



ผู้นำการเปลี่ยนแปลงดิจิทัล Digital Change Agents

โครงการเน็ตประชารัฐ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



รองรับเทคโนโลยีการเรียนรู้แบบเสมือน

AR Technology

เตรียมพร้อมสัมผัสกับ
ประสบการณ์ใหม่ในการเรียนรู้
โดยสังเกตสัญลักษณ์นี้



Connected Netpracharat
สร้างความสำเร็จ เชื่อมต่อเน็ตประชารัฐ



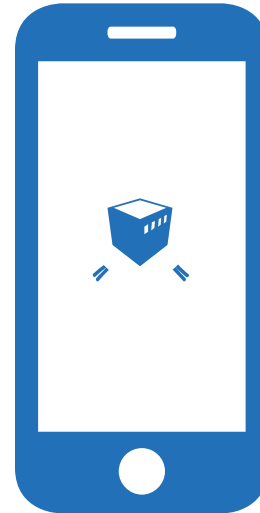
วิธีการใช้งาน



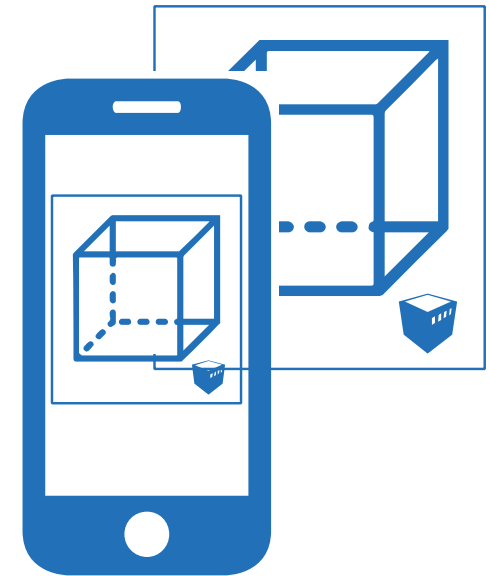
1. สแกน QR Code เพื่อดาวโหลด
หรือค้นหา "Recall"
บน App Store หรือ Play Store



2. เชื่อมต่อสัญญาณอินเทอร์เน็ต
ตลอดเวลาการใช้งาน



3. เปิดแอปพลิเคชัน
Recall



4. สแกนที่ภาพ ที่มีสัญลักษณ์ 
ในระยะห่างให้เห็นภาพเต็มหน้าจอ

ประเทศไทยในการก้าวสู่ยุค

4.





ความหมายและลักษณะของไทยแลนด์ 4.0



THAILAND 4.0

“ไทยแลนด์ 4.0” เป็นวิสัยทัศน์เชิงนโยบายการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทย หรือ โมเดลพัฒนาเศรษฐกิจของรัฐบาล ภายใต้การนำของพลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ที่เข้ามาบริหารประเทศบนวิสัยทัศน์ที่ว่า “มั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน” ที่มีภารกิจสำคัญในการขับเคลื่อนปฏิรูปประเทศด้านต่างๆ เพื่อปรับแก้ จัดระบบ ปรับทิศทาง และสร้างหนทางพัฒนาประเทศให้เจริญ สามารถรับมือกับโอกาสและภัยคุกคามแบบใหม่ๆ ที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว รุนแรง ในศตวรรษที่ 21 ได้



การขับเคลื่อนประเทศไทยแลนด์ 4.0

เพื่อให้เกิดผลจริงต้องมีการพัฒนาวิชาการ ความคิดสร้างสรรค์ นวัตกรรม วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และการวิจัยและพัฒนา แล้วต่อยอดในกลุ่มเทคโนโลยีและอุตสาหกรรมเป้าหมาย ดังนี้

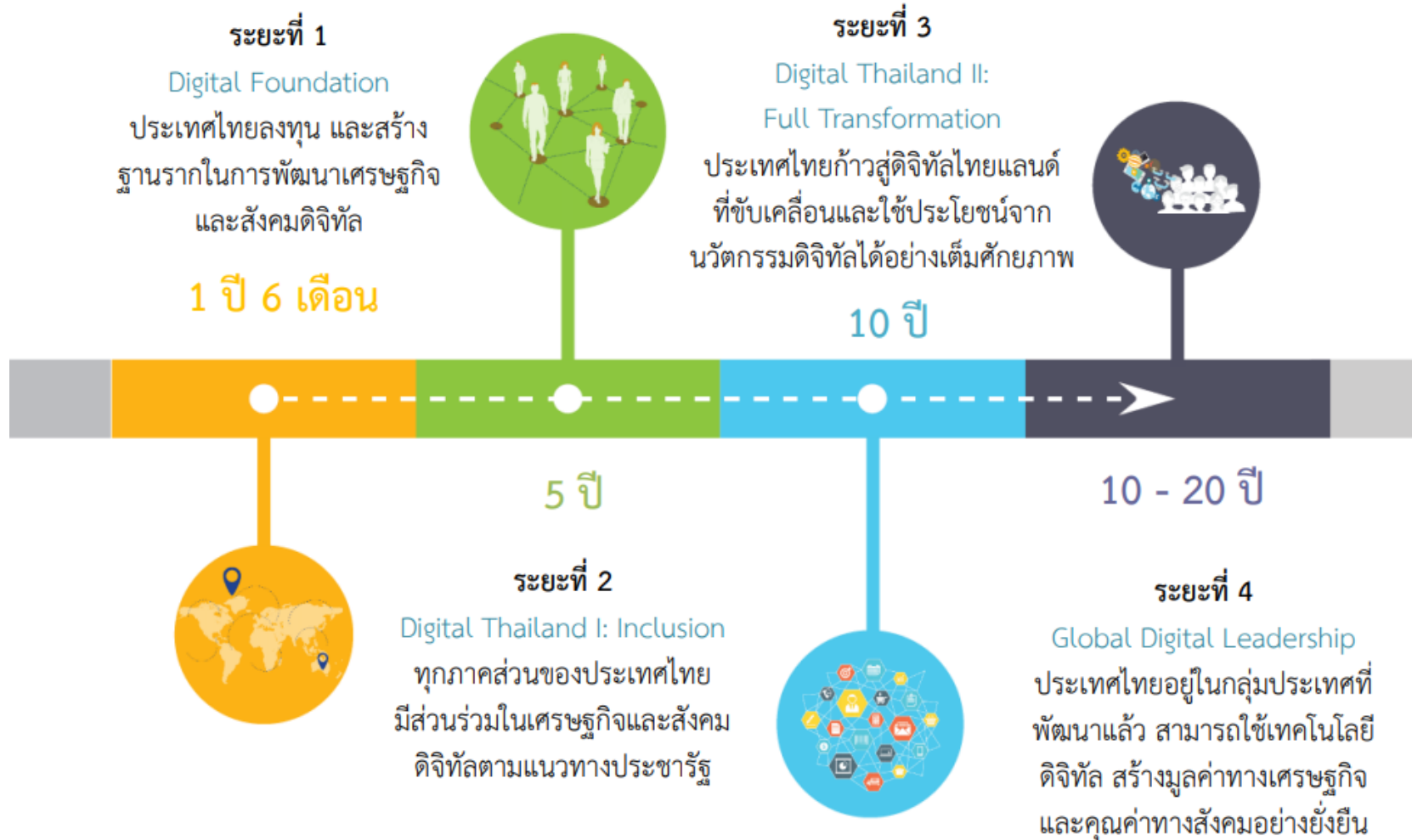
1. กลุ่มอาหาร เกษตร และเทคโนโลยีชีวภาพ
2. กลุ่มสาธารณสุข สุขภาพ และเทคโนโลยีทางการแพทย์
3. กลุ่มเครื่องมือ อุปกรณ์อัจฉริยะ หุ่นยนต์ และระบบเครื่องกลที่ใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์ควบคุม
4. กลุ่มดิจิทัล เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตที่เชื่อมต่อและบังคับอุปกรณ์ต่างๆ ปัญญาประดิษฐ์และเทคโนโลยีสมองกลฝังตัว
5. กลุ่มอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ วัฒนธรรม และบริการที่มีมูลค่า

นโยบายสำคัญของการเข้าสู่ไทยแลนด์ 4.0



ดิจิทัลไทยแลนด์ (Digital Thailand) หมายถึง ประเทศไทยสามารถสร้างสรรค์ และใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลอย่าง เต็มศักยภาพในการพัฒนา โครงสร้างพื้นฐาน นวัตกรรม ข้อมูล ทุมนมนุษย์ และทรัพยากรอื่นใด เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ ไปสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน

ภูมิทัศน์ดิจิทัลของไทยในระยะเวลา 20 ปี





เน็ต
ประชารัฐ
Net Pracharat



การกำหนดพื้นที่โครงการเน็ตประชารัฐ

คณะกรรมการกำหนดพื้นที่เป้าหมายฯ (ดศ. – กสทช.)



จำนวนหมู่บ้านทั่วประเทศ 74,987 หมู่บ้าน ¹ (ร้อยละ 100)			
30,635 หมู่บ้าน (ร้อยละ 41)		44,352 หมู่บ้าน (ร้อยละ 59)	
Zone A พื้นที่ในเมือง	Zone B พื้นที่มีศักยภาพ	Zone C พื้นที่ห่างไกล 40,432 หมู่บ้าน	Zone C+ พื้นที่ห่างไกลมาก 3,920 หมู่บ้าน
Commercial Area (พื้นที่ไม่ต้องสนับสนุน)		เน็ตประชารัฐ ดศ./กสทช.	เน็ตชายขอบ กสทช.



เน็ตประชารัฐ

ติดตั้งครบแล้ว

24,700

หมู่บ้านทั่วประเทศ



ภาคเหนือ

4,416

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

13,468

ภาคกลาง
และภาคตะวันออก

3,719

ภาคใต้

3,097





การเชื่อมต่อเน็ตประชารัฐ (Connected Netpracharat)



เน็ตประชารัฐ คือการยกระดับโครงสร้างพื้นฐาน ด้วยการขยายโครงข่ายอินเทอร์เน็ต ให้เข้าถึงหมู่บ้านเป้าหมายในพื้นที่ห่างไกลที่ยังไม่มีโอกาสเข้าถึงบริการของภาครัฐ โดยมีคุณสมบัติของอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ที่ 30 Mbps/10 Mbps ในรูปแบบสัญญาณเคเบิลใยแก้วนำแสง FTTx สำหรับใช้ประโยชน์ในชุมชนโดยไม่มีค่าใช้จ่าย เพื่อนำพาประเทศไทยก้าวสู่ “ไทยแลนด์ 4.0” ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล โดยมีการติดตั้งจำนวน 24,700 หมู่บ้าน ครอบคลุม 5 ภูมิภาคทั่วประเทศไทย

Connected Netpracharat

สร้างความสำเร็จ เชื่อมต่อเน็ตประชารัฐ





วัตถุประสงค์ของโครงการเน็ตประชารัฐ



- เพื่อพัฒนาโครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงผ่านสื่อสัญญาณสายเคเบิลใยแก้วนำแสง (FTTx) ไปยังหมู่บ้านเป้าหมาย และรองรับการขยายโครงข่ายในอนาคตได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ห่างไกล มีอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ใช้บริการโดยไม่มีค่าใช้จ่าย ลดความเหลื่อมล้ำของประชาชนไทย พร้อมสร้างโอกาสให้แก่ประชาชนในการเข้าถึงบริการต่างๆ ของภาครัฐอย่างทั่วถึงและเท่าเทียม
- เพื่อเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจและสังคมของหมู่บ้านเป้าหมายในการสร้างอาชีพ สร้างรายได้ การศึกษา การสาธารณสุข การเกษตร การค้าขายออนไลน์ ฯลฯ



