

ข่าวประชาสัมพันธ์

มูลนิธิมิตซูบิชิ อิเล็กทริกไทย ถ่ายทอดความรู้ “ห้องเรียนวิทยาศาสตร์” ผ่านระบบออนไลน์ ให้เยาวชนโรงเรียนบ้านช่อผกา จังหวัดบุรีรัมย์

กลุ่มบริษัท Mitsubishi Electric ในประเทศไทย เดินหน้าจัดกิจกรรม “ห้องเรียนวิทยาศาสตร์” (Science Classroom) ประจำปี พ.ศ. 2564 ต่อเนื่องเป็นปีที่ 6 โดยมี มร.อิโระอากิ คอนโด้ รองประธานกรรมการ และ นายกริช ทองนาค กรรมการ มูลนิธิมิตซูบิชิ อิเล็กทริกไทย เป็นประธานเปิดกิจกรรมในรูปแบบออนไลน์ ให้แก่เยาวชนโรงเรียนบ้านช่อผกา อำเภอชำนิ จังหวัดบุรีรัมย์ ตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)



มูลนิธิมิตซูบิชิ อิเล็กทริกไทย จัดกิจกรรม “ห้องเรียนวิทยาศาสตร์” (Science Classroom) ซึ่งจัดขึ้น ณ บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด ในรูปแบบออนไลน์ ภายใต้หัวข้อ “การถ่ายเทความร้อน (Heat Transfer)” ถ่ายทอดสดสู่โรงเรียนบ้านช่อผกา อำเภอชำนิ จังหวัดบุรีรัมย์ โดยมี อาจารย์พิเศษฐ จันศรี ผู้อำนวยการ พร้อมด้วยคณะอาจารย์และนักเรียนชั้น ประถมปีที่ 5 จำนวนรวมกว่า 50 คน เข้าร่วมกิจกรรมเสริมสร้างความรู้ที่ผสมผสานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนอกห้องเรียนทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ โดยมีผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ของมูลนิธิฯ ร่วมทดลองไปพร้อมกันกับน้อง ๆ ในหัวข้อต่าง ๆ อาทิ การทำความรู้จักการถ่ายเทความร้อนแบบง่าย ๆ ผ่านวัสดุที่แตกต่างกัน เช่น ไม้ พลาสติก เหล็ก และทองแดง โดยมีฮีทไปป์ (Heat pipe) หรือท่อความร้อนชนิดแบน เป็นวัสดุที่ใช้ในการถ่ายเทความร้อน ร่วมสังเกตปฏิกิริยาของ Love Thermometer ที่เปลี่ยนแปลงไปตามอุณหภูมิของร่างกาย สนุกกับกังหันมหัศจรรย์ที่หมุนได้โดยใช้การถ่ายเทความร้อน

ร้อนจากน้ำร้อน เป็นต้น โดยสอดแทรกสาระความรู้ใกล้ตัวด้านต่าง ๆ ที่เข้าใจง่าย เพื่อให้ห้อง ๆ ได้เห็นเป็นรูปธรรมได้อย่างชัดเจน นับเป็นกิจกรรมการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ผ่านการทดลองจริงที่สนุก และเข้าใจง่าย ปลูกฝังให้เด็กรุ่นใหม่รักการเรียนรู้เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนอกห้องเรียน มากยิ่งขึ้น



นายกฤษ ทองนาค กรรมการ มูลนิธิมิตซูบิชิ อิเล็กทริกไทย กล่าวว่า “ทางมูลนิธิมิตซูบิชิ อิเล็กทริกไทยได้ให้การสนับสนุนโรงเรียนบ้านช่อผกา ผ่านโครงการโรงเรียนร่วมพัฒนาโดยความร่วมมือกับมูลนิธิมีชัย วีระไวทยะ เมื่อสองปีที่ผ่านมา (พ.ศ.2563-2564) และได้ติดตามความก้าวหน้าของกิจกรรมต่าง ๆ ในโครงการ ที่เน้นพัฒนาโรงเรียนให้เป็นศูนย์กลางการพัฒนาทักษะและคุณภาพชีวิต ทางมูลนิธิฯ จึงมีความยินดีที่ได้ส่งมอบความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ผ่านกิจกรรม “ห้องเรียนวิทยาศาสตร์” พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ห้อง ๆ ได้รับความรู้และเรียนรู้ในหัวข้อ “การถ่ายเทความร้อน” ร่วมกัน ซึ่งในปีนี้ได้มีการปรับรูปแบบกิจกรรมมาเป็นแบบออนไลน์เพื่อสอดคล้องกับสถานการณ์ แต่รอยยิ้มและเสียงหัวเราะ รวมทั้งการตอบโต้กันอย่างสนุกสนาน ทำให้เราตระหนักว่าห้อง ๆ โรงเรียนบ้านช่อผกามีศักยภาพในการเรียนรู้ สามารถต่อยอดสู่การคิดค้นและพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์ ซึ่งจะ เป็นรากฐานที่สำคัญของความสำเร็จในอนาคต และหวังว่าจะได้มีโอกาสพบกับห้อง ๆ ผ่านการจัดกิจกรรมอื่น ๆ ให้กับทางโรงเรียนในอนาคตอันใกล้ด้วย”



น้องแทน – ด.ช.ธนกร ทองสุก เผยว่า “การทดลองวิทยาศาสตร์ในวันนี้สนุกมากครับ ผมและเพื่อน ๆ ได้รับความรู้ทางวิทยาศาสตร์ อีกทั้งมีความสุขและมีความสุขมากครับ”

น้องครีม – ด.ญ.สุภัทษร จันทรวีเชียร “ขอบคุณทางมูลนิธิมิถิมา ชูบิชิ อิเล็กทริกไทย ที่มาสร้างกิจกรรมดี ๆ แบบนี้ พวกเราขอสัญญาว่าจะนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ในโรงเรียนและในชุมชนต่อไปค่ะ”

ห้องเรียนวิทยาศาสตร์ (Science Classroom) นับเป็นกิจกรรมสร้างสรรค์ที่มูลนิธิมิถิมาชูบิชิ อิเล็กทริกไทยมุ่งมั่นและตั้งใจพัฒนาต่อยอดความรู้ด้านวิทยาศาสตร์นอกห้องเรียนสำหรับเยาวชนไทยให้มีความรักในวิชาวิทยาศาสตร์เพื่อปลูกฝังและจุดประกายความคิดสร้างสรรค์อันจะนำไปสู่การคิดค้นพัฒนานวัตกรรม เพราะเยาวชนเป็นพลังสำคัญในการขับเคลื่อนประเทศไทยให้เติบโตได้อย่างยั่งยืน ตอกย้ำเจตนารมณ์มุ่งมั่นดำเนินธุรกิจควบคู่ไปกับความรับผิดชอบต่อสังคม ตามถ้อยแถลงองค์กรที่ว่า “การเปลี่ยนแปลงเพื่อสิ่งที่ดีกว่า (Changes for the Better)”



#####