

ข่าวคนเหล็ก

เอสเอสไอ



ปีที่ 9 ฉบับที่ 160 ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2561

SSI ปลูกความรู้เหล็กสู่วิศวกรรุ่นใหม่

ขยายเครือข่ายจิตอาสา เอสเอสไอ-สื่อมวลชน ปรับปรุงสนามเด็กเล่น โรงเรียนวัดถ้ำคีรีวงค์

ขยายเครือข่ายจิตอาสา พัฒนาชุมชน เอสเอสไอ จับมือสื่อมวลชนท้องถิ่นจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ จัดโครงการ “ทำดีด้วยกัน ทำดีด้วยใจ เอสเอสไอพบสื่อมวลชน” ในรูปแบบของกิจกรรมจิตอาสา โดยร่วมกันปรับปรุงสนามกีฬา สนามเด็กเล่น และอุปกรณ์เครื่องเล่นเด็กให้แก่โรงเรียนวัดถ้ำคีรีวงค์ อำเภอบางสะพาน เพื่อกระตุ้นพัฒนาการเรียนรู้จากการเล่น สร้างความสวยงาม ความสมบูรณ์ พร้อมใช้งานของสนามเด็กเล่น และอุปกรณ์ โดยมีผู้นำชุมชน พนักงานเอสเอสไอ คณะสื่อมวลชนท้องถิ่น คณะครูอาจารย์ นักเรียนโรงเรียนวัดถ้ำคีรีวงค์ เข้าร่วมจำนวน 138 คน

ผู้สื่อข่าว “ข่าวคนเหล็ก เอสเอสไอ” รายงานว่า “เมื่อเร็ว ๆ นี้ บริษัท สหวิริยา สตีล อินดัสตรี จำกัด (มหาชน) หรือ เอสเอสไอ ได้จัดกิจกรรม “ทำดีด้วยกัน ทำดีด้วยใจ เอสเอสไอพบสื่อมวลชน” ขึ้น เพื่อกระชับความสัมพันธ์อันดีกับสื่อมวลชน ผู้นำท้องถิ่น รวมถึงทำความดี สร้างประโยชน์ให้กับชุมชน

อ่านต่อ น.3

- ทนุทนุวิจัยรุ่นแรก 7 ผลงานก่อนตัดสินชนะเลิศ
- เตรียมเปิดโครงการ SSI for Young Engineers ปี 2



มอบทุนวิจัยปริญญาโท นายนาแว จันทนสุรคน ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายธุรกิจ บริษัท สหวิริยา สตีล อินดัสตรี จำกัด (มหาชน) หรือ เอสเอสไอ มอบทุนวิจัยปริญญาโท เรื่องเหล็กจำนวน 7 ทุน ภายใต้โครงการ “Structural Steel Improvement (SSI) for Young Engineers Program 2017” ให้แก่นักศึกษาจากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒที่ผ่านการเข้ารอบ โดยโครงการดังกล่าวเกิดขึ้นเพื่อผลักดันนิสิตนักศึกษาที่จะก้าวไปเป็นวิศวกร ผู้ประกอบการในกลุ่มอุตสาหกรรมก่อสร้างในอนาคต ให้มีการพัฒนานวัตกรรมและองค์ความรู้ในด้านการใช้โครงสร้างเหล็กให้เกิดประสิทธิภาพ และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม อันก่อให้เกิดการพัฒนาของอุตสาหกรรมเหล็กและอุตสาหกรรมก่อสร้างอย่างยั่งยืน

เอสเอสไอมุ่งมั่นสร้างองค์ความรู้เหล็กแผ่นรีดร้อน จัดโครงการ “Structural Steel Improvement (SSI) for Young Engineers Program 2018” (ปี 2) เพื่อสร้างบุคลากรที่มีความรู้ด้านอุตสาหกรรมเหล็กอย่างต่อเนื่อง โดยเน้นสร้างการรับรู้และคุณประโยชน์ของการนำเหล็กไปใช้ในอุตสาหกรรมก่อสร้าง พัฒนาต่อยอดสู่การนำไปใช้จริง ประกาศผลรุ่นแรกรอบแรก มอบทุนวิจัย “ปริญญาโท” จำนวน 7 ทุน ก่อนตัดสินชนะเลิศรอบต่อไป

ผู้สื่อข่าว “ข่าวคนเหล็ก เอสเอสไอ” รายงานว่า บริษัท สหวิริยา สตีล อินดัสตรี จำกัด (มหาชน) หรือ เอสเอสไอ ได้จัดพิธีมอบทุนโครงการ “Structural Steel Improvement (SSI) for Young Engineers Program 2017” ปีที่หนึ่งขึ้น เพื่อมอบทุนสนับสนุนการทำปริญญาโท ที่มีหัวข้อเกี่ยวข้องกับการผลิตและการประยุกต์ใช้งานโครงสร้างเหล็กสำหรับงานก่อสร้างให้กับนักศึกษาชั้นปีที่สี่

อ่านต่อ น.2

เล็งเห็นความสำคัญเยาวชนอนาคตชาติ เหล็กสหวิริยาหนุนเสริมกิจกรรมวันเด็ก

กลุ่มเหล็กสหวิริยา ร่วมส่งมอบความสุขวันเด็กให้แก่เยาวชนพื้นที่ อ.บางสะพาน และกรุงเทพฯ จำนวน 13 แห่ง โดยความร่วมมือสนับสนุนของขวัญ และร่วมทำกิจกรรมมุ่งเน้นสร้างขวัญ

และกำลังใจให้กับเยาวชนในท้องถิ่น ซึ่งเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาประเทศชาติ รวมถึงส่งเสริมให้เด็กและเยาวชนกล้าคิด กล้าทำ กล้าแสดงออกในทางที่ดี และสอดคล้องกับ

อ่านต่อ น.3

สัปดาห์หน้า

แปลงผักไฮโดรโปนิกส์

โครงการเกษตรอินทรีย์แบบใหม่ ในสถานศึกษาเอสเอสไอ

เล่น-เรียน-รู้ สู่ทักษะธุรกิจ

U.4

ก้าวใหม่ “กองทุนสหวิริยาพัฒนาการศึกษา” อนุบาลบางสะพานत्वเข้มโอเน็ต.ร.เครือข่าย

ก้าวใหม่กองทุนสหวิริยาพัฒนาคุณภาพการศึกษา บางสะพาน โรงเรียนอนุบาลบางสะพาน เดินตามแผนพัฒนาการศึกษาของสหวิริยาฯ หลังชนะการประกวดกองทุนฯ รุ่นที่ 6 ลุยสร้างเครือข่ายช่วยเหลือโรงเรียนเพื่อส่งเสริมการศึกษาให้เยาวชน โดยผนึกเจ็ดโรงเรียนใน

ศูนย์ส่งเสริมการบริหารจัดการการศึกษากำเนิดนพคุณ ทำกิจกรรมนำร่องติวเข้มเด็กป.6 สอบวัดระดับคุณภาพ การศึกษาระดับชาติ (O-NET) ผ่าน ในวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ อังกฤษ ไทย เป็นเวลา 2 วัน ก่อนสอบจริง วันที่ 3 ก.พ.นี้ มีเยาวชนสนใจ