ประโยชน์ของเน็ตประชารัฐ

ความปลอดภัย 4.0

โอกาสในการเข้าถึงข้อมูล
ด้านความปลอดภัยผ่านออนไลน์

ETDA
สพช.
www.eta.or.th

สำนักงานพัฒนาธุรกรรม
ทางอิเล็กทรอนิกส์

กฎหมาย 4.0

โอกาสในการเข้าถึง
การเรียนรู้ไม่รู้จบผ่านออนไลน์



กระทรวงศึกษาธิการ



ชุมชนเน็ตประชารัฐ

โอกาสในการเข้าถึงการเรียนรู้
ไม่รู้จบผ่านออนไลน์



กระทรวงมหาดไทย



เกษตรกร 4.0

โอกาสในการเข้าถึงข้อมูลและ
เทคโนโลยีการเกษตรผ่านออนไลน์



กรมส่งเสริมการเกษตร



สุขภาพ 4.0

โอกาสในการเข้าถึงข้อมูลการแพทย์
และปรึกษาแพทย์ผ่านออนไลน์



กระทรวงสาธารณสุข



เชื่อมต่อง่ายๆ ด้วย 6 ขั้นตอน





ขั้นตอนที่ 1 เชื่อมต่อ Wi-Fi

เปิดการเชื่อมต่อ Wi-Fi

บนอุปกรณ์ที่ต้องการใช้บริการ Wi-Fi

เช่น Smartphone, Notebook, Tablet

แล้วกดเลือกเครือข่าย Thailand Wi-Fi by MDES

เชื่อมต่อ Wi-Fi แล้วกดเลือกเครือข่าย Thailand Wi-Fi by MDES



ขั้นตอนที่ 2 กรอกข้อมูล

กรอกเลขประจำตัวประชาชน และเบอร์โทรศัพท์มือถือ หากท่านไม่มีเบอร์โทรศัพท์มือถือ ก็สามารถเว้นว่างไว้ได้



Thailand Wi-Fi by MDES

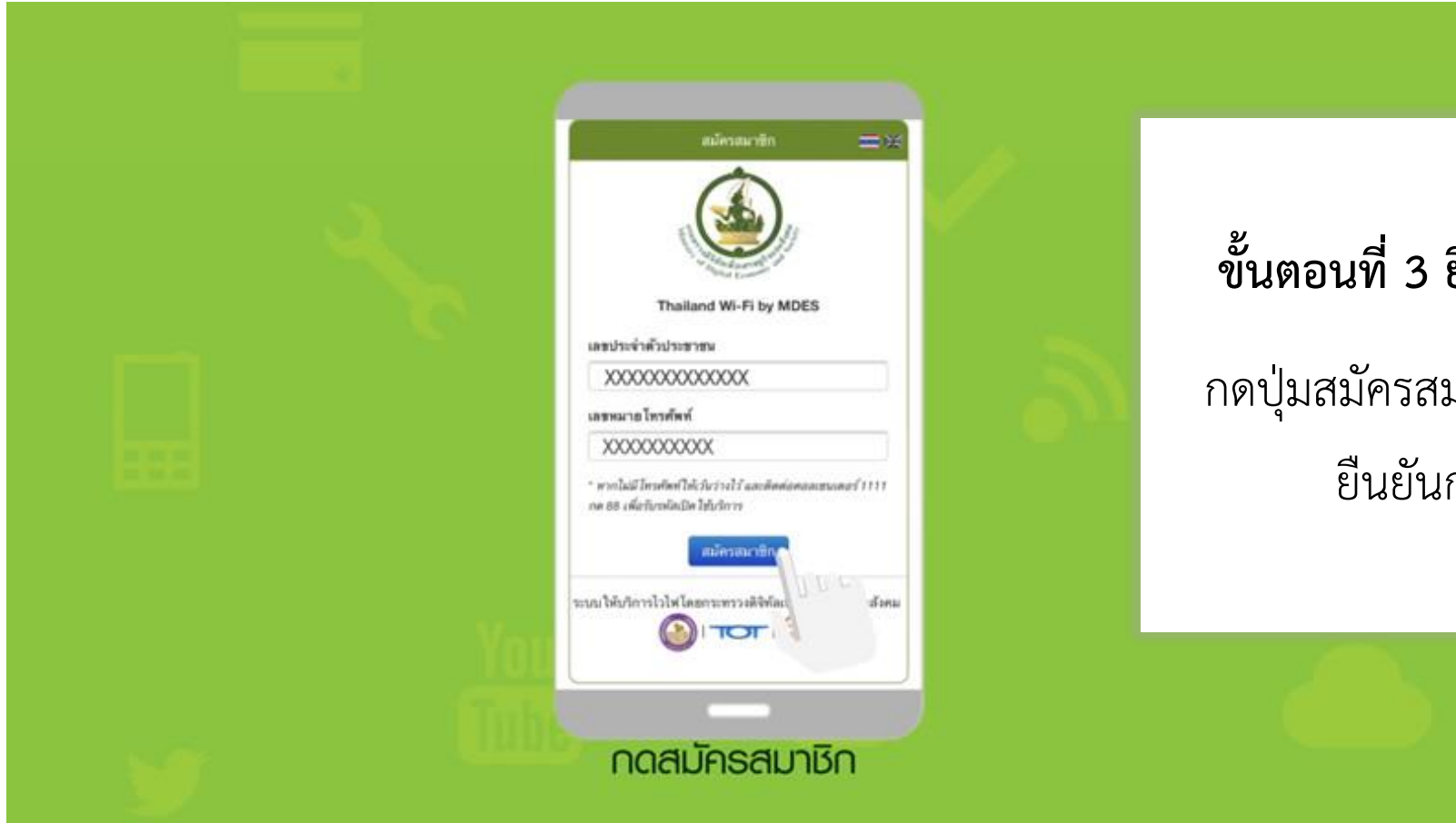
เลขประจำตัวประชาชน

XXXXXXXXXXXX

เลขหมายโทรศัพท์

XXXXXXX

* หากไม่มีโทรศัพท์ให้เว้นว่างไว้ และติดต่อคอลเซนเตอร์ 1111 กด 88 เพื่อรับรหัสเปิดใช้บริการ



ขั้นตอนที่ 3 ยืนยันการสมัคร
กดปุ่มสมัครสมาชิก เพื่อทำการ
ยืนยันการสมัคร

ขั้นตอนที่ 4 รับรหัสเปิดใช้บริการ

รอรับรหัสผ่าน SMS ทางโทรศัพท์มือถือ หาก
ไม่ได้รับรหัสให้ทำการกดปุ่มยืนยัน เพื่อขอ
รหัสใหม่อีกครั้ง แต่หากท่านไม่ได้กรอก เบอร์
โทรศัพท์มือถือ ท่านสามารถโทรไปขอรับรหัส
เพื่อเปิดใช้บริการได้ที่เบอร์ 1111 กด 88



รหัสเปิดใช้บริการ Wi-Fi เพื่อประชาชน
ของคุณ คือ "XXXX"

รอรับรหัสเปิดใช้บริการ ผ่าน SMS ทางโทรศัพท์มือถือ

Free and Wi-Fi by MUCCS

ข้อมูลส่วนตัว

รหัสบัตรประจำตัวประชาชน :
XXXXXXXXXXXXXX
เลขหมายโทรศัพท์ : XXXXXXXXXX

รหัสเปิด ใช้บริการ :

* กรุณาติดต่อคอลเซนเตอร์ 1111 กด 88 เพื่อรับ
รหัสเปิด ใช้บริการ
การกรอกรหัสเพื่อเปิด ใช้บริการผ่าน SMS สักค
ู่

ยืนยันรหัสเปิดใช้บริการ

หากไม่ได้รับรหัสเปิดใช้บริการ , คุณสามารถคลิกที่
"ขอรหัสเปิดใช้บริการ" เพื่อขอรับรหัสอีกครั้ง

ขอรหัสเปิด ใช้บริการ

รหัสเปิด ใช้บริการ : XXXX

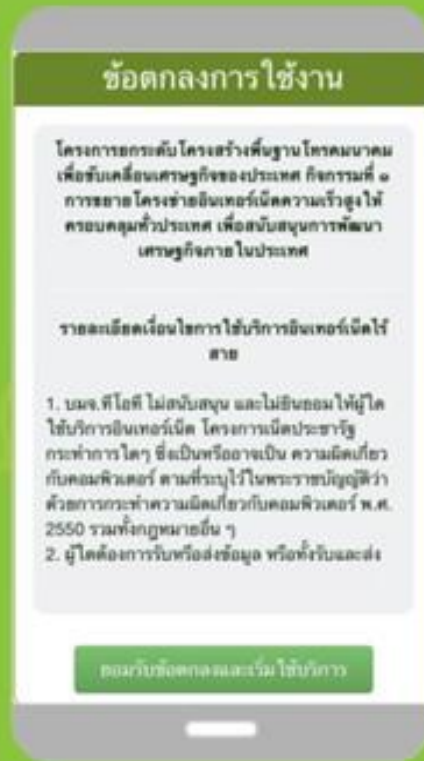
* กรุณาติดต่อคอลเซนเตอร์ 1111 กด 88 เพื่อรับ
รหัสเปิด ใช้บริการ
การกรอกรหัสเพื่อเปิด ใช้บริการผ่าน SMS สักค
ู่

ขั้นตอนที่ 5 กรอกรหัสเปิดใช้บริการ
กรอกรหัสที่ได้รับในช่อง รหัสเปิดใช้
บริการ หลังจากนั้น กดปุ่มยืนยันรหัส
เปิดใช้บริการ

กดยืนยันรหัสเปิดใช้บริการ

ขั้นตอนที่ 6 ยอมรับข้อตกลงและเริ่มใช้งาน Wi-Fi

อ่านรายละเอียดข้อตกลงการใช้งาน และทำการกด
ปุ่มยอมรับข้อตกลง เริ่มใช้บริการ Wi-Fi ได้ทันที
หากท่านต้องการใช้งานอินเทอร์เน็ต ครั้งต่อไป
แค่ทำการต่อสัญญาณ Wi-Fi และเริ่มใช้งานต่อได้



ยอมรับข้อตกลงและเริ่มใช้บริการ



กดยอมรับข้อตกลง และเริ่มใช้บริการได้ทันที





Wifi_Netpracharat

เน็ตประชารัฐ
Net Pracharat

คุณลักษณะการให้บริการ

- ลงทะเบียนครั้งเดียว
- เป็นการเข้าใช้งานโดย MAC Address อุปกรณ์
- อายุการใช้งาน 1 ปี (นับจากใช้งานครั้งสุดท้าย)
- ลงทะเบียนได้ 1 อุปกรณ์ต่อคน
- ความเร็วใช้งาน 30/10 Mbps
- ใช้งานได้ทุกจุดทั่วประเทศ (24,700 หมู่บ้าน)

เน็ตประชารัฐ
Net Pracharat™

วิธีสังเกตจุดให้บริการเน็ตประชารัฐ



จุดให้บริการเน็ตประชารัฐ ครอบคลุม 24,700 จุดทั่วประเทศ

สามารถสังเกตพื้นที่ให้บริการได้จากป้าย

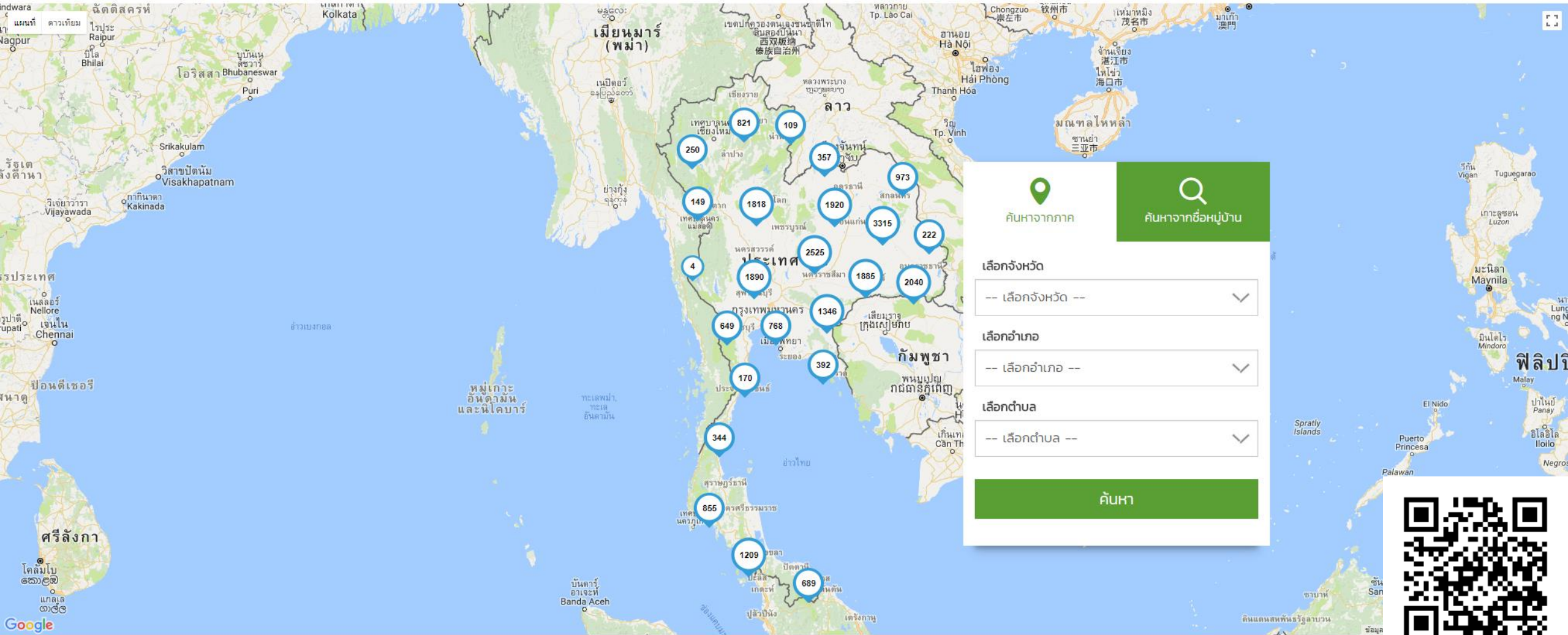
“ที่นี่มี **Wi-Fi** เพื่อประชาชน”

