

พลังเยาวชน เริ่มเพื่อโลก หน้า 6

สดจาก เยาวชน

พลังเยาวชน เริ่มเพื่อโลก

เพราะเชื่อว่า “พลังความรู้ คือพลังแห่งการเปลี่ยนแปลงและพัฒนา บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จัดค่ายเยาวชนวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (ค่ายเพาเวอร์กรีน) ครั้งที่ 17 ภายใต้หัวข้อ “Climate Change, We Must Change - เริ่มเพื่อโลก” ถัดเลือกเยาวชนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายและระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) จำนวน 50 คน จาก 50 โรงเรียนใน 40 จังหวัด เพื่อมาเรียนรู้ประเด็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) พร้อมนำความรู้มาสร้างโครงการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม

น้องๆ เยาวชนเรียนรู้ประเด็นการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างหลากหลายผ่านกิจกรรมภาคสนามที่แตกต่างกันได้แก่ 1.การสำรวจบ้านขุนสมุทรจีน จ.สมุทรปราการ เพื่อศึกษาการกัดเซาะชายฝั่ง 2.การเรียนรู้แนวทางการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพและคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสมต่อการเป็นถิ่นอาศัยของหิ่งห้อยที่ อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม 3.กิจกรรมปลูกป่าโกงกางที่โรงเรียนบางตะบูนวิทยาอคม ศูนย์อนุรักษ์และศึกษาระบบนิเวศป่าชายเลน จ.เพชรบุรี 4.การเรียนรู้ผลกระทบการเปลี่ยนแปลงทางสภาพ



ภูมิอากาศที่มีต่อ โครงสร้างทางธรณีวิทยา ณ อุทยานหินเขางู จ.ราชบุรี และถ้ำกระแซ จ.กาญจนบุรี และ 5.การสำรวจพื้นที่ป่า ศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของป่าไม้ และทำกิจกรรมการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ในห้องปฏิบัติการ ณ มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตกาญจนบุรี

หลังจากนั้นนำความรู้ที่ได้จากทุกกิจกรรมมาสร้างเป็นโครงการกลุ่มวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอคณะกรรมการค่ายฯ และสาธารณชนผ่านช่องทางออนไลน์ ภายใต้หัวข้อ “Climate Change, We Must Change - เริ่มเพื่อโลก” โครงการที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ อันดับ 1 พ่วงรางวัล “ขวัญใจมหาชน” ได้แก่ โครงการ “ฝ่าอนามัย All Nature” ที่มาพร้อมแนวคิดฝ่าอนามัยจากวัฒนธรรมชาติ

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/เยาวชน / สตรี

วันที่: พุธที่ 22 ธันวาคม 2565

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11712

หน้า: 1(บน), 6

Col.Inch: 56.89 Ad Value: 93,868.50

PRValue (x3): 281,605.50

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: สดจากเยาวชน: พลังเยาวชนเริ่มเพื่อโลก



พีดี ฌัทร

ลดระยะเวลาการย่อยสลายและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

พีดี ฌัทร ปริญญาตรี ปริญญา ชั้น ม.6 โรงเรียนแก่นนครวิทยาลัย ตัวแทนทีมชนะเลิศ

กล่าวว่า การเข้าร่วมค่ายครั้งนี้ได้เรียนรู้อะไรใหม่ๆ จะนำความรู้จากค่ายไปปรับใช้ และเป็นกระบอกเสียงต่อไป

สำหรับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ โครงการ “ship seagrass” แนวคิดสิ่งประดิษฐ์เรือปลูกหญ้าทะเลใต้ท้องทะเล ช่วยเพิ่มโอกาสรอดให้หญ้าทะเล สร้างสมดุลสิ่งแวดล้อมใต้ท้องทะเลให้สมบูรณ์มากยิ่งขึ้น รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 โครงการ “ไบโอพลาสติกคลุมดินจากไคโตซาน เส้นใยผักตบชวาและมันสำปะหลัง” ที่มีแนวคิดการนำเส้นใยจากธรรมชาติมาผลิตเป็นแผ่นพลาสติกคลุมหน้าดินทางการเกษตร มุ่งลดปริมาณการใช้พลาสติกที่ต้องใช้ระยะเวลาย่อยสลายยาวนาน