

ข่าวคนเหล็ก

เอสเอสไอ



ปีที่ 11 ฉบับที่ 185 ประจำวันที่ 1 มีนาคม 2563



WCE เจ๋ง! ผลิตจานดาวเทียมใหญ่สุดเอเชียใต้

SSIหนุนเยาวชนวิจัย 4ผลงานนิพนธ์เด่นชิง โครงการ“SSI4YE03”

ส่งเสริมองค์ความรู้คนรุ่นใหม่ ด้านการใช้โครงสร้างเหล็กให้เกิดประสิทธิภาพ และพัฒนาอุตสาหกรรมก่อสร้างไปพร้อมกัน “เอสเอสไอ” จัดประกวดผลงานปริญญานิพนธ์เกี่ยวกับเหล็ก รอบคัดเลือกรับรางวัลการนำเสนอผลงานในโครงการ SSI for Young Engineers (SSI4YE2019) โดยมีผู้สนใจเข้าร่วมจำนวน 9 ผลงานจากมหาวิทยาลัยและมีคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ คัดเลือก 4 ทีมเข้ารอบชิงชนะเลิศ ผู้บริหารเผยยินดีให้ความรู้และเคล็ดลับการใช้เหล็กในงานก่อสร้างที่นำไปใช้งานได้จริง

ผู้สื่อข่าว “ข่าวคนเหล็ก เอสเอสไอ” รายงานว่า เมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2563 **อ่านต่อ น.3**

WCE โชว์ผลงานวิศวกรรมผลิต ประกอบและติดตั้ง จานดาวเทียม “กล้องโทรทรรศน์วิทยุแห่งชาติ” ใหญ่ที่สุดในเอเชียใต้ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 40 เมตร มูลค่างาน 150 ล้านบาท ของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่ ผู้บริหาร

เผยเป็นความภาคภูมิใจของบริษัทคนไทยที่มีมาตรฐานและความสามารถด้านวิศวกรรมขั้นสูง ทำงานวิศวกรรมในระดับภูมิภาคได้

ผู้สื่อข่าว “ข่าวคนเหล็กเอสเอสไอ” รายงานว่า บริษัท เวสท์โคสต์เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด **อ่านต่อ น.2**

“เหล็กสหวิริยา” จัดเวทีสัมมนาผู้ขายประจำปี ย้ำ4มาตรฐานคุณภาพ-ราคา-ส่งมอบ-บริการ

เน้น4มาตรฐานผู้ขายที่สำคัญเป็นหลัก “SSI-TCRSS-WCE-PPC” ร่วมจัดประชุมสัมมนาผู้ขายประจำปี 2563 เพื่อชี้แจงนโยบายจัดซื้อจัดจ้าง นโยบายการต่อต้านทุจริตคอร์รัปชัน และตั้งเป้าหมายการ

จัดซื้อจัดจ้างในปี 2563 พร้อมเปิดประมูลจัดซื้อโครงการของบริษัทในกลุ่มเหล็กสหวิริยา พบปะแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับผู้ขายรวมทั้งจัดพิธีมอบโล่รางวัลผู้ขายดีเด่นประจำปี 2562 ให้แก่ผู้ขายจำนวน

8 ราย และประกาศเกียรติบัตรจำนวน 24 ราย มีผู้ขายเข้าร่วมงานกว่า 250 คน ณ สถานพักฟื้นและพักผ่อน กองทัพบก สวสนประดิพัทธ์แห่งที่ 2 อำเภอดอยสะเก็ด โดยตั้งเป้าหมายการจัดซื้อปี 2563 **อ่านต่อ น.3**

☞ **จานดาวเทียมใหญ่ที่สุดในเอเชียใต้** บริษัท เวสท์โคสต์เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด หรือ WCE บริษัทในกลุ่มเอสเอสไอ โชว์ผลงานวิศวกรรมผลิต ประกอบ และติดตั้งจานดาวเทียม “กล้องโทรทรรศน์วิทยุแห่งชาติ” ใหญ่ที่สุดในเอเชียใต้ มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 40 เมตร มูลค่างาน 150 ล้านบาท ของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ โดยได้ติดตั้ง ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อใช้เป็นเครื่องมือดาราศาสตร์วิทยุที่ช่วยเฝ้าระวังภัยพิบัติที่อาจส่งผลกระทบต่อโลก รวมทั้งเป็นเครื่องมือเพื่อสร้างบุคลากรและการสร้างเทคโนโลยีใหม่ๆ ด้วยใจพิสัยทางดาราศาสตร์ และขยายศักยภาพการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศ

กลุ่มเหล็กสหวิริยาหนุนเยาวชนบางสะพาน จัดเวทีทิวเข้มโอเน็ต



กลุ่มเหล็กสหวิริยา ผนึกสองโรงเรียน “บางสะพานวิทยา-อนุบาลบางสะพาน” จัดกิจกรรมทิวเข้มความรู้ก่อนการสอบ O-NET ให้แก่นักเรียนประถมศึกษาปีที่ 6 และมัธยมศึกษาปีที่ 6 ภายใตโครงการกลุ่มเหล็กสหวิริยา เติมความฝันปั้นความรู้ ประจำปี

ปี 2563 และโครงการ และโครงการกองทุนสหวิริยา ร่วมพัฒนาคุณภาพการศึกษาบางสะพาน เพื่อเตรียมความพร้อมเยาวชนบางสะพานก่อนลงสนามเรียนรู้กฎกติกาในการสอบ ส่งเสริมความรู้และเพิ่มความมั่นใจในการสอบ **อ่านต่อ น.4**

งานดาวเทียม

ต่อจากหน้า 1

หรือ WCE ดำเนินธุรกิจให้บริการด้านวิศวกรรมสำหรับอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ได้แก่ งานเครื่องกล ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ และงานบริการแรงงานในอุตสาหกรรมที่ต้องใช้ความรู้ความชำนาญเฉพาะทางโดยเฉพาะ การผลิต การซ่อมบำรุงเครื่องจักร และอุปกรณ์ต่างๆ ซึ่งมีความหลากหลายทางเทคโนโลยี รองรับและตอบสนองต่ออุตสาหกรรมหนักที่มีเทคโนโลยีการผลิตขั้นสูง โดยเดือนกรกฎาคม 2560 ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการผลิต ประกอบและติดตั้งงานดาวเทียม “กล้องโทรทรรศน์วิทยุแห่งชาติ” จากบริษัท เอ็มทีเมคคาทรอนิกส์ จำกัด (MT Mechatronics GmbH) สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 40 เมตร ขณะนี้ดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จ ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อ.โดยสะแกต.จ.เชียงใหม่ เมื่อกลางเดือนกุมภาพันธ์ ที่ผ่านมา

นายกิตติศักดิ์ มาพะเนา กรรมการผู้จัดการ บริษัท เวสท์โคสต์เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด หรือ WCE ธุรกิจวิศวกรรมในกลุ่มเอสเอสไอ กล่าวว่า ตามที่บริษัทได้รับความไว้วางใจจากบริษัท เอ็มทีเมคคาทรอนิกส์ จำกัด ประเทศเยอรมัน ให้เป็นผู้ผลิต ประกอบ และติดตั้งงานดาวเทียม “กล้องโทรทรรศน์วิทยุแห่งชาติ” ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 40 เมตร สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) (สดร.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มูลค่างานก่อสร้าง 150 ล้านบาท