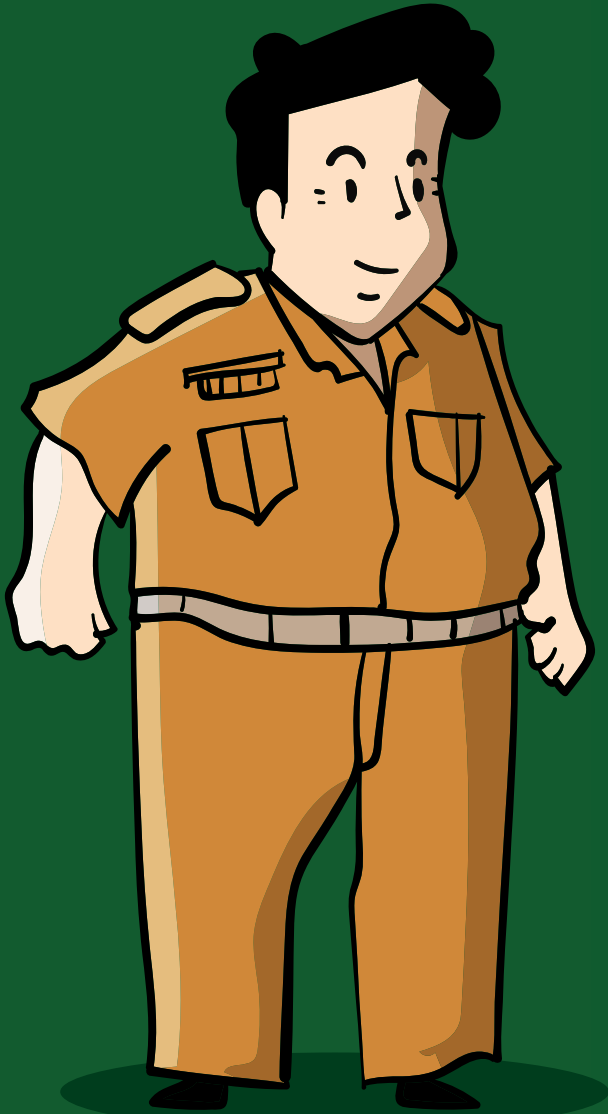
พร้อมรูป ด.ช.ไยแก้ว และผู้ใหญ่ดี



ค้นหาหมู่บ้านเน็ตประชารัฐ

ค้นหาหมู่บ้านเน็ตประชารัฐ พร้อมค้นพบเรื่องราวที่น่าสนใจของหมู่บ้านที่เข้าร่วมโครงการเน็ตประชารัฐ





ติดตามเราได้ที่

f เน็ตประชารัฐ

ติดต่อสอบถาม

โทร 1111 กด 88

89/2 หมู่3 ถนนแจ้งวัฒนะ
แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่
กรุงเทพฯ 10210

Connected Netpracharat

สร้างความสำเร็จ เชื่อมต่อเน็ตประชารัฐ



ข้อควรรู้ กับเน็ตประชารัฐ

ระยะทางที่สามารถรับสัญญาณ Wi-Fi
ของเน็ตประชารัฐได้

1



จุดให้บริการ
เน็ตประชารัฐ



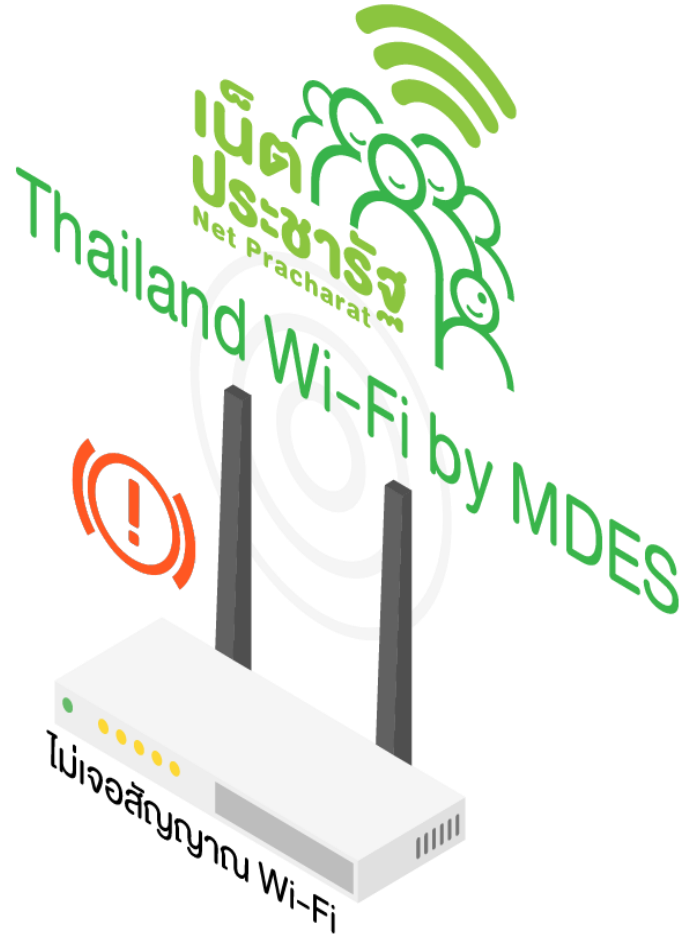
2

กรณีไม่มีโทรศัพท์เคลื่อนที่ เมื่อลงทะเบียนแล้ว
สามารถรับรหัสผ่านเพื่อเข้าใช้งานเน็ตประชารัฐได้ที่ใด ?



3

ช่องทางในการแจ้งปัญหาการใช้งานโครงการเน็ตประชารัฐ คือช่องทางใด?



4

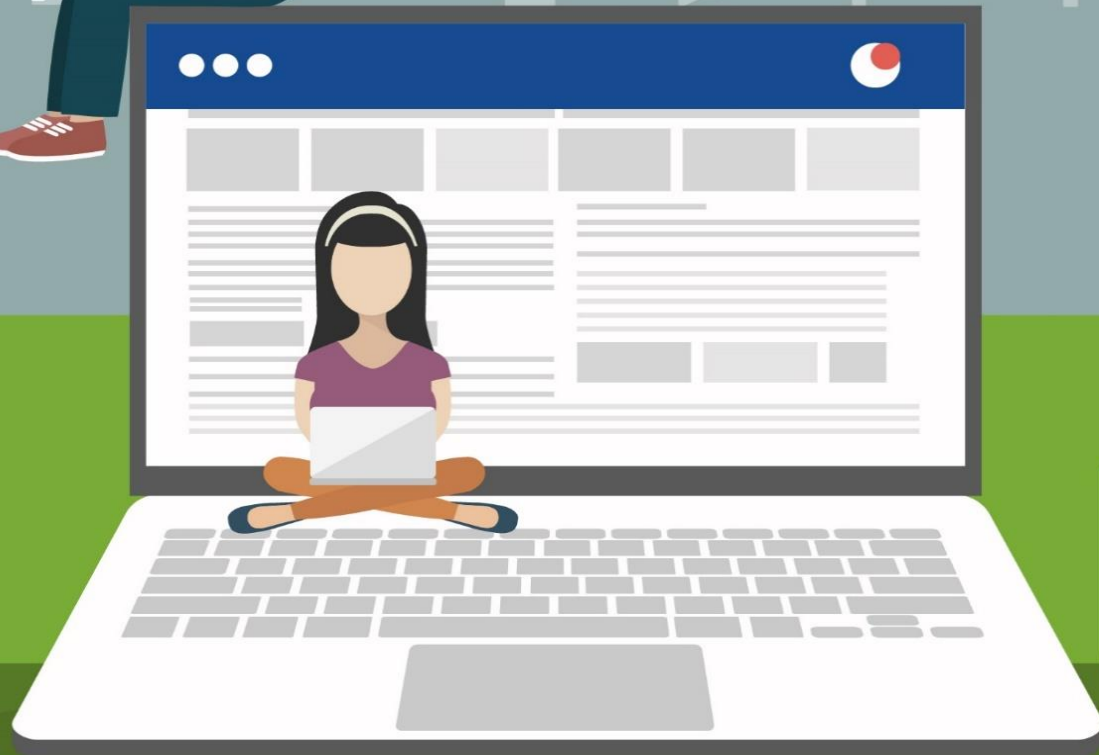
ประชาชนสามารถเชื่อมต่อ/ติดตั้งจุดให้บริการ

เพื่อใช้งานเน็ตประชารัฐที่บ้านพักอาศัยส่วนบุคคลได้หรือไม่?



ในกรณีที่ประชาชนมีความประสงค์จะใช้บริการเป็นการส่วนตัว สามารถติดตามข้อมูลจากผู้ได้รับอนุญาต ให้บริการอินเทอร์เน็ตได้ในภายหลัง โดยจะมีค่าใช้จ่ายต่ำกว่าอัตราปกติ เพื่อให้บริการประชาชนในหมู่บ้าน ได้เข้าถึงอินเทอร์เน็ตได้ สามารถติดต่อผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตในพื้นที่

พื้นฐานการใช้งานอินเทอร์เน็ต





E-mail

อีเมล-จดหมายอิเล็กทรอนิกส์

เฟซบุ๊ก (Facebook)



เฟซบุ๊กเป็นเครือข่ายสังคมออนไลน์ที่มีจำนวนผู้ใช้บริการเป็นจำนวนมาก สำหรับการติดต่อสื่อสาร สร้างสังคม และการตลาดดิจิทัล โดยประโยชน์ของเฟซบุ๊กมีจำนวนมาก ซึ่งเป็นเครื่องมือที่เน้นการเชื่อมต่อกับเพื่อน ครอบครัว และคนอื่นๆ ที่คุณรู้จัก แชร์รูปภาพและวิดีโอ ส่งข้อความ และรับอัปเดตต่างๆ. โดยสามารถแสดงเป็นรายการในการทำงานได้ดังต่อไปนี้



