



**มติชน**  
กรอบบ่าย

Matichon (Mid-Day)  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/สังคม

วันที่: ศุกร์ 20 ธันวาคม 2567

ปีที่: 47 ฉบับที่: 17085

หน้า: 6(กลาง)

Col.Inch: 18.19 Ad Value: 30,013.50 PRValue (x3): 90,040.50

ศิลปิน: สีสี่

ภาพข่าว: เรียงคนมาเป็นข่าว: ร่วมยินดี

# เรียงคน มาเป็นข่าว



**ร่วมยินดี** - สมศักดิ์ ลีสวัสดิ์ตระกูล กก.สภามหาวิทยาลัยมหิดล พร้อมด้วย ศ.นพ.ปิยะมิตร ศรีธรา อธิการบดี ม.มหิดล, จงรัก วัชรินทร์รัตน์ รักษาการอธิการบดี ม.เกษตรศาสตร์, ศ.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดี ม.ธรรมศาสตร์ และ ศ.นพ.วรงค์ มั่นสเกียรติ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและบริการวิชาการ ม.มหิดล จัดงานเลี้ยงสังสรรค์พร้อมแสดงความยินดีแก่ ศ.ศุภชัย ปทุมนากุล ในโอกาสเข้ารับตำแหน่ง ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ณ ร้านอาหารฝรั่งเศส Chez Miline ถนนสุขุมวิท เมื่อเร็วๆ นี้




M
Bangkok Life News
www.bangkoklifeneews.com  
bangkoklifeneews@gmail.com

เพราะโลกนี้ยังมีอีกหลายมุมให้มอง
Home เรื่องเด่นประเด็นร้อน เสียดจาล้อ Social Movement Exclusive Talk Exclusive Scoop ภาพเป็นข่าว คอลัมน์นิสต์ออนไลน์ วรรณกรรมออนไลน์ ปักตะ:

Home > สสมศาสตร์ริ้น้ำใจสู่พี่น้องชาวดัต

## ธรรมศาสตร์ริ้น้ำใจสู่พี่น้องชาวดัต

Tags: ธรรมศาสตร์, ลูกศิษย์ภาคใต้, ลูกศิษย์, ช่วยเหลือ, ผู้ประสบอุทกภัย, น้ำท่วม, น้ำท่วมภาคใต้, สำนักงานธรรมศาสตร์สัมพันธ์, หอสมุดแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, บางกอกไลฟ์นิวส์, bangkoklifeneews



**ธรรมศาสตร์เชิญชวนร่วมบริจาคอาหารแห้ง อาหารสำเร็จรูป (รวมถึงอาหารตลาด) จัดทำถุงมั่งชีพ ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในภาคใต้ วันที่ - 27 ธ.ค. 67**

สำนักงานธรรมศาสตร์สัมพันธ์ ร่วมกับ หอสมุดแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ขอเชิญชวนพี่น้องประชาชนธรรมศาสตร์และประชาชน ร่วมบริจาคอาหารแห้งหรืออาหารสำเร็จรูป (รวมถึงอาหารตลาด) เพื่อจัดทำถุงมั่งชีพช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในเขตพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี พัทลุง และสงขลา



สิ่งของที่ต้องการบริจาค ได้แก่ ข้าวสาร อาหารแห้ง/อาหารกระป๋อง มะหนังกึ่งสำเร็จรูป และขนม

ผู้สนใจร่วมบริจาคสามารถนำส่งของได้ตั้งแต่บัดนี้ ถึง 27 ธันวาคม 2567 ที่

- สำนักงาน อาคารหอสมุดแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ชั้น 1 มธ. ท่าพระจันทร์
- สำนักงานธรรมศาสตร์สัมพันธ์ อาคารเอกนเรศวร 1 ชั้น 2 มธ.ท่าพระจันทร์
- สำนักงานหอสมุดป๋วย อึ๊งภากรณ์ ชั้น 1 มธ. ศูนย์รังสิต

รวมบริจาคเงินสนับสนุนได้ที่

บัญชี: หอสมุดแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
ธนาคารกรุงไทย สาขามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์  
เลขที่บัญชี: 985-2-28331-6

จุฬาฯ - ธรรมศาสตร์ ร่วมปรับหลักสูตรโรงเรียนสังกัด กทม. มุ่งพัฒนาเด็กตามความสามารถและความฝันเฉพาะตัว



วันนี้ (17 ส.ค.67) นายศานนท์ หวังสร้างบุญ รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร เป็นประธานเปิดการประชุมชี้แจงผู้บริหารสถานศึกษา โครงการวิจัยและพัฒนากระบวนการสำรวจแนวความสามารถพิเศษผู้เรียนด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อออกแบบตัวอย่างการจัดการเรียนรู้ STEAM Education และ Unplugged Coding โดยทีมวิทยากรจากสถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และคณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ณ โรงแรมอศุวิน แกรนด์ คอนเวนชัน เขตหลักสี่