ซึ่งถือเป็นงานดาวเทียมขนาดใหญ่ที่สุดในเอเชียใต้นั้น ขณะนี้ การผลิตและประกอบงานรับสัญญาณ้หน้ากรวมกว่า 265 ต้นได้แล้วเสร็จ และยกขึ้นไปติดตั้ง (Big Lift) บนอาคารควบคุมการทำงานหอสั่งเกตการณ์ดาราศาสตร์วิทยุแห่งชาติ ที่มีความสูงจากพื้นดิน 20 เมตร รวมถึงติดตั้งขารับสัญญาณ (THU & Tetrapod legs) บนงานเรียบร้อยแล้ว เมื่อกลางเดือนกุมภาพันธ์ เหลือเพียงการ



ถ่วงน้ำหนักสำหรับสร้างสมดุลของงาน ขณะปรับองศารับสัญญาณ คาดว่าจะแล้วเสร็จและส่งมอบให้แก่เจ้าของงานภายในเดือนมีนาคม 2563 หลังจากนั้นทีมงาน

WCE จะร่วมทดสอบระบบการทำงานของงานดาวเทียมด้วย โดยตามแผนงานของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติคาดว่างานดาวเทียมจะสามารถเปิดใช้งานได้ภายในเดือนกันยายนนี้

ผู้สื่อข่าว รายงานข้อมูลจากสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระบุว่า “งานพาราโบลาเส้นผ่านศูนย์กลาง 40



เมตรนั้นมีน้ำหนัก 250 ตัน ถูกออกแบบมาให้โครงสร้างเรียบสม่ำเสมอ ผิดพลาดได้ไม่เกิน 200 ไมครอน ในสภาพแวดล้อมปกติ ด้านหลังของกล้องฯ จะต้องมีพัดลมระบายอากาศและมีการหุ้มหรือเคลือบเพื่อทำให้อุณหภูมิสม่ำเสมอทั่วทั้งงาน ใช้เทคนิคไมโครเวฟโฮโลกราฟี (Microwave Holographic Technique) ที่ใช้ดาวเทียมค้างฟ้า (Geostationary Orbit Satellites) ในการตรวจสอบความเรียบผิวงาน ที่ให้ความละเอียดสูงได้ตามจุดมุ่งหมาย และกล้องโทรทรรศน์วิทยุแห่งชาติยังมีความแม่นยำในการวัดตำแหน่ง

ท้องฟ้า ด้วยค่าความคลาดเคลื่อนเพียง 6 มิลลิเมตร ทั้งนี้ นำไปสู่การรับสัญญาณที่มีประสิทธิภาพ (Antenna aperture efficiency) ถึงร้อยละ 60

นายกิตติศักดิ์ กล่าวว่ามีเป็นความภาคภูมิใจของบริษัทคนไทยที่สามารถผลิต ประกอบและติดตั้งงานดาวเทียมที่มีขนาดใหญ่ที่สุดของภูมิภาค มีบริษัทในประเทศไทยน้อยรายที่สามารถทำงานนี้ได้ ซึ่งต้องมีมาตรฐานและความสามารถด้านวิศวกรรมขั้นสูง ตั้งแต่การออกแบบบนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ การคำนวณที่ถูกต้องแม่นยำ การจัดหาวัสดุที่มีคุณภาพแข็งแรงคงทนต่อสภาพแวดล้อมและสภาพอากาศ การใช้เครื่องจักรที่มีสมรรถนะสูงในการผลิต การเชื่อมต่อนชิ้นงาน การทดสอบชิ้นงาน เพื่อให้ชิ้นงานแต่ละชิ้นเข้ากันพอดี และไม่ประสบปัญหาจากการเคลื่อนที่ของงานดาวเทียม ทั้งนี้บริษัทได้ใช้โรงงาน WCE อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นฐานการผลิตแล้วขนย้ายไปประกอบติดตั้งยังศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอโดยสะแกต จังหวัดเชียงใหม่

งานดาวเทียม “กล้องโทรทรรศน์วิทยุแห่งชาติ” นี้จะเป็นเครื่องมือดาราศาสตร์วิทยุที่ช่วยเฝ้าระวังภัยพิบัติที่อาจส่งผลกระทบต่อโลก รวมทั้งเป็นเครื่องมือเพื่อสร้างบุคลากรและการสร้างเทคโนโลยีใหม่ๆ ด้วยโจทย์ทางดาราศาสตร์ และขยายศักยภาพการพัฒนา ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศ “ทั้งนี้ หากท่านใดสนใจ หรือมีความต้องการก่อสร้างงานโครงสร้างอาคาร รวมถึงโครงสร้างขนาดใหญ่ สามารถติดต่อและปรึกษาได้ตลอดเวลาทำการ ทั้งที่สำนักงานใหญ่กรุงเทพฯ และที่โรงงานอำเภอบางสะพาน โทร. 02-234-9889 และ 032-906-112-119 ยินดีให้บริการและตอบทุกข้อสอบถามครับ”

นักศึกษาวิภาคิ “กลุ่มเหล็กสหวิริยา-ว.การอาชีพบางสะพาน” แสดงผลงานโครงการสัมมนาวิชาการ-ประกวดสิ่งประดิษฐ์



กลุ่มเหล็กสหวิริยา ร่วมพิธีเปิดโครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์และสัมมนาวิชาการ Show & Share วิทยาลัยการอาชีพบางสะพาน ภายใต้โครงการพัฒนาช่างเทคนิคเพื่ออุตสาหกรรมเหล็กครบวงจร รุ่นที่ 12 / 2562 ตามบันทึกข้อตกลงของกลุ่มเหล็กสหวิริยา ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (สอศ.) และวิทยาลัยการอาชีพบางสะพาน เพื่อพัฒนาเยาวชนที่กำลังศึกษาในวิทยาลัยการอาชีพบางสะพานให้มีทักษะ ความรู้ ความสามารถที่สอดคล้องและรองรับกับความต้องการของกลุ่มอุตสาหกรรมเหล็ก พัฒนาคุณภาพหลักสูตรด้านฝีมือแรงงานในชุมชนอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน

โดยมีคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิจากกลุ่มเหล็กสหวิริยา เข้าร่วมการประเมินผลงานและการนำเสนอโครงการของนักศึกษาระบบทวิภาคี วิทยาลัยการอาชีพบางสะพาน จำนวน 23 คน 20 โครงการ ณ ห้องทองมงคล วิทยาลัยการอาชีพบางสะพาน

กลุ่มเหล็กสหวิริยาส่งเสริมท่องเที่ยวประจวบคีรีขันธ์ สนับสนุนจัดงานมหัศจรรย์เมืองสามอ่าว และงานกาชาด 2563



กลุ่มเหล็กสหวิริยา ร่วมสนับสนุนการจัดงานท่องเที่ยวประจวบคีรีขันธ์ มหัศจรรย์เมืองสามอ่าว และงานกาชาด ประจำปี 2563 ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 21 กุมภาพันธ์ - 1 มีนาคม 2563 เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยว ศิลปวัฒนธรรม ผลิตภัณฑ์ชุมชนของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ให้เป็นที่รู้จัก พร้อมเพิ่มศักยภาพด้านการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยมี นายพัลลภ สิงหเสนี ผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นผู้รับมอบ ณ ศาลากลางจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

กลุ่มเหล็กสหวิริยา โดย นายจิร โชตินุชิต ประธานคณะกรรมการนโยบายเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนฯ กลุ่มเหล็กสหวิริยา และคณะผู้บริหารบริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) บริษัท เหล็กแผ่นรีดเย็นไทย จำกัด (มหาชน) บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด บริษัท บางสะพานบาร์มิล จำกัด (มหาชน) และบริษัท เวสท์โคสต์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด มอบเงินสนับสนุนการจัดริ้วขบวนอำเภอบางสะพานในงาน “ท่องเที่ยวประจวบคีรีขันธ์ มหัศจรรย์เมืองสามอ่าว และงานกาชาด ประจำปี 2563” จำนวน 100,000 บาท เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยว ศิลปวัฒนธรรมของอำเภอบางสะพาน โดยมี นายเลิศยศ แยมพลาย นายอำเภอบางสะพาน เป็นผู้รับมอบ ณ ที่ว่าการอำเภอบางสะพาน เมื่อเร็ว ๆ นี้



