

ทับทิม

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 751

Section: First Section/CSR ACTIVITIES

วันที่: ศุกร์ 11 สิงหาคม 2566

ปีที่: 20

ฉบับที่: 4774

หน้า: 14(กลาง)

Col.Inch: 112.89 Ad Value: 84,780.39

PRValue (x3): 254,341.17 คลิป: สีสี่

คอลัมน์: CSR ACTIVITIES: กลุ่ม KTIS พัฒนานวัตกรรมเยาวชนชนรุ่นแข่งขันหุ่นยนต์ระดับอาเซียน



กลุ่ม KTIS พัฒนานวัตกรรมเยาวชน หุ่นแข่งขันหุ่นยนต์ระดับอาเซียน

#ทับทิม - กลุ่ม KTIS สนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมเยาวชน หวังสร้างความตื่นตัวและความสนใจแก่เยาวชนในด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม รับเป็นผู้สนับสนุนหลักในการจัดแข่งขันหุ่นยนต์ระดับอาเซียน ซึ่งถ้วยรางวัลพระราชทาน โดยมีมหาวิทยาลัยเจ้าพระยาเป็นเจ้าภาพหลัก ร่วมกับภาคีเครือข่ายต่างๆ ทั้งสถาบันการศึกษาและองค์กรในระดับท้องถิ่นและระดับชาติ เผยได้รับความสนใจอย่างกว้างขวาง มีทีมเข้าแข่งขันถึง 588 ทีม จำนวนผู้เข้าแข่งขันรวม 2,353 คน นอกจากนี้ยังมีการจัดการแข่งขันกีฬาอีสปอร์ต โดยมีทีมเข้าแข่งขัน 47 ทีม จำนวนผู้เข้าแข่งขัน 376 คน

ดร.ดาร์ตัน ศิริวิริยะกุล วิชาตะกิลต์ รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กลุ่มบริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ซุการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือกลุ่ม KTIS ผู้นำในอุตสาหกรรมน้ำตาลและอุตสาหกรรมต่อเนื่องครบวงจร เปิดเผยว่า กลุ่ม KTIS ได้ให้ความสำคัญกับการสร้างสรรค์และใช้นวัตกรรมในการขับเคลื่อนประเทศชาติทั้งในภาคเศรษฐกิจและสังคม โดยเห็นว่าจะต้องมีการส่งเสริมตั้งแต่ระดับเยาวชน ดังนั้นกลุ่ม KTIS จึงได้รับเป็นผู้สนับสนุนหลักในการจัดแข่งขันหุ่นยนต์ระดับอาเซียน



ซึ่งถ้วยรางวัลพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (CPU'1st ASEAN GRAND PRIX YOUTH ROBOTIC COMPETITION 2023) เมื่อปลายเดือนกรกฎาคม 2566 ซึ่งจัดขึ้น ณ ศูนย์ประชุม มหาวิทยาลัยเจ้าพระยา จังหวัดนครสวรรค์

ทั้งนี้การแข่งขันดังกล่าวมีมหาวิทยาลัยเจ้าพระยาเป็นเจ้าภาพหลัก ร่วมกับภาคีเครือข่ายต่างๆ ทั้งสถาบันการศึกษาและองค์กร

ทับทิม

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 751

Section: First Section/CSR ACTIVITIES

วันที่: ศุกร์ 11 สิงหาคม 2566

ปีที่: 20

ฉบับที่: 4774

หน้า: 14(กลาง)

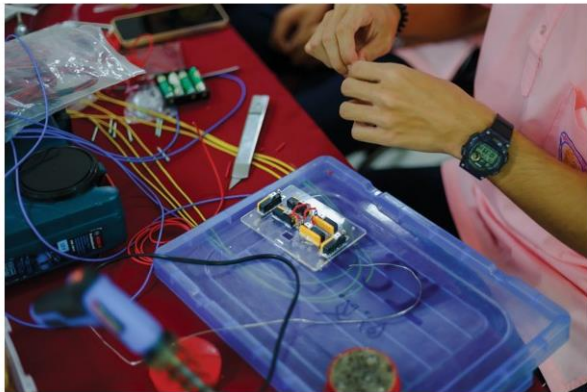
Col.Inch: 112.89 Ad Value: 84,780.39

PRValue (x3): 254,341.17 คลิป: สีสี่

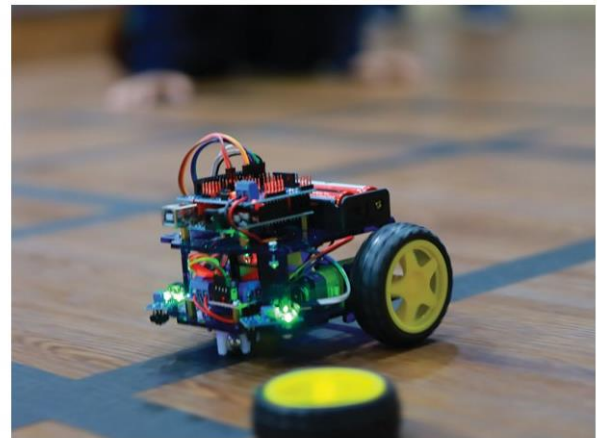
คอลัมน์: CSR ACTIVITIES: กลุ่ม KTIS พัฒนานวัตกรรมเยาวชนชนหนุนแข่งขันหุ่นยนต์ระดับอาเซียน



