



ไทยรัฐ
กรอบบ่าย

Thal Rath (Mid-Day)
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,000

Section: First Section/การศึกษา-ศาสนา-สาธารณสุข

วันที่: ศุกร์ 27 ตุลาคม 2566

ปีที่: 74 **ฉบับที่:** 24020

หน้า: 7(บนขวา)

Col.Inch: 7.73 **Ad Value:** 7,730

PRValue (x3): 23,190

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: โทรโข่งขยายข่าว: เด็กไทยคว้าที่ 3



● **เด็กไทยคว้าที่ 3 :** ทีมกาแล็กติก 4 ประกอบด้วยสมาชิก 4 คน ได้แก่ นายณัฐวินทร์ แยมประเสริฐ นายเดชาธร ดาศรี นายภิศดิศ สานต์รักษ์ และนายชิวานนท์ ชุสิทธิ์ นักศึกษาปริญญาตรี ชั้นปีที่ 2 จากสถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร (SIIT) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ซึ่งเป็นตัวแทนประเทศไทยที่ชนะเลิศจากโครงการ The 4th Kibo Robot Programming Challenge จัดโดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) คว้ารางวัลอันดับ 3 สักซิงแชมป์นานาชาติเขียนโปรแกรมควบคุมหุ่นยนต์ Astrobee ผู้ช่วยนักบินอวกาศของ NASA ที่ปฏิบัติงานอยู่บนสถานีอวกาศนานาชาติ ในโครงการ ลิโบะ โรบอต โปรแกรมมิง ชาเลนจ์ ครั้งที่ 4.



THE STANDARD

9 นาที · 🌐



UPDATE: เยาวชนไทยคว้าอันดับ 3 ชิงแชมป์เขียนโปรแกรมควบคุมหุ่นยนต์ผู้ช่วยนักบินอวกาศของ NASA

ทีมกาแล็กติก 4 ตัวแทนเยาวชนไทย คว้ารางวัลอันดับ 3 จากรายการแข่งขัน Kibo Robot Programming Challenge ครั้งที่ 4 เป็นการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับควบคุมหุ่นยนต์ Astrobee หรือหุ่นยนต์ผู้ช่วยนักบินอวกาศของ NASA บนสถานีอวกาศนานาชาติ

การแข่งขันดังกล่าวจะมีภารกิจให้ทีมต่างๆ เขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อควบคุมหุ่นยนต์ Astrobee ให้ปฏิบัติภารกิจซ่อมแซมสถานีอวกาศจำลอง โดยนำขึ้นไปแข่งขันจริงบนโมดูลคิโบะ ห้องทดลองส่วนหนึ่งของสถานีอวกาศนานาชาติ และมี ดร.ชาโตชิ ฟุรุกะวะ นักบินอวกาศของ JAXA ควบคุมการแข่งขันอยู่บนสถานีอวกาศ

กาแล็กติก 4 ทีมตัวแทนนักศึกษาจากสถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร (SIIT) สามารถทำผลงานจบด้วยอันดับสาม โดยสั่งการให้หุ่นยนต์ Astrobee สามารถยิงเลเซอร์เข้าเป้าหมายได้ 4 จาก 6 ครั้ง ทำคะแนนเป็นรองเพียงทีมจากไต้หวันและสิงคโปร์เท่านั้น

ณัฐรินทร์ แยมประเสริฐ หัวหน้าทีมกาแล็กติก 4 เปิดเผยผ่าน สวทช. ว่า “รู้สึกภาคภูมิใจกับสมาชิกในทีมทุกคนที่ได้ร่วมพัฒนาโปรแกรมนี้อันขึ้นมา จนได้รับคัดเลือกเป็นตัวแทนประเทศ และได้นำไปประมวลผลโปรแกรมบนสถานีอวกาศนานาชาติจริง อีกทั้งยังสามารถคว้ารางวัลอันดับที่สามกลับมาได้ ซึ่งเป็นโอกาสที่หาได้ยากมาก เนื่องจากแต่ละทีมที่เข้าร่วมการแข่งขันใช้กลยุทธ์ที่แตกต่างกันในการเก็บคะแนน และแต่ละกลยุทธ์ทำคะแนนได้ไม่เท่ากัน แต่สิ่งที่เห็นได้จากทุกทีมคือความตั้งใจทำผลงานให้ออกมามีประสิทธิภาพที่สุดภายใต้ข้อจำกัดที่มีอยู่”

สมาชิกของทีมกาแล็กติก 4 ประกอบด้วย ณัฐรินทร์ แยมประเสริฐ (หัวหน้าทีม), เดชาธร ดาศรี, กษิดิศ ศานต์รักษ์, และชิวานนท์ ชูลีคร โดยทั้งหมดเป็นนักศึกษาปริญญาตรี ชั้นปีที่ 2 สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร (SIIT) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