“กลุ่มเหล็กสหวิริยา” ร่วมส่งเสริมการท่องเที่ยวประจวบฯ มอบเงินสนับสนุน จัดริ้วขบวนอำเภอบางสะพาน งาน “มหัศจรรย์เมืองสามอ่าว และงานกาชาด ประจำปี 2563” กลุ่มเหล็กสหวิริยา โดย นายจิร โชตินุชิต ประธานคณะกรรมการนโยบายเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนฯ กลุ่มเหล็กสหวิริยา และคณะผู้บริหารบริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) บริษัท เหล็กแผ่นรีดเย็นไทย จำกัด (มหาชน) บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด บริษัท บางสะพานบาร์มิล จำกัด (มหาชน) และบริษัท เวสท์โคสต์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด มอบเงินสนับสนุนการจัดริ้วขบวนอำเภอบางสะพานในงาน “ท่องเที่ยวประจวบคีรีขันธ์ มหัศจรรย์เมืองสามอ่าว และงานกาชาด ประจำปี 2563” จำนวน 100,000 บาท เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยว ศิลปวัฒนธรรมของอำเภอบางสะพาน โดยมี นายเลิศยศ แยมพลาย นายอำเภอบางสะพาน เป็นผู้รับมอบ ณ ที่ว่าการอำเภอบางสะพาน เมื่อเร็ว ๆ นี้

สัมภาษณ์ชาย

ต่อจากหน้า 1

เป็นจำนวนเงิน 3,900 ล้านบาท

ผู้สื่อข่าว “ข่าวคนเหล็กเอสเอสไอ” รายงานว่า เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2563 ที่ผ่านมา บริษัท สหวิริยา สตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) หรือเอสเอสไอ ร่วมกับ บริษัทในกลุ่มประกอบด้วย บริษัท เหล็กแผ่นรีดเย็นไทย จำกัด (มหาชน) บริษัท เวสโคสท์เอ็นจิเนียริง จำกัด และบริษัท ทำเรือประจวบ จำกัด จัดการประชุมสัมมนาผู้ขายประจำปี 2563 เพื่อชี้แจงระเบียบนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง รวมถึงการมอบรางวัลผู้ขายดีเด่นประจำปี 2562 โดยมีนายจิร โชติบุญชิต ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่อาวุโส สำนักจัดซื้อกลุ่ม บริษัท สหวิริยา สตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) กล่าวเปิดงาน ทั้งนี้ ได้รับเกียรติจากผู้ทรงคุณวุฒิ ได้แก่ อาจารย์พินิตา ชุกกุล ผู้ตรวจสอบบัญชีและเป็นเจ้าของเพจ “มาตามพินิต” และอาจารย์ไกร พิมลมาศ นักโภชนาวิทยา และนักเคมีปฏิบัติ เป็นวิทยากรบรรยายให้กับผู้สนใจเข้าร่วมงาน โดยมีจำนวนทั้งสิ้น 250 คน ณ สถานพักฟื้นและพักผ่อนกองทัพบกสวนสนประดิพัทธ์แห่งที่ 2 อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

นายจิร โชติบุญชิต เปิดเผยมกับผู้สื่อข่าว “ข่าวคนเหล็กเอสเอสไอ” ว่างานสัมมนาผู้ขายประจำปี 2563 นอกจากกลุ่มเหล็กสหวิริยาซึ่งเน้นนโยบายและเป้าหมายการจัดซื้อจัดจ้างในปี 2563 ครั้งนี้แล้ว เรายังเน้นย้ำการดำเนินธุรกิจโดยยึดหลักการกำกับดูแลกิจการที่ดีและมีความรับผิดชอบต่อสังคม เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน รวมถึงการทุจริตคอร์รัปชันเป็นภัยร้ายที่บั่นทอนทำลายองค์กร และประเทศชาติ ซึ่งจะไม่ยอมรับหรือกระทำการใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับการทุจริตคอร์รัปชันในทุกรูปแบบทั้งทางตรงและทางอ้อม โดยจะปฏิบัติตามกฎหมายทั้งกฎหมายประเทศไทยและกฎหมายของต่างประเทศอย่างเคร่งครัด ตามนโยบายคณะกรรมการบริษัท ที่ 1/2557 ว่าด้วยเรื่องการต่อต้านการทุจริตคอร์รัปชัน พร้อมรับฟังการบรรยายจากผู้เชี่ยวชาญพิเศษ ได้แก่ อาจารย์ พินิตา ชุกกุล ผู้ตรวจสอบบัญชีและเป็นเจ้าของเพจ “มาตามพินิต” หัวข้อ “รวยได้ สโลว์ลิมูซึนเงินเดือน” เสริมความรู้การวางแผนทางการเงินได้ดี ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อผู้เข้าร่วมสัมมนาอย่างมาก

และอาจารย์ไกร พิมลมาศ นักโภชนาวิทยา และนักเคมีปฏิบัติ บรรยายหัวข้อ “เปลี่ยนกิน...ชีวิตเปลี่ยน” บอกถึงวิธีการรับประทานอาหารอย่างเหมาะสมเพื่อสุขภาพร่างกายที่แข็งแรง ‘สุขภาพดีไม่มีขาย ถ้าอยากได้ต้องทำเอง’

สำหรับกิจกรรมภายในงานมีจัดแสดงนิทรรศการของกลุ่มเหล็กสหวิริยา (SSI-TCRSS-WCE-PPC) เผยแพร่ข้อมูลองค์กร รวมถึงการนำเสนอโครงการของแต่ละหน่วยงานภายในนิทรรศการให้ผู้เข้าร่วมสัมมนาทราบด้วย

การจัดงานดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อพบปะแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับผู้ขาย สร้างความสัมพันธ์



อันดี ความเข้าใจกระบวนการคัดเลือกผู้ขาย และบทบาทหน้าที่ผู้ขาย รวมไปถึงมีการมอบรางวัลผู้ขายดีเด่นและไปประกาศนียบัตรเชิดชูเกียรติของแต่ละบริษัท จำนวนทั้งสิ้น 32 รางวัล ประกอบด้วยรางวัลผู้ขายดีเด่นประจำปี 2562 จำนวน 8 ราย และใบประกาศนียบัตร จำนวน 24 รางวัล ทั้งนี้ เกณฑ์กำหนดการตัดสินรางวัลต้องมีมาตรฐานสูง ดังนี้ 1.ด้านคุณภาพสินค้า 2.ราคา การส่งมอบสินค้า 3.ตรงตามกำหนดเวลา และการบริการ รวมถึงมีความรับผิดชอบต่อสังคม ซึ่งเป็นสิ่งที่กลุ่มเหล็กสหวิริยาให้ความสำคัญมาโดยตลอด และพิธีมอบโล่รางวัลผู้ขายดีเด่นให้แก่ผู้ขายจำนวน 8 ราย และประกาศนียบัตรจำนวน 24 ราย โดยมีรายละเอียด ดังนี้

บริษัท สหวิริยา สตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) มอบรางวัลผู้ขายดีเด่นประจำปี 2562 ให้แก่ บริษัท P.S.M. BEARING CO.,LTD. และ GIANT TIRE & SERVICE CO.,LTD. รวมทั้งสิ้น 2 รางวัล

บริษัท เหล็กแผ่นรีดเย็นไทย จำกัด (มหาชน) มอบรางวัลผู้ให้บริการดีเด่นประจำปี 2562 ให้แก่ บริษัท JFE SHOJI TRADE (THAILAND) LTD. และ บริษัท APOLLO (THAILAND) CO.,LTD. รวมทั้งสิ้น 2 รางวัล