อ่านต่อ น.2

ทุนวิจัย

ต่อจากหน้า 1

จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒฯ ที่ผ่านการคัดเลือกจำนวน 7 ทุน โดยเงินทุนสนับสนุนในรอบแรกนั้น ทุนละ 10,000 บาท ทั้งนี้ได้รับเกียรติจากนายนาหวา จันทนสุรคน ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายธุรกิจ เอสเอสไอเป็นผู้มอบ เมื่อวันที่ 9 ม.ค. 2561 ณ สำนักงาน เอสเอสไอกรุงเทพฯ

ทั้งนี้ หลังจากเสร็จสิ้นการวิจัยของนักศึกษา และมีการรับรองผลจากอาจารย์ที่ปรึกษาแล้ว โครงการ SSI for Young Engineers จะดำเนินการมอบทุนเพิ่มเติมอีกจำนวน 10,000 บาท และทำการตัดสินใจรางวัล ผลชนะเลิศมอบเงินจำนวน 20,000 บาท แก่ทางวิจัยที่ยอดเยี่ยม โดยมีกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิเป็นผู้ตัดสิน ประกอบด้วย ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมเหล็ก สมาคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ผู้อำนวยการสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย ประธานคณะกรรมการโครงสร้างเหล็ก สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยฯ ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ และตัวแทนจากบริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน)

นายณัฐพล สุทธิธรรม ผู้จัดการทั่วไปแผนกพัฒนาธุรกิจเหล็กงานก่อสร้าง บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) หรือ เอสเอสไอ ประธานคณะกรรมการดำเนินงานโครงการกล่าวว่า “โครงการ Structural Steel Improvement (SSI) for Young Engineers Program 2017 หรือ SSI4YE 2017 ได้เริ่มขึ้นในปี พ.ศ. 2560 ที่ผ่านมาเป็นปีแรก โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อผลักดันนิสิตนักศึกษาซึ่งจะก้าวไปเป็นวิศวกร ผู้ประกอบการในกลุ่มอุตสาหกรรมก่อสร้างในอนาคต ให้มีการพัฒนานวัตกรรมและองค์ความรู้ในด้านการใช้โครงสร้างเหล็กให้เกิดประสิทธิภาพ และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม อันก่อให้เกิดการพัฒนาของอุตสาหกรรมเหล็กและอุตสาหกรรมก่อสร้างไปพร้อมกัน และส่งผลต่อความยั่งยืนของอุตสาหกรรมพื้นฐานของประเทศ

“โครงการนี้ในปีแรกถือว่าประสบความสำเร็จพอสมควร ได้รับการตอบรับที่ดีจากมหาวิทยาลัย

ต่างๆ ในกรุงเทพฯ ที่เราได้เข้าไปประชาสัมพันธ์โครงการ ซึ่งประกอบไปด้วย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาวิทยาลัยศรีปทุม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และมหาวิทยาลัยรามคำแหง”

ประชาสัมพันธ์โครงการเพิ่มเติมไปยังพื้นที่ต่างๆ มหาวิทยาลัยในต่างจังหวัดด้วย ในเดือนกุมภาพันธ์ จะมีการไปประชาสัมพันธ์โครงการและให้ความรู้เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์เหล็กที่รื้อถอนสำหรับการก่อสร้าง รายละเอียดเกี่ยวกับการผลิตภัณฑ์เหล็กในแง่มุมต่างๆ เช่น กระบวนการผลิตเหล็ก การนำผลิตภัณฑ์

โครงการ “Structural Steel Improvement (SSI) for Young Engineers Program 2017 ที่พทุมศรีธรรมา

เจ้าของโครงการ	มหาวิทยาลัย	วัตถุประสงค์
นายพิศาล วงศ์วรภักดิ์ นายพีรวิชญ์ เจริญวุฒิ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	พฤติกรรมมารับแรงอัดตามแนวแกนของเสาวัสดุผสมโดยใช้เหล็กโครงสร้างขึ้นรูปเย็น
นายธนา เจลิมญาณ นายวิศรุต วัฒนาวรรณะ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	การศึกษาอัตราการทนไฟของเสาเหล็กหุ้มด้วยคอนกรีตโดยใช้วัสดุในประเทศ
นายณัฐพล กัณฑ์ศิลป์ นายจิตติวัฒน์ ใจเปี่ยม นายวุฒิวินัย บรรจงวัฒน์ธนา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การประเมินอายุความล้าและการเสริมกำลังความล้าของจุดต่อ U-Rip
นายกิตติคุณ จันทรภานต์ นายณัฐพร เรืองวานิชยกุล นายทีปกร ศรีมัน	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	พฤติกรรมการโก่งเดาะเนื่องจากแรงเฉือนของเอวคานที่มีการเชื่อมสภาพจากสนิมและการเสริมกำลังด้วยแผ่นคาร์บอนไฟเบอร์
น.ส.เฟื่องสิริ ฤทธิ น.ส.ศศิธร วิจิตรนกุลประดิษฐ์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	การศึกษาการปรับปรุงโครงสร้างของตึกแถวเก่าในกรุงเทพมหานคร เพื่อต้านทานแผ่นดินไหว
นายภาส สายรวมญาติ นายสุวิรัชจักษณ์ ชุนจันดี นายอภิชาติ แวบรรพทิศ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	การศึกษาพฤติกรรมโครงสร้างที่ประกอบจากเหล็กรูปพรรณทอกลมกลวง
นายตอริบ อะเหล็กะเส็ม	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	การวิเคราะห์และการเสริมกำลังหน้าตัดเสาจากผลกระทบแรงแผ่นดินไหว: บ้านพักข้าราชการกระทรวงสาธารณสุข (แบบ 5335/32)

“ส่วนในปีนี้ 2561 เอสเอสไอได้กำลังเตรียมโครงการ “Structural Steel Improvement (SSI) for Young Engineers Program 2018 ในปีนี้ 2 ขึ้น ซึ่งยังคงเป้าหมายเช่นเดิมคือการสร้างความรู้ความเข้าใจในเรื่องเหล็กให้กับนักศึกษาที่ต้องจบออกไปเป็นวิศวกร เบื้องต้นเราได้วางแผนในการ

เหล็กมาแปรรูป ผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเหล็กแห่งอนาคต ผลิตภัณฑ์เหล็กตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเหล็กของประเทศไทย (มอก.) และพื้นฐานการคำนวณและการออกแบบทางวิศวกรรมโครงสร้างเหล็ก ให้กับนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ที่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่เป็นแห่งแรก

หากมหาวิทยาลัยใดสนใจเกี่ยวกับโครงการ SSI for Young Engineers ปีที่ 2 หรือความรู้เกี่ยวกับเหล็ก คณะกรรมการจัดงานของบริษัทฯ ก็มีความยินดีที่จะเข้าไปร่วมแชร์ประสบการณ์เกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวให้ โดยไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆ โดยสามารถติดต่อเข้ามาที่ บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) หรือ เอสเอสไอ โทรศัพท์ 02 - 630 - 0280 - 6 ในช่วงเวลาทำการหรืออีเมลมายังผมได้โดยตรงที่ nuttapons@ssi-steel.com”

