



ข่าวประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

114 ซอยสุขุมวิท 23 เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0-2649-5000 ภายใน 15666 โทรสาร 0-259-6172

ส่วนวิเทศสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร ได้จัดระบบข่าวสื่อสิ่งพิมพ์ สนใจดูรายละเอียดได้ที่ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>

ข่าวจากหนังสือพิมพ์มติชน ฉบับประจำวันที 4 เดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2566 หน้า 7 มูลค่าข่าว 215,061.-



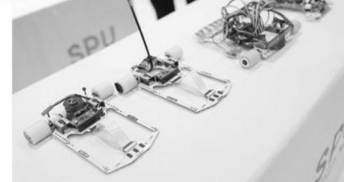
ม.ศรีปทุม เปิดสนามประลอง จุดประกาย..วิศวกรหุ่นยนต์จิว



รายงาน

เพราะเยาวชนคนรุ่นใหม่ ต้องการพื้นที่ใช้ศักยภาพ และความสามารถ มหาวิทยาลัยศรีปทุม จึงจัดกิจกรรม การแข่งขันรถวิ่งตามเส้นเจ้าความเร็วแบบอัตโนมัติ ประจำปี 2566 หรือ “Line Tracking Robot Contest 2023” ซึ่งงานในครั้งนี้ เปิดให้เด็กฯ มาโชว์ของต่อเนื่องเป็นครั้งที่ 5 แล้ว ถือเป็นเวทีสนามประลองหุ่นยนต์ เพื่อให้เด็กฯ ได้ปล่อยของ และแสดงออกถึงศักยภาพที่มากยิ่งขึ้น

ด.ช.บุญยวัต ชัยดิรัสกุล ชั้น ม.2 เล็กพริกซ์ หุ่น จากโรงเรียนอัสสัมชัญ หลักสูตรภาษาอังกฤษ เล่าว่า รู้สึกดีใจมาก หลังจากคว้ารางวัลที่ 3 ระดับมัธยมศึกษา ในการแข่งขันรถวิ่งตามเส้นเจ้าความเร็วปีนี้ ซึ่งถือเป็นอีกหนึ่งเวทีที่เปิดโอกาสให้ได้ใช้ศักยภาพของตนเอง โดยเมื่อปี 2018 และ 2019 เคยมีโอกาสเข้าร่วมแข่งขันในรายการ WRO ประเภท Open ระดับ



ชั้นประถมศึกษา ได้รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 และเป็นตัวแทนของประเทศไทย เดินทางไปแข่งรอบนานาชาติ โดยได้รางวัลที่ 6 และ 7 ในรอบนานาชาติมาแล้ว “หลังจากนั้นมา ผมจึงเลือกเส้นทางที่จะเป็นนักโปรแกรมเมอร์ และนักพัฒนาหุ่นยนต์ในปัจจุบันสนามของการแข่งขันรถวิ่งตามเส้นเจ้าความเร็ว ทำให้ผมได้พัฒนาความสามารถของตัวเอง และก้าวข้ามขีดจำกัดไปอีกขั้น” น้องบุญยวัตกล่าว

น.ส.กตติพร กิตยวัฒน์จิต ชั้น ม.5 โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร (ฝ่ายมัธยม) กล่าวว่า ตนสนใจ และชื่นชอบด้านหุ่นยนต์อยู่แล้ว จึงเลือกเรียนวิชาเอก AI ที่เกี่ยวข้องกับหุ่นยนต์ การเขียนโปรแกรม พอได้ลงมือทำจริงๆ รู้สึกสนุก

และท้าทายมาก การแข่งขันวิ่งตามเส้นเจ้าความเร็ว ที่มหาวิทยาลัยศรีปทุมจัดขึ้นในครั้งนี้ ถือเป็นสนามแรกที่ได้ลองมาหาประสบการณ์ใหม่ๆ ทำให้ได้เรียนรู้เทคนิคการประกอบหุ่นยนต์ และการเขียนโค้ดมากขึ้น

“หลังจากได้เข้าร่วมแข่งขันในครั้งนี้ พร้อมทั้งจะนำความรู้ไปพัฒนาหุ่นยนต์ รวมถึงการเขียนโปรแกรมในอนาคต ซึ่งเป้าหมายอาชีพที่อยากทำคือ งานที่เกี่ยวข้องกับด้าน AI/ Robotic ต่อยอดไปในสายงานเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องด้านอุตสาหกรรม” กฤติพรกล่าว

ปิดท้ายที่ **นายนิธิโชติ เสนอคำ** ชั้น ม.6 โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย บอกว่า การเข้าร่วมการแข่งขันวิ่งตามเส้นในครั้งนี้ ได้เห็นความท้าทายของสนามที่มีความคดเคี้ยว และยังมีเส้นทางที่ต้องตีลังกา แม้ทีมจะทำไม่สำเร็จในวันนี้ แต่เชื่อว่าต้องมีสักวันที่ประสบความสำเร็จ ต้องขอขอบคุณกิจกรรมดีๆ ที่เปิดโอกาสให้เด็กและเยาวชนได้รับประสบการณ์ ทำให้พัฒนาตัวเองยิ่งขึ้น ไม่ว่าจะเป็นการเขียนโปรแกรม การออกแบบโครงสร้าง การแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าที่เกิดจากความเสียหายต่างๆ รวมถึง การบริหารเวลา และมารยาท ในการใช้สนามร่วมกับผู้อื่น

“งานนี้จุดประกายให้ผม อยากเป็นนักธุรกิจที่ทำบริษัทเกี่ยวกับหุ่นยนต์ หรือนวัตกรรมในอนาคต เพราะต้องการที่จะทำให้การใช้ชีวิตประจำวันของคนทั่วไปนั้นง่ายมากยิ่งขึ้น” นธิโชติกล่าว

การจัดกิจกรรมครั้งนี้ มหาวิทยาลัยศรีปทุมขอร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการส่งเสริมให้เด็ก และเยาวชนไทย ได้มีเวทีแสดงศักยภาพของตนเอง สอดรับกับนโยบายที่ผลักดันสนับสนุนให้นักศึกษาได้เรียนรู้กับตัวจริง ประสบการณ์จริง และพร้อมที่จะพัฒนาทักษะใหม่ๆ อยู่เสมอ เพื่อให้นำไปใช้ในการทำงานจริงได้

ถือเป็นอีกหนึ่งกิจกรรม ที่ทำให้เยาวชนเรียนรู้ที่จะเข้าสู่สนามการทำงานแบบมีอาชีพในอนาคต ซึ่งจะไม่ใช่เรื่องไกลตัวอีกต่อไป