



'กาแล็กติก 4' คว่าอันดับ 3 คีคซิงแชมป์ควบคุม Astrobee

เป็น ทีมชนะเลิศ จากการแข่งขันโครงการ The 4th Kibo Robot Programming Challenge รอบชิงแชมป์ประเทศไทย และตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมการแข่งขันในรอบชิงแชมป์นานาชาติ ณ ศูนย์อวกาศสึกุบะ (Tsukuba Space Center) “ทีมกาแล็กติก 4” (Galactic 4) สามารถคว้ารางวัลอันดับ 3 จากการแข่งขันเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ควบคุมหุ่นยนต์แอสโตรบี (Astrobee) ผู้ช่วยนักบินอวกาศของ NASA ที่ปฏิบัติงานอยู่บนสถานีอวกาศนานาชาติ ในโครงการ The 4th Kibo Robot Programming Challenge ซึ่งมีตัวแทนเยาวชนเข้าร่วมการแข่งขันจาก 10 ประเทศ

ทีมกาแล็กติก 4 ประกอบด้วยสมาชิก 4 คน ได้แก่ นายณัฐวินทร์ แยมประเสริฐ (หัวหน้าทีม) นายเดชาธร ดาศรี นายกษิติก สานต์รักษ์ และ นายชิวานนท์ ชูสิทธิ์ นักศึกษาปริญญาตรี ชั้นปีที่ 2 สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร (SIIT) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ได้เข้าร่วมการแข่งขัน The 4th Kibo Robot Programming Challenge รอบชิงแชมป์นานาชาติ เมื่อวันที่ 21 ตุลาคม ที่ผ่านมา ซึ่งจัดโดยองค์การสำรวจอวกาศญี่ปุ่น หรือแจ็กซา (JAXA) และถ่ายทอดสดทาง YouTube ช่อง JAXA จากศูนย์อวกาศสึกุบะ โดยมีนักบินอวกาศ ดร.ซาโตชิ ฟุรุกะวะ (Satoshi Furukawa) ทำหน้าที่ควบคุมการแข่งขันอยู่บนห้องทดลองกิโอะโมดูล สถานีอวกาศนานาชาติ เพื่อค้นหาสุดยอดทีมเยาวชนจากทั่วโลก ที่สามารถทำคะแนนได้สูงสุดในการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ควบคุมหุ่นยนต์ Astrobee ให้ปฏิบัติการกิจซ่อมแซมสถานีอวกาศ

ทีมกาแล็กติก 4 สามารถคว้ารางวัลอันดับ 3 มาครอง ด้วย



คะแนน 94.79 คะแนน ส่วนทีมชนะเลิศ ได้แก่ ทีมฟลายอิง ยูนิคอร์นส์ (Flying Unicorns) จากไต้หวัน คะแนน 110.77 คะแนน และทีมอันดับที่สอง ได้แก่ ทีมเอสเอสทีวัน (SST1) จากสิงคโปร์ 98.54 คะแนน

ดร.จุฑารัตน์ ต้นประเสริฐ รองผู้อำนวยการ สวทช. เปิด



เดลินิวส์

กรอบบ่าย

Daily News (Mid-Day)
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/TEENZONE-เด็ก-บทความ

วันที่: อาทิตย์ 29 ตุลาคม 2566

ปีที่: - ฉบับที่: 27044

หน้า: 12(บน)

Col.Inch: 82.51 Ad Value: 148,518 PRValue (x3): 445,554

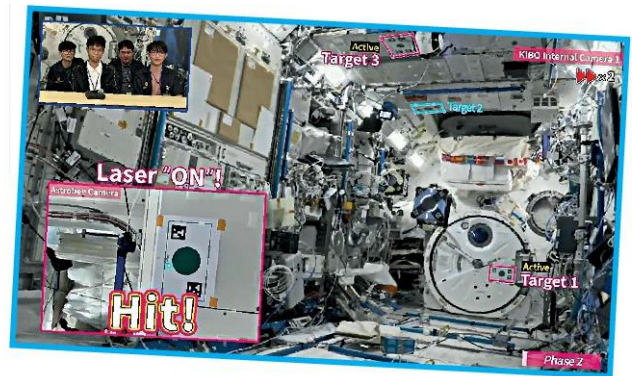
ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'กาแล็กติก 4' คว้านดับ 3 คีคิงแชมป์ควบคุม Astrobee