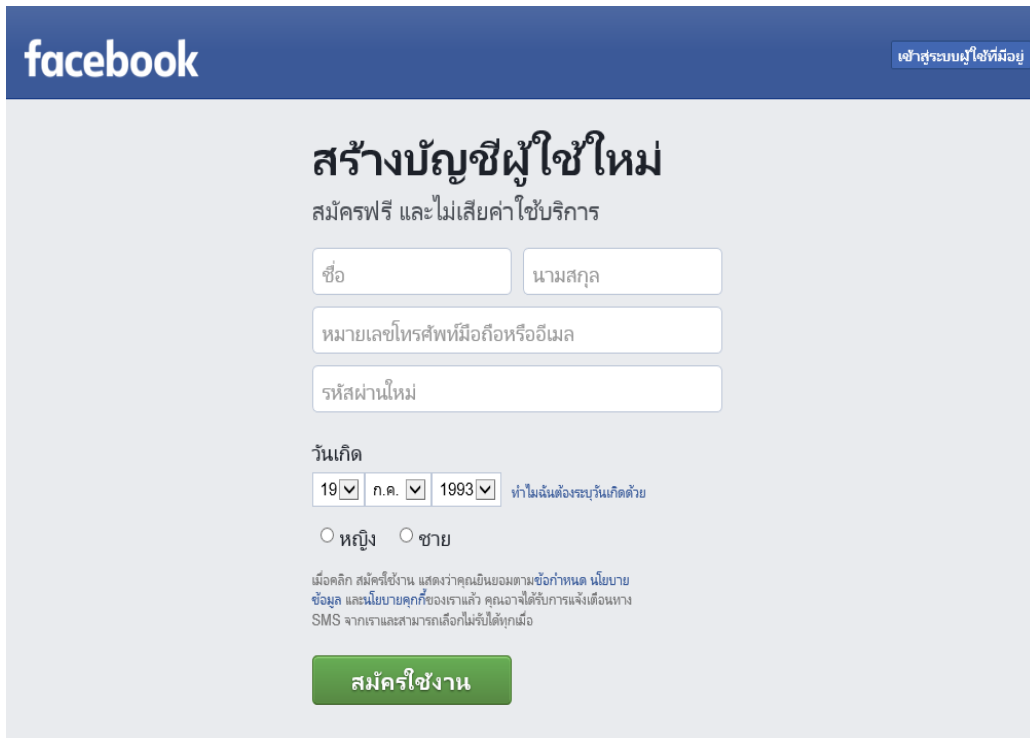
- สำหรับสร้างเครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network)
- ใช้ติดต่อเพื่อนในกลุ่ม (FB Messenger)
- การแบ่งปันข้อมูลต่าง ๆ เช่น ความรู้ ความคิดเห็น ภาพ วิดีโอ (Share)
- สร้างอัลบั้มภาพส่วน (Album Photo)
- เป็นเว็บไซต์ส่วนตัว (Profile Website)
- การสร้าง Fanpage (Fanpage)
- ใช้โฆษณาสินค้า (Facebook Marketing)
- วงการศึกษา เช่น ใช้สร้างเครือข่ายระหว่างครูนักเรียน การสั่งงาน การบ้านนักเรียน ฯลฯ (Online Classroom)
- การติดต่อเชื่อมโยงกับเว็บอื่นๆ เช่น Wordpress, Twitter (Connectivity)

สร้างบัญชีผู้ใช้

วิธีสร้างบัญชีผู้ใช้ Facebook

1. ไปที่ www.facebook.com/r.php
2. ป้อนชื่อ อีเมล หรือหมายเลขโทรศัพท์มือถือ รหัสผ่าน วันเกิด และเพศของคุณ
3. คลิก “สร้างบัญชีผู้ใช้”
4. หากต้องการสร้างบัญชีผู้ใช้ของคุณให้เสร็จสมบูรณ์ คุณจะต้องยืนยันอีเมลหรือหมายเลขโทรศัพท์มือถือของคุณ

หมายเหตุ: คุณต้องมีอายุอย่างน้อย 13 ปีจึงจะสามารถสร้างบัญชีผู้ใช้ Facebook ได้



facebook เข้าสู่ระบบผู้ใช้ที่มีอยู่

สร้างบัญชีผู้ใช้ใหม่

สมัครฟรี และไม่เสียค่าใช้จ่าย

ชื่อ นามสกุล



















หมายเลขโทรศัพท์มือถือหรืออีเมล

รหัสผ่านใหม่

วันเกิด
19 ก.ค. 1993 ทำไม่ฉันต้องระบุวันเกิดด้วย

หญิง ชาย

เมื่อคลิก สมัครใช้งาน แสดงว่าคุณยินยอมตามข้อกำหนด นโยบาย ข้อมูล และนโยบายคุกกี้ของเราแล้ว คุณอาจได้รับการแจ้งเตือนทาง SMS จากเราและสามารถเลือกไม่รับได้ทั้งหมด

-  ทั่วไป
-  การรักษาความปลอดภัยและการเข้าสู่ระบบ
-  ข้อมูลบน Facebook ของคุณ
-  **ความเป็นส่วนตัว**
-  โหมดอีเมลและการแท็ก
-  Location
-  การบล็อกล็อก
-  ภาษา
-  การจดจำใบหน้า
-  การแจ้งเตือน
-  มือถือ
-  โพสต์สาธารณะ
-  แอปและเว็บไซต์
-  การผสมผสานรวมธุรกิจ
-  โฆษณา
-  การชำระเงิน
-  กล้องข้อความการสนับสนุน
-  วิดีโอ

การตั้งค่าและเครื่องมือความเป็นส่วนตัว

กิจกรรมของคุณ	ใครบ้างที่สามารถเห็นโพสต์ในคราวต่อไปของคุณได้	เพื่อน
	ตรวจสอบโพสต์ทั้งหมดของคุณและทุกสิ่งที่คุณถูกแท็ก	
	ต้องการจำกัดคนที่สามารถเห็นโพสต์ที่คุณเคยแชร์กับเพื่อนของเพื่อนหรือโพสต์สาธารณะใช่หรือไม่	
วิธีที่ผู้อื่นค้นหาและติดต่อคุณ	ใครบ้างที่สามารถส่งคำขอเป็นเพื่อนถึงคุณได้	ทุกคน
	ใครบ้างที่สามารถเห็นรายชื่อเพื่อนของคุณได้	สาธารณะ
	ใครบ้างที่สามารถค้นหาคุณโดยใช้อีเมลที่คุณระบุได้	เพื่อน
	ใครบ้างที่สามารถค้นหาคุณโดยใช้หมายเลขโทรศัพท์ที่คุณระบุได้	ทุกคน
	คุณต้องการให้โปรแกรมค้นหาจาก Facebook ลิงก์มายังโปรไฟล์ของคุณหรือไม่	ไม่ใช่

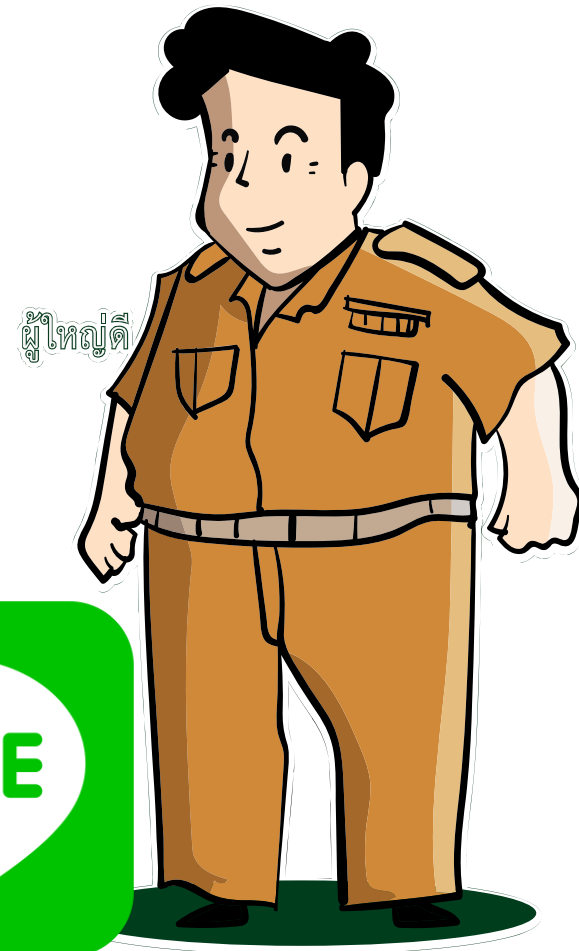
ควบคุมผู้ที่สามารถเป็นเพื่อนและติดตามคุณได้

- คลิก “**ตั้งค่า**” ที่ด้านขวาบนของหน้าใดก็ได้บน Facebook แล้วเลือก “**การตั้งค่า**”
- คลิก “**ความเป็นส่วนตัว**” ในคอลัมน์ซ้าย
- คลิก “**แก้ไข**” ถัดจาก “**ผู้ที่สามารถส่งคำขอเป็นเพื่อนถึงคุณได้**”
- จากเมนูร็อบดาว์น คลิก “**ทุกคน**” หรือ “**เพื่อนของเพื่อน**”



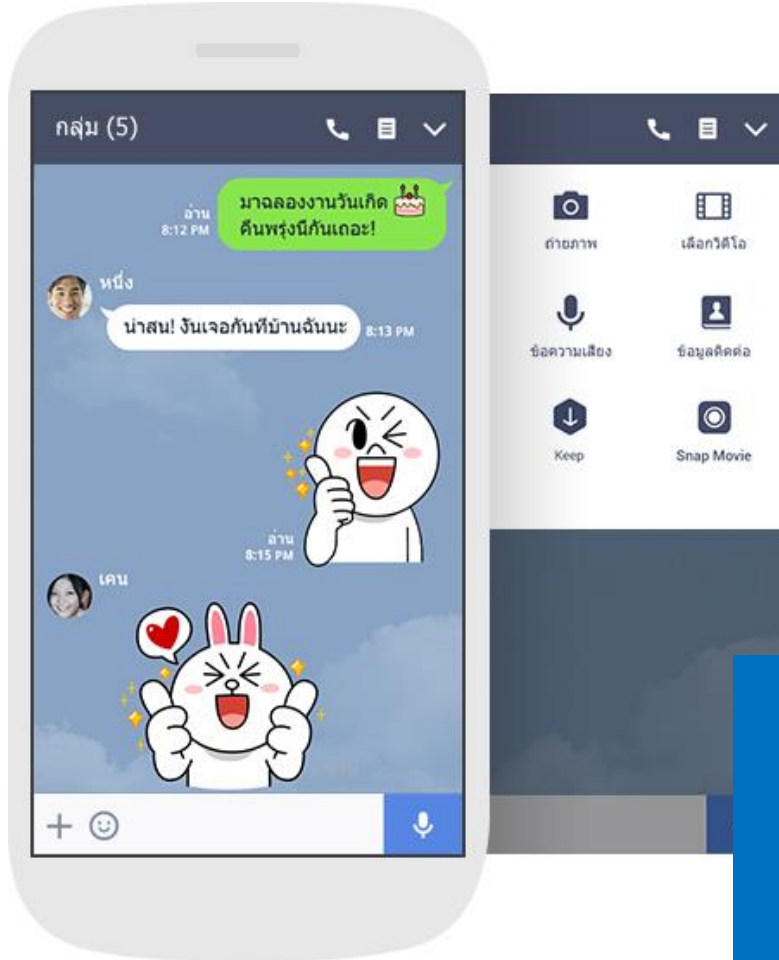


ไลน์ (LINE) เป็นเครื่องมือที่ใช้ในการติดต่อสื่อสาร โดยเป็นแอปพลิเคชันที่ได้รับความนิยมมากที่สุดในประเทศไทย ในปัจจุบันนี้ เนื่องจากมีความสามารถที่หลากหลายและทำงานได้บนหลากหลายอุปกรณ์ ไม่ว่าจะเป็นสมาร์ทโฟน, แท็บเล็ต หรือแม้กระทั่งบนเครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับความสามารถเด่น ๆ ที่ทำให้ Line มีความแตกต่างจาก Application สื่อสารอื่น ๆ ก็คือรูปภาพตัวการ์ตูนสื่ออารมณ์ที่เรียกว่าสติ๊กเกอร์ ประโยชน์ของมันคือช่วยให้ลดปริมาณการพิมพ์ข้อความ และช่วยสร้างความแปลกใหม่ในการสนทนาได้เป็นอย่างดี



Connected Netpracharat

สร้างความสำเร็จ เชื่อมต่อเน็ตประชารัฐ



ใช้งานไลน์เพื่อแลกเปลี่ยนข้อความกับเพื่อนๆ

ได้ตลอด 24 ชั่วโมงทั่วโลก

ทั้งข้อความและสนทนาแบบกลุ่ม LINE

สามารถใช้ได้บนทุกระบบปฏิบัติการของโทรศัพท์มือถือ
(iOS, Android, Windows Phone, Blackberry)

และบน PC (Windows, Mac OS)

