

บี.กริม เพาเวอร์ 'BGRIM' ส่งมอบโซล่าเซลล์สำเร็จ ในห้องเรียนให้ห้องๆ โรงเรียนบ้านชากายายจีน



บี.กริม เพาเวอร์ 'BGRIM' ส่งมอบโซล่าเซลล์สำเร็จในห้องเรียนให้ห้องๆ โรงเรียนบ้านชากายายจีน

พลังงานและสิ่งแวดล้อมเป็นสิ่งสำคัญที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิตของมนุษย์ แต่พลังงานบางอย่างมีอยู่อย่างจำกัดและเมื่อใช้แล้วก็จะหมดไป ดังนั้น การสร้างความตระหนักรู้ถึงการใชพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ การอนุรักษ์พลังงาน และการเรียนรู้เรื่องพลังงานทางเลือกจึงเป็นสิ่งสำคัญที่ บริษัท บี กริม เพาเวอร์ (แหลมฉบัง) จำกัด ผู้ผลิตไฟฟ้าจำหน่ายให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยและผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง ได้ตระหนักและให้ความสำคัญเป็นอย่างยิ่ง จึงได้จัดทำโครงการแหล่งเรียนรู้การผลิตพลังงานไฟฟ้าสะอาดจากโซล่าเซลล์เพื่อใช้งานในการดำรงชีวิตประจำวัน พร้อมทั้งให้ความรู้ทางด้านการใช้พลังงานอย่างปลอดภัย ค่า และประหยัด ให้กับชุมชนและนักเรียนโดยรอบพื้นที่โรงไฟฟ้า

นายดอน ทายาทาน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (แหลมฉบัง) จำกัด กล่าวว่าบริษัทฯ ได้ดำเนินการโครงการดังกล่าวมาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2558 สำหรับในปี 2560 นี้ก็ถือว่าเป็นปีที่ 3 โดยครั้งนี้ได้ดำเนินการส่งมอบระบบผลิตพลังงานไฟฟ้าสะอาดจากแผงโซล่าเซลล์ขนาดกำลังการผลิต 900 วัตต์ ซึ่งเหมาะที่จะใช้ได้กับขนาด 1 ห้องเรียน ให้กับ โรงเรียนบ้านชากายายจีน พร้อมกันนี้ก็ได้จัดกิจกรรมให้ความรู้แก่เด็กนักเรียน โดยแบ่งเป็นฐานความรู้ต่างๆ เช่น อุปกรณ์ประหยัดพลังงาน การใช้ไฟฟ้าอย่างไรให้ปลอดภัย โซล่าเซลล์ ความรู้เกี่ยวกับโรงไฟฟ้า Photo Energy Saving ตัวอย่างผลิตภัณฑ์หรือนวัตกรรมที่เกิดจากพลังงานแสงอาทิตย์ เป็นต้น

การที่บริษัทฯ ได้เลือกนำโครงการดังกล่าวมาดำเนินการที่โรงเรียนบ้านชากายายจีนในครั้งนี้ก็เนื่องจากว่าโรงเรียนแห่งนี้มีความพร้อม ผู้บริหารโรงเรียนและผู้นำชุมชนในท้องถิ่นได้ให้ความสำคัญและพร้อมที่จะให้การสนับสนุนเป็นอย่างดี บริษัทฯ จึงได้ตัดสินใจเข้าดำเนินการทันทีซึ่งจะสอดคล้องกับแนวทางการดำเนินธุรกิจส่วนหนึ่งของบริษัทฯ อันได้แก่

