

ข่าวประชาสัมพันธ์

มูลนิธิมิตซูบิชิ อิเล็กทริกไทย จับมือ มิตซูบิชิ อิเล็กทริก ออโตเมชัน (ประเทศไทย) และมิตซูบิชิ อิเล็กทริก แพลทอว์รี ออโตเมชัน (ประเทศไทย) ร่วมกันจัดกิจกรรม ห้องเรียนวิทยาศาสตร์ ต่อเนื่องเป็นปีที่ 9

มูลนิธิมิตซูบิชิ อิเล็กทริกไทย และ กลุ่มบริษัท Mitsubishi Electric ในประเทศไทย ได้ร่วมกันจัดกิจกรรม “ห้องเรียนวิทยาศาสตร์” (Science Classroom) ประจำปี พ.ศ. 2567 เพื่อเป็นการต่อยอดเจตนารมณ์ในการมุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับความรับผิดชอบต่อสังคม ตามความมุ่งมั่นขององค์กรที่ว่า “การเปลี่ยนแปลงเพื่อสิ่งที่ดีกว่า (Changes for the Better)” แก่นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนทรงวิทยศึกษาศา ณ บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก ออโตเมชัน (ประเทศไทย) จำกัด นิคมอุตสาหกรรมบางชัน กรุงเทพมหานคร



กิจกรรม “ห้องเรียนวิทยาศาสตร์” (Science Classroom) ประจำปี พ.ศ. 2567 ได้จัดขึ้นอย่างต่อเนื่องเป็นปีที่ 9 และมีการจัดหมุนเวียนไปยังกลุ่มบริษัท Mitsubishi Electric ในประเทศไทยที่แตกต่างกันไปในแต่ละปี โดยในปีี้ มูลนิธิมิตซูบิชิ อิเล็กทริกไทย ร่วมกับ บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก ออโตเมชัน (ประเทศไทย) จำกัด ผู้นำด้านการผลิตมอเตอร์ไฟฟ้าคุณภาพสูง สินค้าอุตสาหกรรม และบริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก แพลทอว์รี ออโตเมชัน (ประเทศไทย) จำกัด ผู้นำเทคโนโลยีอันโดดเด่นในด้านการนำเสนอลิฟต์ขึ้นเพื่อรองรับการใช้งานออโตเมชันในอุตสาหกรรม โดยมี นายสมจินต์ สีลาเกตุ ประธาน บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก ออโตเมชัน (ประเทศไทย) จำกัด และ นายสุวิชาติ อินทรสิงห์ ผู้จัดการอาวุโส บริษัท มิตซูบิชิ

อีเล็คทริก แพลทอริ ออโตเมชั่น (ประเทศไทย) จำกัด ให้การต้อนรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 จากโรงเรียนทรงวิทยศึกษากำนวน 55 คน เข้าร่วมกิจกรรมและมีโอกาสได้ใกล้ชิดกับการทดลองอันเป็นส่งต่อประสบการณ์ และองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ โดยภายในกิจกรรมจะมีการเรียนทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ เพื่อให้เยาวชนได้รับสาระความรู้ และทดลองด้วยตัวเอง ผ่านรูปแบบการเรียนการสอนนอกห้องเรียนที่สนุกสนานและสร้างสรรค์ ปลูกฝังให้เยาวชนรุ่นใหม่มีความสนใจเรียนรู้เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์มากยิ่งขึ้น



บรรยากาศในห้องเรียนวิทยาศาสตร์ เต็มไปด้วยความรู้ และความสนุกสนาน โดยจำลองกิจกรรมที่ผสมผสานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้เข้ากันได้อย่างลงตัว อาทิ การทดลองการถ่ายเทความร้อน ผ่านวัสดุที่แตกต่างกัน เช่นสแตนเลส เงิน และทองแดง โดยมีฮีทไปป์ (Heat pipe) หรือท่อความร้อนชนิดแบน ที่สามารถส่งออกความร้อน และดึงความเย็นได้ดีที่สุด นอกจากนี้ยังมีการสาธิตการแยกขยะโดยหุ่นยนต์ กิจกรรมกาแพะร์พลังงาน การทดลอง DIY มอเตอร์ และการทำไอศกรีมแบบง่าย ๆ โดยมีพี่ ๆ ตัวแทนจากบริษัท มิทซูบิชิ อีเล็คทริก ออโตเมชั่น (ประเทศไทย) จำกัด บริษัท มิทซูบิชิ อีเล็คทริก แพลทอริ ออโตเมชั่น (ประเทศไทย) จำกัด และบริษัทกลุ่ม Mitsubishi Electric ในประเทศไทย ให้การดูแลอย่างเป็นกันเอง