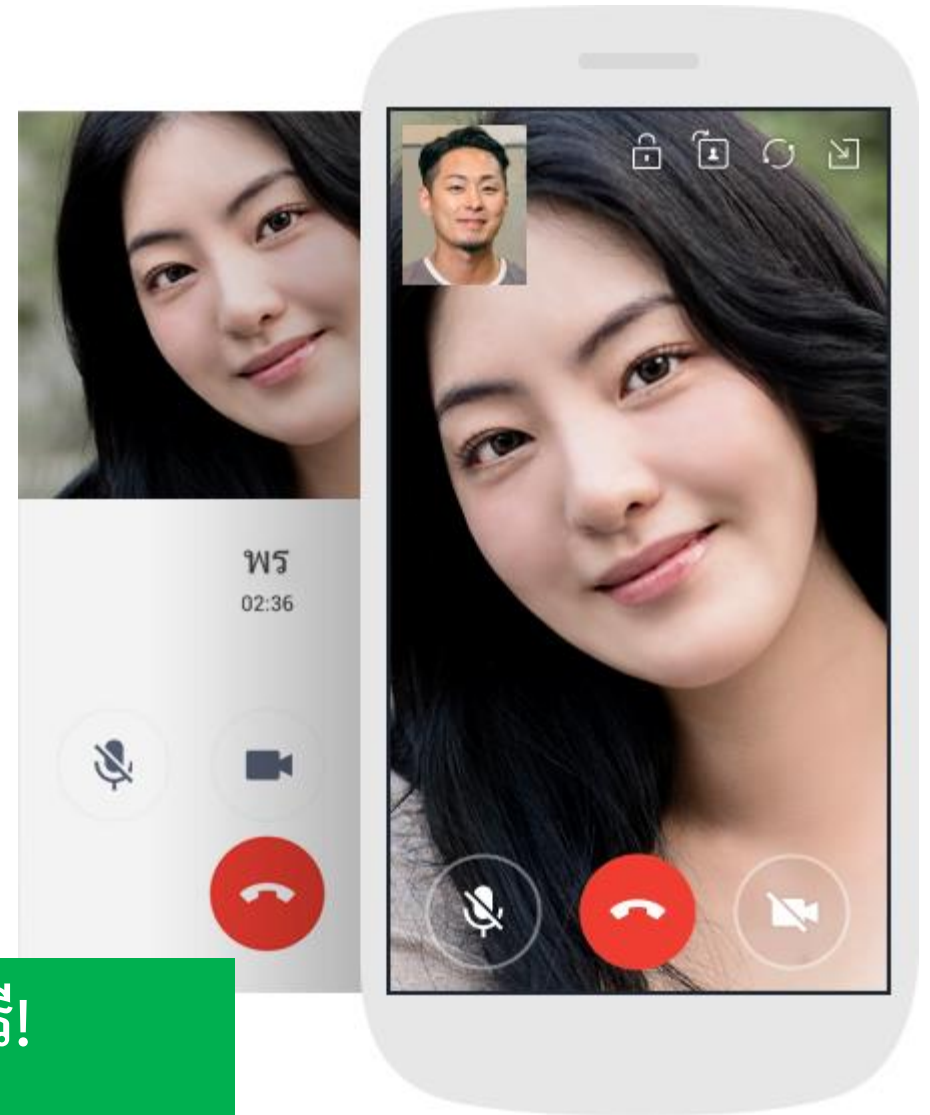
ส่งข้อความฟรี
ทุกที่ทุกเวลา

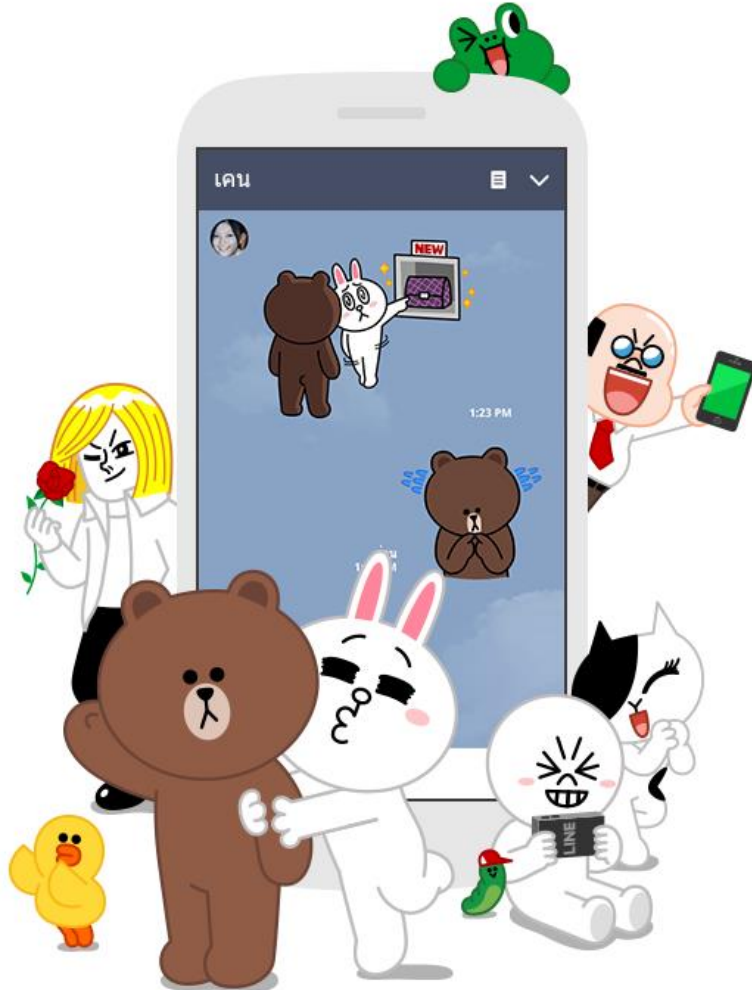


โทรหาเพื่อนและครอบครัวได้บ่อยและนานเท่าที่คุณต้องการ
โทรและวิดีโอคอลไปต่างประเทศฟรีเชื่อมต่อกับคนที่คุณรัก
ได้อย่างง่ายดาย

พร้อมให้คุณใช้บน iPhone, iPad, Android,
Windows Phone, คอมพิวเตอร์ (Windows และ Mac)
และ LINE Lite บนอุปกรณ์ Android

โทรฟรี!
วิดีโอคอลฟรี!





สติ๊กเกอร์ LINE เพิ่มความสนุกให้กับแชท

ถ่ายทอดความรู้สึกของคุณด้วยสติ๊กเกอร์

และอิโมจิกว่า 10,000 แบบ

ซื้อสติ๊กเกอร์ตัวละคร LINE สุดฮิตและคาแรคเตอร์ต่างๆ

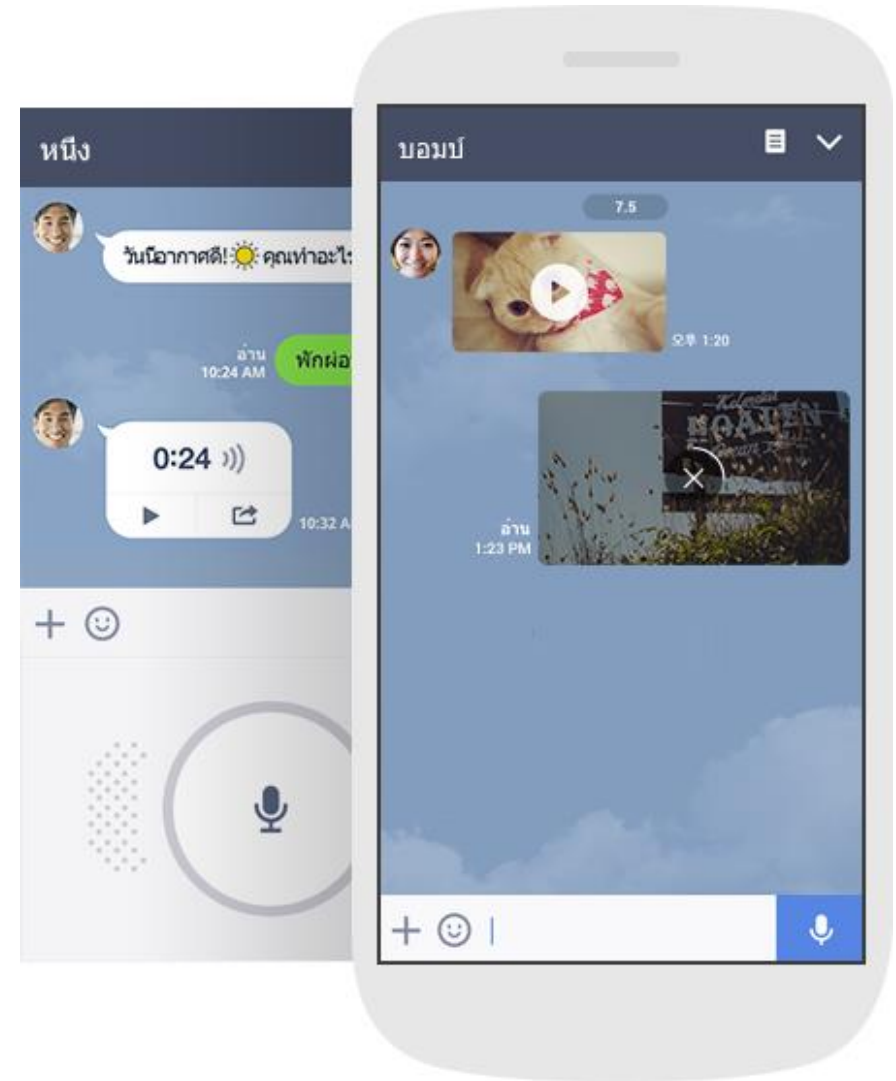
ได้ที่ร้านสติ๊กเกอร์ LINE STORE

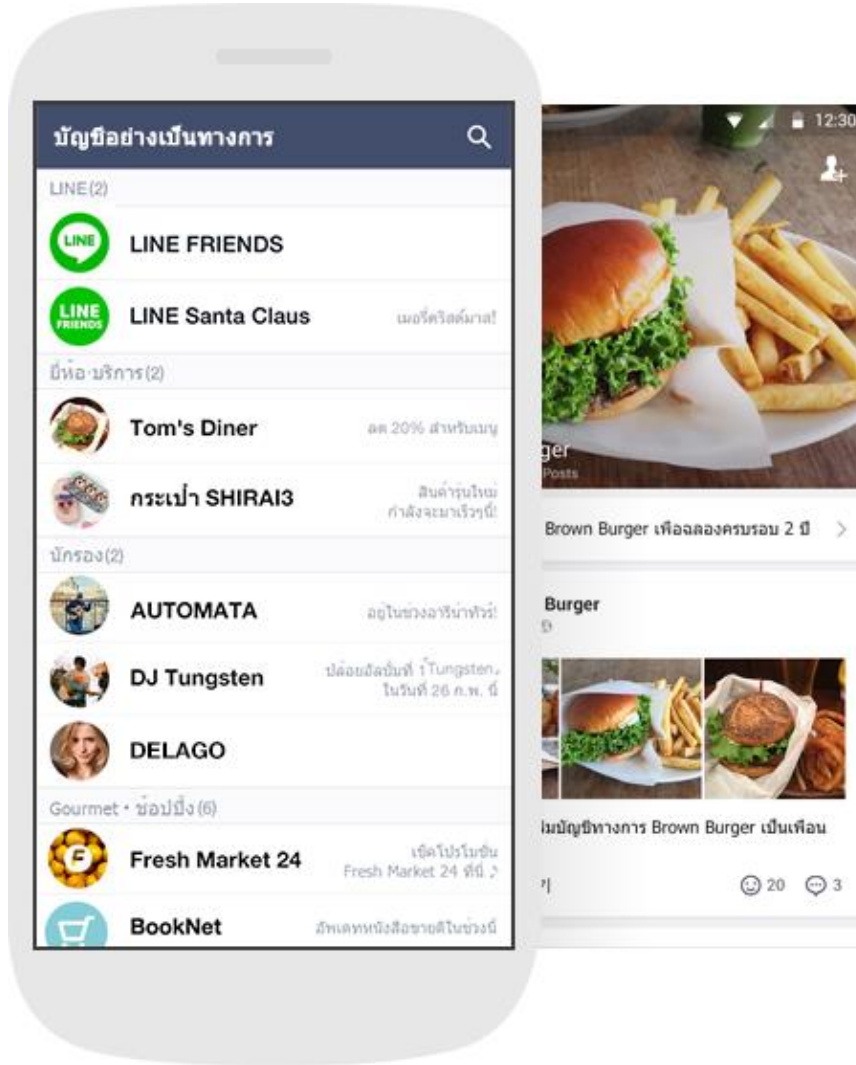
มีสติ๊กเกอร์และไอเท็มเกมให้คุณได้เป็นเจ้าของมากมายเช่นกัน