รองผู้ว่าฯ กทม. กล่าวว่า บางครั้งการศึกษาในรั้วโรงเรียนก็อาจเป็นตัวปิดกั้นความสามารถพิเศษ หรือความชื่นชอบตามความฝันของเด็กๆ เสมือนเป็นไม้บรรทัดวัดไม้ที่แบบตามวิชาต่างๆ ที่โรงเรียนสอน แต่หัวใจสำคัญคือการมองเด็กเป็นรายบุคคล สนับสนุนความสามารถที่มีอยู่ และสร้างแผนที่ความฝันของเด็กให้เป็นความจริง

ด้วยวิธีการ STEAM Education โดยพัฒนากระบวนการคิด ใช้ดิจิทัลเป็นเครื่องมือในการเรียนรู้ ฝึกทักษะการคิดแบบมีเหตุผลและเป็นขั้นตอน (Unplugged Coding) เพื่อพัฒนาระบบฐานข้อมูลและแพลตฟอร์มที่มีประสิทธิภาพ ช่วยพัฒนาทักษะการคิดวิเคราะห์ ด้วยการให้โจทย์กับเด็กทำงานร่วมกันเป็นทีม ฝึกฝนทักษะเด่นของแต่ละบุคคล ช่วยกันสร้างโปรเจกต์ตามที่ชอบ มีไม้แนวทางที่เหมาะสม จะช่วยสนับสนุนความสามารถพิเศษของเด็ก ตลอดจนการสร้างเครื่องมือให้เด็กนำไปใช้ได้อย่างสมบูรณ์

โครงการนี้เป็นโครงการตามแผนการศึกษาแห่งชาติ ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาศักยภาพคนทุกช่วงวัยและการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ แผนพัฒนากรุงเทพมหานคร ยุทธศาสตร์การลดความเหลื่อมล้ำด้วยการบริหารเมืองรูปแบบอารยะสำหรับทุกคน มีกระบวนการจัดการเรียนรู้ที่หลากหลายมุ่งสู่ศตวรรษที่ 21 พัฒนาผู้เรียนตามอัตลักษณ์แห่งมหานคร ผู้เรียนมีทักษะในการสร้างสรรค์นวัตกรรม กลยุทธ์ส่งเสริมกระบวนการจัดการเรียนรู้เพื่อพัฒนาผู้เรียนให้มีทักษะ Coding และการสร้างสรรค์ชิ้นงาน โครงการงาน และนวัตกรรม

โดยมีจุดมุ่งหมายของโครงการ เพื่อศึกษา วิจัย และพัฒนาระบบสำรวจ  
แนวความสามารถพิเศษของนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาในโรงเรียน  
สังกัดกรุงเทพมหานคร ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ และให้ครูผู้สอนนำ  
สารสนเทศที่ได้จากระบบสำรวจแนวไปใช้ในการออกแบบการจัดการเรียน  
รู้ STEAM Education และ Unplugged Coding เพื่อส่งเสริมพหุปัญญา  
และความสามารถพิเศษแต่ละด้านของนักเรียน มีกลุ่มเป้าหมาย ประกอบ  
ด้วย ผู้บริหารสถานศึกษาในโรงเรียนที่เปิดสอนระดับชั้นประถมศึกษา  
จำนวน 431 คน หัวหน้าฝ่ายการศึกษาและนักวิชาการศึกษา จำนวน 75  
คน รวมทั้งสิ้น 506 คน

ข่าว nbt

## รูปภาพ



เอ็นบีที คอนเนค

สำนักข่าว

17 ธ.ค. 67 ผู้เข้าชม 53

แชร์ข่าว

NBT  
CONNEXT

108827  
จำนวนข่าว

0  
วิดีโอทั้งหมด

4640119  
จำนวนคนอ่าน

## แท็กที่กำลังได้รับความนิยม

1.ความนิยม

**#จ.ขอนแก่น**

2318 ยอดชม

2.ความนิยม

**#งานฉลองรัฐธรรมนูญและงานกาชาดจังหวัดตรัง ประจำปี**

**2567**

1593 ยอดชม

3.ความนิยม

**#งานฉลองรัฐธรรมนูญและงานกาชาดจังหวัดตรัง ประจำปี**

**2567**

1480 ยอดชม

4.ความนิยม

**#ศรีตรังโมเดล**

1182 ยอดชม

5.ความนิยม

**#การช่วยเหลือเกษตรกร**

1173 ยอดชม