นายสมจินต์ สีลาเกตุ ประธาน บริษัท มิทซูบิชิ อิเล็กทริก ออโตเมชัน (ประเทศไทย) จำกัด กล่าวว่า “กลุ่มบริษัท Mitsubishi Electric ในประเทศไทย มีความมุ่งมั่นในการส่งเสริมการศึกษาไทยเพื่อนำไปสู่การพัฒนาทรัพยากรบุคคลให้ดียิ่งขึ้น จึงได้จัดกิจกรรม “ห้องเรียนวิทยาศาสตร์” เพื่อส่งมอบความรู้เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ผ่านการเรียนการสอนที่สนุกสนานนอกห้องเรียน หาความรู้และได้ทดลองเรื่องราวเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ด้วยประสบการณ์จริง ซึ่งเราหวังว่าจะก่อให้เกิดแรงบันดาลใจให้เด็ก ๆ รักและสนใจในวิทยาศาสตร์มากยิ่งขึ้น ซึ่งวิชาวิทยาศาสตร์เป็น ความรู้อีกสาขาหนึ่งที่สำคัญต่อการพัฒนาประเทศของเรา ดังนั้นพวกเรากลุ่มบริษัท Mitsubishi Electric ในประเทศไทยยินดีเป็นอย่างยิ่งที่จะได้ร่วมสนับสนุนการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ ซึ่งเป็นส่วนที่สำคัญไม่แพ้การเรียนรู้จากในตำรา ขอให้เด็ก ๆ ทุกคนได้เพลิดเพลินกับ สุนัขกิจกรรม ที่เราจัดไว้ให้ และได้ความรู้บรรลุตามวัตถุประสงค์ของกิจกรรม”

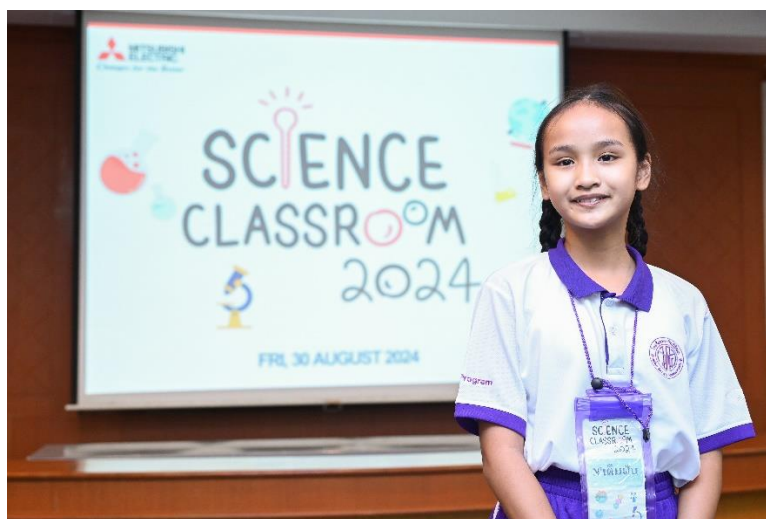


นายสุวิชาติ อินทรสิงห์ ผู้จัดการอาวุโส บริษัท มิทซูบิชิ อิเล็กทริก แพลทอริ ออโตเมชัน (ประเทศไทย) จำกัด กล่าวว่า “วันนี้เด็ก ๆ ได้เรียนรู้เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์อย่างง่าย ๆ เต็มไปด้วยความสนุกสนาน และได้เรียนรู้จากการปฏิบัติจริงจากกิจกรรมการถ่ายเทความร้อน หรือ Heat Transfer

นอกจากนี้ยังได้มีการสาธิตการทำงานจากหุ่นยนต์อัจฉริยะ และมอเตอร์ ซึ่งเป็นระบบอัตโนมัติในโรงงานอุตสาหกรรมซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่ทางบริษัทฯ ได้พัฒนาขึ้นให้เด็ก ๆ ได้เรียนรู้ โดยกิจกรรมเหล่านี้นอกจากจะเป็นกิจกรรมที่ให้ความสนุกแล้ว ยังเพิ่มพูนความรู้เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีที่ทันสมัย ผมเชื่อว่าทุกคนจะได้พัฒนาความรู้ พัฒนาแนวคิด และนำกลับไปใช้ในชีวิตประจำวันได้เป็นอย่างดี”



น้องออสก้า - ด.ช. ธนภฤต ธนโชติวานิช กล่าวว่า “วันนี้ได้มาร่วมกิจกรรมห้องเรียนวิทยาศาสตร์สนุกมากครับ ชอบทุกฐานกิจกรรม แต่ชอบกิจกรรม DIY มอเตอร์มากที่สุดครับ กิจกรรมสาธิตการแยกขยะกับห้องประแบ่งซึ่งเป็นหุ่นยนต์ที่ช่วยในการแยกขยะก็ชอบครับ เพราะเราสามารถแยกขยะเป็นประเภทต่าง ๆ โดยขยะบางอย่างก็สามารถนำมารีไซเคิลใหม่ได้ สามารถช่วยลดภาวะโลกร้อนได้ครับ”



น้องเต็มฝัน – ด.ญ. เพชรระวีย์ บัวพันธ์ “ขอขอบพระคุณ มูลนิธิมิตซูบิชิ อิเล็กทริกไทย และกลุ่มบริษัท Mitsubishi Electric ในประเทศไทยที่ได้ให้โอกาสพวกเราได้มาเรียนรู้ในกิจกรรมห้องเรียนวิทยาศาสตร์ ซึ่งช่วยเพิ่มพูนความรู้ และวิสัยทัศน์อันจะเป็นประโยชน์ต่อพวกเราในอนาคต ซึ่งกิจกรรมในวันนี้ทำให้เราสามารถนำไปต่อยอดในการเรียน และการดำเนินชีวิตได้ค่ะ”



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

#####