



ชีวิต กับ วิทยาศาสตร์

สร้างสรรค์สังคม ให้เป็นสังคมแห่งการเรียนรู้

🏠 วิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี-วิจัย-นวัตกรรม | 🌿 สาธารณสุข-สุขภาพ | 📖 บทความน่ารู้ | 🔍 | 🔄

📺 ทองเที่ยว-กีฬา | 📄 เกษตร | 📖 การศึกษา-กฎหมาย | 🏛️ ศาสนา-วัฒนธรรม | 🏗️ อุตสาหกรรม

👤 ประชาสัมพันธ์

👤 ประชาสัมพันธ์ | 🌿 วิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี-วิจัย-นวัตกรรม

เด็กไทยสุดเจ๋งดันผลงานนวัตกรรมอวกาศไทยคว้ารางวัลระดับนานาชาติ พร้อมเข้าศึกษาดูงาน ณ ประเทศญี่ปุ่น

📅 March 16, 2024 | 👤 แอดมิน | 💬 0 Comments

การศึกษา-กฎหมาย

📖 การศึกษา | 👤 ประชาสัมพันธ์

🌿 วิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี-วิจัย-นวัตกรรม

🏗️ อุตสาหกรรม

วช. นำเครือข่ายภาครัฐ และเอกชน Workshop สร้างประสบการณ์การออกแบบไมโครอิเล็กทรอนิกส์ มุ่งเป้าไทยเป็นฐานผลิตด้านการออกแบบ “ไมโครอิเล็กทรอนิกส์” สู่วะทีโลก

📅 March 14, 2024 | 👤 แอดมิน

💬 0



เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2567 ที่ผ่านมา : กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) โดยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA ร่วมกับ National Space Policy Secretariat, Cabinet Office of Japan (CAO) และ Sony Group Corporation จัดการแข่งขัน Rapid Prototype Development (RPD) Challenge 2023 รอบตัดสิน ณ สถานเอกอัครราชทูตญี่ปุ่น ประจำประเทศไทย



ดร.ดำรงศุภสิทธิ์ เนียมหมวด รองผู้อำนวยการด้านกิจการอวกาศของ GISTDA กล่าวว่า กิจกรรมในครั้งนี้นำได้รับการสนับสนุนจากรัฐบาลญี่ปุ่นและไทยในการพัฒนาต่อยอดการใช้เทคโนโลยีอวกาศและอุปกรณ์ต้นแบบ IoT โดยเป็นการแข่งขันแบบเปิดไม่จำกัดอายุและคุณวุฒิการศึกษา ทั้งนี้ มีผู้เข้าร่วมการแข่งขันกว่า 40 ทีมทั่วโลก โดยทีมไทยได้รับรางวัลชนะเลิศและรองชนะเลิศจำนวน 3 ทีมได้แก่ ระดับมัธยมศึกษาจากทีม Haitenshyon โรงเรียนพูนพิทยาคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระดับมหาวิทยาลัยจากทีม REC จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และทีม Nong Tang ซึ่งเป็นทีมลูกผสมจาก 4 สถาบัน คือมหาวิทยาลัย

เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2567 : สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร่วมกับ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง จัดการประชุมและอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการออกแบบไมโครอิเล็กทรอนิกส์ ครั้งที่ 1 (The 1st Thailand Microelectronic Design

“มทร.ล้านนา” อัปเดตทักษะภาษาแก่นศ.ตบใจทยีสถานประกอบการ
📅 March 12, 2024 🗨️ 0

สนจ. เชิญนิสิตชาวพระเกี้ยวร่วมงานคืนเหย้า “๑๐๗ ปี จุฬาฯ พระคุณแนบไว้วันรินดร”
📅 March 12, 2024 🗨️ 0

นักวิจัย มจธ. พบเทคนิคจัดการขยะอาหารเป็น “ไบโอชาร์” เปลี่ยนของเสียชุมชนเป็นพลังงานทดแทน
📅 March 12, 2024 🗨️ 0

วิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี-วิจัย-นวัตกรรม



ประชาสัมพันธ์

วิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี-วิจัย-นวัตกรรม

ศาสนา-วัฒนธรรม

เชียงใหม่ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ซึ่งผู้ชนะการแข่งขันในครั้งนี้จะร่วมเดินทางไปศึกษาดูงาน ณ ประเทศญี่ปุ่น รวมถึงได้รับโอกาสในการร่วมการฝึกงานกับบริษัท Sony เพื่อนำความรู้ที่ได้รับไปต่อยอดได้ในอนาคตต่อไป



Post Views: 23

ตื่นตา ! นำ นวัตกรรมโดรน แปรอักษรส่งเสริม การท่องเที่ยว จ.ร้อยเอ็ด ในงาน “มหาทานบารมี ประเพณีบุญพะเหวด ร้อยเอ็ด” สนับสนุนโดย วช.