นายณัฐพล ยังกล่าวเพิ่มเติมอีกว่า “กรอบในการตัดสินใจจะยังคงคล้ายกับโครงการ SSI4YE 2017 (ปี 2560) ที่ผ่านมา คือ ต้องเป็นโครงการหรือหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับการใช้ผลิตภัณฑ์เหล็กทรงแบน หรือ flat steel product เช่น เหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน (hot-rolled coil) เหล็กแผ่นหนา (steel plate) หรือ ผลิตภัณฑ์ที่แปรรูปจากเหล็กทรงแบน เช่น ท่อเหล็ก เหล็กรูปพรรณขึ้นรูปเย็น เหล็กรูปพรรณเชื่อมประกอบ ในการศึกษาวิจัยโครงการ โดยสำหรับหลักเกณฑ์ในการตัดสินโครงการ SSI4YE 2017 นี้ ทางคณะกรรมการตัดสินซึ่งเป็นผู้ทรงคุณวุฒิจากสถาบันต่างๆ ได้กำหนดเงื่อนไขหรือเกณฑ์ในการตัดสินว่า ต้องเป็นโครงการที่สามารถต่อยอดหรือพัฒนาเพื่อใช้ประโยชน์ได้จริงในเชิงพาณิชย์ (40 คะแนน) เป็นโครงการที่มีการใช้นวัตกรรม อันสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มได้ในเชิงวิศวกรรม (30 คะแนน) และเป็นโครงการที่ก่อให้เกิดประโยชน์กับสังคมและสิ่งแวดล้อม (30 คะแนน) และจะต้องเป็นนิสิตนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมโยธา หรือคณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมโยธา ที่กำลังศึกษาในระดับปริญญาตรี และมีอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการปริญญาโทหรือจากสถาบันการศึกษาเดียวกัน ให้การรับรองในใบสมัครเข้าร่วมโครงการ

ผมเชื่อว่าโครงการนี้จะเป็ประโยชน์กับนักศึกษาที่กำลังจบออกไปเป็นวิศวกร ผู้ประกอบการในอนาคต จะทำให้มีความรู้ความเข้าใจด้านเหล็กมากขึ้น สามารถนำไปประยุกต์คิดต่อยอดไปสร้างนวัตกรรมเทคโนโลยีใหม่ๆ ให้กับวงการอุตสาหกรรมเกิดการพัฒนาต่อไปในอนาคตได้ ท้ายที่สุดนี้ผมต้องขอแสดงความยินดีกับนักศึกษาทั้งหมดในโครงการในรุ่นแรกด้วย ขอให้ตั้งใจทำโครงการปริญญาโทหรือปริญญาตรีของตัวเองให้ยอดเยี่ยม แล้วพบกันในรอบตัดสินผลงานครับ”

กองทุนสหวิริยา ต่อจากหน้า 1

เข้าร่วมจำนวน 200 คน เมื่อวันที่ 24-25 ม.ค. ที่ผ่านมา นายผดุงศักดิ์ ปราณอุดมรัตน์ ผู้จัดการทั่วไป สำนักการพัฒนาอย่างยั่งยืนและสื่อสารกลุ่ม เปิดเผยกับทีมข่าวคนเหล็กเอสเอสไอว่า “โรงเรียนอนุบาลบางสะพาน เป็นโรงเรียนที่ชนะการประกวดแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษา 3 ปี ภายใต้โครงการกองทุนสหวิริยาร่วมพัฒนาคุณภาพการศึกษาบางสะพาน ประจำปี 2560 (รุ่นที่ 6) โดยได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกลุ่มเหล็กสหวิริยาระยะ 3 ปี เป็นเงิน 800,000 บาท ซึ่งการจัดกิจกรรมค่าย O-NET 4 กลุ่มสาระการเรียนรู้ ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ เป็นกิจกรรมการพัฒนาเครือข่ายช่วยเหลือ 7 โรงเรียนในศูนย์ส่งเสริมประสิทธิภาพการบริหารจัดการศึกษากลุ่มโรงเรียนกำเนิดนพคุณ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของงานตามแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษาระยะ 3 ปี

“ผมต้องขอขอบคุณผู้อำนวยการและคณะครูโรงเรียนอนุบาลบางสะพาน รวมถึงคณะครูจาก 7 โรงเรียนในศูนย์ส่งเสริมประสิทธิภาพการบริหารจัดการศึกษากลุ่มโรงเรียนกำเนิดนพคุณ ที่เล็งเห็นถึงความสำคัญของการยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการ

เรียนและส่งเสริมความเป็นเลิศทางวิชาการ โดยการจัดกิจกรรมค่าย O-NET 4 กลุ่มสาระการเรียนรู้ ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ ซึ่งเป็นกิจกรรมที่มีความสำคัญกับอนาคตของน้องๆเยาวชนบางสะพานเป็นอย่างมาก

“เนื่องจากปัจจุบันการสอบมีภาวะการแข่งขันที่สูงมาก การเตรียมความพร้อมจึงเป็นเรื่องที่สำคัญน้องๆจำเป็นต้องมีความรู้ ความเข้าใจในเนื้อหาของบทเรียนอย่างครอบคลุม ตลอดจนมีเทคนิคในการทำแบบทดสอบภายในระยะเวลาอันจำกัด ซึ่งกิจกรรมค่ายนี้จะสามารถเพิ่มศักยภาพในการสอบแข่งขันให้กับน้องๆเยาวชนบางสะพานได้มากขึ้น ส่งผลให้น้องๆมีคะแนนสอบที่ดีได้ และผมหวังเป็นอย่างยิ่งว่าโครงการกองทุนสหวิริยาร่วมพัฒนาคุณภาพการศึกษาบางสะพาน จะช่วยสนับสนุนส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพการศึกษาอำเภอบางสะพานอย่างยั่งยืนต่อไป”

นายวิโรจน์ โตแก้ว ผู้อำนวยการโรงเรียนอนุบาลบางสะพาน กล่าวว่า “การที่กลุ่มเหล็กสหวิริยาที่มอบทุนสนับสนุนพัฒนาคุณภาพการศึกษาภายใต้โครงการกองทุนสหวิริยาร่วมพัฒนาคุณภาพการศึกษาบางสะพาน ทำให้เราสามารถจัดกิจกรรมค่าย O-NET 4 กลุ่มสาระการเรียนรู้ ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ในวัน

นี้ได้ ซึ่งกิจกรรมในครั้งนี้ได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากคณะครูและวิทยากรจาก 7 โรงเรียนในศูนย์ส่งเสริมประสิทธิภาพการบริหารจัดการศึกษากลุ่มโรงเรียนกำเนิดนพคุณ ได้แก่ โรงเรียนบ้านถ้ำเขาน้อย โรงเรียนบ้านดอนสง่า โรงเรียนบ้านดอนทอง โรงเรียนวัดนาฝักขวง โรงเรียนบ้านห้วยทรายขาว โรงเรียนมัธยมพุด และโรงเรียนอนุบาลบางสะพานมาร่วมกันพัฒนาคุณภาพการศึกษาในท้องถิ่นกำเนิดนพคุณ

“ผมมีความเชื่อมั่นว่าเด็ก ๆ ที่เข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้จะได้รับความรู้ เทคนิคการทำข้อสอบต่างๆ มากขึ้น เพื่อเป็นแนวทางในการนำไปใช้ในการเข้าทดสอบทางการศึกษาระดับชาตินั้นพื้นฐาน (O-NET) รวมถึงได้รู้จักคณะครูคณะวิทยากร และเพื่อนๆจากต่างโรงเรียน เสริมสร้างความสัมพันธ์อันดีต่อกันและผมต้องขอขอบคุณคณะครู คณะวิทยากร ผู้มีความรู้และความสามารถในการติวที่ให้ความรู้กับเด็กๆ ตลอด 2 วันที่ผ่านมา ขอบคุณมากครับ ”

