

ข่าวคนเหล็ก

เอสเอสไอ



ปีที่ 9 ฉบับที่ 168 ประจำวันที่ 1 ตุลาคม 2561

WCEรุกตลาดผลิตและประกอบโครงสร้างงานดาวเทียมมูลค่า141ล.

จุดประกายเยาวชนเข้าสู่อาชีพ“วิศวกร”เอสเอสไอจัดโครงการอนาคตเหล็กไทยปี13

‘เอสเอสไอ’ สร้างความรู้-ปูแนวทางการศึกษาด้านวิศวกรรมศาสตร์ให้กับเยาวชนบางสะพาน จัดกิจกรรม “โครงการอนาคตเหล็กไทย สร้างด้วยเด็กไทย” ปีที่ 13 ให้กับนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย 2 โรงเรียนบางสะพานผ่าน 4 สถานกิจกรรม เพื่อให้เยาวชนได้ค้นหาตัวตนที่ใช่ก่อนไปสู่เส้นทางอาชีพในฝัน ทั้งนี้ ผู้บริหาร เผย เชื่อว่า จะมีวิศวกรที่เป็นเยาวชนของบางสะพานที่เคยผ่านการเข้าร่วมกิจกรรมนี้มาทำงานในอุตสาหกรรมเหล็กเพิ่มขึ้นในอนาคต

ผู้สื่อข่าว “ข่าวคนเหล็กเอสเอสไอ” รายงานว่า เมื่อวันที่ 29 - 30 สิงหาคม 2561 ที่ผ่านมา บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) ได้จัดกิจกรรม “โครงการอนาคตเหล็กไทย สร้างด้วยเด็กไทย” ปีนี้เอสเอสไอได้จัดขึ้นเป็นปีที่ 13 **อ่านต่อ U.4**



การผลิและประกอบโครงสร้างงานดาวเทียม ของบริษัท เวสท์โคสต์เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด หรือ WCE มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 40 เมตร โดยใช้ฐานการผลิต ณ โรงงานอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ก่อนดำเนินการเคลื่อนย้ายติดตั้งไปยังพื้นที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่ รวมมูลค่างานก่อสร้าง 141,600,000 บาท

ย้ายความสามารถด้านบริการวิศวกรรม WCE ขยายตลาด รับงานผลิตและประกอบโครงสร้างงานดาวเทียม “กล้องโทรทรรศน์วิทยุแห่งชาติ” บริษัท เอ็มทีเมคคาทรอนิกส์ จำกัด ผู้นำระดับโลกด้านกล้องโทรทรรศน์และเทคโนโลยีวิศวกรรมการสื่อสารในห้วงอวกาศลึก ติดตั้งพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ มูลค่างาน 141 ล้านบาท คาดแล้วเสร็จภายในเดือนตุลาคมนี้

นายกิตติศักดิ์ มาพะเนา กรรมการผู้จัดการ บริษัท เวสท์โคสต์เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด กล่าวไว้ว่า เวสท์โคสต์เอ็นจิเนียริ่ง ดำเนินธุรกิจให้บริการด้านวิศวกรรม และงานบริการแรงงานในอุตสาหกรรม ได้ขยายตลาด รับงานผลิตและประกอบโครงสร้างงานดาวเทียมจากบริษัท เอ็มทีเมคคาทรอนิกส์ จำกัด ไม่รวมงานฐานรากและระบบสื่อสาร “กล้องโทรทรรศน์วิทยุแห่งชาติ” ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 40 เมตร พร้อมทั้งดำเนินการเคลื่อนย้ายติดตั้ง **อ่านต่อ U.2**

สานฝัน-สร้างอนาคตเยาวชนบางสะพานกลุ่มเหล็กสหวิริยามอบ400ทุนการศึกษา

ส่งเสริมโอกาสทางการศึกษาเยาวชนท้องถิ่น กลุ่มเหล็กสหวิริยา จัดโครงการมอบทุนการศึกษากลุ่มเหล็กสหวิริยาต่อเนื่องเป็นปีที่ 25 มอบให้เยาวชนบางสะพาน 22 โรงเรียน 4 ตำบล ได้แก่

ตำบลแม่รำพึง ตำบลกำเนิดนพคุณ ตำบลพงศประศาสตร์ และ ตำบลธงชัย จำนวนทั้งสิ้น 400 ทุน ประกอบด้วยทุนจากกลุ่มเหล็กสหวิริยา จำนวน 259 ทุน จากพนักงานบริษัท **อ่านต่อ U.3**

SSIสร้างเครือข่ายเยาวชนรักษ์สิ่งแวดล้อมร่วมครูวิทยุบางสะพานจัดค่ายนักอนุรักษ์



สร้างเยาวชนคนรุ่นใหม่หัวใจสีเขียว เอสเอสไอ ร่วมกับสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ประถมศึกษาจังหวัดประจวบคีรีขันธ์เขต 1 เครือข่ายครูวิทยาศาสตร์อำเภอบางสะพาน และวนอุทยานปากกลางอ่าว จัดกิจกรรมค่ายนักอนุรักษ์รุ่นเยาว์ รุ่นที่ 13 ขึ้นเพื่อปลูกฝังจิตสำนึกที่ดีให้แก่เยาวชนในท้องถิ่นมีจิตใจในการอนุรักษ์และห่วงใยทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมผ่านการดำเนินกิจกรรมให้เยาวชนบางสะพานได้เรียนรู้ **อ่านต่อ U.2**

เอกสารประชาสัมพันธ์
โครงการผลิตเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสีชุบสี
ของ บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน)

อ่านต่อ U.3

คำถามมีคำตอบ..

WCE

ต่อจากหน้า 1

ในพื้นที่ของศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อำเภอ ดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่ รวมมูลค่างานก่อสร้างทั้งสิ้น จำนวน 141,600,000 บาท

บริษัท เอ็มทีเมคคาทรอนิกส์ จำกัด (MT Mechatronics GmbH) สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี เป็นผู้รับผิดชอบโครงการก่อสร้างในห้วงอวกาศลึก ที่มีความเชี่ยวชาญในการออกแบบ การพัฒนา และการรวมระบบ การว่าจ้าง การฝึกอบรม การบำรุงรักษา และการดำเนินงานสำหรับการสื่อสารและเสาอากาศสำหรับอวกาศลึก กล้องโทรทรรศน์วิทยุและกล้องโทรทรรศน์แบบสะท้อนแสง อุปกรณ์เมคคาทรอนิกส์ต่างๆ ซึ่งมีประสิทธิภาพการผลิตกล้องโทรทรรศน์ให้กับหอดูดาวต่างๆ ทั่วโลกมากกว่า 50 ปี

“WCE ได้มีการดำเนินงานมา 10 เดือน เริ่มตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 60 ถึงเดือนกันยายน 61

โดยใช้ฐานการผลิต ณ โรงงานอำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เริ่มจากการจัดหาวัดใช้งานที่เหมาะสม มีความแข็งแรง คงทนต่อสภาพแวดล้อมและสภาพอากาศ รวมถึงมีประสิทธิภาพได้มาตรฐาน ขณะนี้การดำเนินงานอยู่ในขั้นตอนของการทดลองประกอบโครงสร้าง และส่วนชิ้นงานสี่ต่อไป คาดว่า จะแล้วเสร็จภายในเดือนตุลาคม 2561 นี้”

ทั้งนี้จากรายงานข้อมูลจากสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระบุว่า “ในปัจจุบันประเทศไทยยังไม่มีกล้องโทรทรรศน์วิทยุใช้งานในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ประเทศไทยตั้งอยู่ในตำแหน่งที่เป็นศูนย์กลางของภูมิภาค จึงเหมาะสมอย่างยิ่งในการติดตั้งกล้องโทรทรรศน์วิทยุขนาดใหญ่ และในอนาคตยังมีแผนติดตั้งกล้องโทรทรรศน์วิทยุขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 13 เมตร สามารถขยายเครือข่ายสถานีเชื่อมสัญญาณไปอีก 3 จังหวัด ได้แก่ อุบลราชธานี กาญจนบุรี และสงขลา ซึ่ง