สำหรับการแข่งขัน Kibo Robot Programming Challenge เป็นรายการที่ JAXA และ NASA มุ่งหวังให้นักเรียนสามารถใช้ทักษะด้านการเขียนโปรแกรมควบคุมหุ่นยนต์ที่ลอยล่องในสภาวะไร้น้ำหนักบนสถานีอวกาศนานาชาติ เพื่อแก้ปัญหาดังกล่าวที่เกิดขึ้น นำไปสู่การพัฒนาทักษะที่จำเป็นกับอาชีพในอนาคตได้ โดยมีการจัดการแข่งขันมาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2020

ภาพ: JAXA

อ้างอิง:

<https://www.nstda.or.th/.../sci-news-flash-the-4th-kibo.../>

<https://jaxa.krpc.jp/>

#TheStandardNews





77

แชร์ 5 ครั้ง

ถูกใจ

แสดงความคิดเห็น

แชร์



เขียนความคิดเห็น...



วันพฤหัสบดี ที่ 26 ตุลาคม พ.ศ. 2566



(https://www.naewna.com/ads_redirect.php?pid=13&id=358&url=https%3A%2F%2Fm.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3D5IYCVaQGwTc%26feature%3Dyoutu.be&stat=1)

หน้าแรก (<https://www.naewna.com/index.php>) / ในประเทศ (<https://www.naewna.com/local>)

A poster for a "SOCIAL ONLINE" talk show event. The title is "SOCIAL ONLINE ดาบสองคมวิชาชีพลี้อ" (Social Online: Two-edged sword of professional knowledge). The event is organized by the 69th National Assembly. The poster features five speakers in a grid format:

- ประเสริฐ จันทรรวงทอง** (Prasert Jantarwongthong): รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (DES) ประธานกล่าวเปิด (Minister of Digital Economy and Society, Opening Remarks)
- เขมทัตต์ พลเดช** (Khemtad Pholdech): นายกสพพันธ์ สมาคมวิชาชีพ วิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ (Association of Professionals in Broadcasting and Television)
- ระวี ตะวันธรงค์** (Ravi Thanathong): ศิลปินแห่งชาติ ประจำปี 2565 และ THE MODERNIST (National Artist of the Year 2022 and THE MODERNIST)
- ชุตินธรา วัฒนกุล** (Sutintra Wattanakul): บรรณาธิการบริหารข่าวออนไลน์ สถานีโทรทัศน์ไทยพีบีเอส ศิลปินแห่งชาติคนผู้ผลิตข่าวออนไลน์ (Executive Editor of Online News, Thai PBS Station, National Artist of the Year for Online News Production)
- กุวนารถ ณ สงขลา** (Kuanarad Nongsakha): (Name only, no description provided)

The poster also includes logos for the National Assembly, CPALL, Shokubutsu, and other organizations, along with a QR code for registration.

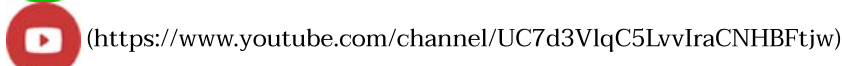
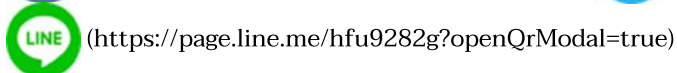
	นายกสมาคมวารสารศาสตร์ ธรรมศาสตร์ ผู้ดำเนินรายการ		
3 พฤศจิกายน 2566 13.00 - 16.00 น. ชั้น 4 ห้อง JM 402 คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์		บทพัฒนบีจิกษ์ อดีตบนบก บรรณาธิการบริหาร สำนักข่าว TODAY	รศ.ดร.วิกานดา พรสกุลวานิช อาจารย์กลุ่มวิชาบริหารการ สื่อสาร คณะวารสารศาสตร์ และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

วารสารศาสตร์ฯ มธ. ระดมสมองสื่อ ร่วมป้องกันภัยโซเชียลออนไลน์

วันพฤหัสบดี ที่ 26 ตุลาคม พ.ศ. 2566, 06.00 น.