ในระดับท้องถิ่นและระดับชาติ อาทิ จังหวัดนครสวรรค์ เทศบาลนครนครสวรรค์ ชมรมครูหุ่นยนต์ไทย ชมรมวิทยาการหุ่นยนต์แห่งประเทศไทย สมาคมอีสปอร์ตจังหวัดนครสวรรค์ สภาอุตสาหกรรม



ภาคเหนือ ไปจนถึงมหาวิทยาลัยและหน่วยงานในต่างประเทศ อาทิ Hue Industrial College (HUEIC) สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม, The University of Technology and Education, University of Danang (UTE-UD) สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม, Phu Xuan University สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม, Nueva Vizcaya State University สาธารณรัฐฟิลิปปินส์, International Robot Olympiad Committee สาธารณรัฐเกาหลี, Hong Kong Robotic Olympic Association (HKROA) เขตบริหารพิเศษฮ่องกงแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน เป็นต้น



ดร.ดารัตน์ กล่าวว่า การแข่งขันหุ่นยนต์ระดับอาเซียนในครั้งนี้ได้รับความสนใจอย่างกว้างขวางจากนักเรียนนักศึกษาที่มาจาก 53 จังหวัดทั่วประเทศ มีทีมเข้าแข่งขันในประเภทต่างๆ ตั้งแต่ระดับประถมศึกษาจนถึงระดับอุดมศึกษา รวม 588 ทีม จำนวนผู้เข้าแข่งขันรวม 2,353 คน นอกจากนี้ยังมีผู้จัดการแข่งขันกีฬาอีสปอร์ต ซึ่งเป็นที่สนใจของเยาวชนในปัจจุบันในรายการแข่งขัน ROV E-Sport รุ่นทั่วไปเพิ่มเติมในงานนี้ด้วย ซึ่งมีทีมเข้าแข่งขัน 47 ทีมจำนวนผู้เข้าแข่งขัน 376 คน ตลอดระยะเวลาในการจัดการแข่งขันมีประชาชน นักวิชาการ ครูอาจารย์ นักเรียน นักศึกษา ผู้ประกอบการ สื่อมวลชน และผู้สนใจจากวงการต่างๆ ร่วมชมงานอย่างคับคั่งกว่า 3,000 คน

ทั้งนี้ เป็นที่น่าสังเกตว่าการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับอาเซียนใน

ทินฮูน

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 751

Section: First Section/CSR ACTIVITIES

วันที่: ศุกร์ 11 สิงหาคม 2566

ปีที่: 20

ฉบับที่: 4774

หน้า: 14(กลาง)

Col.Inch: 112.89 **Ad Value:** 84,780.39

PRValue (x3): 254,341.17 **คลิป:** สีสี่

คอลัมน์: CSR ACTIVITIES: กลุ่ม KTIS พัฒนานวัตกรรมเยาวชนหนุนแข่งขันหุ่นยนต์ระดับอาเซียน

ครั้งนี้ได้มีแนวคิดในการเชื่อมโยงโจทย์การแข่งขันกับภาคธุรกิจ เพื่อสร้างความตื่นตัวและความสนใจแก่เยาวชนผู้โลกของภาคธุรกิจ ด้วย เช่น โจทย์การแข่งขันหุ่นยนต์บังคับมือ (KTIS) ประเภทต่างๆ ทั้งในระดับประถมศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น และระดับอุดมศึกษา และในโจทย์การแข่งขันหุ่นยนต์อัตโนมัติ (KTIS) ระดับอุดมศึกษา ซึ่งจะต้องบังคับหุ่นยนต์ให้ขนย้ายวัตถุดิบในการผลิตน้ำตาลทรายไปยังจุดที่กำหนดไว้

“เคทิส กรุ๊ป (KTIS GROUP) ขอชื่นชมกำลังหลักในการจัดงาน คีอมหาวิทยาลัยเจ้าพระยาและภาคีเครือข่าย ที่ผลักดันให้งานนี้ประสบความสำเร็จเป็นอย่างดี ขณะเดียวกันก็มีความภูมิใจและมองเห็นประโยชน์ที่เกิดขึ้นในการสร้างความสนใจด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านหุ่นยนต์ของนักเรียนนักศึกษาทั่วทั้งภูมิภาค ซึ่งจะเป็ประโยชน์ต่อประเทศชาติและโลกของเราในระยะยาว” 