



SSH-31-AM

ฐานการเรียนรู้: ความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าในโรงเรียน

วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๘ เวลา ๑๐.๔๕ - ๑๖.๓๐ น.

ณ ทางเชื่อมอาคาร ๑ และอาคาร ๒ บ้านวิทยาศาสตร์สิรินธร (SSH) อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีมีกระแสรับสั่งเรื่อง ความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าในโรงเรียนเป็นครั้งแรกในที่ประชุมคณะกรรมการสภาการศึกษาไทย จากนั้น สภาการศึกษาไทยได้แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าในโรงเรียน และดำเนินโครงการจัดอบรมความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าในโรงเรียนขึ้น โดยได้จัดอบรมให้แก่โรงเรียนในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) จำนวน ๓ ครั้ง และเมื่อความทราบฝ่าละอองพระบาทสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีทรงชื่นชมการดำเนินงานดังกล่าว และต้องการให้ขยายผลการอบรมสู่โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน (ร.ต.ชด.) ด้วย เนื่องจากทรงทราบว่าโรงเรียน ตชด. ที่ถูกไฟไหม้ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) จึงรับสนองพระราชดำริฯ โดย ได้แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าในโรงเรียนขึ้น

กิจกรรมฐานการเรียนรู้: ความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าในโรงเรียน ครั้งนี้ ฝ่ายเลขานุการโครงการฯ ได้เชิญผู้เชี่ยวชาญจากหน่วยงานพันธมิตรต่างๆ ได้แก่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (PEA) มาให้ความรู้ในเรื่องความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าในโรงเรียน เช่น ฐานการเรียนรู้ด้านความปลอดภัย ฐานการเรียนรู้ด้านการประหยัดพลังงาน ฐานการช่วยเหลือผู้ที่ถูกกระแสไฟฟ้าดูด และการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เป็นต้น

โดยผู้เข้าร่วมกิจกรรมจะได้เรียนรู้ และลงมือปฏิบัติกิจกรรมด้านความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าในโรงเรียน อันจะเป็นแนวทางในการจัดการและดูแลความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าในโรงเรียนได้ด้วยตนเอง และได้แนวทางการจัดหลักสูตรการเรียนการสอนเรื่องไฟฟ้าและความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าในโรงเรียน ต่อไป

กำหนดการ

๑๐.๔๕ - ๑๖.๓๐ น.

ฐานการเรียนรู้: ความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าในโรงเรียน

โดย ผู้แทนจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (PEA)