บริษัท เวสโคสท์เอ็นจิเนียริง จำกัด มอบรางวัลผู้ขายดีเด่นประจำปี 2562 ให้แก่ บริษัท T.ENGINEERING COMMERCIAL CO.,LTD. และบริษัท SP.CONSTRUCTION & DEVELOPMENT LTD.,PART. รวมทั้งสิ้น 2 รางวัล

บริษัท ทำเรือประจวบ จำกัด มอบรางวัลผู้ขายดีเด่นประจำปี 2562 ให้แก่ บริษัท MTS POWER ENGINEERING CO.,LTD. และ บริษัท K.S. BANGSAPHAN ENGINEERING CO., LTD. รวมทั้งสิ้น 2 รางวัล

นายเชาวรัตน์ จันประดับ รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท เหล็กแผ่นรีดเย็นไทย จำกัด (มหาชน) ให้สัมภาษณ์กับผู้สื่อข่าวว่า “สำหรับกิจกรรมปีนี้ได้ยกระดับรูปแบบการจัดงานใหม่ เพื่อให้ทราบถึงทิศทางและแนวโน้มต่างๆ ในอุตสาหกรรมเหล็ก และคาดหวังว่าการดำเนินธุรกิจร่วมกันในแบบพันธมิตรและการค้าขาย และเพิ่มความแปลกใหม่ที่เกิดขึ้นคือ มีจัดนิทรรศการภายในงาน ซึ่งมีประโยชน์มากสำหรับผู้ขายที่มาร่วมกิจกรรม ทำให้ผู้ขายได้ทราบการดำเนินงานของกลุ่มเหล็กสหวิริยา และวางแผนทำงานร่วมกัน อีกทั้งยังมีความรู้ความชำนาญในมิติอื่นมาบรรยายให้ความรู้กับผู้ที่เข้าร่วมงาน เช่น การวางแผนด้านการเงิน เรื่องของสุขภาพ ซึ่งการจัดงานในปีนี้ไม่มุ่งแต่เพียงประโยชน์เรื่องการทำธุรกิจ แต่ยังให้ประโยชน์แก่ตัวผู้ขายเองด้วย”

งานของกลุ่มเหล็กสหวิริยา และวางแผนทำงานร่วมกัน อีกทั้งยังมีความรู้ความชำนาญในมิติอื่นมาบรรยายให้ความรู้กับผู้ที่เข้าร่วมงาน เช่น การวางแผนด้านการเงิน เรื่องของสุขภาพ ซึ่งการจัดงานในปีนี้ไม่มุ่งแต่เพียงประโยชน์เรื่องการทำธุรกิจ แต่ยังให้ประโยชน์แก่ตัวผู้ขายเองด้วย”

นายสุชม ลือชายุทธ ผู้เข้าร่วมกิจกรรม ให้สัมภาษณ์ว่า “บริษัท เค.ซี.มหานคร เป็นตัวแทนจำหน่ายวาล์วของแบรนด์ประเทศญี่ปุ่น และประเทศสหรัฐอเมริกา รู้สึกเป็นเกียรติอย่างยิ่งที่บริษัทฯ ได้รับเชิญเข้าร่วมงานสัมมนาผู้ขาย วันนี้ได้รับความรู้เพิ่มขึ้นอย่างมาก ทั้งด้านการวางแผนเรื่องการเงิน เรื่องสุขภาพ รวมถึงทราบแผนการดำเนินงานในปี 2563 ของบริษัท สหวิริยาฯ ด้วยว่าเป็นไปในทิศทางไหน และในฐานะผู้ขายจะดำเนินการวางแผนให้สอดคล้องตามกันไปด้วย”

นายสุมนต์ นันทไชย บริษัท ศูนย์ยางใหญ่ และบริการ จำกัด หรือ Giant Tire & Service Company Limited เป็นผู้ได้รับรางวัลผู้ขายดีเด่น เล่าความรู้สึกว่า “ดีใจมากที่ได้รับรางวัลผู้ขายดีเด่นประจำปีนี้ โดยบริษัทฯ เราเป็นผู้นำเข้าและจัดจำหน่ายยางรถยนต์ขนาดใหญ่ให้กับบริษัทของกลุ่มเหล็กสหวิริยาฯ มาโดยตลอด พร้อมยินดีจะจัดหาผลิตภัณฑ์ที่ดี มีคุณภาพให้กับบริษัทต่อไป และขอให้กลุ่มเหล็กสหวิริยาฯ ลดสินค้าที่มีคุณภาพแบบนี้อย่างต่อเนื่องต่อไป รวมถึงเป็นคู่ค้าที่ดีต่อไปด้วยครับ”

เช่นเดียวกับ นายปาริษฐ์ อุดมศักดิ์ บริษัท น้ำมันพอลโล (ไทย) จำกัด ได้รับรางวัลผู้ขายดีเด่นเช่นกัน กล่าวว่า “บริษัทฯ เป็นคู่ค้ากับบริษัทสหวิริยาฯ มาหลายสิบปีแล้ว โดยยึดมั่นในเรื่องของคุณภาพสินค้า การขนส่ง รวมถึงการบริการหลังการขาย เป็นหัวใจสำคัญในการทำธุรกิจกับลูกค้าเสมอ และรางวัลนี้เปรียบเสมือนผลตอบแทนที่แสดงให้เห็นว่าบริษัทฯ ให้ความสำคัญกับการบริการจริงๆ พร้อมบอกอีกว่าบริษัทฯ จะเป็นผู้ค้าที่พัฒนาไปพร้อมกัน ฝ่ายอุปสรรคธุรกิจไปด้วยกัน”

ทั้งนี้ กลุ่มเหล็กสหวิริยาฯ ตั้งเป้าการจัดซื้อปี 2563 เป็นจำนวนเงิน 3,900 ล้านบาท แบ่งเป็น การจัดซื้อสินค้าทั่วไป 3,600 ล้านบาท สินค้าชุมชนจากอำเภอ บางสะพาน 300 ล้านบาท

ทุนเยาวชนวิจัย ต่อจากหน้า 1

บริษัท สหวิริยา สตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) หรือเอสเอสไอ จัดโครงการ Structural Steel Improvement (SSI) for Young Engineers หรือ SSI4YE 2019 ประกวดผลงานปริญญาโทที่เกี่ยวข้องกับเหล็กของนิสิต นักศึกษาชั้นปีที่ 4 คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมโยธา รอบคัดเลือกรับรางวัลการนำเสนอผลงาน (Proposal) ซึ่งมีผู้สมัครร่วมโครงการทั้งสิ้น 9 ผลงาน จาก 6 มหาวิทยาลัย ได้แก่ มหาวิทยาลัยบูรพา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ และมหาวิทยาลัยมหิดล โดยมีคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ประกอบด้วย นายวิโรจน์ ใจจนวิวัฒน์ชัย ผู้อำนวยการสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย จุลเทพ ขจรไชยกุล ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ และนายณัฐพล สุทธิธรรม ผู้จัดการทั่วไป ด้านพัฒนาธุรกิจเหล็กก่อสร้าง บริษัท สหวิริยา สตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) ช่วยให้การแนะนำและพิจารณาตัดสินจำนวน 8 ผลงานผ่านเข้ารอบ พร้อมรับทุนสนับสนุนสำหรับทำปริญญาโทที่มูลค่า 25,000 บาท รวมมูลค่าทั้งสิ้น 200,000 บาท