แชร์ได้ทั้งรูป วิดีโอ และข้อความเสียง

LINE ให้คุณแชร์รูปภาพ วิดีโอ ข้อความเสียง หมายเลขโทรศัพท์ และข้อมูลเกี่ยวกับสถานที่ ให้แก่เพื่อนของคุณได้อย่างง่ายดาย





รับข่าวสารล่าสุดจากศิลปินที่คุณชื่นชอบ
และคูปองพิเศษจากแบรนด์สินค้าดังสุดฮิต
เพิ่มบัญชีผู้ใช้ที่เป็นทางการของศิลปินคนโปรด
รวมทั้งบรรดาเซเล็บ แบรนด์สินค้าชื่อดัง และ
ทีวีโชว์เป็นเพื่อน เพื่อรับข่าวสารใหม่ๆ
และคูปองที่ได้เฉพาะใน LINE เท่านั้น



ไลน์ Web site

แชร์เรื่องราวของคุณกับเพื่อนๆ

ด้วยข้อความ รูป วิดีโอ และ

สติ๊กเกอร์ หรือจะติดตาม

เรื่องราวของเพื่อนๆ ก็ได้เล่นกัน

Keep

บันทึกข้อความ รูปภาพ และวิดีโอไว้ที่ Keep
ประหยัดเวลาในการค้นหาไฟล์ และแชร์สิ่งต่างๆ
กับเพื่อนได้อย่างง่ายดาย





เพิ่มเพื่อนได้ง่าย

เพิ่มเพื่อนได้ง่ายสุดๆ

"เขย่าสิ" เขย่าสมาร์ทโฟนเพื่อเพิ่มเพื่อน

สแกนคิวอาร์โค้ดเพิ่มเพื่อน หรือค้นหา

เพื่อนของคุณด้วยชื่อผู้ใช้ LINE ก็ได้

แชร์ช่วงเวลาสุดพิเศษทางห้องแชท

แบบเรียลไทม์ด้วยวิดีโอ Live

ไม่ว่าจะเป็นก้าวแรกในชีวิตของลูกน้อย

ปาร์ตี้แฮงก์เอาท์แสนสนุกกับเพื่อนๆ

หรือวินาทีที่มีความสำคัญ Live ได้ง่ายสุดๆ!

Live





ฟิลเตอร์ใบหน้าและเอฟเฟกต์

เพิ่มสีสันความสดใสได้ตามต้องการ
แชทสนุกยิ่งขึ้นด้วยฟิลเตอร์และเอฟ
เฟกต์สุดคิวท์

Face Play

สนุกสนานเหวี่ยงทั้งขำทั้งฮากับเพื่อนๆ
ได้ที่เกม Face Play ในวิดีโอคอลหรือห้องแชท
แล้วยังแชร์ภาพตอนกำลังสนุกทางแชท
ไลน์ หรือโซเชียลเน็ตเวิร์คอื่นๆ ได้อีกด้วย



Connected Netpracharat

สร้างความสำเร็จ เชื่อมต่อเน็ตประชารัฐ

อีเมล (Email)



E-mail ย่อมาจาก Electronic Mail ในภาษาไทยบางครั้งเรียกจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ บางครั้งเรียก ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ ส่วนในพจนานุกรมศัพท์คอมพิวเตอร์ ฉบับราชบัณฑิตยสถานใช้คำว่า ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ โดยสรุปให้เข้าใจอย่างได้ดังนี้ **อีเมล** คือวิธีการติดต่อสื่อสารด้วยตัวหนังสือแบบใหม่ แทนจดหมายบนกระดาษ

ในปัจจุบันนี้อีเมลมีความสำคัญ และหน้าที่ของอีเมลนั้นไม่ได้เป็นเพียงแค่การรับส่งจดหมายโต้ตอบกันเพียงอย่างเดียว หากแต่มีการนำ Email ไปใช้ในงานกับเครือข่ายสังคมออนไลน์ต่างๆ ไม่ว่าจะเป็น Facebook หรือ LINE เป็นต้น นอกจากนี้การลงทะเบียนใช้งานเว็บไซต์ หรือสมัครบริการออนไลน์ จำเป็นจะต้องมีข้อมูลให้ใส่อีเมลด้วยเช่นกัน เพราะฉะนั้น อีเมลจึงเป็นหัวใจสำคัญของการใช้งานเทคโนโลยีในปัจจุบัน



ก่อนที่จะทำการสมัครอีเมลเป็นของตัวเอง ไปดูส่วนประกอบของอีเมลกันก่อน ว่าจะต้องตั้งใช้อย่างไรให้ใช้งานง่าย เข้าใจง่าย และจำไปใช้งานได้ง่าย โดยส่วนประกอบของที่อยู่ของไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (E-mail Address) ประกอบด้วย 3 ส่วนสำคัญ ดังตัวอย่างต่อไปนี้

Name@gmail.com

↑
ส่วนที่ 1

←
ส่วนที่ 2

←
ส่วนที่ 3

- **ส่วนที่ 1** คือ ชื่อบัญชีสมาชิกของผู้ใช้เรียกว่า user name อาจใช้ชื่อจริง ชื่อเล่น หรือชื่ออะไรก็ได้ ตามใจชอบ แต่หากต้องการนำอีเมลนี้ไปใช้ในเรื่องการติดต่องานนั้นให้ใช้ชื่อจริงในการตั้งจะดีที่สุด ซึ่งมีเทคนิคดังนี้ ให้ใช้ชื่อจริงแล้วตามด้วยเครื่องหมายจุด (.) จากนั้นตามด้วย 3 ตัวอักษรแรกของนามสกุล ดังตัวอย่าง เช่น ด.ช.ไยแก้ว แสงใส yaikaew.san@gmail.com เป็นต้น
- **ส่วนที่ 2** คือ เครื่องหมาย @ (at sign) อ่านว่า แอท
- **ส่วนที่ 3** คือ โดเมนเนม (Domain Name) เป็นที่อยู่ของอินเทอร์เน็ตเซิร์ฟเวอร์ที่เราสมัครเป็นสมาชิกอยู่ ตามตัวอย่างก็คือ gmail.com

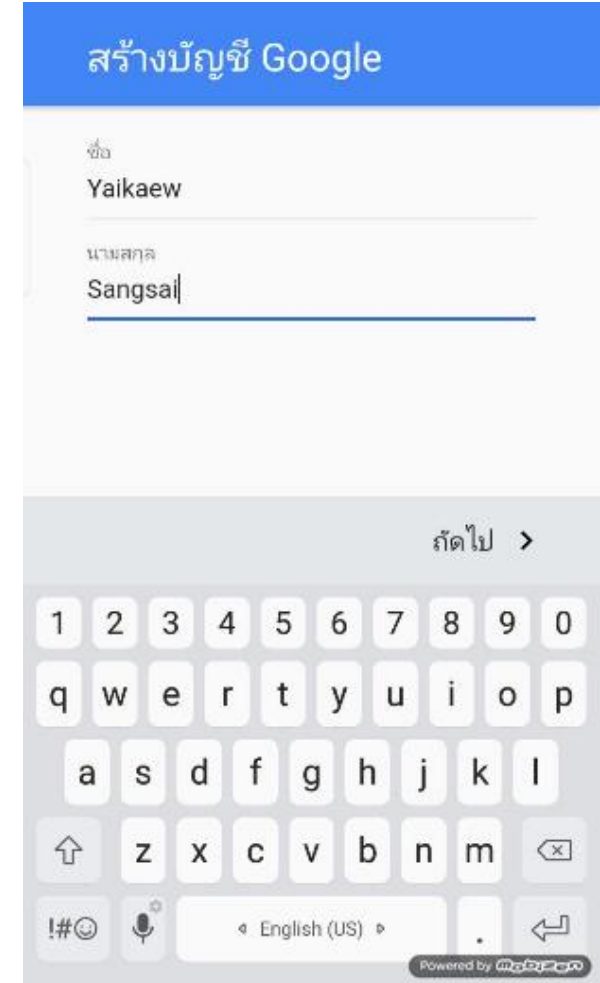
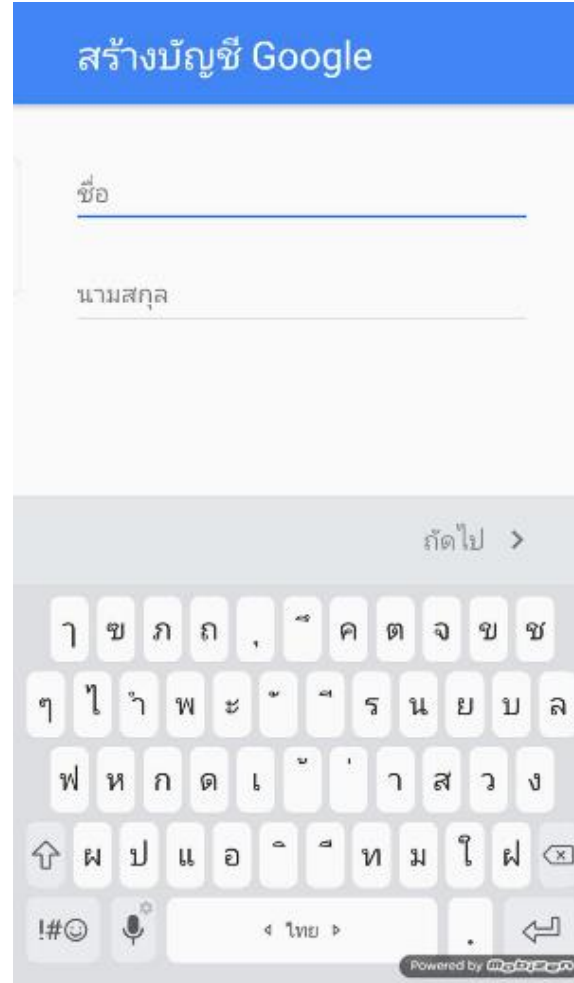
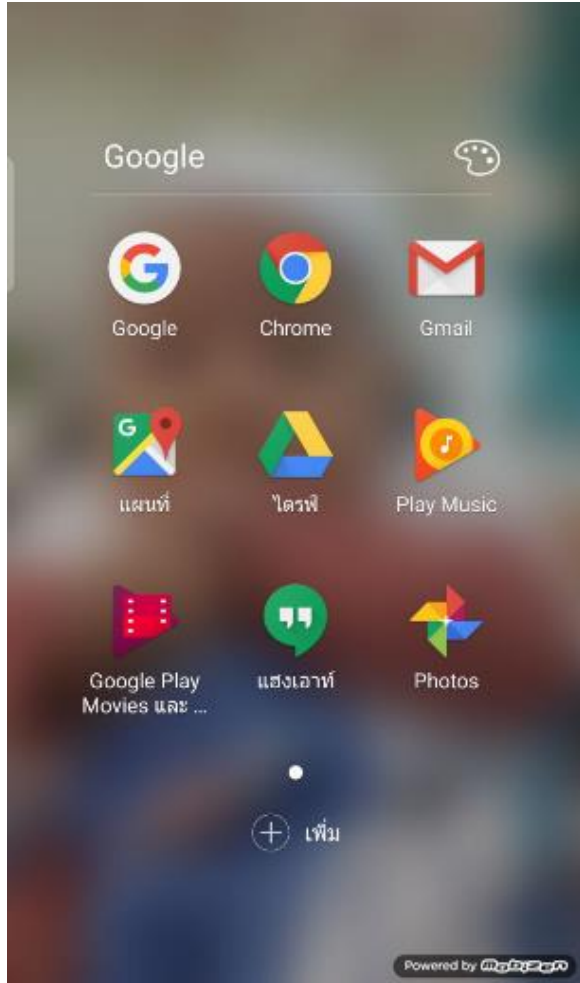


