth Futures và muốn tối đa hóa điều này!

Chúng tôi vẫn yêu cầu mọi người đăng ký nên..... Hãy gửi email tới f.e.halstead@hull.ac.uk và chúng tôi sẽ thêm bạn vào bảng tính được chia sẻ để người tham gia truy cập khi cần được tư vấn cụ thể (chúng tôi sẽ cung cấp dịch vụ dịch thuật nếu cần).

TIÊU ĐIỂM TRONG TUẦN: ĐÃ PHÁT HÀNH TÀI NGUYÊN GIẢNG DẠY KINH TẾ SINH HỌC

Cùng với dự án này, các nhà nghiên cứu tại Đại học Hull đã làm việc với một nhóm giáo viên, trường học và các nhóm thanh niên để đưa ra một bộ tài nguyên được thiết kế nhằm hỗ trợ việc giảng dạy các chủ đề chính như tính bền vững và Kinh tế sinh học: cả bên trong và bên ngoài lớp học. Hãy xem chúng [ở đây](#), và/hoặc xem [đoạn phim này](#), và hãy chia sẻ với bất kỳ ai có thể quan tâm!

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!

pH Power!

Activity Sheet B

Measuring soil pH tells us how acidic the soil is. This is important because some plants like acidic soils, whilst others prefer more alkaline soils. By measuring this, we can find out what will grow best where!

1. Take a small sample (a few teaspoons worth) of soil from your chosen area and add it to the plastic beaker provided. Make sure there are no rocks, stones or vegetation in the sample. Try not to add any soil that has touched your hands, as this might alter the results.
2. Fill the beaker with water until it is about 50 percent soil, 50 percent water.
3. Shake the beaker whilst holding the lid in place for approximately 20-30 seconds.
4. Take the provided litmus pH testing paper and dip it into the soil/water solution. Only the very end needs to touch the mixture. You will see the colour changing on the strip. Hold it there for around 45 seconds, or until it stops changing colour.
5. Take the strip out the mixture. Focus on the colour just above the part covered in the soil solution.
6. Compare this colour to the colour chart below! This will tell you how acidic or alkaline your soil is! Record your findings on the sheet provided.

Q1) Why might the soil touching your hands change the pH reading?
Q2) What might happen if a plant is placed in an alkaline soil, when it prefers a more acidic soil?

KS3

22