เผยว่า การคว้านรางวัลอันดับ 3 มาครองได้สำเร็จ ถือเป็นกาแสดงความสามารถในการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ด้วยภาษาJAVA ควบคุมหุ่นยนต์ Astrobee ผู้ช่วยนักบินอวกาศของNASA ที่อยู่บนสถานีอวกาศนานาชาติให้เคลื่อนที่ไปอ่าน QR Code และยิงแสงเลเซอร์เข้าเป้าหมายทำคะแนนได้สูงเป็นอันดับที่ 3 ของการแข่งขัน รองจากไต้หวันและสิงคโปร์ ช่วยสร้างชื่อเสียงให้แก่ประเทศไทยในเวทีระดับนานาชาติ จากความสำเร็จของเยาวชนไทยในครั้งนี้ สวทช. หวังเป็นอย่างยิ่งว่าเยาวชนทั้งสี่คนจะได้เรียนรู้และได้รับประสบการณ์ที่มีคุณค่า สามารถนำมาแบ่งปัน ต่อยอดรวมทั้งถ่ายทอดให้แก่เพื่อน ๆ เยาวชนไทยรุ่นต่อไป

นายณัฐวินทร์ แย้มประเสริฐ นักศึกษาปริญญาตรี ชั้นปีที่ 2 สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร (SIIT) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ หัวหน้าทีมกาแล็กติก 4 กล่าวถึงความรู้สึกหลังทราบผลการแข่งขันว่า ภูมิใจกับสมาชิกในทีมทุกคนที่ได้ร่วมพัฒนาโปรแกรมนี้ขึ้นมา จนสามารถคว้านรางวัลอันดับที่ 3 กลับมาได้ ซึ่งเป็นโอกาสที่หาได้ยากมาก เนื่องจากแต่ละทีมที่เข้าร่วมการแข่งขันใช้กลยุทธ์ที่แตกต่างกันในการเก็บคะแนน และแต่ละกลยุทธ์ทำคะแนนได้ไม่เท่ากัน แต่สิ่งที่เห็นได้จากทุกทีม คือความตั้งใจทำผลงานให้ออกมามีประสิทธิภาพที่สุด ภายได้ข้อจำกัดที่มีอยู่ไม่ว่าผลออกมาจะเป็นอย่างไร เราเชื่อว่าแต่ละทีมไม่ได้รู้สึกเสียดายผลคะแนนจากการแข่งขันที่ได้รับ

“นอกจากการแข่งขันพวกเรายังได้เยี่ยมชมองค์การสำรวจอวกาศญี่ปุ่นที่เมืองสึกุบะ รู้สึกตื่นตาตื่นใจที่ได้เห็นการทำงานของแผนกภาคพื้นดินที่คอยติดต่อสื่อสารกับสถานีอวกาศ



นานาชาติ ได้เห็นกระบวนการคัดเลือกนักบินอวกาศ และได้รับประโยชน์มากมายในด้านองค์ความรู้ที่ใช้ในการปฏิบัติการในอวกาศ ที่สำคัญตลอดการทำกิจกรรมยังได้รู้จักกับเพื่อนใหม่ต่างชาตินามากมาย ทำให้ได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับผลงานซึ่งกันและกัน”.



