



ไทยรัฐ

Thal Rath
Circulation: 800,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/ข่าวเศรษฐกิจ
วันที่: พุธที่ 22 สิงหาคม 2562
ปีที่: 70 **ฉบับที่:** 22493
Col.Inch: 6.82 **Ad Value:** 7,502
คอลัมน์: ย่อยข่าวตลาด: ส่งออกนมโค

หน้า: 9(ซ้าย)
PRValue (x3): 22,506

คลิป: ชาว-ดำ



ส่งออกนมโค: นายวีรศักดิ์ หวังศุภกิจโกศล รมช.พาณิชย์เปิดเผยภายหลังเป็นประธานเปิดตัวโครงการ “จัดทัพโคนมไทย บุกตลาดต่างประเทศด้วยเอฟทีเอ” และพิธีลงนามบันทึกความร่วมมือในบันทึกความเข้าใจ ระหว่างผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์นมแปรรูปกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ว่า การลงนามฯครั้งนี้ช่วยผลักดันผู้ประกอบการไทยเจาะตลาดต่างประเทศโดยใช้เอฟทีเอเป็นใบเบิกทาง หลังคู่เอฟทีเอหลายประเทศได้ลดและเลิกเก็บภาษีนำเข้านมและผลิตภัณฑ์จากไทยแล้ว มั่นใจส่งออกได้เพิ่มขึ้นแน่.



กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 200,000
Ad Rate: 1,450

Section: การเงิน-ลงทุน/Think StartUp

วันที่: พุธที่ 22 สิงหาคม 2562

ปีที่: 32 ฉบับที่: 11291

Col.Inch: 36.22 Ad Value: 52,519

หัวข้อข่าว: มม.นำร่อง26รพ.อบรมโลจิสติกส์สุขภาพ

หน้า: 24(ล่างขวา)

PRValue (x3): 157,557

ศิลปิน: ชาว-ดำ

มม.นำร่อง26รพ.อบรมโลจิสติกส์สุขภาพ

กรุงเทพธุรกิจ • มหาวิทยาลัยมหิดล ตั้งศูนย์โลจิสติกส์สุขภาพช่วยโรงพยาบาลเพิ่มประสิทธิภาพการขนส่ง เปิดคอร์สอบรมบุคลากรให้เข้าใจหลักวิศวกรรมโลจิสติกส์ นำร่องใน 26 โรงพยาบาลต้นแบบ ตั้งเป้าลดเวลารอคิว 20%

ผศ.จักรกฤษณ์ ศุทธากรณ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (มม.) เป็นประธานเปิดงานสัมมนาวิชาการ “Hospital Logistics Network : ดิตปิก โรงพยาบาลยุคดิจิทัลขั้น” กล่าววาคณะวิศวกรรมศาสตร์ได้ริเริ่มโครงการ Hospital Logistics โดยจัดตั้งศูนย์การจัดการโลจิสติกส์ และใช้อุปทานสุขภาพ (LogHealth) ที่จะช่วยเตรียมความพร้อมของโรงพยาบาลในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีด้านวิศวกรรมโลจิสติกส์ เพื่อแก้ปัญหาและยกระดับการบริหารจัดการ ลดความแออัดของผู้ใช้บริการ ลดค่าใช้จ่ายและเพิ่มประสิทธิภาพการบริการ

รศ.ดวงพรรณ ศฤงคารินทร์ หัวหน้าศูนย์ LogHealth กล่าวว่า ปัญหาที่มักพบในรพ. ได้แก่ ความแออัดของผู้มาใช้บริการ ขาดการจัดการปัญหาการจัดซื้อ หรือสำรองยาไม่ถูกต้อง แม่นยำ การสูญเสียงบประมาณ ขณะที่แต่ละหน่วยงานในหลายโรงพยาบาลยัง