1. การศึกษา (Education) การศึกษาที่ดีนั้นจะต้องไม่จำกัดเฉพาะแต่ในห้องเรียน แต่จะเป็นการศึกษาอย่างรอบด้านและต่อเนื่องตลอดช่วงชีวิตของคนคนหนึ่ง พร้อมทั้งจะพัฒนาตนเอง เรียนรู้ก้าวทันและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีที่พัฒนาเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา ในขณะที่เดียวกันก็ต้องไม่ละทิ้งภูมิปัญญาท้องถิ่นที่สั่งสมมาตั้งแต่สมัยบรรพบุรุษ และพร้อมที่จะทำการศึกษาวิจัยเพิ่มเติมเพื่อต่อยอดความรู้แล้วนำมาใช้ให้เกิดประโยชน์ทั้งทางด้านเศรษฐกิจและสังคมยิ่งขึ้นต่อไป

2. พลังชุมชน (Community Vitality) ชุมชนที่เข้มแข็งจะมีการดูแลช่วยเหลือเกื้อกูลซึ่งกันและกันทั้งในครอบครัว และเพื่อนบ้านใกล้เคียง เป็นชุมชนที่ปลอดภัยน่าอยู่ มีการแบ่งปันทรัพยากร มีจิตอาสาทำเพื่อส่วนรวม มีแนวทางการพัฒนาอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน พร้อมทั้งจะให้ความร่วมมือกับภาครัฐบาล เอกชน และองค์กรต่างๆ ตามแนวทงานพลังประชารัฐของรัฐบาล เพื่อพัฒนาประเทศในทุกมิติไปพร้อมๆกัน

3. ความหลากหลายทางชีวภาพและการฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม (Ecological Diversity & Resilience) การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมเป็นเรื่องสำคัญ ดังนั้นการผลิตพลังงานไฟฟ้าเพื่อนำมาใช้งานก็ต้องเลือกแนวทางพลังงานที่สะอาด นอกจากนั้นแล้วสิ่งแวดล้อมที่มีแนวโน้มจะเสื่อมโทรมก็ต้องได้รับการฟื้นฟูแก้ไข มีการปลูกป่าทดแทนเพื่ออนุรักษ์ต้นน้ำลำธาร มีการปลูกป่าชายเลนเพื่อป้องกันน้ำทะเลกัดเซาะตลิ่งและอนุบาลสัตว์น้ำเพื่อให้ปลอดภัยและเติบโตเป็นแหล่งอาหารที่สมบูรณ์ของชุมชนต่อไป

นอกจากฐานกิจกรรมวิชาการแล้ว ยังมีบอร์ดแนะนำ บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ รวมถึงการจัดช้กิจกรรมต่างๆเพื่อสร้างความบันเทิงให้กับน้องๆ อีกด้วย

จากการจัดโครงการดังกล่าวในครั้งนี้ ผู้บริหาร บี.กริม เพาเวอร์ คาดหวังที่จะให้เยาวชนไทยมีความรู้ความเข้าใจในเรื่องการกำเนิดของพลังงาน ผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นกับสิ่งแวดล้อม การรู้จักพลังงานทางเลือกที่ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม รู้จักการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและปลอดภัยพร้อมนำไปถ่ายทอดให้กับบุคคลในครอบครัวและเพื่อนบ้านในชุมชนตนเอง อีกทั้งยังเป็นการจุดประกายให้เด็กๆมีความรู้สึกรักชอบในสิ่งที่ได้รับ รู้จักเริ่มคิดอย่างสร้างสรรค์ตั้งแต่เด็ก เมื่อเติบโตมีความรู้ความเข้าใจมากขึ้นก็จะมีโอกาสต่อยอดความรู้สร้างนวัตกรรมต่างๆไม่ว่าจะเป็นทางด้านผลิตภัณฑ์ ทางด้านแนวคิดการบริหาร หรือทางด้านกระบวนการจัดการก็ดี อันจะเป็นประโยชน์ต่อประเทศชาติทั้งทางเศรษฐกิจและสังคมในภายภาคหน้าต่อไป

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่:

ฝ่ายสื่อสารองค์กร: นิภาพร ดวงกุลสา mail:nipaporn.d@bgrimmgroup.com

โทร.02 710 3127 , 089 772 6997

แฟกซ์: 02 379 6997