นางสาวดวงกมล ตรีรัตน์ ครูโรงเรียนบ้านดอนทอง กล่าวว่า “รู้สึกดีใจมากที่ได้มาร่วมเป็นวิทยากรในค่าย O-NET 4 กลุ่มสาระการเรียนรู้ ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ตลอด 2 วันนี้ ดีใจที่ได้ร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการพัฒนาศักยภาพด้านการศึกษาของเด็กๆในชุมชน ต.กำเนิดนพคุณ ทำให้เด็กๆ ได้เรียนรู้เทคนิคใน

การทำแบบทดสอบต่างๆภายในระยะเวลาอันจำกัด อยากให้มีการจัดกิจกรรมแบบนี้บ่อยๆค่ะ เพราะว่าเป็นกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อเยาวชนบางสะพานในด้านการศึกษา และถ้ามีโอกาสก็ขอมาเข้าร่วมกิจกรรมอีกอย่างแน่นอนค่ะ”

เด็กหญิงกนกลักษณ์ อันทอง นักเรียนโรงเรียนวัดนาฝักขวง กล่าวว่า “หนูชอบกิจกรรมค่าย O-NET มากค่ะ เพราะทำให้หนูได้รับความรู้ เทคนิคมากมายในการทำข้อสอบ คุณครูและวิทยากรก็ใจดีมากๆ นอกจากนี้หนูยังได้รู้จักคุณครูและเพื่อนๆจากต่างโรงเรียนมากมาย ขอขอบคุณคณะครูและกลุ่มเหล็กสหวิริยานะคะที่ทำให้เกิดกิจกรรมนี้ขึ้นมา ขอขอบคุณค่ะ”

เด็กหญิงสมัชญา อรภักดิ์ นักเรียนโรงเรียนบ้านห้วยทรายขาว กล่าวว่า “ขอขอบคุณคุณครูและกลุ่มเหล็กสหวิริยาที่จัดกิจกรรมนี้ขึ้นมา ทำให้หนูมีความมั่นใจในการทำข้อสอบมากขึ้น และเข้าใจเนื้อหาบทเรียนมากขึ้น และหนูจะนำความรู้ที่ได้จากการติวในครั้งนี้ไปใช้ในการทำข้อสอบให้ได้คะแนนดีๆค่ะ”

เด็กชายทัตธน พรมแก้ว นักเรียนโรงเรียนบ้านถ้ำเขาน้อย กล่าวว่า “ผมสนุกมากครับที่ได้เข้าร่วมการติวในครั้งนี้ เพราะนอกจากจะได้รับความรู้แล้วยังได้เจอเพื่อนๆ ต่างโรงเรียน ทำให้ได้พูดคุยแลกเปลี่ยนความรู้กันมากขึ้น ผมจะนำความรู้ที่ได้รับไปสอบให้ได้คะแนนเยอะๆ ครับ ขอขอบคุณครับ”



จิตอาสา

ต่อจากหน้า 1

ส่งเสริมการสร้างจิตสาธารณะเป็นแบบอย่างในการทำให้กับเยาวชนด้วยการร่วมใจกันดำเนินกิจกรรมจิตอาสา ให้กับโรงเรียนวัดถ้ำคีรีวงศ์ อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ทั้งนี้ มีประธานชมรมกำนัน-ผู้ใหญ่บ้านจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ผู้นำชุมชนตำบลธงชัย พนักงานเอสเอสไออาสา คณะสื่อมวลชนท้องถิ่นจากสื่อหนังสือพิมพ์วิทยุโทรทัศน์ และสื่อเคเบิลทีวี สมาคมสื่อมวลชนเพื่อการท่องเที่ยว ในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และคณะครูอาจารย์ นักเรียน เข้าร่วมจำนวน 138 คน

กิจกรรมจิตอาสาประกอบด้วยการทำงานร่วมกันปรับปรุงสนามเปตอง โดยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยให้ได้ระดับ ทาสีกำแพงฟูกซอมวอลเลย์บอล ติดเส้นสนามวอลเลย์บอล ติดเส้นสนามตะกร้อ ติดหน้าสนามฟุตบอล ทาสีเครื่องเล่นเด็กใหม่ทั้งหมด เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์ สร้างความสวยงามและพร้อมใช้งาน นอกจากนี้ยังมีการร่วมมอบอุปกรณ์กีฬาให้กับนักเรียนโรงเรียนวัดถ้ำคีรีวงศ์อีกด้วย และตามด้วยกิจกรรมเตะฟุตบอลกระชับมิตรระหว่างผู้บริหารเอสเอสไอรวมทีมสื่อมวลชนท้องถิ่น กับทีมผู้นำชุมชนตำบลธงชัยซึ่งบรรยากาศการทำกิจกรรมเต็มไปด้วยความสนุกสนาน ครึกครื้นและเสียงหัวเราะ

นายผดุงศักดิ์ ปราน-อุดมรัตน์ ผู้จัดการทั่วไปสำนักการพัฒนาอย่างยั่งยืนและสื่อสารกลุ่ม บมจ.สหวิริยาส์ติลอินดัสตรี

กล่าวกับผู้สื่อข่าวคนเหล็กว่า “โครงการจิตอาสาเช่นนี้เป็นโครงการที่เอสเอสไอดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง เริ่มตั้งแต่ที่บริษัทฯ ได้มาดำเนินการในพื้นที่เมื่อ 25 ปี และเริ่มเป็นรูปธรรมและมีคณะทำงานคณะกรรมการโดยการมีส่วนร่วมของชุมชนเมื่อประมาณ 5 ปีที่แล้ว เพื่อเป็นการตอบแทนให้ชุมชนอย่างต่อเนื่องเสมอมา สำหรับโครงการทำดีด้วยใจ ทำดีด้วยใจ เอสเอสไอพบสื่อมวลชนนี้ เกิดจากความร่วมมือระหว่างเอสเอสไอ กับคณะสื่อมวลชนจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างการมีส่วนร่วมพัฒนาชุมชน และท้องถิ่นตามแนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืน รวมไปถึงเพื่อสร้างสัมพันธ์ภาพที่ดีระหว่าง

บริษัทฯ กับสื่อมวลชนในท้องถิ่นให้แน่นแฟ้นยิ่งขึ้น โดยได้รับความร่วมมือจากคณะครู นักเรียน ผู้นำชุมชน และชาวบ้านวัดถ้ำคีรีวงศ์ ในการเข้าร่วมกิจกรรมครั้งนี้ด้วย กิจกรรมจิตอาสาเป็นประโยชน์กับเด็กและโรงเรียนในการช่วยลดค่าใช้จ่ายและแรงงานของสถานศึกษา รวมถึงเป็นการปลูกจิตสำนึกให้ผู้คนรู้จัก การเสียสละ การร่วมแรงร่วมใจร่วมมือกันในพื้นที่อำเภอบางสะพานอีกด้วย”