กล้องโทรทรรศน์วิทยุทั้งสอง (ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 40 และ 13 เมตร) จะทำงานสนับสนุนกันเพื่อใช้ในการวิจัยทางดาราศาสตร์และการเป็นสถานีเชื่อมต่อไปของภูมิภาคและร่วมสังเกตการณ์กับเครือข่าย VLBI ของกลุ่มประเทศเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ทวีปออสเตรเลีย และเครือข่าย VLBI อื่นๆ ของโลก เพื่อการพัฒนาทางวิจัยทางด้านดาราศาสตร์วิทยุและทางด้านธรณีวิทยา โดยเฉพาะอย่างยิ่งการศึกษาผลการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างของเปลือกโลกซึ่งอาจมีผลกระทบต่อภารกิจพิชิตบนพื้นโลก เช่น การเกิดแผ่นดินไหว หรือ สึนามิ เป็นต้น (ณ วันที่ 16 มี.ค. 61)

กรรมการผู้จัดการ กล่าวเพิ่มเติมว่า “เพื่อให้เป็นไปตามเป้าหมายของทางบริษัทที่จะดำเนินการให้ WCE เป็นศูนย์วิศวกรรมชั้นนำของประเทศเทียบเท่าสากล การประกอบโครงสร้างครั้งนี้จึงเป็นโอกาสดีในการแสดงศักยภาพความเชี่ยวชาญของพนักงานเรา โดยเฉพาะสายงานด้านวิศวกรรม การออกแบบ และสายงานด้านการผลิต เพื่อเตรียมพร้อม

การรองรับและตอบสนองต่ออุตสาหกรรมหนักที่มีเทคโนโลยีการผลิตขั้นสูงต่อไป”

นอกจากนี้ เมื่อเดือนเมษายน 2561 บริษัท เวสเวสไอที่เอ็นเจเนียร์ จำกัด หรือ WCE ได้ส่งมอบงานโครงสร้างขนาดใหญ่เป็นโครงสร้างอาคารเหล็กสำเร็จรูปให้กับบริษัท เหล็กแผ่นรีดเย็นไทย จำกัด (มหาชน) หรือ TCRSS เพื่อใช้สำหรับเป็นอาคารคลังสินค้า (SPC Warehouse) ออกแบบโดยใช้วัสดุได้อย่างมีประสิทธิภาพและโครงสร้างเป็นไปตามพฤติกรรมของแรงที่เกิดขึ้นจริง มีมูลค่างานก่อสร้าง 8.6 ล้านบาท โดยใช้เวลาในการดำเนินงานทั้งสิ้น 4 เดือน ซึ่งได้รับความพึงพอใจและความเชื่อมั่นจากลูกค้าเป็นอย่างมาก

“ทั้งนี้ หากท่านใดสนใจ หรือมีความต้องการก่อสร้างงานโครงสร้างอาคาร รวมถึงโครงสร้างขนาดใหญ่ สามารถติดต่อและปรึกษาได้ตลอดเวลาทำการ ทั้งที่สำนักงานใหญ่กรุงเทพฯ และที่โรงงานอำเภอ บางสะพาน โทร. 02-234-9889 และ 032-906-112-119 ยินดีให้บริการและตอบทุกข้อสอบถามครับ”

ค่ายนักอนุรักษ์

ต่อจากหน้า 1

ทรัพยากรธรรมชาติพื้นที่ที่ถองถิ่น โดยมีนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 จากโรงเรียนในพื้นที่อำเภอ บางสะพาน จำนวน 26 แห่ง เข้าร่วมกิจกรรมจำนวน 128 คน ณ โรงเรียนบ้านท่าข้าม ระหว่างวันที่ 11 - 13 กันยายน 2561 ที่ผ่านมา

ผู้สื่อข่าว “ข่าวคนเหล็กเอสเอสไอ” รายงานว่า บริษัท สหวิริยาสติลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) หรือ เอสเอสไอ ร่วมกับสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาจังหวัดประจวบคีรีขันธ์เขต 1 เครือข่ายครูวิทยาศาสตร์อำเภอบางสะพาน และวนอุทยานปากกลางอ่าว ร่วมเปิดโลกกว้างให้เยาวชนบางสะพานได้เรียนรู้ทรัพยากรธรรมชาติในพื้นที่อำเภอบางสะพาน ด้วยการจัดกิจกรรมค่ายนักอนุรักษ์รุ่นเยาว์ รุ่นที่ 13 ขึ้น โดยมีนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 จากโรงเรียนในพื้นที่อำเภอบางสะพาน จำนวน 26 แห่ง เข้าร่วมกิจกรรมจำนวน 128 คน

ภายในค่ายประกอบด้วยกิจกรรมต่างๆมากมาย อาทิ ฐานระบบนิเวศป่าไม้ บริเวณวนอุทยานปากกลางอ่าว ฐานการเรียนรู้สิ่งมีชีวิตรอบโรงงาน บริษัท สหวิริยาสติลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) (กิจกรรมสนุก) ฐานระบบนิเวศชายฝั่งทะเล บริเวณชายหาดคลองปากปิด ฐานระบบนิเวศป่าชายเลน บริเวณศูนย์ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์คลองปากปิดบ้านผายทำ ฐานการเรียนรู้ การกินเพื่อชีวิตและสิ่งแวดล้อม และฐานการเรียนรู้ เลื่อนักอนุรักษ์หนึ่งเดียวในโลก ให้นักเรียนได้เรียนรู้และทดลองปฏิบัติฝึกการอยู่ร่วมกับธรรมชาติ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และการปรับปรับตัวเข้ากับเพื่อนใหม่ เป็นเวลา 3 วัน 2 คืน ณ โรงเรียนบ้านท่าข้าม ซึ่งสร้างความประทับใจและสนุกสนานให้กับเด็กๆ เป็นอย่างมาก

ในการนี้ได้รับเกียรติจาก นายไพรัช มณีโชติ ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาจังหวัดประจวบคีรีขันธ์เขต 1 เป็นประธานเปิดงาน โดยมีนายจิม ไซดนูชิต ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สำนักการพัฒนารายงานยังยืนกลุ่ม บริษัท สหวิริยาสติลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) หรือเอสเอสไอให้การต้อนรับ

นายไพรัช มณีโชติ ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เขต 1 ประธานเปิดโครงการ กล่าวว่า อาจารย์ที่ดีที่สุดในการทำลายความไม่รู้คือการศึกษา เพราะการศึกษาเป็นกระบวนการก่อให้เกิดการพัฒนาทั้งสติปัญญา เจตคติ ค่านิยม ทักษะและพฤติกรรม เพื่อให้ประชากร โดยเฉพาะเยาวชนที่จะเติบโตไปในอนาคตหน้าได้รู้คุณค่าของสิ่งแวดล้อมและปรับตัวเข้ากับสิ่งแวดล้อมได้อย่างเหมาะสม เราจึงจำเป็นต้องให้เยาวชนได้เรียนรู้ทำให้เกิดทัศนคติและค่านิยมที่ถูกต้อง จึงจะสามารถนำไปสู่การปฏิบัติที่ถูกต้องเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมได้ สิ่งแวดล้อมเป็นสิ่งที่อยู่ใกล้ตัวและเป็นส่วนหนึ่งของความเป็นอยู่ในปัจจุบัน การเปลี่ยนแปลงใดๆ ในระบบนิเวศย่อมมีผลกระทบต่อเชื่อมโยงไปทั้งหมดตราบไต่ที่ยังเห็นเศษขยะอยู่นอกถังขยะ แม่น้ำลำคลองยังเน่าเสีย อากาศยังเป็นมลพิษ ป่าไม้ที่ลดจำนวนลงไปหรือแม้แต่วัตถุสิ่งมีชีวิตต่างๆ นั้นหมายถึง