ไม่สามารถเชื่อมต่อข้อมูลระหว่างกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงขาดระบบข้อมูลในการติดตามและสอบย้อนกลับยา และเวชภัณฑ์เหล่านั้น

ศูนย์ LogHealth ได้ศึกษาวิจัยลงพื้นที่และวิเคราะห์ออกแบบโครงการโลจิสติกส์ในโรงพยาบาล โดยได้พัฒนาต้นแบบ Logistics Champion 26 โรงพยาบาลสามารถสร้างการเปลี่ยนแปลงแก่โรงพยาบาล โดยลดมูลค่าสินค้าคงคลังลงได้มากกว่า 30% ส่งผลให้การบริหารการเงินมีประสิทธิภาพมากขึ้น ลดระยะเวลาออกของ ผู้รับบริการอย่างน้อย 20%, ลดขั้นตอนกระบวนการด้านระบบพัสดุ (ยาและเวชภัณฑ์) กระบวนการจัดซื้อ และลด Lead Time ในการรอคอยสินค้า และ พัฒนาการขนส่งในโรงพยาบาล ใช้ทรัพยากรบุคคล อุปกรณ์การขนส่งอย่างมีประสิทธิภาพ เป็นต้น

รศ.นพ.เชิดชัย นพมณีจรัสเลิศ รองผู้อำนวยการโรงพยาบาลศิริราชกล่าวว่า ได้เข้าร่วมโครงการ Hospital Logistics โดยดำเนินการศึกษา วิเคราะห์ ออกแบบ และใช้เทคโนโลยีวางระบบโลจิสติกส์ของอาคารนวมินทรบพิตร 84 พรรษา เพื่อสร้างความพึงพอใจสูงสุดของผู้รับบริการ พร้อมกันนี้ยังได้จัดตั้งหน่วยขนส่งกลาง รวมทั้งวิเคราะห์ออกแบบเส้นทางขนส่งที่เหมาะสม ช่วยให้บริการรักษา และการขนส่งใน

โรงพยาบาลเป็นไปอย่างรวดเร็วขึ้น

รศ.นพ.พฤษ ต่ออุดม ผู้อำนวยการโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ถ่ายทอดประสบการณ์ว่า ปัญหาหลักคือการทำงานซ้ำซ้อนและความล่าช้า จึงได้ร่วมกับศูนย์ LogHealth จัดตั้งระบบขนส่งกลางสำหรับหมวดเวชภัณฑ์ทางการแพทย์ พัสดุ และพัฒนาระบบโปรแกรมสารสนเทศครอบคลุมให้บริการรับส่งผ้าสะอาด/สกปรก ส่งเวชภัณฑ์ทางการแพทย์ ส่งวัสดุสำนักงาน ส่งเวชภัณฑ์เฉพาะทาง ให้บริการจัด-รับ-ส่ง เครื่องมือของงานจ่ายกลางถึงหน่วยงานทั้งโรงพยาบาล

รวมทั้งการจัดส่งยาผลิตเอง ให้บริการรับใบสั่งยา และส่งยาผู้ป่วยในไปยังหอผู้ป่วยต่างๆ ขยายการให้บริการในส่วนงานโภชนาการ

สามารถลดระยะเวลาและลดจำนวนบุคลากรที่ใช้ในงานโลจิสติกส์กว่า 20% นอกจากนี้ยังดำเนินโครงการพัฒนาการบริหารจัดการวัสดุเวชภัณฑ์ด้วยระบบบาร์โค้ด เพื่อติดตามได้วัสดุเวชภัณฑ์ทางการแพทย์ทุกชิ้น สำหรับการเบิก-จ่ายครอบคลุมจุดจ่ายคลัง ห้องยา ไปจนถึงจุดใช้ที่ผู้รับบริการ ห้องยาและหอผู้ป่วยเป็นต้น ช่วยให้เกิดประสิทธิภาพการให้บริการ และเชื่อมต่อการบริหารจัดการด้านการเงินได้ถูกต้อง แม่นยำด้วย



ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: ซีอีโอโฟกัส/ซีเอสอาร์

วันที่: พุธที่ 22 - เสาร์ 24 สิงหาคม 2562

ปีที่: 39 ฉบับที่: 3498 หน้า: 24(ล่างขวา)

Col.Inch: 13.13 Ad Value: 16,412.50 PRValue (x3): 49,237.50

คลิป: 5:55

ภาพข่าว: ซีเอสอาร์ไฮโซไฮตี: มอบเงินสนับสนุน



มอบเงินสนับสนุน

เอกรัตน์ รุติมัน ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายการตลาด เอไอเอ ประเทศไทย และศรัณยา เทียนถาวร ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายทรัพยากรบุคคล เอไอเอ ประเทศไทย เป็นตัวแทนมอบเงินจำนวน 5 แสนบาท แก่คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เพื่อจัดกิจกรรมการแข่งขันวิเคราะห์ปัญหาเชิงธุรกิจ ประจำปี 2562 (The Challenge by TUBC 2019) โดยมี ดร.วรงค์ ชันยังยืน ผู้อำนวยการโครงการปริญญาตรีบริหารธุรกิจ หลักสูตรนานาชาติ เป็นผู้รับมอบ



อาร์วายทีไนน์ <http://www.ryt9.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 22 สิงหาคม 2562 เวลา 07:43

Site Value: 40,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 120,000

หัวข้อข่าว: วิศวกรรมศาสตร์ ครบรอบ 30 ปี ต้นแบบวิศวกรรมภาษาอังกฤษแห่งแรกของไทย

RYT9 อาร์วายทีไนน์

ข่าวเด่น ข่าวต่างประเทศ เศรษฐกิจ ภูมิ-การเมือง การเมือง ปันกิ่ง กีฬา ก่อตั้งใหม่ เทคโนโลยี ดนตรีฯ ยานยนต์ กีฬา

ประเด็นร้อน > กองสลาก การเงิน อดอินทนนท์ ทหารอากาศ กับชาติไทย อึ้งก๊วย เป้ารวม บรรณ บริษั 15 สิบ บอกระยะเวลา



ฟรีเฟอร์ + สัญญา + คคช.วันโอน

19 - 25 ส.ค. นี้ ผ่อน 5,000 บ. / เดือน แจกสูงสุด 400,000 บ. เริ่ม 1.69 ล.

AP THAI

ThaiPR.NET วิศวกรรมศาสตร์ ครบรอบ 30 ปี ต้นแบบวิศวกรรมภาษาอังกฤษแห่งแรกของไทย

Thailand Press Release บริการฟรี

ข่าวเกี่ยวกับ ThaiPR.net — วันที่ 21 สิงหาคม 2562 11:49:34 น.



ผู้บริหารของกรุงเทพฯ--21 ส.ค.--เจซีเอ็มทีค พลัสอินโนวเนชั่น

รองศาสตราจารย์ ดร.ธีร เชื้ออินทร์กุล คณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (Thammasat School of Engineering : TSE) พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิชญ์ภูมิจู เอกแสดศรี รองคณบดีฝ่ายบริหาร และอาจารย์ ดร.เจซีเอ็มทีค พลัสอินโนวเนชั่น ร่วมแถลงข่าวเปิดตัวโครงการครบรอบ 30 ปี ต้นแบบวิศวกรรมภาษาอังกฤษแห่งแรกของไทย และระดับหลักสูตรใหม่ในประเทศไทย ที่สะท้อนถึงการพัฒนาเป็นคณะวิศวกรรมศาสตร์ที่มีความเป็นสากลและสมบูรณ์แห่งแรกของไทย ทั้งนี้ การจัดงาน "TSE Engineering and Beyond" ในโอกาสครบรอบ 30 ปี จัดขึ้นเมื่อวันที่ ๒๑ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต โดยมีผู้เข้าร่วมกิจกรรมจำนวนมาก