📅 March 16, 2024 👤 แอดมิน 💬 0

วันที่ 15 มีนาคม 2567 :
สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
(วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและ
นวัตกรรม ร่วมกับ สมาคมกีฬา
เครื่องบินจำลองและวิทยุ
บังคับ และจังหวัดร้อยเอ็ด จัด
พิธีเปิดกิจกรรมการส่งเสริม
การนำนวัตกรรมโดรนแปร
อักษรเพื่อการท่องเที่ยว
เฉลิมฉลองงานบุญสุดยิ่งใหญ่
“มหาทานบารมี ประเพณีบุญ
พะเหวด ร้อยเอ็ด ประจำปี
2567”

← 18 ปีกรมการข้าว มุ่งมั่นพัฒนา ยกระดับ เพิ่มศักยภาพข้าวไทย

ค่าฝุ่น PM2.5 พุ่งไม่หยุด พบ 22 จังหวัดโซนเหนือ-อีสาน มีผลกระทบต่อสุขภาพและทางเดินหายใจ 📍 →

👍 You May Also Like



วว. /มรท. ลำปาง
ลงนาม MOU ส่ง



สวทช. ผนึก
สถาบันวิจัยเทคนิค



วว. บูรณาการ
ดำเนินงานหน่วย

เด็กไทยสุดเจ๋งต้นผลงาน
นวัตกรรมอวกาศไทยคว้า
รางวัลระดับนานาชาติ พร้อม
เข้าศึกษาดูงาน ณ ประเทศ
ญี่ปุ่น

📅 March 16, 2024 💬 0

NASA จับมือ อว. โดย
GISTDA ศึกษาคุณภาพ
อากาศในไทยร่วมกัน
“ศุภมาส” ชี้เป็นการนำเครื่อง
มือวิทยาศาสตร์มาแก้ปัญหา
ประเทศ โดยเฉพาะการ
จัดการและลดมลพิษทาง
อากาศ

📅 March 14, 2024 💬 0

HOME > ข่าวสาร > เด็กไทยสุดเจ๋งต้นผลงานนวัตกรรมอวกาศไทยคว้ารางวัลระดับนานาชาติ พร้อมเข้าศึกษาดูงาน ณ ประเทศญี่ปุ่น

เด็กไทยสุดเจ๋งต้นผลงานนวัตกรรมอวกาศไทยคว้ารางวัลระดับนานาชาติ พร้อมเข้าศึกษาดูงาน ณ ประเทศญี่ปุ่น

★★★★★ 🗄️ เนื้อ : 16 มี.ค. 2567 , 👁️ 42 Views



เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2567 ที่ผ่านมา กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) โดยสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA ร่วมกับ National Space Policy Secretariat Cabinet Office of Japan (CAO) และ Sony Group Corporation จัดการแข่งขัน Rapid Prototype Development (RPD) Challenge 2023 รอบตัดสิน ณ สถานเอกอัครราชทูตญี่ปุ่น ประจำประเทศไทย



ดร.ดำรงศักดิ์ เนียมหมวด รองผู้อำนวยการด้านกิจการอวกาศของ GISTDA กล่าวว่ กิจกรรมในครั้งนี้ได้รับการสนับสนุนจากรัฐบาลญี่ปุ่นและไทยในการพัฒนาต่อยอดการใช้เทคโนโลยีอวกาศและอุปกรณ์ต้นแบบ IoT โดยเป็นการแข่งขันแบบเปิดไม่จำกัดอายุและคุณวุฒิการศึกษา ทั้งนี้ มีผู้เข้าร่วมการแข่งขันกว่า 40 ทีมทั่วโลก โดยทีมไทยได้รับรางวัลชนะเลิศและรองชนะเลิศจำนวน 3 ทีม ได้แก่ ระดับมัธยมศึกษาจากทีม Haitenshyon โรงเรียนพูนพิทยาคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระดับมหาวิทยาลัยจากทีม REC จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และทีม Nong Tang ซึ่งเป็นทีมลูกผสมจาก 4 สถาบัน คือมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ซึ่งผู้ชนะการแข่งขันในครั้งนี้จะร่วมเดินทางไปศึกษาดูงาน ณ ประเทศญี่ปุ่น รวมถึงได้รับโอกาสในการร่วมการฝึกงานกับบริษัท Sony เพื่อนำความรู้ที่ได้รับไปต่อยอดได้ในอนาคตต่อไป