อันตรายที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องของโลกและตัวเรา

ด้าน นายจิม ไซดนูชิต ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สำนักการพัฒนารายงานยังยืนกลุ่ม บริษัท สหวิริยาสติลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) หรือเอสเอสไอ กล่าวว่า “เอสเอสไอ ตระหนักดีว่าปัญหาเรื่องสิ่งแวดล้อมมีความสำคัญอย่างมากในสังคมปัจจุบัน และมักเกิดควบคู่กับการพัฒนาทางเศรษฐกิจและความเจริญก้าวหน้าของประเทศซึ่งนอกจากเราได้อำหนดนโยบายด้านการดูแลทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชน โดยการดำเนินกิจการที่ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมมาตลอด เอสเอสไอยังส่งเสริมและสนับสนุนให้คนในชุมชนและพนักงานได้มีโอกาสทำกิจกรรมที่เกิดประโยชน์ต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม เพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการรับผิดชอบต่อสังคม



ช่วยปรับปรุงและพัฒนาควบคู่ไปกับการเสริมสร้างคุณภาพชีวิตประชาชน การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมของชุมชนให้ดีขึ้นและยังคงอยู่อย่างยั่งยืนต่อไป”

เอสเอสไอ จึงเริ่มจัดกิจกรรมค่ายนักอนุรักษ์รุ่นเยาว์ ตั้งแต่ปี 2548 จนถึงปัจจุบัน นักอนุรักษ์รุ่นเยาว์เป็นรุ่นที่ 13 โดยมีเครือข่ายนักอนุรักษ์รวมทั้งสิ้นจำนวน 1,264 คน และมีเครือข่ายครูวิทยาศาสตร์อาสาที่มีส่วนร่วมดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมให้คงอยู่

“ผมขอขอบคุณความร่วมมือจากทุกภาคส่วนทั้งท่านผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาจังหวัดประจวบคีรีขันธ์เขต 1 เครือข่ายครูวิทยาศาสตร์อำเภอบางสะพาน และเจ้าหน้าที่ของวนอุทยานปากกลางอ่าว รวมถึงนักอนุรักษ์ทุกคนที่มีหัวใจสีเขียว ในการร่วมอนุรักษ์และวางแผน

ทรัพยากรธรรมชาติในพื้นที่ถิ่นกำเนิด อำเภอ บางสะพาน โดยหวังว่านักอนุรักษ์ทุกคนจะตั้งใจเรียนรู้ เพื่อที่จะนำความรู้จากการเข้าค่ายในโครงการนี้ไปเผยแพร่และสานต่อให้เยาวชนรุ่นใหม่ที่หัวใจสีเขียวเหมือนกันเป็นนักอนุรักษ์รุ่นเยาว์ รุ่นที่ 14 ต่อไปครับ” ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ กล่าว

นายอนุชา เปี่ยมสกุล เจ้าหน้าที่หนันทนาการ และสื่อความหมาย วนอุทยานปากกลางอ่าว ให้สัมภาษณ์ว่า ทางวนอุทยานได้ส่งเสริมโครงการค่ายนักอนุรักษ์รุ่นเยาว์ เป็นรุ่นที่ 13 ร่วมกับบริษัท สหวิริยาสติลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) ซึ่งทางอุทยานมีความยินดีอย่างยิ่งที่ได้ให้คำแนะนำความรู้เรื่องสิ่งแวดล้อมทรัพยากรทั้งป่าไม้ รวมถึงสัตว์ป่าด้วย ทางวนอุทยานปากกลางอ่าวร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการส่งเสริมเยาวชน



ร่วมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและธรรมชาติ โดยสนับสนุนจัดเตรียมเจ้าหน้าที่ไว้ประจำฐานการเรียนรู้เพื่อเป็นวิทยากรบรรยายข้อมูลต่างๆ เช่น ฐานการเรียนรู้การเพาะต้นยางนา ฐานการเรียนรู้การวัดค่าพีเอช (pH) ของดินและน้ำ ฯลฯ ซึ่งกิจกรรมครั้งนี้ได้รับความร่วมมือจากหลายหน่วยงาน ทั้งคณะครูในอำเภอ บางสะพาน การสนับสนุนจากเอสเอสไอ ขอฝากถึงเยาวชนรุ่นใหม่ให้คำนึงถึงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้มากขึ้น ช่วยกันดูแลและอนุรักษ์ให้สิ่งเหล่านี้อยู่กับประเทศไทยตลอดไป

นางสาวรัชชก มีชูพันธ์ วิทยากร ครูอาสาจากโรงเรียนธนาคารอสมสิน กล่าวว่า ปีนี้เป็นแรกที่นำนักเรียนร่วมโครงการค่ายนักอนุรักษ์รุ่นเยาว์ รุ่นที่ 13 โครงการนี้ ถือเป็นโครงการที่ดีมากๆ สำหรับนักเรียน

ช่วยให้นักเรียนได้เรียนรู้เกี่ยวกับการดูแลรักษาธรรมชาติและการรักษาสิ่งแวดล้อม เพราะปัจจุบันนี้ มีสิ่งต่างๆ ที่เกิดขึ้นมากมายในสังคม จนทำให้การปฏิบัติในสิ่งเหล่านั้นหันไป เราจะต้องช่วยกันปลูกฝังให้แก่นักเรียนได้มีส่วนร่วมในการเป็นต้นกล้าเล็กๆ ในการพัฒนาและดูแลอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติต่อไป

นายภาวิน ภัทรธรธรรณกุล วิทยากร ครูอาสาจากโรงเรียนบ้านมรสวบ ให้สัมภาษณ์ว่า สำหรับการมาร่วมค่ายนักอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมมีความประทับใจ เพราะทรัพยากรเป็นสิ่งที่อยู่รอบกายยาวนาน ทำให้เด็กรู้คุณค่าของสิ่งแวดล้อม ทำให้พวกเขาได้รู้จักและเรียนรู้ในกิจกรรมนี้ให้มีประสิทธิภาพ ช่วยปลูกจิตสำนึกที่ดีต่อธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดูแลต้นไม้ดูแลสิ่งมีชีวิตเล็กๆ กิจกรรมนี้จะช่วยสร้างให้พวกเขาเป็นบุคลากรที่รู้คุณค่าของทรัพยากรธรรมชาติ ต้องขอบคุณความร่วมมือจากองค์กร และหน่วยงานทุกภาคส่วนที่สนับสนุนกิจกรรมดีๆ แบบนี้ และยังคงอยากให้จัดดำเนินการในรูปแบบการเรียนรู้แบบนี้อีกต่อไป

นายนิรุฒ ท้าวโกษา วิทยากรจากกลุ่มเด็กรักษ์ทุ่ง อำเภอสามร้อยยอด ให้สัมภาษณ์ว่า โครงการนักอนุรักษ์รุ่นเยาว์ถือเป็นกิจกรรมที่มีความยั่งยืนในการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมและร่วมถ่ายทอดความรู้ให้กับเด็กเยาวชนไปเป็นรุ่นๆ ซึ่งกิจกรรมด้านการอนุรักษ์ในระบบการศึกษาจะมีน้อยที่จะมีการปลูกฝังแบบจริงจัง อย่างเช่นโครงการนี้ที่ก้าวเข้าสู่ปีที่ 13 แล้ว ตุนรู้สึกดีใจที่ได้เป็นส่วนหนึ่งในการร่วมกิจกรรมครั้งนี้มาก

ในส่วนของกรรมการนำนักอนุรักษ์เข้าในพื้นที่บริษัทฯ เพื่อทำกิจกรรมสำรวจดิน ต้องบอกว่าพจนานิตพจนานุกรมที่มีความหลากหลายในพื้นที่ แสดงให้เห็นว่าอาหารต้องมีความหลากหลาย บ่งบอกได้ว่าพื้นที่นั้นมีความอุดมสมบูรณ์มาก จากสิ่งที่ได้เห็นได้พบขนาดใหญ่มากในพื้นที่นับเป็นดัชนีชี้วัดถึงความอุดมสมบูรณ์ได้ และจะบอกเด็กๆ เสมอว่าคนตัวใหญ่ ต้องการกินอาหารที่มากกว่า ซึ่งอาหารมากสามารถบ่งบอกถึงความอุดมสมบูรณ์ได้ในแต่ละพื้นที่ด้วย เช่น วันนี้ได้เจอกินอินทรีขนาดใหญ่ เรียกว่า “นกออก” หรือนกเหยี่ยวแดง ซึ่งเป็นนกที่ถือว่าเป็นสัตว์ผู้ล่า มันจะกินสัตว์เล็กในพื้นที่เป็นอาหาร แสดงให้เห็นว่ามันมีสัตว์ในพื้นที่จำนวนมาก และสัตว์ที่เป็นอาหารเหล่านั้นก็ต้องการมีอาหารที่เกิดจากแหล่งผู้ผลิตทั้งพืชและน้ำ หรืออื่นๆ หมายความว่าในพื้นที่ที่ยังมีความอุดมสมบูรณ์ที่ค่อนข้างดีเลยทีเดียว

