

## ข่าวประชาสัมพันธ์

### มูลนิธิมิตซูบิชิ อิเล็กทริกไทย ร่วมกับ มิตซูบิชิ เอลเลเวเตอร์ เอเชีย เปิดบ้านจัดกิจกรรม ห้องเรียนวิทยาศาสตร์ ปีที่ 8



มูลนิธิมิตซูบิชิ อิเล็กทริกไทย และ บริษัทกลุ่ม Mitsubishi Electric ในประเทศไทย ตอกย้ำเจตนาความมุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับการรับผิดชอบต่อสังคม ตามความมุ่งมั่นขององค์กรที่ว่า “การเปลี่ยนแปลงเพื่อสิ่งที่ดีกว่า (Changes for the Better)” เดินหน้าจัดกิจกรรม “ห้องเรียนวิทยาศาสตร์” (Science Classroom) ประจำปี พ.ศ. 2566 แก่นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนวัดดอนคำทรงธรรม อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี ณ บริษัท มิตซูบิชิ เอลเลเวเตอร์ เอเชีย จำกัด จังหวัดชลบุรี

กิจกรรม “ห้องเรียนวิทยาศาสตร์” (Science Classroom) ประจำปี พ.ศ. 2566 ได้จัดขึ้นอย่างต่อเนื่องเป็นปีที่ 8 เพื่อมุ่งมั่นพัฒนาและเติมเต็มองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ให้เยาวชนไทยนอกห้องเรียน และในทุก ๆ ปี ได้มีการหมุนเวียนกิจกรรมไปยังบริษัทกลุ่ม Mitsubishi Electric ต่าง ๆ ในประเทศไทย โดยในปี นี้ มูลนิธิมิตซูบิชิ อิเล็กทริกไทย ร่วมกับ บริษัท มิตซูบิชิ เอลเลเวเตอร์ เอเชีย จำกัด นำโดย นายมาซาอะคิ อะริคาวะ ประธานบริษัท เปิดบ้านต้อนรับน้อง ๆ นักเรียนชั้นประถมศึกษา 5 โรงเรียนวัดดอนคำทรงธรรม อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี จำนวน 50 คน เข้าร่วมกิจกรรมในรูปแบบ Learn and Play เพื่อให้ น้อง ๆ ได้เก็บเกี่ยวประสบการณ์สุดสร้างสรรค์ ภายใต้หัวข้อการถ่ายเทความร้อนและหลักการการทำงานของลิฟต์และบันไดเลื่อน โดยมีกิจกรรมทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ เพื่อให้เยาวชนได้รับสาระความรู้ และทดลองด้วยตัวเอง ผ่านรูปแบบการเรียนการสอนที่น่าสนใจและเข้าใจง่าย ปลุกฝังให้เยาวชนรุ่นใหม่มีความสนใจเรียนรู้เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์มากยิ่งขึ้น



บรรยากาศในห้องเรียนวิทยาศาสตร์ เต็มไปด้วยความรู้ และความสุขสนาน โดยจำลองกิจกรรมที่ผสมผสานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้เข้ากันได้อย่างลงตัว อาทิ การทดลองการถ่ายเทความร้อน ผ่านวัสดุที่แตกต่างกัน เพื่อเรียนรู้วิธีการที่ความร้อน หรือความเย็นสามารถถ่ายโอนซึ่งกันและกันได้ อย่งไร อันเป็นหลักการพื้นฐานที่นำมาใช้ประยุกต์ในการผลิตผลิตภัณฑ์เครื่องปรับอากาศในปัจจุบัน รวมถึงได้มีการเรียนรู้หลักการพื้นฐานเกี่ยวกับลิฟต์และบันไดเลื่อน โดยมีพี่ ๆ ผู้เชี่ยวชาญจาก บริษัท มิทซูบิชิ เอลเลเวเตอร์ เอเชีย จำกัด มาให้ความรู้แก่น้อง ๆ