เริ่มต้นสมัครอีเมลเป็นของตนเอง

สำหรับการสมัครอีเมลนั้น ในปัจจุบันมีผู้ให้บริการฟรีเมลเป็นจำนวนมาก โดยที่นิยมมากที่สุดจะเป็น Gmail ด้วยการใช้งานกับอุปกรณ์โทรศัพท์สมาร์ทโฟนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ ซึ่งเป็นบริการฟรีเมล โดยรองรับการใช้งานภาษาไทยทั้งเมนูสำหรับผู้ใช้งาน และการเขียนเนื้อหาในจดหมายอิเล็กทรอนิกส์

โดยสามารถเข้าใช้งานบนโทรศัพท์สมาร์ทโฟนได้ง่ายๆ ผ่านแอปพลิเคชัน Gmail (สัญลักษณ์ของจดหมายสีขาวแดง) โดยสามารถดาวน์โหลดใช้งานได้ทั้งที่ Google play และ App Store ได้ หรือเข้าใช้งานผ่านอินเทอร์เน็ตเบราว์เซอร์ บนโทรศัพท์มือถือ โดยพิมพ์ www.gmail.com โดยสามารถดูขั้นตอนการสมัครได้ตามภาพต่อไปนี้





กดเข้าแอปพลิเคชัน Gmail กรอกชื่อนามสกุลผู้ใช้งานอีเมล (ตัวอย่างของ ด.ช.ไยแก้ว แสงใส) แล้วกดถัดไป (หากมีบัญชีอีเมลอยู่แล้วต้องการสมัครใหม่สามารถกด เพิ่มบัญชี)




ข้อมูลพื้นฐาน

ป้อนวันเกิดและเพศของคุณ

วัน เดือน ปี

เพศ

ถัดไป >

Powered by 

ข้อมูลพื้นฐาน

ป้อนวันเกิดและเพศของคุณ


วัน เดือน ปี

20 มีนาคม 2000

เพศ

ชาย

ถัดไป >

Powered by 

กรอกข้อมูลวันเกิดพร้อมระบุเพศ (ตัวอย่างของ ด.ช. ไยแก้ว แสงใน เกิดวันที่ 20 มี.ค. 2000)



วิธีลงชื่อเข้าใช้

คุณจะใช้ชื่อผู้ใช้นี้เพื่อลงชื่อเข้าใช้บัญชี Google

ชื่อผู้ใช้ @gmail.com

ใช้ A-Z, a-z และ 0-9 ได้เท่านั้น

ถัดไป >

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
q w e r t y u i o p
a s d f g h j k l
↑ z x c v b n m ↵
!#☺ 🎤 English (US) . ไป

Powered by

วิธีลงชื่อเข้าใช้

คุณจะใช้ชื่อผู้ใช้นี้เพื่อลงชื่อเข้าใช้บัญชี Google

ชื่อผู้ใช้ @gmail.com

ใช้ A-Z, a-z และ 0-9 ได้เท่านั้น

ถัดไป >

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
q w e r t y u i o p
a s d f g h j k l
↑ z x c v b n m ↵
!#☺ 🎤 English (US) . ไป

Powered by

ระบุชื่ออีเมลล์สำหรับใช้ในการติดต่อ โดยใส่ได้เฉพาะตัวอักษร A-Z, a-z และ 0-9 เท่านั้น

(ตัวอย่างของ ด.ช.ไยแก้ว Yaikaew.san)



สร้างรหัสผ่าน

สร้างรหัสผ่านที่รัดกุมซึ่งมีทั้งตัวอักษร
ตัวเลข และสัญลักษณ์

สร้างรหัสผ่าน

อย่างน้อย 8 อักขระ

ยืนยันรหัสผ่าน

ถัดไป >

สร้างรหัสผ่าน

สร้างรหัสผ่านที่รัดกุมซึ่งมีทั้งตัวอักษร
ตัวเลข และสัญลักษณ์

สร้างรหัสผ่าน

.....

อย่างน้อย 8 อักขระ เดาง่ายเกินไป

ยืนยันรหัสผ่าน

ถัดไป >

สร้างรหัสผ่าน

สร้างรหัสผ่านที่รัดกุมซึ่งมีทั้งตัวอักษร
ตัวเลข และสัญลักษณ์

สร้างรหัสผ่าน

.....

อย่างน้อย 8 อักขระ ยุติธรรมดี

ยืนยันรหัสผ่าน

.....|

ถัดไป >

การตั้งรหัสผ่านของอีเมล อย่างน้อย 8 อักขระ

เพื่อความปลอดภัยควรมีตัวพิมพ์เล็ก ใหญ่ ตัวเลข และสัญลักษณ์ พร้อมยืนยันรหัสผ่านอีกครั้งในช่องถัดไป ข้อสังเกต ระบบจะให้คำแนะนำว่ารหัสผ่านมีความยากง่ายเป็นอย่างไร เช่น เดาง่ายเกินไป ดี ยุติธรรมดี เป็นต้น



เพิ่มหมายเลขโทรศัพท์

ประเทศ
TH ▼ หมายเลขโทรศัพท์

การดำเนินการนี้จะไม่ทำให้ผู้อื่นมองเห็น
หมายเลขของคุณ

ข้าม

ถัดไป >

Powered by 

เพิ่มหมายเลขโทรศัพท์

ประเทศ หมายเลขโทรศัพท์
TH ▼ 0812345678

การดำเนินการนี้จะไม่ทำให้ผู้อื่นมองเห็น
หมายเลขของคุณ

ข้าม


ถัดไป >

1 2 ABC 3 DEF <X>

4 GHI 5 JKL 6 MNO ไป

7 PQRS 8 TUV 9 WXYZ Sym

* 0 + # <Settings>

Powered by 

(ส่วนเสริม) กรอกหมายเลขโทรศัพท์ พร้อมรหัสยืนยันบัญชี เพื่อการรักษาความปลอดภัย และการบริหารบัญชีอีเมล
หากไม่ต้องการคุณสมบัติดังกล่าวให้กด ข้าม



ความเป็นส่วนตัวและข้อกำหนด


เมื่อคุณเลือก "ฉันยอมรับ" ที่ด้านล่าง คุณได้ยอมรับข้อกำหนดในการให้บริการของ Google

คุณได้ยอมรับนโยบายความเป็นส่วนตัวของเราซึ่งอธิบายวิธีการประมวลผลข้อมูลของคุณ รวมถึงประเด็นสำคัญเหล่านี้

ข้อมูลที่เราประมวลผลเมื่อคุณใช้ Google

- เมื่อคุณตั้งค่าบัญชี Google เราจะจัดเก็บข้อมูลที่ให้ไว้ เช่น ชื่อ ที่อยู่อีเมล และหมายเลขโทรศัพท์ของคุณ
- เมื่อคุณใช้บริการของ Google ในการทำสิ่งต่างๆ เช่น เขียนข้อความใน Gmail หรือแสดงความคิดเห็นในวิดีโอ YouTube เราจะจัดเก็บข้อมูลที่คุณสร้างไว้
- ตัวอย่างเช่น เมื่อคุณค้นหาร้านอาหารบน

เพิ่มเติม ▼

Powered by 

ความเป็นส่วนตัวและข้อกำหนด


บริการใหม่ๆ

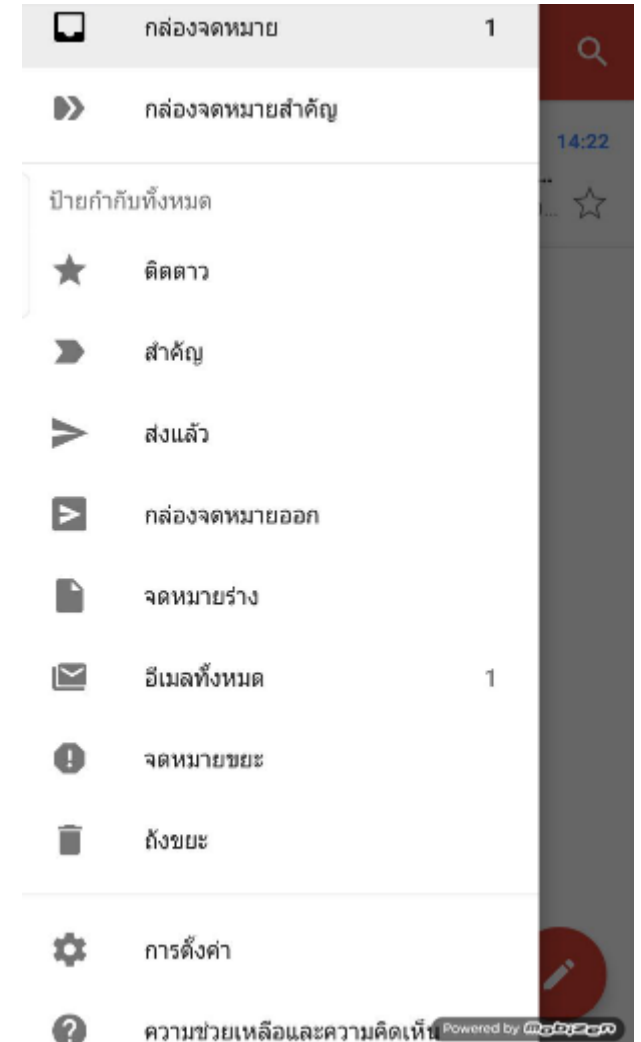
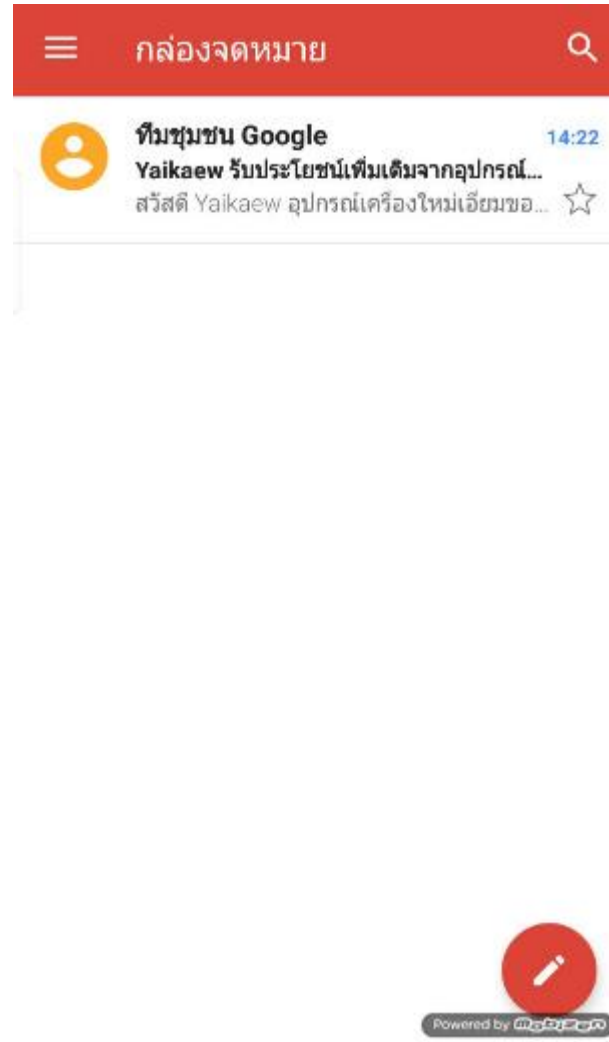
- แสดงโฆษณาเฉพาะบุคคล ทั้งในบริการของ Google และในเว็บไซต์และแอปที่เป็นพาร์ทเนอร์กับ Google
- ปรับปรุงความปลอดภัยโดยการป้องกันการทุจริตและการละเมิด และ
- ดำเนินการวิเคราะห์และวัดผลเพื่อทำความเข้าใจวิธีที่ผู้ใช้ใช้บริการของเรา

รวมข้อมูล

เรายังรวมข้อมูลนี้ไว้ในบริการต่างๆ ของเรา และในอุปกรณ์ต่างๆ ของคุณเพื่อจุดประสงค์เหล่านี้ เช่น เราแสดงโฆษณาให้คุณรับชมโดยอิงจากข้อมูลที่มาจากการใช้ Search และ Gmail ของคุณและเราใช้ข้อมูลจากข้อความค้นหาหลายล้านรายการเพื่อสร้างโมเดลแก้ไขการสะกดคำที่ใช้ในบริการทั้งหมดของเรา