เด็กหญิงทิพย์กนก ปลอดภัย นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 จากโรงเรียนธนาคารอสมสิน ให้สัมภาษณ์กับผู้สื่อข่าว “ข่าวคนเหล็กเอสเอสไอ” ว่า “รู้สึกมีความสุขในการร่วมโครงการค่ายนักอนุรักษ์ครั้งนี้ เพื่อนๆทุกคนให้ความร่วมมือกันเป็นอย่างดีเกิดความสามัคคีในหมู่คณะในการทำกิจกรรมฐานความรู้ต่างๆ และขอขอบคุณคุณครูทุกท่านที่ช่วยเหลือและแก้ไขปัญหามาให้เรา ในเรื่องการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ อยากให้ทุกคนมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ป่าไม้ ใ้เสียการแยกขยะให้มากขึ้น เพื่อให้โลกของเราดีขึ้นและน่าอยู่ตลอดไป”

มอบทุน

ต่อจากหน้า 1

ในกลุ่มเหล็กสหวิริยาพร้อมมอบทุนในกิจกรรม “ทุนนี้...เพื่อน้อง” จำนวน 119 ทุน และจากคณะอนุทำงานโครงการเอสเอสไออาสา บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) ในกิจกรรม “1 โรงเรียน 1 ทุนอาสา” จำนวน 22 ทุน มูลค่ารวมทั้งสิ้น 801,500 บาท ทั้งนี้ได้รับเกียรติจากนายศักรินทร์ ทุมเสน นายอำเภอ บางสะพาน เป็นประธานพิธีเปิด ณ เรือนราชพฤกษ์ โรงเรียนบางสะพานวิทยา

เมื่อวันที่ 27 สิงหาคม ที่ผ่านมา กลุ่มเหล็กสหวิริยาได้จัดให้มีพิธีมอบทุนการศึกษาตามโครงการมอบทุนการศึกษาของกลุ่มเหล็กสหวิริยาประจำปี 2561 โดยจัดให้มีกิจกรรมมอบทุนการศึกษาให้แก่นักเรียนจากโรงเรียนในเขตพื้นที่ 4 ตำบลของอำเภอบางสะพาน คือ ต.แม่รำพึง ต.กำเนิดนพคุณ ต.พงศประศาสน์ และ ต.ธงชัย จำนวน 22 โรงเรียน พิธีดังกล่าวได้รับเกียรติจากนายศักรินทร์ ทุมเสน นายอำเภอบางสะพาน เป็นประธานพิธีเปิด ณ เรือนราชพฤกษ์ โรงเรียนบางสะพานวิทยา

โครงการมอบทุนการศึกษาของกลุ่มเหล็กสหวิริยานับเป็นโครงการพัฒนาชุมชนด้านการศึกษาที่กลุ่มเหล็กสหวิริยาได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่องถึง 25 ปี นับตั้งแต่ปี พ.ศ. 2537 โดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อส่งเสริมและเปิดโอกาสให้เยาวชนที่เรียนดี ประพฤติดี แต่ขาดแคลนทุนทรัพย์ได้รับการศึกษาอย่างต่อเนื่อง อันจะนำมาซึ่งการพัฒนาคนให้กลายเป็นบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถและกลายเป็นบุคลากรคุณภาพของท้องถิ่นและชุมชน เป็นแรงขับเคลื่อนให้ท้องถิ่น ชุมชน และประเทศพัฒนาต่อไปได้อย่างยั่งยืน รวมถึงเป็นแบบอย่างที่ดีแก่เยาวชนรุ่นต่อไป

สำหรับโครงการมอบทุนการศึกษาของกลุ่มเหล็กสหวิริยาประจำปี 2561 นี้ กลุ่มเหล็กสหวิริยาได้มอบทุนการศึกษาให้แก่เยาวชนจากสถานศึกษาในเขต 4 ตำบล ได้แก่ ตำบลแม่รำพึง ตำบลกำเนิดนพคุณ ตำบลพงศประศาสน์ และตำบลธงชัยจำนวน 259 ทุน มูลค่ารวม 625,000 บาท (หกแสนสองหมื่นห้าพันบาทถ้วน) โดยแบ่งประเภทการมอบทุนดังนี้ 1. ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรี จำนวน 10 ทุน (มูลค่า 350,000 บาท) 2. ทุนการศึกษาระดับประถมศึกษา-มัธยมศึกษา จำนวน 249 ทุน (มูลค่า 275,000 บาท)

3. ทุนการศึกษาระดับประถมศึกษา-มัธยมศึกษา สำหรับเยาวชนที่เป็นแบบอย่างที่ดีด้านจิตอาสา อุทิศตนเพื่อประโยชน์ส่วนรวมอย่างสม่ำเสมอ ภายใต้กิจกรรม “1 โรงเรียน 1 ทุนอาสา” จำนวน 22 ทุน (มูลค่า 23,000 บาท) และทุนการศึกษา(ส่วนตัว) จากพนักงานบริษัทในกลุ่มเหล็กสหวิริยา ร่วมมอบเพิ่มเติมภายใต้กิจกรรม “ทุนนี้...เพื่อน้อง” จำนวน 119 ทุน (มูลค่า 153,500 บาท) รวมมูลค่าทุนเป็นเงินจำนวนทั้งสิ้น 801,500 บาท

นายศักรินทร์ ทุมเสน นายอำเภอบางสะพาน ประธานในพิธีเปิด เปิดเผยกับผู้สื่อข่าว “ข่าวคนเหล็กเอสเอสไอ” ว่า “ขอขอบคุณและขอแสดงความชื่นชมกลุ่มเหล็กสหวิริยาในฐานะที่เป็นองค์กรเอกชนที่มีความสำคัญในการแสดงความรับผิดชอบต่อสังคม



และชุมชนเสมอมาโดยจัดกิจกรรมพัฒนาชุมชนด้านต่างๆ มาอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ยังได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการศึกษาสำหรับเยาวชนบางสะพาน จัดกิจกรรมโครงการมอบทุนการศึกษาของกลุ่มเหล็กสหวิริยา ประจำปี 2561 ในครั้งนี้ด้วย

การศึกษาถือเป็นรากฐานสำคัญในการพัฒนาประเทศ เพราะเป็นสิ่งที่ช่วยพัฒนาศักยภาพของทรัพยากรบุคคลให้มีคุณภาพ ซึ่งทรัพยากรที่มีคุณภาพจะเป็นแรงขับเคลื่อนให้ท้องถิ่น ชุมชน และประเทศพัฒนาต่อไปได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเยาวชน ซึ่งถือได้ว่าเป็นอนาคตของชาติ เป็นกำลังหลักสำคัญในการพัฒนาประเทศในอนาคต ดังนั้นการศึกษาจึงเป็นสิ่งสำคัญในการพัฒนาเยาวชน แต่ปัญหาสำคัญประการหนึ่งที่พบคือ โอกาสทางการศึกษาของแต่ละบุคคลไม่เท่าเทียมกันจะเห็นได้ว่าเยาวชนในท้องถิ่นจำนวน

หนึ่งเรียนดี ประพฤติดี แต่ขาดแคลนทุนทรัพย์ โครงการมอบทุนการศึกษาของกลุ่มเหล็กสหวิริยาซึ่งมอบทุนการศึกษาให้แก่เยาวชนตั้งแต่ระดับประถมศึกษาถึงระดับอุดมศึกษา จึงเป็นการสนับสนุนและเปิดโอกาสให้เยาวชนในท้องถิ่นได้รับโอกาสทางการศึกษาอย่างต่อเนื่อง อันจะนำมาซึ่งการพัฒนาคนให้กลายเป็นบุคลากรที่มีความรู้ ความสามารถและกลายเป็นบุคลากรคุณภาพของท้องถิ่นและชุมชนฝากเยาวชนที่ได้รับทุนการศึกษาจากกลุ่มเหล็กสหวิริยาไป ขอให้นำทุนการศึกษาที่ได้รับนั้นไปใช้ให้เกิดประโยชน์ทางการศึกษาสูงสุดเพื่อพัฒนาตนเองและพัฒนาประเทศของเราต่อไปในอนาคต”