นางสาวมิญญ์ชนก ปรางละออ ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดถ้ำคีรีวงศ์ กล่าวว่า “โรงเรียนวัดถ้ำคีรีวงศ์เป็นโรงเรียนขนาดเล็ก ขาดการสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอก ขาดโอกาสในการพัฒนาความเป็นอยู่ที่ดี ซึ่งเป็นสิ่งที่จำเป็น และมีผลต่อการพัฒนาการทางด้านร่างกาย จิตใจ สติปัญญาและอารมณ์ของเด็ก



โรงเรียนเปรียบเสมือนบ้านหลังที่สองของนักเรียน นอกจากโรงเรียนจะมีสื่อการเรียนการสอนก็ยังมีสิ่งของอุปกรณ์นันทนาการ เช่น เครื่องเล่นและอุปกรณ์กีฬา ซึ่งเครื่องเล่นภายในโรงเรียน และอุปกรณ์กีฬาต่างๆ ทรุดโทรมมากแล้ว แต่วันนี้โรงเรียนได้รับน้ำใจจากทางบริษัทฯ เข้ามาสนับสนุนอุปกรณ์กีฬาพร้อมกับนำทีมงานอาสาเข้ามาพัฒนาและปรับปรุงสนามกีฬา รวมทั้งเครื่องเล่นเด็กให้มีความสมบูรณ์สวยงามพร้อมใช้งาน รู้สึกดีใจแทนเด็กๆ เป็นอย่างยิ่ง ขอขอบคุณหน่วยงานที่เข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ ไม่ว่าจะเป็นบริษัทฯ สื่อมวลชน ผู้นำชุมชนและชาวชุมชนวัดถ้ำคีรีวงศ์ทุกท่าน ขอขอบคุณมากค่ะ”

นายพิสิษฐ์ รื่นเกษม ผู้สื่อข่าวอาวุโสจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ กล่าวว่า “วันนี้ได้ร่วมกิจกรรมกับทางบริษัทฯ หรือเอสเอสไอ รู้สึกดีใจมากเพราะเป็นกิจกรรมที่ดีมาก เป็นการนำสื่อมวลชนที่ทำงานร่วมกันมาทั้งปีในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ได้มาพบปะพูดคุย ได้ทำกิจกรรมร่วมกันและที่สำคัญคือ มีกำนัน ผู้ใหญ่บ้านในพื้นที่ตำบลธงชัย และชาวชุมชนในพื้นที่มาร่วมตัวกัน ได้ทำความรู้จักกันได้มากขึ้นความสัมพันธกันผ่านกิจกรรมที่ทางบริษัทฯ จัดขึ้นไม่ว่าจะเป็นกิจกรรมฟุตบอลกระชับมิตร กิจกรรมจิตอาสาพัฒนาและปรับปรุงสนามกีฬา รวมถึงเครื่องเล่นเด็ก กิจกรรมสังสรรค์ในช่วงค่ำ นอกจากจะเป็นการสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างองค์กรกับสื่อมวลชนแล้วยังเป็นการร่วมกันทำความดีสร้างประโยชน์ให้กับ

กิจกรรมเช่นนี้แน่นอนครับ”

นางสาวจินตนา เอี่ยมวัน หรือที่รู้จักในนามดีเจจินจิน สถานีวิทยุ อสมท.ประจวบคีรีขันธ์กล่าวถึงความรู้สึกที่ได้มาร่วมกิจกรรมวันนี้กับทางเอสเอสไอ “ได้ครบเลยไม่ว่าจะเป็นในด้านของการบำเพ็ญประโยชน์ในการทาสีเครื่องเล่นให้ห้องๆ การชมและเชียร์การแข่งขันฟุตบอลกระชับมิตรของบริษัทฯ สื่อมวลชน และผู้นำชุมชน รู้สึกว่าเป็นกิจกรรมที่ทำให้มีความสุข สนุกสนานครบเลยค่ะ และถ้ามีการจัดกิจกรรมครั้งหน้าอีกก็มีความยินดีที่จะเข้าร่วม ขอขอบคุณทางบริษัทสหวิริยาฯ เป็นอย่างมากที่ได้จัดกิจกรรมนี้ขึ้นมาค่ะ”

เด็กหญิงจิรวรรณ ปิ่นพรม ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนวัดถ้ำคีรีวงศ์ กล่าวว่า “หนูดีใจมากค่ะที่พี่ๆ ได้มาปรับปรุงสนามกีฬาและทาสีเครื่องเล่นเด็กให้พวกเรา พวกพี่ใจดีมากค่ะ วันนี้หนูสนุกและมีความสุขมากค่ะถ้าเป็นไปได้อยากให้พี่กลับมาที่โรงเรียนหนูอีกค่ะ ขอขอบคุณมากค่ะ”

เด็กชายศุภมาศ แพรใหญ่ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนวัดถ้ำคีรีวงศ์ กล่าวว่า “ผมต้องขอขอบคุณพี่ๆ ทุกท่านมากครับ ที่ได้เข้ามามอบอุปกรณ์กีฬาชุดใหม่ให้กับพวกผมและยังปรับปรุงสนามกีฬาและทาสี

เครื่องเล่นให้พวกผมอีกด้วย ผมดีใจมากโดยเฉพาะสนามเปตอง ผมชอบมากต่อไปนี้ผมและเพื่อนๆ จะมีสนามเปตองที่ตีไว้เล่นเปตองกันแล้วครับ ผมอยากให้พวกพี่กลับมาที่โรงเรียนผมอีกโรงเรียนของผมนะได้มีสิ่งดีๆ เพิ่มขึ้นครับ”

นางสาวศิริวรรณ ดวงทอง

พนักงานฝ่าย Warehouse บริษัทสหวิริยาส์ติลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) ได้กล่าวกับผู้สื่อข่าวคนเหล็กว่า “วันนี้ได้มีโอกาสเข้าร่วมกิจกรรมจิตอาสาที่ทางบริษัทฯ จัดขึ้นหลายครั้ง รู้สึกดีใจที่ได้ร่วมกิจกรรมอีกครั้ง โดยเฉพาะครั้งนี้เป็นกิจกรรมที่เป็นการสร้างประโยชน์ให้กับส่วนรวม สร้างประโยชน์ให้กับเด็ก ๆ ถึงแม้จะเป็นสิ่งเล็กๆ แต่ก็ถือว่าเป็นการทำความดีที่สร้างสรรค์และตรงตามความต้องการของทั้งผู้ให้และผู้รับ ได้ทำกิจกรรมต่างๆ และการพัฒนาความสัมพันธ์ร่วมกัน รวมถึงเด็ก ๆ ที่นี้ก็น่ารักมาก อยากรจะเชิญชวนเพื่อนพนักงานทุกท่านสละเวลามาเข้าร่วมกิจกรรมจิตอาสาเช่นนี้ค่ะ”

ทุนกิจกรรมวันเด็ก ต่อจากหน้า 1

คำขวัญวันเด็ก ประจำปี 2561 “รู้คิดรู้เท่าทัน สร้างสรรค์เทคโนโลยี” เมื่อวันที่ 13 มกราคม 2561 ที่ผ่านมา