เครือข่ายการท่องเที่ยวภาคประชาสังคม

2 วัน · 🌐



กิจกรรม "2 ท้า 2 วัง" Human, Culture, and Arts for All
จะจัดขึ้นในวันอาทิตย์ที่ 5, 12, 19 และ 26 พ.ย. 2566

โดยจัดสลับระหว่างมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์ และมหาวิทยาลัยศิลปากร วังท่าพระ โดยมีกิจกรรมต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นการเสวนา การแสดงแสง สี เสียง โขนรามเกียรติ์ แฟชั่นโชว์ ดนตรีริมแม่น้ำเจ้าพระยา และอีกมากมาย ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของเทศกาล Colorful Bangkok 2023

โดยผู้สนใจสามารถติดตามข่าวสารกิจกรรมเพิ่มเติมได้ทาง Facebook Pages มหาวิทยาลัยศิลปากร, สถาบันไทยคดีศึกษา มธ., มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และกรุงเทพมหานคร

<https://tu.ac.th/thammasat-241066-tu-su-human-culture-and...>



ผนึกกำลัง '2 ท้า 2 วัง'

ครบรอบ '90 ปี ธรรมศาสตร์ – 80 ปี ศิลปากร' เรมิตพื้นที่สร้างสรรค์

.TH

กำลัง '2 ท้า 2 วัง'
สร้างสรรค์



2

ถูกใจ

เขียนความคิดเห็น...





NEWS Freelancer

Breaking News: ตำรวจสอบสวนกลาง (CIB) ครีรางวัลTikTok Awards Thailand 2023 สาขา "Social Impact Partner of the Year"



ข่าวประชาสัมพันธ์

ตุลาคม 28, 2023

เอ็กซอนโมบิล สนับสนุน “โครงการนำร่อง ส่งเสริมความรู้พื้นฐานวิชาบริหารธุรกิจการเงินและการบัญชี” กับคณะศิลปศาสตร์ มธ.



แบ่งปันข่าวนี้ :

เอ็กซอนโมบิล สนับสนุน “โครงการนาร่องส่งเสริมความรู้พื้นฐานวิชาการบริหารธุรกิจการเงินและการบัญชี” กับคณะศิลปศาสตร์ มธ.



กรุงเทพ – บริษัท เอ็กซอนโมบิล จำกัด สนับสนุนคณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ใน “โครงการนาร่องส่งเสริมความรู้พื้นฐานวิชาการบริหารธุรกิจ การเงินและการบัญชี” (Language and Accountancy Subsidy – LAS Pilot Program) เพื่อให้ นักศึกษาศิลปศาสตร์ ซึ่งมีความรู้ด้านมนุษยศาสตร์และภาษาศาสตร์ที่ดีอยู่แล้ว ได้เพิ่มทักษะความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับวิชา บริหารธุรกิจ การเงินและการบัญชี อันจะเป็นประโยชน์ต่อการทำงานและประกอบอาชีพสายธุรกิจต่อไปในอนาคต

ในโอกาสนี้ นางสุดา นิลวรสกุล กรรมการผู้จัดการ บริษัทเอ็กซอนโมบิล จำกัด ได้มอบทุนสนับสนุนการศึกษาจำนวน 100,000 บาท ให้แก่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภาสพงศ์ ศรีพิจารณ์ คณบดีคณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

บริษัทเอ็กซอนโมบิล จำกัด เป็นบริษัทในเครือ เอ็กซอน โมบิล คอร์ปอเรชั่น ซึ่งให้ความสำคัญในการดำเนินธุรกิจที่ก้าวไปพร้อมกับความรับผิดชอบต่อสังคม จึงได้ร่วมในโครงการนี้เพื่อพัฒนานิสิตนักศึกษารุ่นใหม่ให้ก้าวทันสู่การเติบโตทางสังคม และเศรษฐกิจของประเทศโดยรวม

สมาคมหนังสือพิมพ์ส่วนภูมิภาคแห่งประเทศไทย

อ่านแล้ว 48 times!

แบ่งปันข่าวนี้ :