นายทินกร ผดุงวงศ์ ผู้บริหารกลุ่มเหล็กสหวิริยา กล่าว “กลุ่มเหล็กสหวิริยาในฐานะองค์กรเอกชน

สหวิริยา กล่าวว่า “รู้สึกดีใจมากที่ได้รับทุนการศึกษาในครั้งนี้ และขอขอบคุณพี่ๆ จากกลุ่มเหล็กสหวิริยาที่ได้สร้างโอกาสทางการศึกษา อีกทั้งจะนำทุนการศึกษาที่ได้รับไปใช้จ่ายให้เกิดประโยชน์สูงสุด”

เด็กหญิงรุ่งศิริ สุขอุดม นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ผู้ได้รับทุนการศึกษา จากกลุ่มเหล็กสหวิริยา กล่าวว่า “การได้รับทุนการศึกษาจากกลุ่มเหล็กสหวิริยาในครั้งนี้ หนูรู้สึกโชคดีและดีใจมากค่ะ ค่ะ สำหรับความตั้งใจในการศึกษาเล่าเรียนของหนูไม่ใช่แค่เฉพาะวิชาหลัก แต่หนูมีความตั้งใจเรียนในทุกๆ วิชา ส่งผลให้หนูได้รับทุนการศึกษาในครั้งนี้ หนูขอขอบคุณกลุ่มเหล็กสหวิริยามากๆ ค่ะ หนูจะนำทุนการศึกษาที่ได้รับไปใช้ให้เกิดประโยชน์อย่างคุ้มค่าและเกิดประโยชน์สูงสุดต่อไปค่ะ”

นางสาวจรัสศรี กลีบสมุทร นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ผู้ได้รับทุนการศึกษา ภายใต้กิจกรรม ทุนนี้...เพื่อน้อง จากพนักงานบริษัทในกลุ่มเหล็กสหวิริยาพร้อมมอบ กล่าว “หนูรู้สึกดีใจมากค่ะ เนื่องจากเป็นครั้งแรกที่หนูได้รับทุนการศึกษาขอขอบคุณพี่ๆ ผู้ใหญ่ใจดีจากบริษัทในกลุ่มเหล็กสหวิริยาที่มอบทุนการศึกษานี้ให้กับหนู หนูจะนำทุนที่ได้รับนี้ไปใช้ประโยชน์ในชีวิตประจำวัน ช่วยแบ่งเบาภาระให้กับครอบครัว และนำไปเป็นทุนในการพัฒนาการเรียนของหนูให้ดียิ่งขึ้นต่อไป ซึ่งหนูมีความตั้งใจเป็นอย่างยิ่งที่จะศึกษาต่อในคณะอักษรศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากรให้ได้ ขอขอบคุณค่ะ”

เด็กชายพัทธนันท์ แก้วบวร นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ผู้ได้รับทุนการศึกษา ภายใต้กิจกรรม 1 โรงเรียน 1 ทุนอาสา จากคณะอนุทำงานโครงการเอสเอสไออาสา บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า “ผมรู้สึกภูมิใจมากที่ที่ได้รับทุนการศึกษาจากกิจกรรม 1 โรงเรียน 1 ทุนอาสา ในครั้งนี้ ผมขอขอบคุณคณะอนุทำงานโครงการเอสเอสไออาสา จาก บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) มากๆ ครับ ที่มอบทุนการศึกษานี้ให้กับผม ซึ่งผมคิดว่าไม่ถนัดเลยที่จะได้ทุนการศึกษานี้ เพราะไม่ใช่แค่ผลการเรียนที่ต้องดีเท่านั้น แต่ความประพฤติก็ต้องดีด้วย ผมรู้สึกภาคภูมิใจเป็นอย่างยิ่งที่ได้รับทุนการศึกษานี้ ผมจะนำไปใช้ในการศึกษาเล่าเรียนต่อไป เพื่อช่วยแบ่งเบาภาระค่าใช้จ่ายให้กับพ่อแม่ และจะประพฤติตนเป็นแบบอย่างที่ดีด้านจิตอาสา รวมถึงอุทิศตนเพื่อประโยชน์ส่วนรวมอย่างสม่ำเสมอต่อไป ขอขอบคุณครับ”

คำถามมีคำตอบ..

ถาม: ทำไมจึงต้องทำโครงการ

ตอบ: เพราะ เอสเอสไอ มองเห็นโอกาสที่จะพัฒนาธุรกิจต่อเนื่องจากตลาดที่ค่อนข้างใหญ่ โดยมีความต้องการเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสีและเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสีชุบสีในประเทศกว่า 1 ล้านตันและกว่าครึ่งเป็นการนำเข้าจากต่างประเทศประกอบกับการที่บางสะพานมีเหล็กแผ่นรีดร้อนและรีดเย็นที่เป็นวัตถุดิบผลิตภายในกลุ่มบริษัทในพื้นที่ สามารถนำมาเป็นวัตถุดิบในการเพิ่มมูลค่าให้สูงขึ้น เพื่อสร้างกำไรและผลตอบแทนกลับคืนบริษัทและชุมชน

ถาม: ชุมชนได้ประโยชน์อะไรจากการมีโครงการ

ตอบ: หากมีโครงการนี้เกิดขึ้น ชุมชนจะได้ประโยชน์ในหลายๆด้าน เช่น
 1. ความเจริญของชุมชนเพิ่มมากขึ้นเนื่องจากการขยายตัวของการผลิต มีรายได้สู่ชุมชนมากขึ้น
 2. การจ้างงานภายในชุมชนมากขึ้น
 3. มีผลิตภัณฑ์ที่สามารถใช้สอยได้ภายในชุมชน เช่น การก่อสร้างอาคารที่ใช้ผลิตภัณฑ์จากโครงการ

ถาม: ผลิตภัณฑ์เอาไปใช้งานอะไรได้บ้าง

ตอบ: ผลิตภัณฑ์ของบริษัทเน้นไปที่การใช้งานสำหรับอุตสาหกรรมก่อสร้าง เช่น ผนัง หลังคา และโครงสร้างบางส่วนของบ้านและอาคาร

ถาม: เชื้อเพลิงที่ใช้ในโรงงานคืออะไร

ตอบ: พลังงานที่ใช้คือก๊าซหุงต้มซึ่งเป็นพลังงานสะอาด นอกจากนี้ยังศึกษาความเป็นไปได้ในการใช้พลังงานไฟฟ้าเป็นพลังงานทางเลือกอีกด้วย

ถาม: ชุมชนจะซื้อสินค้าได้ในราคาถูกกว่าตลาดหรือไม่

ตอบ: บริษัทยินดีที่จะสนับสนุนเพื่อให้เกิดผลประโยชน์สู่ชุมชน ซึ่งหากมีผู้สนใจก็สามารถติดต่อบริษัทได้โดยตรง

ถาม: มีแผนรับพนักงานกี่คน จะรับคนในพื้นที่เท่าไร

ตอบ: โครงการมีแผนการรับพนักงานทั้งสิ้นประมาณ 200 คน เป็นพนักงานปฏิบัติงานในพื้นที่บางสะพาน 150 คน และสำนักงานกรุงเทพฯ 50 คน และมีนโยบายรับพนักงานที่มีภูมิลำเนาในท้องถิ่นและผ่านเกณฑ์ตามที่บริษัทกำหนดทุกตำแหน่ง

ถาม: ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมมีอะไรบ้าง มีมาตรการจัดการอย่างไร