รายนามผู้บริหารจากซ้ายไปขวา
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เทพพร สืบวิชานนท์ อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์
 รองศาสตราจารย์ ดร.บุรุษดี ฉัตรวีระ อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมโยธา
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิชญ์ภูมิจู เอกแสดศรี รองคณบดีฝ่ายบริหาร รองศาสตราจารย์ ดร.ธีร เชื้ออินทร์กุล คณบดี
 รองศาสตราจารย์ ดร.มงคลศักดิ์ วัฒนไพฑูริ อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล
 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิลาฉล แก้วประภา อาจารย์ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์
 รองศาสตราจารย์ ดร.ศรศรียา ปิงลมธรรม อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมเคมี

แชร์บน Facebook

แชร์บน Twitter

ข่าวที่เกี่ยวข้อง

คณาจารย์อังกฤษ 'YLE Camp by King's College London' เปิดสอนเต็มรูปแบบ 2562
 October Camp 2019 - ค่ายภาษาอังกฤษเพื่อสอน
 ขอเชิญร่วมงานสัมมนาวิชาการและประชุมเชิงปฏิบัติการประจำปีของสมาคมโร สรัฐแห่งประเทศไทย ภายใต้มติการประชุมวิชาการของสมาคมโร สรัฐแห่งประเทศไทย
 เปิดตัว "แอลอี" นวัตกรรมล่าสุดจาก "มาดาม WCG DIAMOND" คลังสินค้า Hollywood stars

หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ English Center ภาษาอังกฤษ วิศวกรรมศาสตร์

561ข่าว

PTG บิโกลงมาส์ เปิดตัว 2 แบบฉบับ 64 ชุดขยาย Non-Oil พร้อมรางวัล New 5 Curve

PTG บิโกลงมาส์ เปิดตัว 2 แบบฉบับ 64 ชุดขยาย Non-Oil พร้อมรางวัล New 5 Curve

Exclusive Interview

PTG บิโกลงมาส์ เปิดตัว 2 แบบฉบับ 64 ชุดขยาย Non-Oil พร้อมรางวัล New 5 Curve

mai Company Snapshot

- #### ข่าวที่น่าสนใจ
- ▶ ผลการประเมินการประเมินวันที่ 22 สิงหาคม 2562
 - ▶ ภาพข่าว: พ.ศ.สุรวิทย์ คีตจางกูร (นักฟุตบอลอาชีพ)
 - ▶ นาย CPH Sialad Corner จากกักตุนเงินเป็นนักลงทุน ที่
 - ▶ วันที่ 1 สิงหาคม เวลา 18:00 น. เชิญชวนเพื่อ เชิญชม
 - ▶ ภาพข่าว: วิศวกรศึกษาในวัย 15 ปี จากเมือง เชียงใหม่
 - ▶ ธรรมชาติของเหล่า สตรีสาวงามเมืองเชียงใหม่
 - ▶ ภาพข่าว: วิศวกรและสัตวแพทย์และการประมง
 - ▶ Beyond The Sea มินิซีรีส์ที่มีคน
 - ▶ ภาพข่าว: วิศวกรเมืองเชียงใหม่ 2 วิศวกร
 - ▶ "มาดาม" วิศวกรหญิง "Mama Cup Go International
 - ▶ วัฒนธรรมงานวิจัยสร้างสรรค์: วิศวกรที่มีวัฒนธรรม
 - ▶ บทความของช่างเขียน เรื่องรวมเอา
 - ▶ MACO ขึ้นมีอยู่มีวิศวกรเมืองเชียงใหม่ ชำนาญ





ประชาชาติธุรกิจ <http://www.prachachat.net>

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: พฤหัสบดี 22 สิงหาคม 2562 เวลา 09:23

Site Value: 50,000

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: ธรรมศาสตร์ MOU เอกชน หนุน “ผลิตภัณฑ์โคนม” ลุยส่งออกตลาดคู่ค้า FTA



ข่าวประชาสัมพันธ์ 3.1 ล้านการประชาสัมพันธ์

เศรษฐกิจในประเทศ

ธรรมศาสตร์ MOU เอกชน หนุน “ผลิตภัณฑ์โคนม” ลุยส่งออกตลาดคู่ค้า FTA

วันที่ 21 August 2019 - 14:36 น.