นายผดุงศักดิ์ ปราน-อุดมรัตน์ ผู้จัดการทั่วไปสำนักการพัฒนาอย่างยั่งยืนและสื่อสารกลุ่ม บริษัท สหวิริยาส์ติลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) หรือเอสเอสไอ กล่าวว่า “กลุ่มเหล็กสหวิริยาฯ เล็งเห็นความสำคัญของการจัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ซึ่งเยาวชนถือเป็นทรัพยากรที่สำคัญของประเทศชาติในอนาคต จึงจัดให้มีการสนับสนุนของขวัญให้แก่หน่วยงานต่างๆ ในชุมชนเป็นประจำทุกปี และในปี 2561 นี้ กลุ่มเหล็กสหวิริยาฯ ประกอบด้วย บริษัท สหวิริยาส์ติลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) บริษัท เหล็กแผ่นรีดเย็นไทย จำกัด (มหาชน) บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด บริษัท บางสะพานบาร์มิล จำกัด บริษัท เวสต์โกลด์ทีเอ็นจีเนียล จำกัด ได้ร่วมส่งมอบของขวัญเพื่อใช้ในการจัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติให้แก่กรมส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ ที่ชุมชนการเคหะแห่งชาติ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร องค์การบริหารส่วนตำบลแม่รำพึง องค์การบริหารส่วนตำบลก้านดินนพคุณ รวมถึงสถานศึกษา จำนวน 9 แห่ง ได้แก่ กศน.ตำบลพงดีประชาสรรค์ อำเภอบางสะพาน วิทยาลัยการอาชีพบางสะพาน (เพื่อมอบให้โรงเรียนบางสะพาน) โรงเรียนบ้านท่าข้าม โรงเรียนวัดนาคักขวง โรงเรียนบ้านถ้ำเขาน้อย โรงเรียนบ้านดอนทอง โรงเรียนบ้านดอนสำราญ โรงเรียนบ้านวังยาว และโรงเรียนบ้านอ่าวทราย รวมทั้งสิ้น 13 แห่ง นอกจากนี้ยังได้มีการจัดกิจกรรมวันเด็กให้แก่ลูกหลานพนักงานได้เข้าร่วมกิจกรรมอีกด้วย เพื่อเป็นแรงหนุนอีกทางให้กับเด็กๆ และเยาวชนในท้องถิ่นเติบโตเป็นผู้ใหญ่ที่มีคุณภาพ และร่วมขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยให้เจริญก้าวหน้าต่อไป”

นางสาวลัดดา พงษ์โพธิ์โรจน์ เจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ (พก.) กรุงเทพมหานคร กล่าวกับผู้สื่อข่าวคนเหล็กเอสเอสไอว่า “ต้องขอขอบคุณทางกลุ่มเหล็กสหวิริยาฯ อย่างมาก ที่ให้ความสำคัญกับกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ร่วมสนับสนุนของขวัญวันเด็กให้กับเด็กๆ ชุมชนการเคหะแห่งชาติ ซึ่งเด็กๆ ที่มาร่วมกิจกรรมในวันนี้ถือเป็นทรัพยากรที่น้อยในการมีส่วนร่วมพัฒนาประเทศชาติต่อไปในอนาคต หากเราปลูกฝังและสร้างจิตสำนึกที่ดีให้กับเด็กๆ สักวันหนึ่งสิ่งเหล่านั้นจะสามารถบังเกิดประสิทธิผลขึ้นอย่างแน่นอนค่ะ”



นางสาววนิดา จิระกุล นายกองคการบริหารส่วนตำบลแม่รำพึง กล่าวว่า “ขอขอบคุณกลุ่มเหล็กสหวิริยาฯ ที่เล็งเห็นความสำคัญของการจัดงานวันเด็กแห่งชาติ และสนับสนุนงบประมาณเพื่อจัดซื้อจักรยานจำนวน 20 คัน มอบให้องค์การบริหารส่วนตำบลแม่รำพึง เพื่อนำไปเป็นของขวัญของรางวัลให้กับเด็กที่มาร่วมกิจกรรม เด็กเป็นทรัพยากรที่สำคัญและมีคุณค่าของประเทศชาติพวกเขาเหล่านั้นจะเติบโตขึ้นเป็นกำลังสำคัญของสังคม เพราะฉะนั้นผู้ที่มีโอกาสดีกว่าหรือผู้ที่มีความพร้อมควรเข้ามาดูแลเด็ก เพื่อเตรียมความพร้อมให้เด็กๆ ได้รู้ถึงความสำคัญในบทบาทหน้าที่ของ

ตนเองที่มีต่อครอบครัว ชุมชน และสังคมต่อไป ขอขอบคุณกลุ่มเหล็กสหวิริยาฯ อีกครั้ง ที่ให้ความสำคัญกับการจัดกิจกรรมวันเด็กในปีนี้ และหวังว่าในอนาคตต่อไปคงได้รับการสนับสนุนอีกเช่นเคย ขอขอบคุณค่ะ”

นายเอกสิทธิ์ คงเรือง ครูจากศูนย์การศึกษาอนุเคราะห์และการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.) อำเภอบางสะพาน กล่าวว่า “ผมต้องขอขอบคุณกลุ่มเหล็กสหวิริยาฯ มากครับ ที่ร่วมสนับสนุนของรางวัลให้กับศูนย์การศึกษาอนุเคราะห์และการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.) อำเภอบางสะพาน เด็กๆ ที่ได้ของขวัญวันเด็กจากกลุ่มเหล็กสหวิริยาฯ ทุกคนมีความสุขและสนุกสนาน



จากการได้ร่วมลุ้นรับของขวัญและของรางวัลในวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2561 ขอขอบคุณมากครับ”

เด็กชายวราเมฆ บุญเกิด นักเรียนโรงเรียนบ้านท่าข้าม กล่าวว่า “ผมรู้สึกดีใจมากครับที่ได้รับของขวัญจากพี่ๆ กลุ่มเหล็กสหวิริยาฯ ทำให้งานวันเด็กมีของขวัญมากมาย ทำให้ผมรู้สึกดีใจและมีความสุขมากกับเด็กมากขึ้น สำหรับการกิจกรรมวันเด็กก็สนุกมากด้วยครับ เพราะผมได้เล่นเกมส์ ลุ้นรับของขวัญรางวัลมากมาย ได้เจอเพื่อนๆ เยอะๆ เลยครับ ผมขอขอบคุณกลุ่มเหล็กสหวิริยาฯ มากครับ”

เด็กชายกรฤทธิ แสงสุริยา นักเรียนโรงเรียน

บ้านถ้ำเขาน้อยกล่าวว่า “ผมชอบของขวัญที่พี่ๆ กลุ่มเหล็กสหวิริยาฯ มอบให้มากครับ แล้วก็ชอบกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติด้วยเพราะนอกจากได้แสดงความสามารถบนเวที เล่นเกมสนุกๆ เพื่อชิงรางวัลแล้วยังได้เจอเพื่อนใหม่ด้วยครับ ผมอยากให้งานวันเด็กมีของขวัญเยอะๆ ทุกปีเลยขอขอบคุณพี่ๆ กลุ่มเหล็กสหวิริยาฯ มากครับ”

เด็กหญิงนรารัตน์ เรือนจันทร์ นักเรียนโรงเรียนบ้านดอนสำราญ กล่าวว่า “หนูมาเข้าร่วมกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติเป็นประจำทุกปีเลยคะ สนุกมาก มีเกมส์ให้เล่นเยอะ มีของขวัญรางวัลมากมาย ได้ฝึกความกล้าแสดงออก ฝึกความคิดสร้างสรรค์ ฝึกสมาธิ ล้วนแล้วแต่เป็นกิจกรรมที่มีประโยชน์ทั้งนั้นเลยคะ ขอขอบคุณกลุ่มเหล็กสหวิริยาฯ ที่ช่วยสนับสนุนของขวัญและของรางวัลให้แก่โรงเรียนบ้านดอนสำราญ ทำให้หนูและเพื่อนๆ ได้รับของขวัญมากมายในวันเด็ก ขอขอบคุณคะ”