นายณัฐพล สุทธิธรรม ผู้จัดการทั่วไป ด้านพัฒนาธุรกิจเหล็กก่อสร้าง เอสเอสไอ ให้สัมภาษณ์กับผู้สื่อข่าว “ข่าวคนเหล็กเอสเอสไอ” ว่าโครงการ SSI for Young Engineers (SSI4YE2019) จัดขึ้นเพื่อส่งเสริมให้นิสิตนักศึกษาซึ่งจะก้าวไปเป็นผู้ประกอบการในกลุ่มอุตสาหกรรมก่อสร้างในอนาคต พร้อมพัฒนาวิศวกรรมและองค์ความรู้ด้านการใช้โครงสร้างเหล็กให้เกิดประสิทธิภาพและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม อันก่อให้เกิดการพัฒนาอุตสาหกรรมเหล็กและอุตสาหกรรมก่อสร้างไปพร้อมกัน

“สำหรับผลงานของน้องๆ ในปีนี้นั้น สร้างความหนักใจให้กับคณะกรรมการตัดสินพอสมควร เพราะเห็นพัฒนาการของผลงานตั้งแต่จัดโครงการปีที่หนึ่งถึงปีี่สาม การให้ความสนใจกับโครงสร้างเหล็กมีมากขึ้น นิสิต นักศึกษาคิดผลงานได้ลึกซึ้ง รวมถึงอาจารย์ที่ปรึกษาให้คำแนะนำที่มากขึ้นทำให้สะท้อนออกมาทางผลงานที่ได้มานำเสนอในวันนี้”

“ผมรู้สึกประทับใจและตื่นเต้นว่าบทสรุปของผลงานสุดท้ายจะออกมาเป็นอย่างไร แต่เหมือนได้ก้าวข้ามฝันไว้หรือปล่าวก็ต้องมาลุ้นกัน แต่มีเพียง 4 ทีมสุดท้ายเท่านั้น ที่ต้องแข่งขันคว้ารางวัลสูงสุดของโครงการฯ คือรางวัล “Best of The Best Senior Project Award” ส่วนการจัดงานประกวดรางวัลชนะเลิศ 4 ทีมสุดท้ายของโครงการในปีนี้ต้องวางแผนกับคณะกรรมการต่อไปครับ”

ส่วนการจัดงานประกวดรางวัลชนะเลิศ 4 ทีมสุดท้ายของโครงการในปีนี้ต้องวางแผนกับคณะกรรมการต่อไปครับ”

สำหรับผลการตัดสินจากคณะกรรมการรอบการนำเสนอผลงาน (Proposal) ประกาศผลจำนวน 8 ทีมที่ผ่านการคัดเลือก และได้รับทุนการศึกษา ที่มูลค่า 25,000 บาท รวมมูลค่าทั้งสิ้น 200,000 บาท ได้แก่ 1. มหาวิทยาลัยบูรพา ผลงานเรื่อง การศึกษาการเสริมแผ่นเหล็กในบันไดขึ้นเพื่อลดผลการสั่นสะเทือนเนื่องจากกิจกรรมการเดินของมนุษย์ 2. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ผลงานเรื่อง ศึกษาพฤติกรรมการกักดินและแนวทางการป้องกันของโครงสร้างเหล็ก 3. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ผลงานเรื่อง การออกแบบตรวจสอบ และพัฒนาชิ้นงานสินค้า 4. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ผลงานเรื่อง การศึกษาแรงยึดเหนี่ยวระหว่างคอนกรีตและเหล็ก รูปพรรณขึ้นรูปเย็น ภายในเสาเหล็ก เติมนอนกรีตและจำลองการรับแรงทางช้างด้วยวิธีทางไฟไนต์เอลิเมนต์ 5.

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผลงานเรื่อง ผลกระทบจากอุณหภูมิสูงและอัตราการลดอุณหภูมิที่มีผลต่อการโค้งเคาะเฉือนของแผ่นเหล็ก 6. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผลงานเรื่อง การสูญเสียกำลังอัดตามแนวแกนของเสาเหล็กกรอกคอนกรีตจากแรงกระทำทางด้านข้าง 7. มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ผลงานเรื่อง นวัตกรรมแผ่นเหล็กม้วนชนิดบางในการเสริมกำลังเสาคอนกรีตที่มีกำลังอัดต่ำโดยการอัดแรงรักรอบภายหลัง และ 8. มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ผลงานเรื่อง พฤติกรรมคานเหล็กประกอบจากแผ่นเหล็กม้วนสำหรับพื้นชนิดบาง ในภาวะใช้งานและภาวะสุดขีด ทั้งนี้ คณะกรรมการตัดสินผลงานที่มีผ่านการคัดเลือกจำนวน 8 ทีมสุดท้าย เข้าสู่รอบชิงชนะเลิศทั้งหมดจำนวน 4 ทีม เพื่อค้นหาสุดยอดผลงานปริญญาโท ซึ่งชนะเลิศรางวัล Best of The Best Senior Project Award ของโครงการ SSI4YE 2019

โดยมีเกณฑ์การพิจารณาตัดสิน SSI4YE 2019 คือ ต้องเป็นโครงการที่เกี่ยวข้องกับการใช้ผลิตภัณฑ์เหล็กทรงแบน (Flat Steel Product) เช่น เหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน (Hot-Rolled coil) เหล็กแผ่นหนา (Steel plate) หรือผลิตภัณฑ์ที่แปรรูปจากเหล็กทรงแบน เช่น ท่อเหล็ก เหล็กรูปพรรณขึ้นรูปเย็น เหล็กรูปพรรณเชื่อมประกอบ ในการศึกษาวิจัยโครงการส่วนเกณฑ์การให้คะแนนการตัดสิน เกณฑ์ที่ 1 (40 คะแนน) เป็นโครงการที่สามารถต่อยอดหรือพัฒนาเพื่อใช้ประโยชน์ได้จริงในเชิงพาณิชย์ เกณฑ์ที่ 2 (30 คะแนน) เป็นโครงการที่มีการใช้นวัตกรรม อันสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มได้ในเชิงวิศวกรรม และเกณฑ์ที่ 3 (30 คะแนน) เป็นโครงการที่ก่อให้เกิดประโยชน์กับสังคมและสิ่งแวดล้อม



และสำหรับ 4 ผลงานที่ผ่านเข้ารอบ เพื่อชิงชนะเลิศรางวัล Best of The Best Senior Project Award ของโครงการ Structural Steel Improvement (SSI) for Young Engineers ได้แก่ 1. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ผลงานเรื่อง การออกแบบ ตรวจสอบ และพัฒนาชิ้นงานสินค้า 2. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ผลงานเรื่อง การศึกษาแรงยึดเหนี่ยวระหว่างคอนกรีตและเหล็ก รูปพรรณขึ้นรูปเย็น ภายในเสาเหล็ก เติมนอนกรีตและจำลองการรับแรงทางช้างด้วยวิธีทางไฟไนต์เอลิเมนต์ 3. มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ผลงานเรื่อง นวัตกรรมแผ่นเหล็กม้วนชนิดบางในการเสริมกำลังเสาคอนกรีตที่มีกำลังอัดต่ำโดยการอัดแรงรักรอบภายหลัง และ 4. มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ผลงานเรื่อง พฤติกรรมคานเหล็กประกอบจากแผ่นเหล็กม้วนสำหรับพื้นชนิดบาง ในภาวะใช้งานและภาวะสุดขีด โดยทีมชนะเลิศที่ได้รับรางวัล Best of The Best Senior Project Award จะได้รับทุนการศึกษาเพิ่ม 25,000 บาท รวมทุนการศึกษาทั้งสิ้นจำนวน 50,000 บาท

