

ค่ายนิเวศวิทยาทางทะเล สร้างนักวิทยน้อย

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ และสถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเล ชายฝั่งและป่าชายเลน จัดค่ายโครงการค่ายนิเวศวิทยาทางทะเลภาคฤดูร้อน โดยได้รับการสนับสนุนจากบริษัท เซฟรอนประเทศไทยสำรวจและผลิตจำกัด

ทั้งนี้ โครงการค่ายนิเวศวิทยาทางทะเลภาคฤดูร้อน ได้มีส่วนร่วมในการผลิตบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ทางทะเลให้กับประเทศ และได้ปลูกฝังจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติทางทะเลให้กับเยาวชนจำนวนมาก ตลอดระยะเวลา 1 เดือนของค่ายนิเวศวิทยาทางทะเลภาคฤดูร้อนที่สถาบันวิจัยและพัฒนา

ทรัพยากรทางทะเล ชายฝั่งและป่าชายเลน จังหวัดภูเก็ต นิสิตนักศึกษาที่สนใจทางด้านวิทยาศาสตร์ทางทะเลทั่วประเทศ ผู้ซึ่งผ่านการคัดเลือกให้เข้าร่วมโครงการจำนวน 30 คน ได้เรียนรู้ทั้งเชิงทฤษฎีและปฏิบัติ เกี่ยวกับความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อมทางทะเล ตลอดจนกลไกและกระบวนการสำคัญที่เกิดขึ้นในทะเล เพื่อให้เกิดความรู้ในการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรในทะเลอย่างรอบคอบ และยั่งยืน รวมถึงเพื่อให้ตระหนักถึงความสำคัญของระบบนิเวศวิทยาทางทะเลผ่านกิจกรรมต่างๆ อาทิ การสำรวจบริเวณป่าชายเลน และการดำน้ำเพื่อเก็บตัวอย่างทางทะเลไป

ทำการศึกษา

ผศ.ดร.ปิติกวษ์ ตันติโชค

ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

และผู้ริเริ่มโครงการค่ายนิเวศวิทยาทางทะเลภาคฤดูร้อน กล่าวว่า

“โครงการค่ายนิเวศวิทยาทางทะเลภาคฤดูร้อนได้

เปิดโอกาสให้นิสิตนักศึกษา ทั้งที่กำลัง

ศึกษาอยู่ในสาขาวิทยาศาสตร์ทางทะเล

สาขาประมง และสาขาอื่นๆ ที่มีความ

สนใจทางด้านนี้ ได้มีโอกาสเรียนรู้จาก

ประสบการณ์ตรงทั้งทางทฤษฎีและปฏิบัติ จาก

เมื่อ 20 ปีที่แล้วจนกระทั่งวันนี้ มีนิสิตนักศึกษา

ให้ความสนใจในค่ายนี้มาก

ขึ้นจากทั่วประเทศ โดย

เฉพาะนักศึกษาใน

มหาวิทยาลัยที่ไม่มีพื้นที่

ติดทะเล นี่เป็นโอกาส

อันดีที่พวกเขาจะได้เห็น

สิ่งมีชีวิตใต้ทะเลของจริง

จากที่เคยเรียนแต่ใน

ตำรา ผมภูมิใจที่ได้เห็น

เด็กในค่ายของเรา

จำนวนมากได้เติบโตและ

ศึกษาต่อจนกลายเป็นนักวิทยาศาสตร์ นักวิจัย

อาจารย์มหาวิทยาลัย และมีเด็กหลายคนที่ไม่ได้

ได้เป็นนักวิชาการ ก็ได้นำความรู้และความรักต่อ

ท้องทะเลที่ได้ไปเผยแพร่ต่อและใช้ในสาขาอาชีพ

ของตนเอง หากไม่มีเซฟรอนประเทศไทยให้การ

สนับสนุนต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี โครงการดีๆ

เช่นนี้อาจจะไม่สามารถดำเนินมาได้ยาวนานถึง 2

ทศวรรษ ผมหวังว่าความร่วมมือในโครงการนี้จะ

ดำเนินต่อไปในอนาคต”

น.ส.ภัทรศยา สุขพานิช (ทราย) นักศึกษา

ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร สาขาวิทยาศาสตร์

การประมง สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า

คุณทหารลาดกระบัง กล่าวว่า “ค่ายครั้งนี้ถือเป็น

ประสบการณ์ที่ดีมากค่ะ การได้ลงพื้นที่จริงๆ นั้น



บ้านเมือง

Baan Muang
Circulation: 600,000
Ad Rate: 750

Section: กีฬา/การศึกษา-วัฒนธรรม

วันที่: จันทร์ 18 มิถุนายน 2555

ปีที่: 11

ฉบับที่: 3124

หน้า: 13(ล่าง)

Col.Inch: 70.30 Ad Value: 52,725

PRValue (x3): 158,175

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ค่ายนิเวศวิทยาทางทะเล สร้างนักวิทยุน้อย



เป็นสิ่งสำคัญสำหรับคนที่เรียนสาขาการประมงมาก เพราะสิ่งมีชีวิตเซลล์สดที่เราพบได้ตามท้องทะเลนั้นแตกต่างจากเซลล์ดองฟอร์มาลินที่ใช้ศึกษาในห้องเรียนอย่างมาก ในทริปนี้ทรายได้เก็บตัวอย่างสิ่งมีชีวิต เพื่อนำไปดองไว้ให้ห้องๆ รุ่นต่อไปศึกษาด้วยค่ะ”

นายปรเมศวร์ ตริวัลย์รัตน์ (ไม่)
นักศึกษาภาควิชาชีววิทยา คณะ

วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เปิดเผยว่า “ถึงผมจะไม่ได้เรียนทางด้านการประมงมา แต่พอมาค่ายนี้แล้วผมได้ความรู้มากมาย ได้ประสบการณ์ตรง และได้เพื่อนใหม่ เรื่องชีววิทยาทางทะเลก็กลายเป็นสิ่งที่ผมสนใจหลายๆ คนในมหาวิทยาลัยของผมเป็นเหมือนหนอนหนังสือ ท่องตำราอย่างเดียว เรียนอย่างเดียว แต่การได้มาเห็นของจริงจากฝั่งทะเลอันดามัน ทำให้ผมได้เรียนรู้อะไรใหม่ๆ มากมายครับ”