Facebook Twitter YouTube LinkedIn



นายวีรศักดิ์ หวังศุภกิจโกศล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เป็นประธานเปิดงาน “ผลิตภัณฑ์โคนมไทย มุ่งตลาดต่างประเทศด้วยเอฟทีเอ” และพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจในข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ระหว่างผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์โคนมไทยกับบริษัทเอกชนชั้นนำจากต่างประเทศ MOU ครั้งนี้ เป็นการร่วมมือระหว่างบริษัทโคนมไทยและบริษัทเอกชนชั้นนำของไทยภายใต้โครงการร่วมทุนพัฒนาสินค้า (เอสทีไอ) ของไทยภายใต้การส่งเสริมจากกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ และอธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศกลางการติดต่อและส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศในภูมิภาค ซึ่งทั้งสองฝ่ายได้ลงนามความร่วมมือกันภายใต้บันทึกความเข้าใจในตลาดโลก



มีโฆษณาโดย Google

ราคาเว็บไซต์เฉลี่ย

ช่วงไตรมาสก่อนมี 0

“การร่วมมือกันให้สินค้าเกษตรของไทยออกสู่ตลาดต่างประเทศ เป็นสิ่งสำคัญยิ่งของกระทรวงพาณิชย์ ที่ได้การช่วยเหลือจากกระทรวงศึกษา เพราะเกษตรกรรมถือเป็นภาคสำคัญของประเทศไทย หากช่วยสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรได้ ส่วนคนในไทยจะได้ประโยชน์ โดยช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและยกระดับคุณภาพ และผลักดันให้ประเทศไทยจากผลิตภัณฑ์โคนมไทยสู่ตลาดต่างประเทศ และผลักดันให้เกษตรกรไทยได้มีสินค้าเกษตรขายเพิ่มขึ้นต่อไป”

ทั้งนี้ ไทยจะยังมุ่งพัฒนาสินค้าเกษตรไทยจากต่างประเทศ เช่น ยาพืชและผลไม้ โดยผลักดันการนำเข้าจากผลิตภัณฑ์โคนม อาทิ นมพาสเจอร์ไรซ์ โยเกิร์ต และนมแข็งรสผลไม้ และพยายาม ไขข้อข้องใจเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์โคนมไทย เช่น นมพาสเจอร์ไรซ์ นมเปรี้ยว โยเกิร์ต นม ชีส และนมผง เป็นต้น ไปยังตลาดอาเซียนและจีนได้แล้ว โดยในปี 2561 มีมูลค่าส่งออกผลิตภัณฑ์โคนมของไทย 480 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 17.5%



นางฉัตรพร วัชรบุรินทร์ ผู้อำนวยการเจรจาการค้าระหว่างประเทศ กล่าวว่า กรมฯ ได้ร่วมกับผู้ทรงคุณวุฒิและผู้ประกอบการที่ติดต่อกับภาคการผลิตสินค้าโคนมในต่างประเทศต่างๆ เช่น โยเกิร์ต นมยูเอชที นมผงพาสเจอร์ไรซ์ โยเกิร์ต นมแข็ง นมผงเม็ด เป็นต้น จำนวน 10 ราย จากผู้ผลิต 5 ราย เข้าร่วมโครงการ เพื่อเป็นการบูรณาการความร่วมมือ ในการพัฒนาคุณภาพการผลิต การพัฒนาผลิตภัณฑ์ และยกระดับการส่งออกสินค้าโคนมไทยจากผลิตภัณฑ์โคนมไทยสู่ต่างประเทศ