ตอบ: ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมแบ่งเป็นช่วงระหว่างดำเนินการก่อสร้างและช่วงการผลิต โดยระหว่างก่อสร้างอาจมีเสียงเกิดขึ้นในพื้นที่ระยะประมาณ 100 เมตรรอบพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตามเสียงที่เกิดขึ้นจะมีการควบคุมตามกฎหมายที่ไม่เกิน 70 เดซิเบล วัดจากรั้วของโรงงานซึ่งเป็นระดับที่ไม่รบกวนต่อบุคคลและสิ่งแวดล้อมโดยรอบ ในช่วงดำเนินการผลิตมีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและมีมาตรการที่รองรับซึ่งบริษัทฯ จะดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดเพื่อให้อันตรายจากคุณภาพสิ่งแวดล้อมโดยรอบอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามกฎหมายและไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนซึ่งประกอบด้วยมาตรการต่างๆ ดังนี้

- **อากาศที่ปล่อยจากปล่องเตา:** เลือกเชื้อเพลิงที่ก่อให้เกิดมลภาวะน้อยที่สุด ควบคุมการเผาไหม้ให้สมบูรณ์ ตรวจวัดและติดตามค่าการระบายอากาศให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด โดยก๊าซที่ออกจากปล่องของเตาประกอบด้วย คาร์บอนไดออกไซด์ ไอน้ำ ความร้อน ไนโตรเจนออกไซด์ คาร์บอนมอนนอกไซด์ และก๊าซอื่น ๆ เล็กน้อย ซึ่งจากการคำนวณที่การผลิตสูงสุดของเครื่องจักร ค่าที่ได้จะอยู่ในค่าควบคุมตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม
- **กลิ่นจากกระบวนการชุบสี:** ติดตั้งอุปกรณ์ครอบเครื่องจักรแบบมิดชิดเพื่อป้องกันไอระเหยออสัมผัส ผู้ปฏิบัติงาน รวมทั้งระบบท่อและพัดลมดูดไอระเหยเพื่อนำไปกำจัดที่เครื่องกำจัดกลิ่น
- **น้ำเสีย:** จะถูกบำบัดให้เป็นไปตามค่ามาตรฐานที่กฎหมายกำหนด และนำน้ำกลับมาใช้ภายในโครงการโดยไม่มีการระบายน้ำออกสู่ภายนอก โดยน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วจะนำไปรดน้ำต้นไม้และวนใช้ในระบบหล่อเย็นต่อไป
- **ของเสียไม่อันตราย และของเสียอันตราย:** จะถูกรวบรวมและจัดเก็บ เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต หรือนำไปแปรรูปเพื่อใช้ใหม่

ถาม: โรงงานจะปล่อยน้ำเสียออกนอกโรงงานหรือไม่

ตอบ: โรงงานถูกออกแบบให้ไม่ปล่อยน้ำเสียออกนอกโรงงาน โดยบริษัทได้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ ซึ่งมีกระบวนการโดยสังเขป คือ นำน้ำเสียจากกระบวนการผลิตส่งไปแยกน้ำมันลดความเป็นด่าง ใช้จุลินทรีย์กำจัดความเป็นด่างอีกครั้ง นำไปตกตะกอนแล้วส่งไปยังถังพัก น้ำที่ผ่านการบำบัดจะรอหมุนเวียนเข้ากระบวนการผลิตต่อไป ส่วนตะกอนที่เหลือจะถูกรีดน้ำออกและส่งไปกำจัดนอกพื้นที่โดยบริษัทที่ได้รับอนุญาต

ถาม: โรงงานใช้น้ำจากไหน จะมีเพียงพอนอกฤดูแล้งหรือไม่

ตอบ: โรงงานใช้น้ำดิบจากบ่อเก็บน้ำที่มีอยู่ในปัจจุบันของกลุ่มเหล็กสหวิริยา บางสะพานซึ่งสามารถรองรับน้ำได้ถึง 2 ล้านลูกบาศก์เมตรในหน้าฝนเพื่อใช้ในฤดูแล้ง 6 เดือน ซึ่งโรงงานมีความต้องการใช้น้ำดิบประมาณ 1,600 ลูกบาศก์เมตรต่อเดือน หากรวมกับความต้องการการใช้น้ำของบริษัทยื่นในกลุ่มแล้วพบว่าปริมาณน้ำมีเพียงพออย่างแน่นอน

ถาม: โรงงานมีการชุบสีแล้วจะทำให้มีกลิ่นเหม็นออกนอกโรงงานหรือไม่

ตอบ: ไม่มีแน่นอน เนื่องจากกระบวนการเป็นระบบปิดและมีการติดตั้งระบบท่อและพัดลมดูดไอระเหยเพื่อนำไปกำจัดกลิ่นด้วยวิธีที่เหมาะสม ซึ่งจะไม่มีการปล่อยสู่ภายนอกบริเวณโรงงาน รวมทั้งมีการตรวจวัดคุณภาพอากาศให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด

“งานสร้างคน เหล็กสร้างชาติ” ประจำปี ๒๕๖๑

บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) (SSI)

- วิศวกร จำนวน 4 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
วิศวกรคอมพิวเตอร์ วิศวกรปริญญาตรี วิศวกรคอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (1 อัตรา)
วิศวกรโยธา วิศวกรปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมโยธา / ชลประทาน (1 อัตรา)
วิศวกรประกันคุณภาพ วิศวกรปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมโลหการ / อุตสาหการ / เคมี (2 อัตรา)
- นิติกร จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)** วิศวกรปริญญาตรี สาขานิติศาสตร์
- ช่างไฟฟ้า จำนวน 2 อัตรา (ประจำโรงงาน)** วุฒิปวส. และหรือ ปวช. มัธยมศึกษาปีที่ 6
- พนักงานจ้างเหมา (Outsource) จำนวน 3 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
วุฒิปวส. สาขาช่างไฟฟ้า ช่างเครื่องกล อุตสาหการ อิเล็กทรอนิกส์ หรือช่างยนต์

บริษัท เหล็กแผ่นรีดเย็นไทย จำกัด (มหาชน) (TCRSS)

- พนักงานปฏิบัติการ จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)** วุฒิปวช. อุตสาหกรรม หรือมัธยมศึกษาปีที่ 6
- พนักงานซ่อมบำรุงไฟฟ้า จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)** วุฒิปวส. ไฟฟ้า / อิเล็กทรอนิกส์

บริษัท เวสท์โคสท์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (WCE)

- ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุงสัญญา จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
วุฒิปริญญาตรี วิศวกรรมเครื่องกล หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- วิศวกร จำนวน 3 อัตรา** วิศวกรโครงการ วิศวกรปริญญาตรี วิศวกรเครื่องกล (1 อัตรา)
วิศวกรซ่อมบำรุงวุฒิปริญญาตรี วิศวกรเครื่องกล หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง (1 อัตรา)
วิศวกรประเมินราคา วิศวกรปริญญาตรี วิศวกรเครื่องกล / อุตสาหการ (1 อัตรา)
- พนักงานจ้างเหมา (Outsource) จำนวน 2 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
วุฒิ ปวส. สาขาไฟฟ้า / เครื่องกล / ยานยนต์ / งานเชื่อม

บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด

- พนักงานผลิต** วุฒิ ปวส.- มัธยมศึกษาปีที่ 6 (4 อัตรา)
- พนักงานควบคุมคุณภาพ** วุฒิ ปวส.- มัธยมศึกษาปีที่ 6 (4 อัตรา)
- พนักงานควบคุมเหล็กม้วน** วุฒิ ปวส.- มัธยมศึกษาปีที่ 6 (2 อัตรา)
- พนักงานซ่อมบำรุงเครื่องกล** วุฒิ ปวส.- มัธยมศึกษาปีที่ 6 (1 อัตรา)

หมายเหตุ

- ทุกตำแหน่งผู้สมัครต้องมีอายุ 18 ปีบริบูรณ์ขึ้นไป
- ผู้สมัครเพศชายต้องผ่านเกณฑ์ทหาร หรือได้รับการยกเว้น
- ผู้สมัครพนักงานประจำต้องผ่านการคัดเลือก ได้แก่ การพิจารณาคะแนนผลการเรียน ประสบการณ์ทำงาน (ถ้ามี) การสอบข้อเขียนและการสัมภาษณ์โดยคณะกรรมการ ตามหลักเกณฑ์ที่แต่ละบริษัทกำหนด
- พนักงานจ้างเหมา ติดต่อ หจก.เกษมพลา โทร 032-692270 / หจก. ฉัตรทอง โทร 032-548072 / หจก. ธนพล ทีพี 2000 โทร 032-548440 / หจก. แมร์ราฟิง โทร 032-692264 / หจก. กลางอ่าว โทร 032-691858 / หจก. บางสะพานฮาร์ตแวร์ โทร 081-1901905 / หจก. ทศนพงศ์ โทร 086-7943484

มาร่วม...วิ่ง

ที่มีความหมายมากกว่าคำว่า...วิ่ง

สร้างความแข็งแกร่ง พัฒนาคุณภาพชีวิต ผู้ดีใจโอกาส

คนเหล็ก
มินิมาราธอน 2018

3 พ.ย. นี้
ณ ศาลาภิรมย์ภักดี
สวนลุมพินี เวลา 05.00 น.