เด็กชายณัฐพงศ์ นามาบ นักเรียนโรงเรียนบ้านวังยาว กล่าวว่า “หนูขอขอบคุณกลุ่มเหล็กสหวิริยาฯ มากๆ เลยนะครับที่มอบของขวัญสำหรับจัดงานวันเด็กให้กับโรงเรียนบ้านวังยาวของหนู ทำให้หนูได้รับประทานขนมอร่อยๆ ได้เสียสละๆ ขอขอบคุณพี่ๆ จากกลุ่มเหล็กสหวิริยาฯ มากๆ ครับ”

วันเสาร์ที่สองของเดือนมกราคมทุกปี ถือเป็นวันเด็กแห่งชาติ กลุ่มเหล็กสหวิริยาฯ จะร่วมสนับสนุนของขวัญและของรางวัล เพื่อใช้ในการจัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติให้แก่หน่วยงานราชการ และสถานศึกษาในชุมชน เพื่อเป็นการสร้างขวัญและกำลังใจให้กับเด็กๆ และเยาวชนที่จะเติบโตมามีส่วนร่วมในการพัฒนาประเทศชาติ รวมถึงการส่งเสริมพัฒนาความรู้ ความสามารถ ความคิดสร้างสรรค์ และความกล้าแสดงออกในทางที่ดีและถูกต้อง ให้แก่เด็กๆ และเยาวชนในท้องถิ่น นับเป็นการตอบโจทย์ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตเด็กและเยาวชนในท้องถิ่นอย่างยั่งยืนที่แท้จริง



แปลงผักไฮโดรโปนิคส์

โครงการเกษตรอินทรีย์แบบใหม่ ในสถานศึกษาเอสเอสไอ

เล่น-เรียน-รู้ สู่ทักษะธุรกิจ

นับเป็นเวลา 7 เดือนเต็มที่นักเรียนโรงเรียนบ้านชะมวง ต.พงศัประศาสน์ ได้เรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ จากโครงการเกษตรอินทรีย์แบบใหม่ในสถานศึกษา โดยการปลูกพืชไร้ดินระบบไฮโดรโปนิคส์ (Hydroponics System) ภายใต้การสนับสนุนการดำเนินงานจากบริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) หรือเอสเอสไอ ซึ่งสามารถทำให้นักเรียนได้เรียนรู้ทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติจนเกิดผล นักเรียนมีทักษะทางด้านธุรกิจ ช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายด้านอาหารกลางวันของโรงเรียน และเป็นแนวทางในการประกอบอาชีพได้ในอนาคต

ปี 2560 ที่ผ่านมา บริษัทได้ขยายพื้นที่โครงการเกษตรอินทรีย์แบบใหม่ไปที่โรงเรียนบ้านชะมวง หมู่ที่ 3 ต.พงศัประศาสน์ โดยเริ่มโครงการตั้งแต่เดือนมิถุนายนได้มีการจัดสร้างโรงเรือนติดตั้งระบบแปลงปลูกผักไฮโดรโปนิคส์ (Hydroponics) มีพนักงานเอสเอสไอเป็นที่เลี้ยง และบูรณาการโครงการให้เข้ากับการเรียนการสอนของโรงเรียนซึ่งมีการจัดฝึกอบรมให้ความรู้เรื่องวิธีการเพาะปลูกก่อนที่นักเรียนจะได้ลงมือในการปฏิบัติจริงนักเรียนที่เข้าร่วมโครงการได้เรียนรู้ทักษะทางธุรกิจเบื้องต้นผ่านกิจกรรมต่างๆ ของโครงการ รวมถึงได้ประสบการณ์ในการทำเกษตรอินทรีย์ระบบไฮโดรโปนิคส์ (Hydroponics) ไปใช้ในชีวิตประจำวันได้ ส่งเสริมให้เยาวชนมีความรู้ด้านเทคโนโลยีทางการเกษตรสมัยใหม่ และใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์

เมื่อเร็วๆ นี้ ได้มีพิธีส่งมอบโครงการเกษตรอินทรีย์แบบใหม่อย่างเป็นทางการ โดยมีนายผดุงศักดิ์ ปรานอดมรัตน์ ผู้จัดการทั่วไป สำนักงานพัฒนาอย่างยั่งยืนและสื่อสารกลุ่ม บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) ได้ทำการส่งมอบแปลงผักไฮโดรโปนิคส์ (Hydroponics) ให้แก่โรงเรียนบ้านชะมวง ต.พงศัประศาสน์ อ.บางสะพาน โดยมีผู้นำชุมชนและคณะกรรมการสถานศึกษาของโรงเรียนร่วมเป็นสักขีพยาน ซึ่งคาดว่านักเรียนจะได้รับผลประโยชน์จากโครงการ ทั้งสิ้นจำนวน 121 คน

จากการดำเนินงาน 7 เดือนที่ผ่านมา ผลผลิตที่ได้มีความเจริญงอกงามดีเป็นที่น่าพอใจสามารถนำผักที่ได้เข้าโครงการอาหารกลางวันโรงเรียนได้ ลดค่าใช้จ่ายด้านอาหารกลางวัน ชุมชน ผู้ปกครองนักเรียนมีความสนใจในการอุดหนุนจำนวนมาก ทำให้มีรายได้จากการขายผักเข้ามาหมุนในโครงการเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายสำหรับอุปกรณ์และการปลูกเบื้องต้น โรงเรียนได้มีกระทดลองปลูกผัก เช่น ผักกาดโตโตเขียว ผักคะน้า ผักกวางตุ้ง ผักสลัด เป็นต้น โดยจะเน้นผักที่สามารถนำไปประกอบอาหารสำหรับอาหารกลางวันให้นักเรียนได้

นายผดุงศักดิ์ ปรานอดมรัตน์ ผู้จัดการทั่วไป สำนักงานพัฒนาอย่างยั่งยืนและสื่อสารกลุ่ม บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน)

เล่าว่า “เอสเอสไอ ได้ดำเนินโครงการเกษตรอินทรีย์แบบใหม่ในสถานศึกษามานานกว่า 6 ปีเต็ม ซึ่งโครงการนี้เริ่มมาตั้งแต่ปี 2555 จนถึงปี 2560 ต้องบอกว่าเป็นกิจกรรมที่ทางเอสเอสไอจัดขึ้น เพื่อมีส่วนร่วมในการพัฒนาศักยภาพของเยาวชนและแหล่งชุมชนของอำเภอบางสะพานให้เกิดการเรียนรู้และการเข้าใจในการเพาะปลูกพืชไร้ดิน รวมถึงประโยชน์ที่ได้รับจากการร่วมโครงการด้วย นอกจากนี้ยังสามารถนำผลผลิตที่ได้จากทำโครงการนำมาเป็นอาหารกลางวันของโรงเรียน เพื่อเป็นการลดค่าใช้จ่ายของทางโรงเรียน และทำให้นักเรียนมีรายได้เสริมจากการขายผลผลิตระหว่างเรียน ผมคิดว่าหากเพิ่มเติมความเข้าใจในส่วนของการทำงานที่รายรับ-รายจ่าย การคิดต้นทุนกำไร ก็นับว่าเป็นการเรียนรู้ที่สมบูรณ์มากขึ้นครับ”