“ขอแสดงความยินดีกับนิสิต นักศึกษาทั้ง 4 ทีมที่ได้ผ่านเข้าไปในรอบชิงชนะเลิศสำหรับปีนี้ และผมมีความยินดีที่จะออกไปเยี่ยมทุกมหาวิทยาลัย ที่มีความตั้งใจที่จะออกไปเยี่ยมทุกมหาวิทยาลัย ที่มีความตั้งใจที่จะออกไปเยี่ยมทุกมหาวิทยาลัย ที่มีความตั้งใจที่จะออกไปเยี่ยมทุกมหาวิทยาลัย”

“ทั้งนี้ ขอเชิญชวนสำหรับนิสิต นักศึกษา ที่สนใจเข้าร่วมโครงการ SSI4YE2020 ขณะนี้เริ่ม

ดำเนินการแล้วตั้งแต่เดือนมกราคม โดยเดินทางเยี่ยมสองมหาวิทยาลัย คือ มหาวิทยาลัยขอนแก่น และมหาวิทยาลัยรามคำแหง และจะดำเนินการประชาสัมพันธ์โครงสร้างให้กับน้องๆ มหวิทวมหาวิทยาลัยทั่วประเทศจนถึงเดือนตุลาคม รวมถึงการส่งผลงานเข้าร่วมโครงการยังสามารถส่งได้ตั้งแต่วันที่จนถึงปลายเดือนพฤศจิกายน 2563 สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ช่องทางแฟนเพจเฟซบุ๊ก <https://www.facebook.com/SSI4YE/> หรือ SSI for Young Engineers ได้ครับ” นายณัฐพล กล่าว

Mr.Sopheak Seng นักศึกษาจากประเทศกัมพูชาชั้นปีที่ 4 มหาวิทยาลัยบูรพา เล่าว่า “เหตุผลที่เข้าร่วมโครงการเพราะต้องการพิสูจน์ให้เห็นว่าเด็กวิศวกรรมใหม่สามารถศึกษาและค้นพบสิ่งใหม่ๆ หรือที่เรียกว่า วิจัยการแก้ไข เพื่อจะช่วยเหลือปัญหาที่เกิดขึ้นในงานก่อสร้างด้วยโครงสร้างเหล็กได้ ซึ่งการนำเสนอผลงานวันนี้รู้สึกตื่นเต้นและประหม่อมมาก แต่ก็รู้สึกสนุกสนานมากเช่นกัน โดยจะนำข้อเสนอแนะจากคณะกรรมการในวันนั้นมาปรับแก้ไขในผลงานต่อไป”

นายชาติสิริ กอเข้ม นักศึกษาชั้นปีที่ 4 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ให้สัมภาษณ์ว่า “มีความสนใจเรื่องของเหล็ก อยากนำเหล็กไปพัฒนาต่อยอดเรื่องของการก่อสร้าง เพราะปัจจุบันได้เห็นการนำวัสดุเหล็กที่มีการใช้แพร่หลายขึ้น อยากเป็นส่วนหนึ่งที่จะแสดงให้เห็นว่าโครงสร้างมีดีอย่างไร และสามารถต่อยอดไปได้อย่างไรบ้าง”

“สำหรับโครงการนี้เปิดโอกาสให้นักศึกษา คณะวิศวกรรมได้แข่งขันกัน แลกเปลี่ยนความคิดเห็นกัน และได้รับข้อเสนอแนะจากคำแนะนำของคณะกรรมการด้วย พร้อมกล่าวขอขอบคุณบริษัทฯ ที่สนับสนุนและเปิดโอกาสกับนักศึกษาแสดงศักยภาพด้านวิศวกรรม ขอขอบคุณครับ”

นายชนกันต์ จักรธา นักศึกษาชั้นปีที่ 4 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ให้สัมภาษณ์ว่า “วันนี้รู้สึกตื่นเต้นมากในการนำเสนอผลงาน เพราะไม่รู้เลยว่าจะต้องตอบคำถามอะไรบ้างจากคณะกรรมการ แต่มั่นใจว่าความเตรียมพร้อมที่มีตอนนี้จะผ่านไปได้ และจะนำเสนอผลงานอย่างเต็มที่”

“สำหรับการเข้าร่วมโครงการครั้งนี้ เพื่อเป็นการฝึกพัฒนาตนเองด้านการนำเสนอผลงาน รวมถึงให้คณะกรรมการช่วยแนะนำผลงานว่าสิ่งไหนควรพัฒนาหรือแก้ไขส่วนใดบ้าง ซึ่งขณะนั้นเหล็กถือเป็นวัสดุที่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้หลากหลาย คนทั่วไปก็นำเหล็กมาเริ่มปรับใช้กันนับสิ่งที่น่าสนใจ และได้เปิดโอกาสให้กับตัวเองได้ทดลองทำด้วยครับ”

ตัวเข้มโอเน็ต

ต่อจากหน้า 1

ตามที่กลุ่มเหล็กสหวิริยาได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการสนับสนุนและพัฒนาคุณภาพการศึกษาให้กับเยาวชนในท้องถิ่นอย่างต่อเนื่อง เพื่อพัฒนาและยกระดับคุณภาพการศึกษาให้กับเยาวชนบางสะพานนั้น ล่าสุดกลุ่มเหล็กสหวิริยาได้จัดโครงการทบทวนความรู้ให้กับเยาวชนบางสะพาน 2 โครงการ ซึ่งประกอบไปด้วย

1. โครงการกลุ่มเหล็กสหวิริยาเติมความฝัน ปันความรู้ ประจำปี 2563 โดยเมื่อวันที่ 28 - 29 มกราคม 2563 ที่ผ่านมา โรงเรียนบางสะพานวิทยา จัดตัวเข้มความรู้ใน 4 กลุ่มสาระการเรียนรู้ ได้แก่ วิชาวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์-ภาษาอังกฤษ-ภาษาไทย ก่อนสอบทางการศึกษาระดับชาตินั้นพื้นฐาน (O-NET) ให้แก่นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 จำนวน 195 คน จาก 7 โรงเรียนในศูนย์ส่งเสริมประสิทธิภาพการบริหารจัดการศึกษากลุ่มโรงเรียนกำเนิดคนพคุณ ประกอบไปด้วย โรงเรียนอนุบาลบางสะพาน โรงเรียนบ้านดอนทอง โรงเรียนบ้านห้วยทรายขาว โรงเรียนวัดนาฝักขวง โรงเรียนบ้านถ้ำเขาน้อย โรงเรียนบ้านดอนสง่า และโรงเรียนมัธยมพคน ณ หอประชุมโรงเรียนอนุบาลบางสะพาน

2. โครงการกองทุนสหวิริยาช่วยพัฒนาคุณภาพการศึกษาระดับมัธยมศึกษา จัดทวนเข้มความรู้ ใน 5 วิชาหลัก ได้แก่ วิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาอังกฤษ ภาษาไทย และสังคมศึกษา ให้แก่นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 จำนวน 297 คน จาก 3 โรงเรียน ได้แก่ โรงเรียนบางสะพานวิทยา โรงเรียนชัยเกษมวิทยา และโรงเรียนบางสะพานน้อยวิทยาคม เข้าร่วมโครงการ ณ หอประชุมโรงเรียนบางสะพานวิทยา เพื่อเพิ่มเติมความรู้วิชาหลักเตรียมความพร้อมสำหรับการสอบแข่งขันเข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา เรียนรู้กฎกติกาในการสอบ และสามารถทำข้อสอบได้อย่างมั่นใจ เมื่อวันที่ 3-7 กุมภาพันธ์ 2563 ที่ผ่านมา

นายผดุงศักดิ์ ปรานอดมรัตน์ ผู้จัดการทั่วไป สำนักการพัฒนาที่ยั่งยืนและการสื่อสารกลุ่ม เปิดเผยกับทีมข่าวคนเหล็กเอสเอสไอว่า “กลุ่มเหล็กสหวิริยาได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการสนับสนุนและพัฒนาคุณภาพการศึกษาให้กับเยาวชนในท้องถิ่นมาอย่าง

