

กิจกรรมเตรียมความพร้อมเยาวชน เพื่อทำงานวิจัยท้องถิ่น



“กองทุนสุขภาพกับสภาวะโลกร้อน”



กองทุนสุขภาพกับสภาวะโลกร้อน องค์การธุรกิจเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน และสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย ได้จัดกิจกรรมเตรียมความพร้อมเยาวชน เพื่อทำงานวิจัยท้องถิ่น ภายใต้หัวข้อ “ผลของสภาวะโลกร้อนต่อระบบนิเวศ สิ่งแวดล้อมและสุขภาพ” ประจำปี ๒๕๕๙ ใน ๕ ภูมิภาคทั่วประเทศ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนให้เยาวชนมีความพร้อมในการดำเนินงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับสภาวะโลกร้อนที่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศ สิ่งแวดล้อม และสุขภาพ อันเป็นปัญหาที่เกิดขึ้นในระดับท้องถิ่นของตน ตลอดจนพัฒนาให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างกัน และขยายผลไปสู่บุคคลอื่นๆ ในโรงเรียน และชุมชนที่อยู่รอบข้าง เพื่อกระตุ้นให้เกิดความตระหนักถึงความสำคัญในการเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับปัญหาดังกล่าวที่จะเกิดขึ้น สำหรับในปีนี้มีคุณครู และนักเรียนเข้าร่วมอบรมจำนวนทั้งสิ้น ๔๕๐ คนจาก ๗๒ โรงเรียนทั่วประเทศ



โดยกิจกรรมในครั้งนี้ได้รับเกียรติจากคณะกรรมการกองทุนฯ เป็นผู้ถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่เยาวชน ซึ่งได้รับการตอบรับจากเยาวชน และคุณครูในจังหวัดที่จัดกิจกรรม และจังหวัดใกล้เคียงอย่างมาก สำหรับปี ๒๕๕๙ ได้จัดกิจกรรมอบรมเยาวชนฯ ใน ๕ จังหวัดของแต่ละภูมิภาคทั่วประเทศ ดังนี้

ครั้งที่ ๑ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙) ณ โรงเรียนราชสีมาวิทยาลัย จ. นครราชสีมา มีคุณครูและนักเรียนเข้าร่วม ๗๒ คน จาก ๑๔ โรงเรียน (จังหวัดนครราชสีมา สุรินทร์ และชัยภูมิ)

ครั้งที่ ๒ ภาคใต้ (๔ มีนาคม ๒๕๕๙) ณ โรงเรียนเมืองสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี มีคุณครูและนักเรียนเข้าร่วม ๕๐ คน จาก ๑๔ โรงเรียน (จังหวัดสุราษฎร์ธานี และชุมพร)

ครั้งที่ ๓ ภาคตะวันออก (๗ มีนาคม ๒๕๕๙) ณ โรงเรียนดัดดรุณี จ.ฉะเชิงเทรา มีคุณครูและนักเรียนเข้าร่วม ๙๕ คน จาก ๑๔ โรงเรียน (จังหวัดฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว และนครนายก)

ครั้งที่ ๔ ภาคกลาง (๘ มีนาคม ๒๕๕๙) ณ โรงเรียนเทพมงคลรังสี จ.กาญจนบุรี มีคุณครูและนักเรียนเข้าร่วม ๙๕ คน จาก ๑๑ โรงเรียน (จังหวัดกาญจนบุรี)

ครั้งที่ ๕ ภาคเหนือ (๑๐ มีนาคม ๒๕๕๙) ณ โรงเรียนศรีสวัสดิ์วิทยาคาร จ.น่าน มีคุณครูและนักเรียนเข้าร่วม ๑๓๘ คน จาก ๑๙ โรงเรียน (จังหวัดน่าน พะเยา และแพร่)

ซึ่งโรงเรียนที่เข้าร่วมกิจกรรมฯทุกจังหวัดต่างก็ได้รับทั้งองค์ความรู้ แนวความคิดดีๆ รวมถึงความสนุกสนานจากกิจกรรม พร้อมทั้งยืนยันที่จะส่งผลงานวิจัยเข้าร่วมเพื่อขอรับทุนสนับสนุนจากกองทุนสุขภาพกับสภาวะโลกร้อนปี ๒๕๕๙