Tag : **มธ.** (<https://www.naewna.com/tags/มธ.>) **วารสารศาสตร์ฯ** (<https://www.naewna.com/tags/วารสารศาสตร์ฯ>)

โซเชียล (<https://www.naewna.com/tags/โซเชียล>) **ออนไลน์** (<https://www.naewna.com/tags/ออนไลน์>)



สมาคมวารสารศาสตร์ ธรรมศาสตร์ ร่วมกับ คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดการเสวนา “โซเชียลออนไลน์ ตามสองคมวิชาชีพสื่อ” เนื่องในวาระครบรอบ 69 ปี วันคล้ายวันสถาปนา คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชนมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ใน

วันศุกร์ที่ 3 พฤศจิกายน 2566 เวลา 13.00-16.00 น. ที่คณะวารสารศาสตร์ฯ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์

นายภูวนารถ ณ สงขลา นายกสมาคมวารสารศาสตร์ ธรรมศาสตร์ เปิดเผยว่า ประเทศไทยได้เดินหน้าสู่การพัฒนาเกี่ยวกับระบบดิจิทัลเพื่อการสื่อสารอย่างต่อเนื่องไม่หยุดยั้งซึ่งในด้านหนึ่งถือเป็นประโยชน์อย่างยิ่งทั้งต่อระบบเศรษฐกิจและสังคม รวมถึงการพัฒนาประเทศในมิติต่างๆ แต่ขณะเดียวกันก็มีอีกด้านที่พึงระวังอยู่ไม่น้อย โดยเฉพาะอย่างยิ่งเรื่องของการใช้เครื่องมือสื่อสารในการหลอกลวง ในการทุจริตของมิชฉาชีพซึ่งสร้างความเสียหายให้กับระบบเศรษฐกิจและสังคมเป็นอย่างมาก เนื่องในวาระครบรอบ 69 ปี วันคล้ายวันสถาปนา คณะวารสารศาสตร์ฯ จึงได้ร่วมกันจัดงานเสวนาหัวข้อ “โซเชียลออนไลน์ ตามสองคมวิชาชีพสื่อ” ขึ้น เพื่อระดมมุมมองของสื่อมวลชนเพื่อผนึกกำลังกันสร้างสรรค์การสื่อสารโซเชียลออนไลน์ในเชิงบวกและสนับสนุนการสร้างบุคลากรในวิชาชีพสื่อมวลชนโดยยึดมั่นในจรรยาวิชาชีพ

งานเสวนาในครั้งนี้ นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้มาร่วมเป็นองค์ปาฐกถาพิเศษ และประธานเปิดงาน สำหรับวิทยากรประกอบด้วย นายเขมทัตต์ พลเดช นายกสมาพันธ์สมาคมวิชาชีพวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ รศ.ดร.วิกานดา พรสกุลวานิช อาจารย์กลุ่มวิชาบริหารการสื่อสาร คณะวารสารศาสตร์ฯ นางสาวชุตินธรา วัฒนกุลบรรณาธิการบริหารข่าวออนไลน์ไทยพีบีเอส TPBS และที่ปรึกษาสมาคมผู้ผลิตข่าวออนไลน์ นายระ

วี ตะวันธรงค์ ที่ปรึกษาเพลงสองสื่อ และ The modernist และ นายณภพพัฒน์จักษ์ อัดตนนนท์ บรรณาธิการบริหาร สำนักข่าว Today โดยมี นายภูวนารถ ณ สงขลา นายกสภาคมนตรีศาสตราศาสตร์ เป็นผู้ดำเนินการเสวนา ผู้ที่สนใจสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรมล่วงหน้าได้ที่ QR Code ในรูปภาพ

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



(<https://www.naewna.com/local/759358>) สหพัฒน์ทำสถิติเกย์ส์สร้างกำลังใจ เด็กร่วมตัวออนไลน์ ตั้งแต่.ค.นี้ (<https://www.naewna.com/local/759358>)

อาชีพะจัดตัวแม่ Influencer
Youtube-TIKTOK



(<https://www.naewna.com/local/741770>) มธ.จัดงานฉลองครบรอบ 89 ปี เชิดชูเกียรติบุคคลที่ทำคุณงามความดี (<https://www.naewna.com/local/741770>)



(<https://www.naewna.com/local/714485>) มธ.จัดงานมอบรางวัล The CREATORS บุคลากรและศิษย์เก่าดีเด่น 84 คน (<https://www.naewna.com/local/714485>)



(<https://www.naewna.com/local/681785>) 'มธ.-ดีอีเอส' เปิดศูนย์ AI มุ่งต่อยอดความร่วมมือ ฐานปีเชษฐา ประดิษฐ์สู่คนรุ่นใหม่สู่นานาชาติ (<https://www.naewna.com/local/681785>)



(<https://www.naewna.com/local/629294>) สภามหาวิทยาลัย มธ.มีมติเลือก 'สุรพล นิติไกรพจน์' เป็นนายกสภาฯคนใหม่ (<https://www.naewna.com/local/629294>)



(<https://www.facebook.com/NaewnaOnline>)



(https://twitter.com/naewna_news)



(<https://page.line.me/hfu9282g?openQrModal=true>)



(<https://www.youtube.com/channel/UC7d3VlqC5LvvIraCNHBFtjw>)



(<https://www.instagram.com/naewnaneews>)



(<https://www.tiktok.com/@naewna?lang=th-TH>)

Breaking News > (<https://www.naewna.com/breakingnews>)