ต่อเนื่อง สำหรับการจัดโครงการกลุ่มเหล็กสหวิริยาเติมความฝัน ปันความรู้ และกิจกรรมเครือข่าย ภายใต้โครงการกองทุนสหวิริยาช่วยพัฒนาคุณภาพการศึกษาบางสะพาน เป็นกิจกรรมที่จัดขึ้นเพื่อสนับสนุนการเตรียมความพร้อมเยาวชนบางสะพาน ก่อนเข้าทดสอบทางการศึกษาระดับชาตินั้นพื้นฐาน (O-NET) ของนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษา และระดับชั้นมัธยมศึกษา โดยทั้งสองกิจกรรมดังกล่าวได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากผู้อำนวยการ คณะครูโรงเรียนบางสะพานวิทยา โรงเรียน



อนุบาลบางสะพาน โรงเรียนชัยเกษมวิทยา โรงเรียนบางสะพานน้อยวิทยาคม โรงเรียนในศูนย์ส่งเสริมประสิทธิภาพการบริหารจัดการศึกษากลุ่มโรงเรียนกำเนิดคนพคุณ และคณะวิทยากรทุกท่าน ที่ร่วมกันสนับสนุนให้เกิดกิจกรรมการทวนเข้มความรู้ 5 กลุ่มสาระการเรียนรู้ (วิทย์-คณิต-อังกฤษ-ไทย-สังคม) และผมหวังเป็นอย่างยิ่งว่า โครงการกลุ่มเหล็กสหวิริยาเติมความฝัน ปันความรู้ และโครงการกองทุนสหวิริยาช่วยพัฒนาคุณภาพการศึกษาระดับมัธยมศึกษา จะช่วยให้ลูกหลานบางสะพานที่เข้าร่วมโครงการทุกคน ได้มีโอกาสทบทวนความรู้ทางวิชาการ ได้พัฒนาทักษะวิธีการคิดวิเคราะห์ พัฒนาผลสัมฤทธิ์ให้เพิ่มสูงขึ้น ยกระดับคุณภาพการศึกษาของอำเภอบางสะพานอย่างต่อเนื่องต่อไป”

ดร.ประสงค์ กลิ่นบรม ผู้อำนวยการโรงเรียนบางสะพานวิทยา กล่าวว่า “สำหรับกิจกรรมโครงการเติมความฝันปันความรู้เป็นโครงการที่โรงเรียนบางสะพานวิทยา ได้รับความร่วมมือในการจัดเป็นอย่างดีจากกลุ่มเหล็กสหวิริยา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนานักเรียนให้มีความรู้ มีทักษะที่จำเป็นในการทำข้อสอบ O-NET ซึ่ง

เป็นการทดสอบวัดความรู้และความคิดรวบยอดของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ครอบคลุม 5 กลุ่มสาระการเรียนรู้ ได้แก่ วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาอังกฤษ ภาษาไทย และสังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม โดยกิจกรรมโครงการในครั้งนี้มีนักเรียน จำนวน 297 คน จาก 3 โรงเรียนในเขตพื้นที่อำเภอบางสะพาน และพื้นที่ใกล้เคียงเข้าร่วม ได้แก่ โรงเรียนบางสะพานวิทยา โรงเรียนชัยเกษมวิทยา และ โรงเรียนบางสะพานน้อยวิทยาคม กิจกรรมนี้เป็นกิจกรรมที่ส่งเสริมการเตรียมตัวให้พร้อม



สำหรับการสอบ O-NET ช่วยให้นักเรียนทุกคนได้รับความรู้มากมาย ผมต้องขอขอบคุณกลุ่มเหล็กสหวิริยาที่ร่วมสนับสนุนการจัดกิจกรรมในครั้งนี้ ทำให้นักเรียนทุกคนมีโอกาสในการนำความรู้เทคนิคต่างๆ ที่วิทยากรมอบให้นำไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการทำข้อสอบ ซึ่งผมหวังเป็นอย่างยิ่งว่ากิจกรรมนี้จะช่วยให้นักเรียนสามารถทำข้อสอบได้คะแนนออกมาดีเป็นที่น่าพอใจ”

นายวิโรจน์ โตแก้ว ผู้อำนวยการโรงเรียนอนุบาลบางสะพาน กล่าวว่า “ผมขอขอบคุณกลุ่มเหล็กสหวิริยาที่สนับสนุนทุนงบประมาณสำหรับพัฒนาสถานศึกษา ภายใต้ โครงการกองทุนสหวิริยาช่วยพัฒนาคุณภาพการศึกษาระดับมัธยมศึกษา ทำให้โรงเรียนอนุบาลบางสะพาน สามารถจัดกิจกรรมค่ายตัว O-NET 4 กลุ่มสาระการเรียนรู้ ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ โดยได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากคณะครูและวิทยากร จาก 7 โรงเรียนในศูนย์ส่งเสริมประสิทธิภาพการบริหารจัดการศึกษากลุ่มโรงเรียนกำเนิดคนพคุณ ได้แก่ โรงเรียนบ้านถ้ำเขาน้อย โรงเรียนบ้านดอนสง่า โรงเรียนบ้านดอนทอง โรงเรียน

วัดนาฝักขวง โรงเรียนบ้านห้วยทรายขาว โรงเรียนมัธยมพคน และโรงเรียนอนุบาลบางสะพาน มาร่วมกันถ่ายทอดความรู้ให้กับนักเรียนก่อนสอบ ONET ส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพการศึกษาในท้องถิ่น ต.กำเนิดคนพคุณ นักเรียนที่เข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ได้รับโอกาสในการทบทวนความรู้ ทั้ง 4 กลุ่มสาระการเรียนรู้ ได้แก่ ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ ตลอดจนเทคนิคในการทำข้อสอบ เพื่อเป็นแนวทางในการนำไปใช้ในการเข้าทดสอบทางการศึกษาระดับชาตินั้นพื้นฐาน (O-NET) นอกเหนือจากนี้ ยังได้รู้จักคณะครู คณะวิทยากร และเพื่อน ๆ จากต่างโรงเรียน เสริมสร้างความสัมพันธ์อันดีต่อกัน และผมต้องขอขอบคุณคณะครู คณะวิทยากร ผู้มีความรู้และความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ที่มากับนักเรียนตลอดการจัดค่ายทั้ง 2 วัน และผมหวังเป็นอย่างยิ่งว่ากลุ่มเหล็กสหวิริยา จะร่วมพัฒนาคุณภาพการศึกษาระดับมัธยมศึกษาแบบนี้อย่างต่อเนื่องต่อไป ขอขอบคุณมากครับ”

นางสาวธาริณี ศรีงาม นักเรียนผู้เข้าร่วมโครงการ กล่าวว่า “โครงการกลุ่มเหล็กสหวิริยา เติมความฝัน ปันความรู้ เป็นโครงการที่ดีมากค่ะ เพราะเป็นโครงการที่ทำให้หนูได้มีความรู้เพิ่มเติมและมีโอกาสในการทบทวนบทเรียนที่เรียนมาและทำให้เข้าใจเนื้อหาบทเรียนมากขึ้น หนูได้รับเทคนิควิธีการคิด วิธีการจำที่สนุก และทำให้จดจำได้ง่ายมากขึ้น หนูอยากให้อีกโครงการนี้ทุกปีค่ะ นักเรียนรุ่นต่อไปจะได้มีโอกาสในการทบทวนบทเรียนที่เรียนมาเหมือนกันกับหนู”

