



ข่าวประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ



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

114 สุขุมวิท 23 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 0-2649-5000 ภายใน 15666

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

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ไทยโพสต์ ฉบับประจำวันที 4 เดือนธันวาคม พ.ศ.2564 หน้า 3 มูลค่าข่าว 47,835.-

ปลื้ม 'เด็กไทย' คว้าชัยรางวัล หุ่นยนต์โลก!

ทำเนียบรัฐบาล ● เมื่อวันศุกร์ น.ส.รัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี กล่าวชื่นชมผลการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับโลก World Robot Olympiad 2021 (WRO 2021) ในประเภทหุ่นอายุไม่เกิน 12 ปี ซึ่งทีม K.P.Y. Panya Robot ซึ่งเป็นแชมป์ประเทศไทย สามารถคว้ารางวัลอันดับที่ 8 มาครองจากประเทศเข้าร่วมแข่งขัน 65 ประเทศ รวมกว่า 200 ทีมทั่วโลก

น.ส.รัชดา กล่าวว่า โดยการแข่งขันจัดในรูปแบบออนไลน์เมื่อวันที่ 18-21 พ.ย.ที่ผ่านมา สมาชิกในทีมประกอบด้วย ด.ญ.ลลันัญดา ชาญจิตรเลขา อายุ 10 ขวบ จากโรงเรียนอำนวยการศิลป์, ด.ช.นพ รุจ ฉันทสกุลเดช อายุ 11 ขวบ จากโรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย และ ด.ช.ธนภฤต มยุรฤทธิ์ภิบาล อายุ 12 ปี จากโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร (ฝ่ายประถม)

รองโฆษกฯ กล่าวต่อว่า นายกรัฐมนตรีชื่นชมเด็กไทยสามารถนำความรู้

และทักษะมาพัฒนาต่อยอดโดยเฉพาะในประเด็นใหม่ๆ เช่น ความรู้ด้านหุ่นยนต์ (Robotics) ซึ่งเป็นความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่เจริญก้าวหน้าอย่างรวดเร็ว เป็นปัจจัยสำคัญของการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ ซึ่งรัฐบาลจะมุ่งเน้นในการยกระดับคุณภาพการศึกษาและการเรียนรู้ให้มีคุณภาพและก้าวหน้าตามเปลี่ยนแปลงของโลก อาทิ การริเริ่มการเรียนรู้รูปแบบหุ่นยนต์ศึกษาและส่งเสริมศึกษา STEM Robotics ตั้งแต่ในระดับประถม ได้ดำเนินการในหลายโรงเรียนที่มีความพร้อมแล้ว และมีกิจกรรมการเรียนการสอนหุ่นยนต์ศึกษาอย่างต่อเนื่องจนถึงขั้นอุดมศึกษา

“ประเทศไทยมีความต้องการบุคลากรด้านหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติอย่างมาก โดยตลาดหุ่นยนต์ในประเทศเติบโตอย่างรวดเร็ว ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่ออุตสาหกรรมไทยในการเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันได้ในระดับโลก ลดต้นทุนและเพิ่มกำไรโดยเฉพาะอย่างยิ่งอุตสาหกรรมในพื้นที่ EEC ซึ่งรัฐบาลได้ร่วมมือกับสถาบันการศึกษา สมาคมและภาคเอกชนหลายแห่ง สนับสนุนการพัฒนาหุ่นยนต์และหุ่นยนต์เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการผลิตที่จะช่วยสร้างบุคลากรและผลักดันอุตสาหกรรมหุ่นยนต์ไทยให้ก้าวหน้าและเติบโตไปในอนาคต” น.ส.รัชดา กล่าว