ร่างกาย และจิตใจแข็งแรง
วิ่งอย่างมั่นคง
10 กม.

สร้างหัวใจแข็งแรง
วิ่งเบา เหงาะๆ
5 กม.

สุขภาพที่ดี
เริ่มจากการก้าวเดิน
2.5 กม.

สมัครได้แล้ววันนี้ (จำนวนจำกัด)

รับสมัคร

วิ่ง-วัน เพื่อสุขภาพ 2.5 กม. (1 สอบสวนลู่วิ่ง)
- ไม่มีการแข่งขัน

วิ่งพิเศษ 5 กม. (2 สอบสวนลู่วิ่ง)
- ไม่มีการแข่งขัน

วิ่งคนเหล็ก 10 กม. (4 สอบสวนลู่วิ่ง)
- ราววิ่ง Over All ชาย-หญิง อันดับที่ 1-3
เงินรางวัล 3,000 / 2,000 / 1,000 บาท พร้อมถ้วยรางวัล
(สวมใส่เสื้อวิ่งรางวัลตามกลุ่มอายุ และเพศ)

- ราววิ่ง ตามกลุ่มอายุ และเพศ อันดับที่ 1-3
ได้รับถ้วยรางวัล
ชาย อายุไม่เกิน 15 / 16-39 / 40-49 / 50 ปีขึ้นไป
หญิง อายุไม่เกิน 15 / 16-39 / 40 ปีขึ้นไป

สมัครได้ที่ www.jogandjoy.com หรือ
โทร. 02-721-6009, 02-721-6113, 081-867-5262

บัตรราคา 350 บาท (ทุกระยะ)
(รายได้หักค่าใช้จ่ายมอบให้องค์กรการกุศลช่วยเหลือผู้ด้อยโอกาส)

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่: สำนักการพัฒนากายวิจิตรและสื่อสารกลุ่ม บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) หรือ SSI โทร. 02-630-0280-6 ต่อ 1302, 1327, 1309

วิศวกร ต่อจากหน้า 1

เพื่อให้ความรู้ด้านอุตสาหกรรมเหล็กที่ตั้งอยู่ในท้องถิ่น รวมทั้งให้แนวคิดเพื่อช่วยส่งเสริมให้เยาวชนได้เลือกเรียนต่อทางด้านวิศวกรรมศาสตร์และกลับมาเป็นวิศวกรคุณภาพในการพัฒนาท้องถิ่นของตนเองในอนาคต โดยได้รับความร่วมมือจากโรงเรียนในเขตพื้นที่อำเภอบางสะพานส่งเยาวชนเข้าร่วมกิจกรรมตลอดอย่างต่อเนื่อง ซึ่งแสดงให้เห็นว่าทางสถานศึกษาในพื้นที่อำเภอบางสะพานได้เล็งเห็นความสำคัญของการเพิ่มจำนวนอาชีวศึกษาที่เป็นลูกหลานของชาวบางสะพานเช่นกัน โดยมีผู้เข้าร่วมกิจกรรมเป็นนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายจากโรงเรียนธัญวิทยวิทยา จำนวน 102 คน (วันที่ 29 สิงหาคม 2561) และโรงเรียนบางสะพานวิทยา จำนวน 74 คน (วันที่ 30 สิงหาคม 2561) รวมจำนวนทั้งสิ้น 176 คน

ทั้งนี้เอสเอสไอได้นำนักเรียนเข้าเยี่ยมชมกระบวนการผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วนภายในโรงงานของเอสเอสไอ พร้อมให้ความรู้ความเข้าใจเรื่องอุตสาหกรรมเหล็ก โดยมีทีมวิศวกรของเอสเอสไอเป็นที่เล็งและแนะนำการศึกษาต่อให้หน่อยๆ ในระดับอุดมศึกษาที่สนใจทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ผ่าน 4 ฐานกิจกรรม ได้แก่ 1.ฐานสิ่งแวดล้อมและพลังงาน 2.ฐานกระบวนการผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วนและกิจกรรมการพัฒนาอย่างยั่งยืน 3.ฐานเหล็กในชีวิตประจำวัน และ 4. ฐานโครงการผลิตเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสีชุบสีของบริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน)

นายมนินทร์ อินทร์พรหม ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายการผลิต บมจ. สหวิริยาสตีลอินดัสตรี หรือเอสเอสไอ กล่าวว่า “โครงการอนาคตเหล็กไทย สร้างด้วยเด็กไทย เป็นโครงการต่อเนื่องที่เอสเอสไอตั้งใจจัดขึ้นเพื่อให้ความรู้ด้านอุตสาหกรรมเหล็กที่ตั้งอยู่ในท้องถิ่น ทั้งด้านกระบวนการผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน การจัดการสิ่งแวดล้อมและพลังงาน รวมทั้งให้แนวคิดเพื่อช่วยส่งเสริมให้เยาวชนได้เลือกเรียนต่อทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อเพิ่มจำนวนวิศวกรที่เป็นชาวบางสะพาน ซึ่งกิจกรรมนี้

เราสามารถช่วยชีวิตกิจกรรมการพัฒนาอย่างยั่งยืนของเอสเอสไอได้ถูกต้องจากแผ่นป้ายปริศนา ซึ่งฐานนี้จะเป็นมุ่งเน้นให้ความรู้เกี่ยวกับการผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วนและการดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคมที่เอสเอสไอได้ดำเนินงานมาอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลา 28 ปี 3. ฐานเหล็กในชีวิตประจำวัน เป็นฐานที่เยาวชนได้เรียนรู้เกี่ยวกับเหล็กที่อยู่รอบตัวและเกี่ยวข้องกับชีวิตประจำวันเห็นถึงความสำคัญและความจำเป็นของเหล็กในการใช้งานและดำรงชีวิตทั้งในอดีต ปัจจุบัน จนถึงอนาคต ในฐานนี้จะแบ่งเยาวชนออกเป็น 2 กลุ่ม แล้วให้แต่ละคนเขียนอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ ของใช้ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับชีวิตประจำวันที่มีเหล็กเป็นส่วนประกอบหรือทำมาจากเหล็กให้ได้มากที่สุดจะเป็นผู้ชนะของฐานนี้

4. ฐานโครงการผลิตเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสีชุบสี

เราได้เชิญวิศวกรในฝ่ายงานต่างๆของเอสเอสไอมาช่วยเปิดประสบการณ์ในการเรียนและการทำงาน รวมทั้งแนะนำการเตรียมตัวเข้าศึกษาต่อทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ นับได้ว่าเป็นโอกาสของเยาวชนบางสะพานที่ได้รับข้อมูลแนะนำการศึกษาต่อจากรุ่นพี่วิศวกรผู้มีประสบการณ์ตรง ในอนาคตผมเชื่อว่าจะมีวิศวกรคุณภาพที่เป็นเยาวชนของบางสะพานและเคยผ่านหรือเข้าร่วมกิจกรรมนี้เข้ามาทำงานในอุตสาหกรรมเหล็กเพิ่มมากขึ้น”