นางกอบกุล การางวัล ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านชะมวง บอกว่า “มีความยินดีที่ได้เข้าร่วมโครงการเกษตรอินทรีย์แบบใหม่ในสถานศึกษา (Hydroponics) ที่เอสเอสไอได้ให้การสนับสนุนให้นักเรียน เพราะโครงการฯ นี้ได้สนับสนุนนักเรียนในหลายๆ ด้าน เช่น ด้านอาหารกลางวันนักเรียนได้รับประทานผักสดที่มีคุณค่าและปลอดภัย ด้านการเรียนการสอนวิชางานเกษตรนักเรียนได้เรียนรู้การปลูกผักแบบปลอดภัยและมีความรู้ทักษะในการปลูกผักอื่นๆ ด้านการออมนักเรียนรู้จักการลงทุนและทำบัญชีรายรับ-รายจ่าย คิดต้นทุนกำไรได้ ด้านการนำไปใช้ นักเรียนมีทักษะการปลูกผักไฮโดรโปนิคส์ สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้เพื่อเป็นอาชีพหลักหรืออาชีพเสริมในอนาคตได้ ด้านคุณธรรมเป็นความภาคภูมิใจของนักเรียน ครู ผู้บริหารและผู้เกี่ยวข้องเมื่อเห็น ว่าโครงการฯ ดำเนินไปได้ด้วยดี”

นายณัฐพงศ์ เสงี่ยมอนไพโร ครูผู้รับผิดชอบโครงการฯ บอกว่า “ในฐานะครูผู้รับผิดชอบโครงการเกษตรอินทรีย์แบบใหม่ในสถานศึกษา (Hydroponics) ของโรงเรียนบ้านชะมวง ต้องขอขอบคุณโครงการดีๆ ที่ทางบริษัทฯ มอบให้กับนักเรียนและชุมชนบ้านชะมวง ทางโรงเรียนรู้สึกดีใจ ที่ทางบริษัทฯ เห็นความสำคัญของการพัฒนาการเรียนรู้ของนักเรียนในด้านการเกษตรตามแนวพระราชดำริของในหลวงรัชกาลที่ 9 ที่ให้นักเรียนได้ศึกษาเรียนรู้เกษตรแนวใหม่ และทำให้นักเรียนได้ลงมือปฏิบัติจริงในการปลูกผักปลอดภัยเพื่อใช้ในการบริโภคของนักเรียนในโรงเรียน อีกทั้งเป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตในอนาคตได้ ทางโรงเรียนบ้านชะมวงจะดำเนินงานสานต่อเจตนารมณ์ที่ดีของทางบริษัทต่อไป และทางโรงเรียนจะนำสิ่งที่ทางบริษัทฯ มอบให้ไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดและจะพัฒนาโครงการฯ นี้ไปสู่ชุมชนต่อไป”

นายชุมพร คำสละ ผู้ใหญ่บ้านชะมวง หมู่ที่ 3 ต.พงศัประศาสน์ กล่าวถึงความรู้สึกที่ขอขอบคุณเอสเอสไอที่ได้เข้ามาสนับสนุนการ



ปลูกผักไฮโดรโปนิคส์ให้กับโรงเรียนบ้านชะมวง ซึ่งถือได้ว่าเป็นเรื่องที่ดีในการเข้ามาช่วยกันพัฒนาทางการศึกษา โดยโครงการนี้ ทางชุมชนก็มีความยินดีที่จะช่วยสนับสนุนการซื้อผักปลอดภัยพืชจากโรงเรียนเพื่อเป็นการสนับสนุนโรงเรียนอีกทางหนึ่งด้วย และโครงการเกษตรอินทรีย์แบบใหม่ในสถานศึกษา (Hydroponics) เป็นการช่วยกันพัฒนาเรียนรู้ในการประกอบอาชีพให้กับนักเรียนและคนในชุมชนที่สนใจจะนำกลับไปต่อยอดในการปลูกผักปลอดภัยพืชที่บ้านอีกด้วย”



ดร.สิริวิทย์ บุญรอด

ตัวแทนนักเรียนโรงเรียนบ้านชะมวง ได้เล่าว่า “รู้สึกภูมิใจที่ได้เข้าร่วมกิจกรรมการปลูกผักไฮโดรโปนิคส์ เพราะทำให้เกิดความรู้ใหม่ๆ ขึ้นที่นอกเหนือจากวิชาที่เรียน และยังได้นำความรู้ที่ได้ไปเผยแพร่ให้กับชุมชน ครอบครัว และสามารถนำผักที่ปลูกได้ไปขายทำให้เกิดรายได้เข้าสู่โรงเรียน พวกผมทุกคนก็ขอบคุณบริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) ที่ได้ส่งเสริมกิจกรรมต่างๆ ให้กับโรงเรียนในพื้นที่บางสะพานมาตลอด”



โครงการเกษตรอินทรีย์แบบใหม่ในสถานศึกษาที่ได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่องนับเป็นเวลา 6 ปีเต็มของ โดยเน้นโรงเรียน และชุมชนในพื้นที่โครงการ เกิดความรู้สึกเป็นเจ้าของโครงการ เข้ามามีส่วนร่วมในการจัดการและสนับสนุนโครงการทุกมิติ ซึ่งมีสถานศึกษาเข้าร่วมทั้งหมด 6 แห่ง มีนักเรียนได้รับผลประโยชน์จากโครงการในปีนี้เป็นจำนวน 1,623 คน จากจุดเริ่มต้นเล็กๆ ดังกล่าวได้นำไปสู่ความต่อเนื่องสร้างความเข้มแข็ง และยั่งยืนต่อไปในอนาคต



ข่าวคนเหล็ก เอสเอสไอ

ที่ปรึกษา : นายวิน วิชัยประไพกิจ, นายนาวา จันทนสุรคน / คณะผู้จัดทำ : นายผดุงศักดิ์ ปรานอดมรัตน์, นายชลเทพ ตั้งเซาทอง, นางสาวจันทนา วงษ์วานิช, นายมนินทร์ อินทร์พรหม, นายณัฐพงศ์ จงสุรัสวดีวัฒน์, นางสาวดิศยากุล แซ่เอ็ง, นางพรชิ่ง ทัดแก้ว, ดิษยมและเสนอแนะ คณะผู้จัดทำหนังสือพิมพ์ ข่าวคนเหล็ก เอสเอสไอ บมจ. สหวิริยาสตีลอินดัสตรี โทร. 02-238-3063-82 บทความและภาพทั้งหมดที่ลงตีพิมพ์เผยแพร่ในหนังสือพิมพ์ “ข่าวคนเหล็ก เอสเอสไอ” เป็นลิขสิทธิ์ของ บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) ห้ามมิให้ผู้ใดเผยแพร่หรือทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต และบทความใดๆ ที่เป็นการแสดงความคิดเห็นวิจารณ์หรือวิพากษ์ เป็นเพียงความเห็นของนักเขียน ทางคณะผู้จัดทำสงวนสิทธิ์ในการรับผิดชอบ