“เมื่อครบถ้วนแล้ว จะทำไปจนถึง 5 ปี หากตลาดจีนยังไม่ดีจะทำไปก่อนแบบทดลองสินค้า สำหรับตลาดต่างประเทศ จีนดูจกจะลดจำนวนสินค้าขึ้นเรื่อยๆ มีทั้งข้าวในอาเซียน ทุเรียนไปก็ส่งไม่พอ เพราะเป็นตลาดที่มีนักท่องเที่ยวจำนวนมาก มีประชาชนนิยมบริโภคสินค้าที่จากหลาย และนิยมสินค้าจากประเทศไทย จึงเป็นโอกาสสำหรับเกษตรกรและผู้ประกอบการไทย”



แคมป์ฮับ แหล่งรวมข่าวสารค่ายเด็ด ๆ ทั่วประเทศ <http://www.camphub.in.th> Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 22 สิงหาคม 2562 เวลา 09:38

Site Value: 5,000

PRValue (x3): 15,000

หัวข้อข่าว: JC NEST CAMP ค่ายก้าวแรกสู่รั้วมหาลัย ครั้งที่ 13 คณะวารสารฯ ม.ธรรมศาสตร์

แคมป์ฮับ
www.camphub.in.th

JC NEST CAMP 13 THE SPY CAMP
วันที่ 25 - 27 ตุลาคม 2562
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางมด/สีลม)
เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ 26 สิงหาคม - 18 กันยายน 2562

JC NEST CAMP ค่ายก้าวแรกสู่รั้วมหาลัย ครั้งที่ 13 คณะวารสารฯ ม.ธรรมศาสตร์

สมัครตั้งแต่วันที่ 26 สิงหาคม ถึงวันที่ 18 กันยายน 2562
สมัครตั้งแต่วันที่ 26 สิงหาคม ถึงวันที่ 18 กันยายน 2562

ข้อมูลเบื้องต้นของค่ายนี้

วันที่จัดค่าย	เปิดรับสมัคร
25-27 ตุลาคม 2562 (3 วัน)	26 สิงหาคม 2562
จำนวนค่าย	ระดับการศึกษา
144 ค่าย	ม.ธรรมศาสตร์ / วิชา
	ไม่เอาชีวิตรอด "ค่ายก้าวแรกสู่รั้วมหาลัย"
	ไม่รับนักเรียน

ค่าใช้จ่าย
600 บาท (1700 บาทรวมค่าที่พัก) มีค่าอาหารและเครื่องดื่ม

สถานที่จัดค่าย
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางมด/สีลม)

จุดเด่น
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางมด/สีลม)

มีประกาศนียบัตรให้หรือไม่?
มี

สมัครตั้งแต่วันที่ 26 สิงหาคม - 18 กันยายน 2562
สามารถดูรายละเอียดการรับสมัครได้ที่ [เว็บไซต์](#)

สมัครตั้งแต่วันที่ 26 สิงหาคม - 18 กันยายน 2562
สามารถดูรายละเอียดการรับสมัครได้ที่ [เว็บไซต์](#)

JC NEST CAMP 13 THE SPY CAMP
วันที่ 25 - 27 ตุลาคม 2562
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางมด/สีลม)
เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ 26 สิงหาคม - 18 กันยายน 2562

GRAMMAR & VOCABULARY TEST
ทำแบบทดสอบภาษาอังกฤษพื้นฐาน
คุณมีความสามารถด้านภาษาอังกฤษหรือไม่?

สนใจไหม? ทดสอบฟรีเพียง 5 นาที

JC NEST CAMP #ปฐ #ก้าวแรกสู่รั้วมหาลัย #สมัครตั้งแต่วันที่ 26 สิงหาคม - 18 กันยายน 2562

รหัสข่าว: I-190822001994

หน้า: 1/1