

Us: กาศแล้วสำหรับผลการแข่งขันโครงการ “The 4th Kibo Robot Programming Challenge” โดยทีมกาแล็กติก 4 (Galactic 4)คว้ารางวัลชนะเลิศของการแข่งขันได้เป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมแข่งขันรอบชิงแชมป์นานาชาติผ่านทางออนไลน์ในการกิจแข่งขันเจียมนโปรแกรมควบคุมหุ่นยนต์ผู้ช่วยนักบินอวกาศแอสโตรบี (Astrobee) ที่ปฏิบัติงานอยู่บนสถานีอวกาศนานาชาติ (International Space Station : ISS) ให้ปฏิบัติการกิจตามที่ได้รับมอบหมาย โดยจะ

เวียดนาม และสหรัฐอเมริกา ซึ่งจะจัดขึ้นในช่วงเดือนตุลาคม 2566 ส่วนรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ ทีมสเปซเพนกวิน (Space Penguin) จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ ทีมจีดัมเบิลยูอาร์ทีม (GWR Team) จากสถาบันโคเซ็นแห่งสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง และรางวัลทีมนำเสนอดีเด่น ได้แก่ ทีม



'กาแล็กติก 4' ชนะเลิศ 'คิโตะ โรบ็อตฯ ครั้งที่ 4'

ถ่ายทอดสดจากศูนย์อวกาศสีทิบูปะ ประเทศญี่ปุ่นในเดือนตุลาคม 2566 นี้ ผ่านช่องทางของเจ้าหน้าที่ชนะเลิศได้แก่ ทีมกาแล็กติก 4 (Galactic 4) จากสถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธรมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สมาชิก 4 คน ประกอบด้วย นายณัฐวินทร์ แยมประเสริฐ นายเดชธรดาศรี นายกษิต ศานต์รักษ์ และ นายชิวานนท์ ชูลิศ ทั้งหมดเป็นนักศึกษาปริญญาตรี ชั้นปีที่ 2 ได้เป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมการแข่งขันรอบชิงแชมป์นานาชาติ ร่วมกับตัวแทนเยาวชนอีก 11 ประเทศ ได้แก่ เกาหลีใต้ บังกลาเทศ อินโดนีเซีย ญี่ปุ่น มาเลเซีย เม็กซิโก นิวซีแลนด์ สิงคโปร์ ใต้หวัน



ยูเมะ (Yume) จากโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม (ฝ่ายมัธยม) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) โดย สวทช. ร่วมกับองค์การสำรวจอวกาศญี่ปุ่น หรือเจ็กซา และหน่วยงาน

พันธมิตร ได้แก่ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) สถาบันเทคโนโลยีอวกาศนานาชาติเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจ บริษัทเดลวี แอร์สเปซ จำกัด และบริษัทเอ็นบีเอสเปซ จำกัด ร่วมกันจัดแข่งขันโครงการ The 4th Kibo Robot Programming Challenge เพื่อพัฒนาขีดความรู้ความสามารถด้านสะเต็มศึกษาของเยาวชนไทย โดยในปีนี้มีเยาวชนสมัครเข้าร่วมการแข่งขัน 182 ทีม เป็นจำนวนที่สูงมากที่สุดในบรรดาประเทศที่เข้าร่วมการแข่งขันทั้งหมด แสดงให้เห็นถึงความสนใจของเยาวชนไทยที่มีความมุ่งมั่นตั้งใจในการเข้าร่วมกิจกรรม ติดตามได้ที่ www.nstda.or.th/spaceducation หรือเฟซบุ๊ก NSTDA SPACE Education



พร้อมนี้ ผลงานของนักประดิษฐ์นักวิจัยไทยยังคงคว้าเหรียญทองจากเวที JDIE 2023 ถึง 21 ผลงาน พร้อมด้วยเหรียญเงิน เหรียญบรอนซ์และSpecial Prize จากประเทศโรมาเนีย ฮังการี ไต้หวัน อินโดนีเซีย อีกด้วย

ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ได้ร่วมในพิธีมอบรางวัลและร่วมแสดงความยินดีกับนักประดิษฐ์นักวิจัยที่ได้รับรางวัลจากเวที JDIE 2023 ซึ่งทีมนักประดิษฐ์นักวิจัยไทยได้สร้างชื่อเสียงและการยอมรับในมาตรฐานของผลงานสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมของประเทศไทยในเวทีนานาชาติอีกครั้ง รวมทั้ง มีการสร้างเครือข่ายเพื่อร่วมต่อยอดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมในทีมนักประดิษฐ์ เพื่อการพัฒนาประเทศสิ่งประดิษฐ์ให้เกิดการใช้งานในระดับต่างๆอีกด้วย

สำหรับ 17 หน่วยงานจากประเทศไทยที่ร่วมคว่ำรางวัลในเวที “Japan Design, Idea and Invention Expo” (JDIE 2023) ได้แก่

- จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
- มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
- วิทยาลัยเทคโนโลยีสยามบริหารธุรกิจ
- วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี
- วิทยาลัยการอาชีพไชยา
- โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี
- โรงเรียนศรีสะเกษวิทยาลัย
- สมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- บริษัท เวลเนส เอเชีย จำกัด
- บริษัท ออล แคร่ อินโน กรุ๊ป จำกัด