นางสาวกัญญาธรัตน์ เจริญพัฒนาพร นักเรียนผู้เข้าร่วมโครงการ กล่าวว่า “หนูรู้สึกดีใจมาก ๆ ที่ทางโรงเรียนและกลุ่มเหล็กสหวิริยา จัดกิจกรรมทบทวนความรู้ให้กับเยาวชนบางสะพาน เพื่อพัฒนาคุณภาพการศึกษา ซึ่งหนูได้รับประโยชน์มากมายในกิจกรรมครั้งนี้ หนูมีความรู้เรื่องเกี่ยวกับเทคนิคในการทำข้อสอบ ซึ่งหนูมั่นใจว่าจะสามารถทำคะแนนข้อสอบได้ดี ขอขอบคุณพี่วิทยากรทุกคนด้วยนะค่ะ ที่มาให้ความรู้ทุกคนน่ารักมาก ๆ ค่ะ สนุกมาก ๆ อยากให้โครงการนี้จัดทุกปีค่ะ เพราะเป็นประโยชน์กับเด็ก ๆ ที่กำลังจะสอบเข้ามหาวิทยาลัย และอยากให้อีกรุ่นน้องได้รับโอกาสดีๆ เหมือนกันกับหนูเช่นกันค่ะ”



“งานสร้างคน เหล็กสร้างชาติ”
ประจำเดือน มี.ค. 63

บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) (SSI)

- **วิศวกร จำนวน 3 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
 - วิศวกรพลังงาน วุฒิปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า / วิศวกรรมเคมี มีประสบการณ์ด้านระบบจัดเก็บพลังงาน (Energy storage) (1 อัตรา)
 - วิศวกรสิ่งแวดล้อม วุฒิปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม / วิศวกรรมเคมี มีประสบการณ์ด้านระบบบำบัด-ขยะอุตสาหกรรม (1 อัตรา)
 - วิศวกรประกันคุณภาพ วุฒิปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมวัสดุ / โลหะการ / อุตสาหการ (1 อัตรา)
- **ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
วุฒิปริญญาตรี สาขาความปลอดภัยอาชีวอนามัย
- **พนักงานจ้างเหมา (Outsource) จำนวน 5 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
วุฒิม.6 - ปวส. สาขาช่างไฟฟ้า เครื่องกล อุตสาหการ อิเล็กทรอนิกส์ หรือช่างยนต์
- **โปรแกรมเมอร์ จำนวน 4 อัตรา (ประจำสำนักงานใหญ่)**
วุฒิปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ / วิทยาการคอมพิวเตอร์

บริษัท เหล็กแพนริตเยนไทย จำกัด (มหาชน) (TCRSS)

- **พนักงานฝ่ายผลิต จำนวน 3 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
วุฒิปวส. ช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา (ยกเว้นช่างก่อสร้าง)

บริษัท เวสท์โคสท์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (WCE)

- **วิศวกร จำนวน 3 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
 - วิศวกรโยธา วุฒิปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมโยธา (1 อัตรา)
 - วิศวกรสิ่งแวดล้อม วุฒิปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม มีประสบการณ์ด้านระบบบำบัดน้ำเสีย (1 อัตรา)

- วิศวกรไฟฟ้า วุฒิปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ประสบการณ์ 2 ปี (ประจำสำนักงานใหญ่) (1 อัตรา)
- **ช่างเทคนิค จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
วุฒิปวช.-ปวส. สาขาช่างอุตสาหกรรม
- **ฝ่ายพัฒนาธุรกิจ (Business Development) จำนวน 1 อัตรา (ประจำสำนักงานใหญ่)**
วุฒิปริญญาตรีขึ้นไป สาขาบริหารธุรกิจหรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง (ประสบการณ์อย่างน้อย 2 ปี)

บริษัท กำเรือประจวบ จำกัด

- **ผู้จัดการฝ่ายพัฒนาธุรกิจ จำนวน 1 อัตรา (ประจำสำนักงานกรุงเทพฯ)**
วุฒิปริญญาตรี สาขาบริหารธุรกิจ (การเงินการธนาคาร) หรือเศรษฐศาสตร์ วิเคราะห์โครงการ

บริษัท บางสะพานบาร์มิล จำกัด (BSBM)

- **พนักงานทั่วไป จำนวน 5 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
วุฒิม.6 ขึ้นไป

บริษัท เหล็กแพนเคลือบไทย จำกัด (TCR)

- **วิศวกร จำนวน 4 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
 - วิศวกรเยาว์ (Junior Engineer) แผนกควบคุมคุณภาพ วุฒิปริญญาตรีสาขา วิศวกรรมเคมี / อุตสาหการ / วัสดุ (1 อัตรา)
 - วิศวกรเยาว์ (Junior Engineer) แผนกผลิต วุฒิปริญญาตรีสาขาวิศวกรรมเคมี / อุตสาหการ / การผลิต (1 อัตรา)
 - วิศวกรเยาว์ (Junior Engineer) แผนกซ่อมบำรุงไฟฟ้า วุฒิปริญญาตรี สาขา วิศวกรรมไฟฟ้า (1 อัตรา)
 - วิศวกรเยาว์ (Junior Engineer) วิเคราะห์คุณภาพ วุฒิปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมเคมี / วิทยาศาสตร์ (1 อัตรา)
- **พนักงานปฏิบัติการ จำนวน 4 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
วุฒิปวช.-ปวส. สาขาไฟฟ้า/เครื่องกล/ยานยนต์/อุตสาหการ/งานเชื่อม/อิเล็กทรอนิกส์

หมายเหตุ

1. ทุกตำแหน่งผู้สมัครต้องมีอายุ 18 ปีบริบูรณ์ขึ้นไป
2. ผู้สมัครเพศชายต้องผ่านเกณฑ์ทหาร หรือได้รับการยกเว้น
3. ผู้สมัครพนักงานประจำต้องผ่านการคัดเลือก ได้แก่ การพิจารณาคะแนนผลการเรียน ประสบการณ์

- ทำงาน (ถ้ามี) การสอบข้อเขียนและการสัมภาษณ์โดยคณะกรรมการ ตามหลักเกณฑ์ที่แต่ละบริษัทกำหนด
4. พนักงานจ้างเหมา ติดต่อ หจก.เกษมพลฯ โทร 032 - 692270 / หจก. จิตรทองฯ โทร 032 - 548072 / หจก. ธนพล ทีพี 2000 โทร 032 - 548440 / หจก. แม่รำพึงฯ โทร 032 - 692264 / หจก. กลางอ่าวฯ โทร 032 - 691858 / หจก.บางสะพานชาร์ดเนอร์ โทร 081 - 1901905 / หจก. ทศพนพฯ โทร 086 - 7943484



ที่ปรึกษา : นายวิน วิชัยประไพกิจ, นายนาวา จันทนสุคนธ์ / คณะผู้จัดทำ : นายผดุงศักดิ์ ปรานอดมรัตน์, นางสาวจันทนา วงษ์วานิช, นายมนินทร์ อินทร์พรหม, นายณัฐพงศ์ จงสุรสิทธิ์วิวัฒน์, นางสาวดิยาภากุล แซ่อึ้ง, นางพรชิ่ง ทัดแก้ว
 ตีพิมพ์และเสนอแนะ คณะผู้จัดทำหนังสือพิมพ์ ข่าวคนเหล็ก เอสเอสไอ บมจ. สหวิริยาสตีลอินดัสตรี โทร. 02-238-3063-82 บทความและภาพทั้งหมดที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในหนังสือพิมพ์ “ข่าวคนเหล็ก เอสเอสไอ” เป็นลิขสิทธิ์ของ บริษัท สหวิริยา สตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) ห้ามมิให้ผู้ใดเผยแพร่หรือทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต และบทความใดๆ ที่เป็นการแสดงความคิดเห็นวิจารณ์หรือวิเคราะห์เป็นเพียงความเห็นของนักเขียน ทางคณะผู้จัดทำขอสงวนสิทธิ์ในการรับผิดชอบ