



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

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ไทยโพสต์ ฉบับประจำวันที่ 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) ในประเทศที่รุ่นอายุไม่เกิน 12 ปี ซึ่งทีม K.P.Y. Panya Robot ซึ่งเป็นแชมป์ประเทศไทยสามารถคว้ารางวัลอันดับที่ 8 มาครอง จากประเทศเข้าร่วมแข่งขัน 65 ประเทศ รวมกว่า 200 ทีมทั่วโลก

น.ส.รัชดากล่าวว่า โดยการแข่งขันจัดในรูปแบบออนไลน์เมื่อวันที่ 18-21 พ.ย.ที่ผ่านมา สามารถในทีมประกอบด้วย ด.ญ.ลัลนัณญา ชาญจิตราเลขา อายุ 10 ขวบ จากโรงเรียนอำนวยศิลป์, ด.ช.นพ รุ่ง ฉันทสกุลเดช อายุ 11 ขวบ จากโรงเรียนกรุงเทพคริสเตรียนวิทยาลัย และ ด.ช.ธนกรฤทธิ์กิบala อายุ 12 ปี จากโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยคริสต์วิทยาโรม ประสานมิตร (ฝ่ายประเมิน)

รองโฆษกฯ กล่าวต่อว่า นายกรัฐมนตรีที่เด็กไทยสามารถนำความรู้

และทักษะมาพัฒนาต่อยอดโดยเฉพาะในประเด็นใหม่ๆ เช่น ความรู้ด้านหุ่นยนต์ (Robotics) ซึ่งเป็นความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่เจริญก้าวหน้าอย่างรวดเร็ว เป็นปัจจัยสำคัญของการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย ซึ่งรัฐบาลจะมุ่งเน้นในการยกระดับคุณภาพการศึกษาและการเรียนรู้ให้มีคุณภาพและก้าวทันความเปลี่ยนแปลงของโลก อาทิ การเรียนรู้และการเรียนรูปแบบหุ่นยนต์ศึกษาและสะเต็มศึกษา STEM Robotics ตั้งแต่ระดับประถม ได้ดำเนินการในหลายโรงเรียนที่มีความพร้อมแล้ว และมีกิจกรรมการเรียนการสอนหุ่นยนต์ศึกษาอย่างต่อเนื่องจนถึงชั้นอนุดิษฐ์ศึกษา

“ประเทศไทยมีความต้องการบุคลากรด้านหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติอย่างมาก โดยตลาดหุ่นยนต์ในประเทศไทยเดิมโตอย่างรวดเร็ว ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่ออุตสาหกรรมไทยในการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันได้ในระดับโลก ลดต้นทุนและเพิ่มกำไรโดยเฉพาะอย่างยิ่ง อุตสาหกรรมในพื้นที่ EEC ซึ่งรัฐบาลได้ร่วมมือกับสถาบันการศึกษา สมาคมและภาคเอกชนหลายแห่ง สนับสนุนการพัฒนาระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการผลิตที่จะช่วยสร้างบุคลากรและผลักดันอุตสาหกรรมหุ่นยนต์ไทยให้ก้าวหน้าและเดิมโตไปในอนาคต” น.ส.รัชดากล่าว