นายมาซาอะคิ อะริคาวะ ประธาน บริษัท มิทซูบิชิ เอลเลเวเตอร์ เอเชีย จำกัด กล่าวว่า “งานห้องเรียนวิทยาศาสตร์ จัดขึ้นโดยกลุ่มบริษัท Mitsubishi Electric ตั้งแต่ปี 2009 และได้จัดงานในที่ต่าง ๆ ในประเทศญี่ปุ่นมาโดยตลอด สำหรับในประเทศไทยจัดต่อเนื่องมาเป็นปีที่ 8 โดยกิจกรรมนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เด็กนักเรียนมีความสนใจด้านวิทยาศาสตร์ ผ่านการเรียนวิทยาศาสตร์อย่างง่าย ๆ และสนุกสนาน รวมทั้งมุ่งที่จะกระตุ้นความสนใจใคร่รู้ด้านวิทยาศาสตร์ เพื่อส่งเสริมการพัฒนาวิทยาศาสตร์และพัฒนาสังคมต่อไปในอนาคต สำหรับหัวข้อในวันนี้ มี 2 เรื่อง คือ “การถ่ายเทความร้อน” และ “การทำงานและการใช้ลิฟต์และบันไดเลื่อนอย่างปลอดภัย” ซึ่งทั้ง 2 หัวข้อนี้จะเป็นการเรียนรู้จากการปฏิบัติจริง ผมเชื่อว่าทุกคนจะได้สนุกกับการเรียนรู้ในวันนี้อย่างเต็มที่ครับ”



ด.ช. พัชรพล เฉลิมพงษ์ กล่าวว่า “กิจกรรมห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในวันนี้สนุกมากครับ โดยเฉพาะการให้ความรู้เรื่องการใช้ลิฟต์ และบันไดเลื่อนอย่างถูกวิธีได้อย่างปลอดภัย รวมถึงการจำลองสถานการณ์ในการใช้ลิฟต์ และบันไดเลื่อนอย่างไรให้ปลอดภัย ซึ่งทั้งหมดที่ได้ความรู้ในวันนี้มีประโยชน์มาก ๆ สามารถนำไปปรับใช้ในชีวิตประจำวันได้ครับ”



ด.ญ. พณิษฐา อ่ำลอย และ ด.ญ. หทัยภัทร มีมะโน “พวกเราขอขอบคุณทางมูลนิธิมิตซูบิชิ อิเล็กทริกไทย และ บริษัทกลุ่ม Mitsubishi Electric ในประเทศไทย ที่ให้โอกาสพวกเรามาร่วมกิจกรรมห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในวันนี้ค่ะ ประทับใจทั้งเรื่องการทดลองวิทยาศาสตร์เกี่ยวกับการถ่ายเทความร้อน ความเย็น ให้เราได้ความรู้เพิ่มขึ้น รวมถึงการให้ความรู้ในการใช้งานลิฟต์ และบันไดเลื่อนอย่างปลอดภัยมาก ๆ ค่ะ พี่ ๆ ได้การจำลองสถานการณ์ในการใช้ลิฟต์ด้วย สนุก และมีประโยชน์มาก ๆ ค่ะ”

ห้องเรียนวิทยาศาสตร์ (Science Classroom) เป็นกิจกรรมสร้างสรรค์ที่กลุ่มบริษัท Mitsubishi Electric ในประเทศไทย มุ่งมั่นในการส่งเสริมการศึกษาไทย พร้อมพัฒนาต่อยอดความรู้ เพื่อให้เยาวชนมีความพร้อมเป็นพลังสำคัญในการขับเคลื่อนประเทศไทยให้เติบโตได้อย่างยั่งยืน อันเป็นหนึ่งในเป้าหมายของ Mitsubishi Electric ภายใต้ความมุ่งมั่นที่ว่า “การเปลี่ยนแปลงเพื่อสิ่งที่ดีกว่า (Changes for the Better)”

#####