กิจกรรมประกอบด้วยฐานการเรียนรู้เกี่ยวกับอุตสาหกรรมเหล็ก บริเวณที่ตั้งอยู่ในพื้นที่อำเภอบางสะพาน ทั้งหมด 4 ฐานกิจกรรม ประกอบด้วย 1.ฐานสิ่งแวดล้อมและพลังงาน เป็นฐานที่เยาวชนจะได้เรียนรู้เกี่ยวกับการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและพลังงานของเอสเอสไอ อาทิ การควบคุมมลพิษทาง

สามารถช่วยชีวิตกิจกรรมการพัฒนาอย่างยั่งยืนของเอสเอสไอได้ถูกต้องจากแผ่นป้ายปริศนา ซึ่งฐานนี้จะเป็นมุ่งเน้นให้ความรู้เกี่ยวกับการผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วนและการดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคมที่เอสเอสไอได้ดำเนินงานมาอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลา 28 ปี 3. ฐานเหล็กในชีวิตประจำวัน เป็นฐานที่เยาวชนได้เรียนรู้เกี่ยวกับเหล็กที่อยู่รอบตัวและเกี่ยวข้องกับชีวิตประจำวันเห็นถึงความสำคัญและความจำเป็นของเหล็กในการใช้งานและดำรงชีวิตทั้งในอดีต ปัจจุบัน จนถึงอนาคต ในฐานนี้จะแบ่งเยาวชนออกเป็น 2 กลุ่ม แล้วให้แต่ละคนเขียนอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ ของใช้ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับชีวิตประจำวันที่มีเหล็กเป็นส่วนประกอบหรือทำมาจากเหล็กให้ได้มากที่สุดจะเป็นผู้ชนะของฐานนี้

4. ฐานโครงการผลิตเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสีชุบสี

อากาศ การจัดการพลังงาน การบำบัดน้ำเสีย การคัดแยกขยะ เป็นต้น และให้เยาวชนได้ทดลองคัดแยกขยะออกเป็นประเภทต่างๆ เพื่อที่จะสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้ 2.ฐานกระบวนการผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วนและกิจกรรมการพัฒนาอย่างยั่งยืน เป็นฐานที่เยาวชนจะได้เรียนรู้เกี่ยวกับกระบวนการผลิตแผ่นเหล็กรีดร้อนชนิดม้วนและกิจกรรมการพัฒนาอย่างยั่งยืนของเอสเอสไอ ผ่านกิจกรรมคีย์เวิร์ดปริศนา โดยให้เยาวชนช่วยกันเลือกแผ่นป้ายปริศนาและทายว่าเป็นขั้นตอนการผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วนขั้นตอนใดและ

ของ บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด(มหาชน) เป็นฐานที่เยาวชนจะได้เรียนรู้และเพิ่มพูนความรู้เรื่องของเหล็กในด้านของนวัตกรรมหรือการต่อยอดของผลิตภัณฑ์เหล็กที่มีอยู่ในท้องถิ่น ไปสู่การพัฒนาเป็นโครงการผลิตเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสีชุบสีซึ่งเป็นการต่อยอดการผลิตของผลิตภัณฑ์เหล็กเพื่อการนำใช้งานที่หลากหลายและยังสามารถเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์เหล็กอีกทางหนึ่งด้วย

“สำหรับการจัดกิจกรรมโครงการอนาคตเหล็กไทย สร้างด้วยเด็กไทย ในครั้งนี้จะสามารถจุดประกายแนวคิดเยาวชนของบางสะพานให้เลือก

ศึกษาสาขาวิศวกรรมศาสตร์ และจบมาประกอบอาชีพในสายวิศวกรเพิ่มมากขึ้น และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าที่วิศวกรในวันนี้นะจะกลับมาช่วยพัฒนาชุมชนบางสะพานของเราต่อไปในอนาคต” ผู้บริหาร กล่าว

นอกจากการเรียนรู้จากฐานกิจกรรมทั้ง 4 ฐานแล้ว เยาวชนยังได้ร่วมกิจกรรมแนะนำการศึกษาต่อทางด้านวิศวกรรมศาสตร์จากทีมวิศวกรของเอสเอสไอ รวมถึงได้ร่วมพูดคุยและซักถามข้อสงสัยในหลายๆ ด้านจากพี่ๆ ในสายงานวิศวกร ซึ่งน้องๆเยาวชนได้รับเนื้อหาสาระคำตอบและคำแนะนำจากทีมพี่วิศวกรของเอสเอสไอกันไปอย่างสนุกสนานและครบถ้วน

นางสาวชลิษา อินทร์แพง นักเรียนโรงเรียนบางสะพานวิทยา กล่าวว่า “ดิฉันรู้สึกดีใจและขอบคุณเอสเอสไอและคณะที่จัดกิจกรรมนี้ขึ้นมา เพื่อให้เรารู้ถึงการผลิตของเหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน รวมถึงการมีวิศวกรมาแนะนำให้ความรู้ในการศึกษาต่อทางด้านวิศวกรรมและกระบวนการผลิตต่างๆ และก็หวังว่าทางเอสเอสไอจะจัดกิจกรรมนี้ต่อไปให้รุ่นน้องได้มาทำกิจกรรมนี้ต่อค่ะ”

นางสาวปัทมา คล้ายพรหม นักเรียนโรงเรียนบางสะพานวิทยา กล่าวว่า “จากการที่เข้าร่วมกิจกรรมในวันนี้ หนูรู้สึกดีใจและประทับใจอย่างมากค่ะ เพราะว่ากิจกรรมแต่ละฐานให้ความรู้กับตัวหนูเยอะมาก ทั้งเรื่องเหล็ก เรื่องกระบวนการผลิตเหล็กต่างๆ และก็ขอขอบคุณพี่ๆ จากเอสเอสไอและคณะที่ดูแลพวกเราเป็นอย่างดีตลอดกิจกรรมในวันนี้ค่ะ ซึ่งกิจกรรมในวันนี้ทำให้หนูได้รับแรงบันดาลใจในการเรียนต่อวิศวกรรมเป็นอย่างมากค่ะ และอยากให้เอสเอสไอมีกิจกรรมแบบนี้ต่อไปเรื่อยๆ ค่ะ และอยากเชิญชวนน้องๆ รุ่นต่อไปมาเข้าร่วมกิจกรรมนี้ที่เอสเอสไอค่ะ”

นายทินกร ไชยะ นักเรียนโรงเรียนธัญวิทยวิทยา กล่าวว่า “ต้องขอขอบคุณเอสเอสไอที่เปิดโอกาสให้ผมและเพื่อนๆ เข้ามาเรียนรู้สิ่งต่างๆ ภายในโรงงานได้เห็นเหล็กแท่งของจริงซึ่งใหญ่และหนักมาก ได้รับความรู้และความสนุกสนานจากกิจกรรมในฐานต่างๆ นับเป็นประสบการณ์ที่ดีมาก ในอนาคตก็อยากเป็นวิศวกรและอยากเข้ามาทำงานที่นี่ครับ”



ข่าวคนเหล็ก

ที่ปรึกษา : นายวิน วิชัยประไพกิจ, นายนาวา จันทนสุรคน / **คณะผู้จัดทำ :** นายผดุงศักดิ์ ปรานณอุดมรัตน์, นางสาวจันทนา วงษ์วานิช, นายมนินทร์ อินทร์พรหม, นายณัฐพงศ์ จงสุรสิทธิ์วิวัฒน์, นางสาวศศิทยากุล แซ่เอ็ง, นางพรชิ่ง ทัดแก้ว

ตีพิมพ์และเสนอแนะ คณะผู้จัดทำหนังสือพิมพ์ ข่าวคนเหล็ก เอสเอสไอ บมจ. สหวิริยาสตีลอินดัสตรี โทร. 02-238-3063-82 บทความและภาพทั้งหมดที่ลงตีพิมพ์เผยแพร่ในหนังสือพิมพ์ “ข่าวคนเหล็ก เอสเอสไอ” เป็นลิขสิทธิ์ของ บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) ห้ามมิให้ผู้ใดเผยแพร่หรือทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต และบทความใดๆ ที่เป็นการแสดงความคิดเห็นวิจารณ์หรือวิพากษ์ เป็นเพียงความเห็นของนักเขียน ทางคณะผู้จัดทำขอสงวนสิทธิ์ในการรับผิดชอบ