

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/การศึกษา - ภูมิภาค

วันที่: เสาร์ 23 กันยายน 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16631

Col.Inch: 51.74

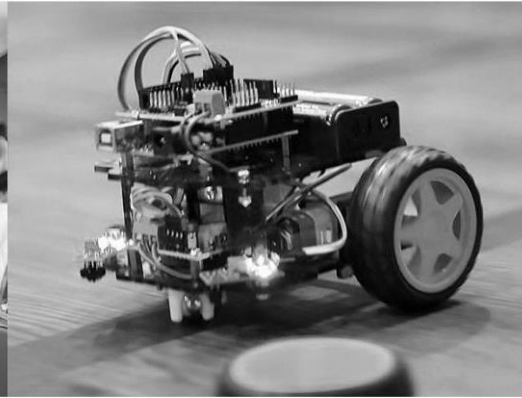
Ad Value: 56,914

หน้า: 7(บนขวา)

PRValue (x3): 170,742

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เปิดเวทีแข่งขัน.. 'หุ่นยนต์ระดับอาเซียน'



เปิดเวทีแข่งขัน.. 'หุ่นยนต์ระดับอาเซียน'

กลุ่ม KTIS เดินหน้ารับเป็นผู้สนับสนุนหลักในการจัดแข่งขันหุ่นยนต์ระดับอาเซียน ซึ่งด้วยรางวัลพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดยมีมหาวิทยาลัยเจ้าพระยาเป็นเจ้าภาพหลัก ร่วมกับภาคีเครือข่ายต่างๆ ทั้งสถาบันการศึกษา และองค์กรในระดับท้องถิ่น และระดับชาติ ได้รับความสนใจอย่างกว้างขวาง จัดที่ศูนย์ประชุมมหาวิทยาลัยเจ้าพระยา จ.นครสวรรค์ เมื่อเร็วๆ นี้

ดร.คาร์ตัน ศิริวิริยะกุล วิศวศาสตราจารย์

เจ้าหน้าที่บริหาร กลุ่มบริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ชูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือกลุ่ม KTIS เปิดเผยว่า กลุ่ม KTIS ให้ความสำคัญกับการสร้างสรรค์ และใช้นวัตกรรมในการขับเคลื่อนประเทศชาติทั้งในภาคเศรษฐกิจ

และสังคม โดยจะต้องส่งเสริมตั้งแต่ระดับเยาวชน จึงรับเป็นผู้สนับสนุนหลักในการจัดแข่งขันหุ่นยนต์ระดับอาเซียนซึ่งด้วยรางวัลพระราชทาน

โดยมหาวิทยาลัยเจ้าพระยาเป็นเจ้าภาพหลัก ร่วมกับภาคีเครือข่ายต่างๆ ทั้งสถาบันการศึกษา และองค์กรในระดับท้องถิ่น และระดับชาติ อาทิ จ.นครสวรรค์ เทศบาลนครนครสวรรค์ ชมรมครูหุ่น

ยนต์ไทย ชมรมวิทยาการหุ่นยนต์แห่งประเทศไทย สมาคมอีสปอร์ตจังหวัดนครสวรรค์ สภาอุตสาหกรรมภาคเหนือ ไปจนถึงมหาวิทยาลัย และหน่วยงานในต่างประเทศ 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

"การแข่งขันครั้งนี้ได้รับความสนใจอย่างกว้างขวางจากนักเรียนนักศึกษาที่มาจาก 53 จังหวัดทั่วประเทศ มีทีมเข้าแข่งขันในประเภทต่างๆ ตั้งแต่ระดับประถมถึงระดับอุดมศึกษารวม 588 ทีม ผู้เข้าแข่งขันรวม

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/การศึกษา - ภูมิภาค

วันที่: เสาร์ 23 กันยายน 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16631

หน้า: 7(บนขวา)

Col.Inch: 51.74

Ad Value: 56,914

PRValue (x3): 170,742

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เปิดเวทีแข่งขัน..หุ่นยนต์ระดับอาเซียน'

2,353 คน นอกจากนี้
นี้ ยังจัดการแข่งขัน
กีฬาอี-สปอร์ต ซึ่ง
เป็นที่สนใจของ
เยาวชนในปัจจุบันใน
รายการแข่งขัน ROV
E-Sport รุ่นทั่วไปด้วย
มีทีมเข้าแข่งขัน 47
ทีม ผู้เข้าแข่งขัน 376
คน ตลอดระยะเวลาที่
แข่งขัน มีผู้สนใจจาก
วงการต่างๆ ร่วมชม

งานกว่า 3,000 คน

ซึ่งการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับอาเซียนครั้งนี้ มี
แนวคิดเชื่อมโยงโจทย์การแข่งขันกับภาคธุรกิจ เพื่อ
สร้างความตื่นตัว และความสนใจแก่เยาวชนสู่โลกของ
ภาคธุรกิจด้วย เช่น โจทย์การแข่งขันหุ่นยนต์บังคับมือ
(KTIS) ประเภทต่างๆ ทั้งระดับประถม ระดับมัธยมต้น
และระดับอุดมศึกษา และในโจทย์การแข่งขันหุ่นยนต์
อัตโนมัติ (KTIS) ระดับอุดมศึกษา ที่จะต้องบังคับหุ่น
ยนต์ให้ชนย้ายวัตถุติดในการผลิตน้ำตาลทรายไปยัง
จุดที่กำหนดไว้

นับเป็นความภูมิใจ และมองเห็นประโยชน์ที่
เกิดขึ้นในการสร้างความสนใจด้านนวัตกรรม และ
เทคโนโลยีด้านหุ่นยนต์ของนักเรียน นักศึกษา ทั่ว
ทั้งภูมิภาค ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อประเทศชาติ และ
โลกในระยะยาว