ฉันยอมรับ >

Powered by 



เมื่อสมัครบัญชีเสร็จสิ้น จะสามารถใช้บริการของกูเกิ้ลได้ตามคำแนะนำ พร้อมเข้าสู่

กล่องจดหมาย เสร็จสิ้นการสมัครอีเมล

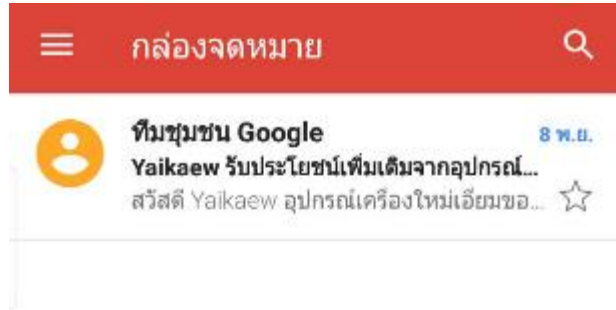
Connected Netpracharat
สร้างความสำเร็จ เชื่อมต่อเน็ตประชารัฐ



การอ่านจดหมาย



การสื่อสารที่ส่งจดหมายผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์นั้น สามารถเข้าดูเพื่ออ่านจดหมายที่ได้รับผ่าน “กล่องจดหมาย (Inbox)” โดยการติดตั้งแอปพลิเคชันอีเมลบนโทรศัพท์สมาร์ทโฟน จะช่วยให้สามารถตรวจสอบการรับจดหมาย ได้ตลอดเวลา โดยระบบจะมีการแจ้งเตือนเมื่อมีจดหมายเข้าให้เจ้าของได้ทราบ ดังนั้นการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตจะทำให้สามารถรับและอ่านจดหมายจากผู้ส่งได้ในระยะเวลาอันสั้น



เมื่อเข้าสู่แอปพลิเคชัน Gmail จะเข้าสู่กล่องจดหมายอัตโนมัติ

โดยจดหมายที่ยังไม่ได้เปิดอ่านจะมีตัวหนังสือหนา และจดหมายที่อ่านแล้วจะมี
ตัวหนังสือปกติ โดยจดหมายจะระบุผู้ส่ง ชื่อจดหมาย และเนื้อหาจดหมาย
เบื้องต้น พร้อมวันที่จัดส่ง

ดังตัวอย่าง

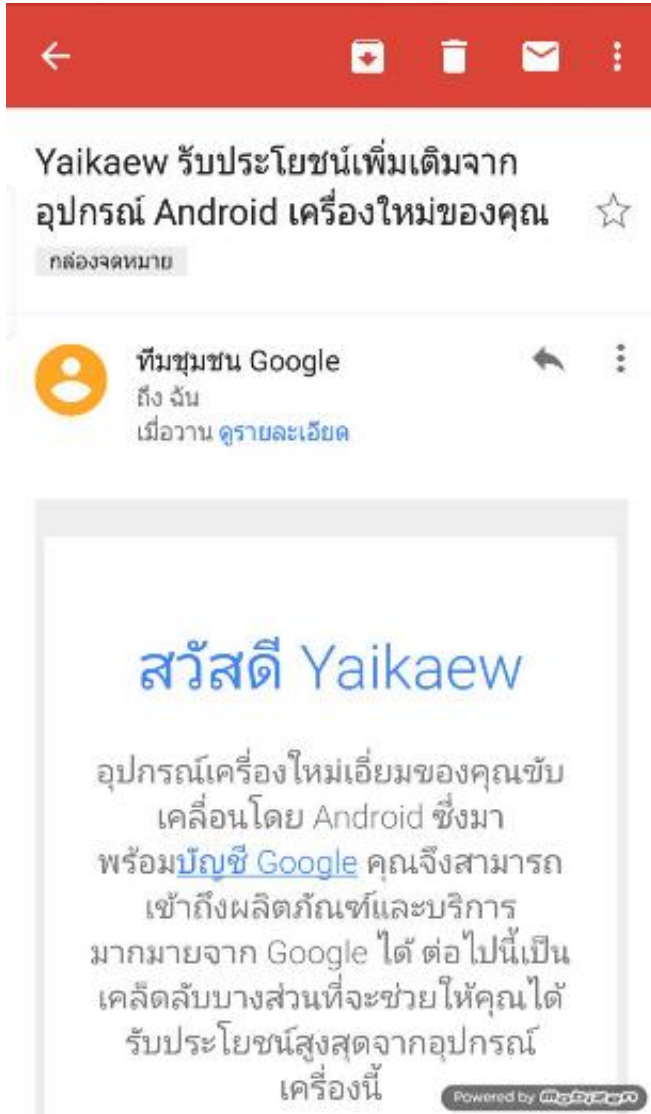
จดหมายถูกส่งจาก ทีมชุมชน Google

หัวข้อจดหมาย คือ Yaikaew(ไยแก้ว) รับประโยชน์เพิ่มเติมจากอุปกรณ์...
และเนื้อหาเบื้องต้น คือ สวัสดี Yaikaew (ไยแก้ว) อุปกรณ์เครื่องใหม่เยี่ยม
ของ.....

โดยสามารถกดที่รายการจดหมายเพื่อเปิดอ่านดูรายละเอียด



Powered by



เมื่อเปิดเข้าสู่จดหมาย จะพบกับเนื้อหาของจดหมายฉบับเต็ม

โดยจดหมายฉบับแรกที่ทุกคนจะได้รับจะเป็นจดหมายทักทายและให้คำแนะนำจาก Google เพื่อให้สามารถเข้าใช้ประโยชน์สูงสุดจากอุปกรณ์ที่ทำ การลงทะเบียนไว้ได้



แอปและความบันเทิง

สามารถไปที่ Google Play เพื่อดาวน์โหลดแอปล่าสุด เกม เพลง และอื่นๆ อีกมากมาย



แอปติดตั้งพร้อมใช้ที่ดีที่สุดของ Google

แอป Google ช่วยให้พบกับ Google เพื่อทำสิ่งต่างๆ ให้เสร็จ และรับข้อมูลสภาพการจราจร สภาพอากาศ และอื่นๆ ก่อนใครด้วยการ์ด Now



คุณควบคุมได้

เลือกสิ่งที่เหมาะสมกับตัวคุณ คุณสามารถตรวจทานและปรับการตั้งค่า ความเป็นส่วนตัวและความปลอดภัยได้ทุกเมื่อในบัญชีของคุณ

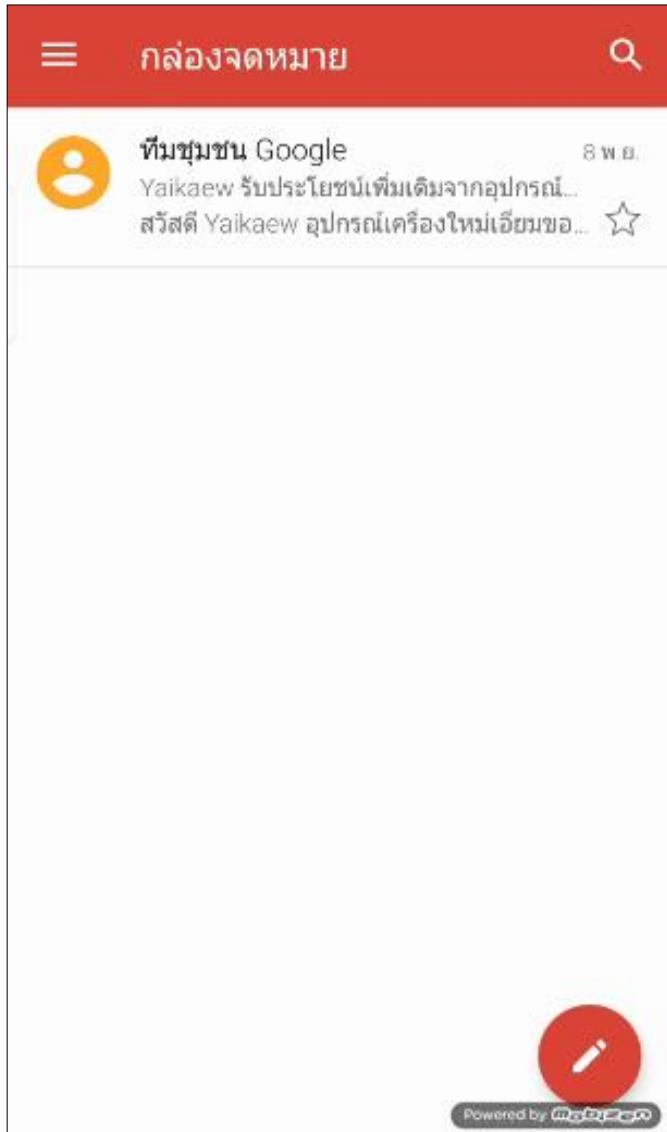
Connected Netpracharat

สร้างความสำเร็จ เชื่อมต่อเน็ตประชารัฐ

การเขียนจดหมาย



การเขียนจดหมายผ่านแอปพลิเคชันจดหมายอิเล็กทรอนิกส์นั้น เพื่อส่งถึงบุคคลเป้าหมาย ให้รู้และทราบในเนื้อหาที่สำคัญของจดหมาย โดยผู้ส่งจะต้องระบุที่อยู่ของผู้รับ อีเมลแอดเดรส (E-mail Address) กรอกหัวเรื่องของจดหมาย และเนื้อหาของจดหมาย โดยสามารถแนบเอกสารต่างๆ อาทิ รูปภาพ ไฟล์ ให้กับผู้รับได้

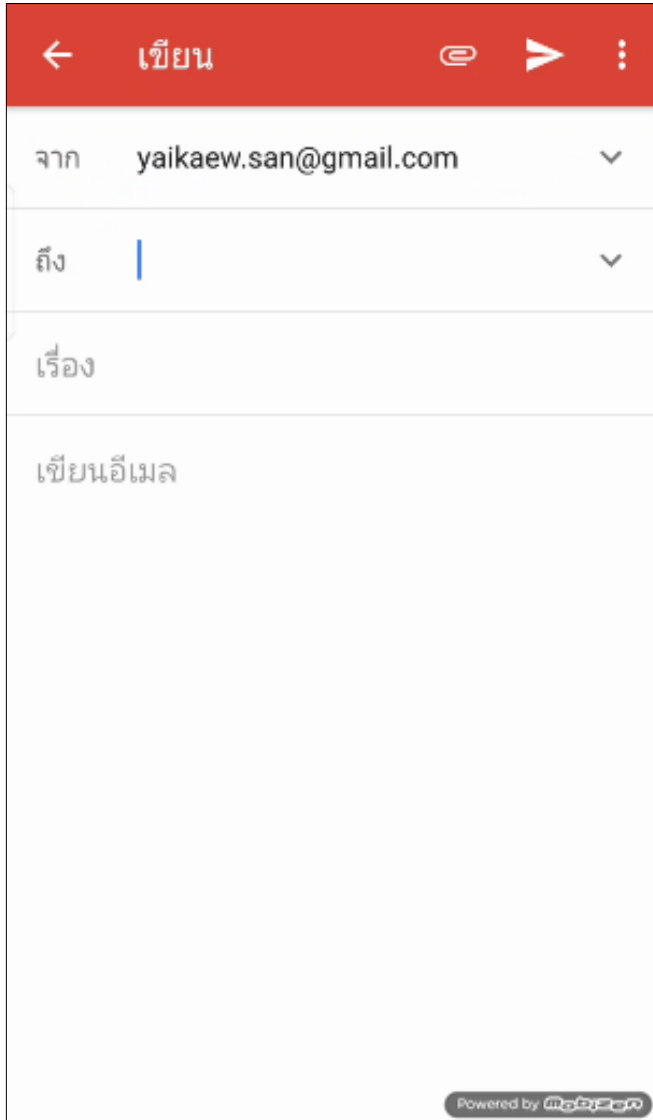


วิธีการเขียนจดหมายและส่งจดหมาย

เริ่มเขียนจดหมายฉบับใหม่โดยกดที่ปุ่มดินสอในวงกลมสีแดง



Powered by 




← เขียน @ > ⋮

จาก yaikaew.san@gmail.com ▾

ถึง | ▾

เรื่อง

เขียนอีเมล

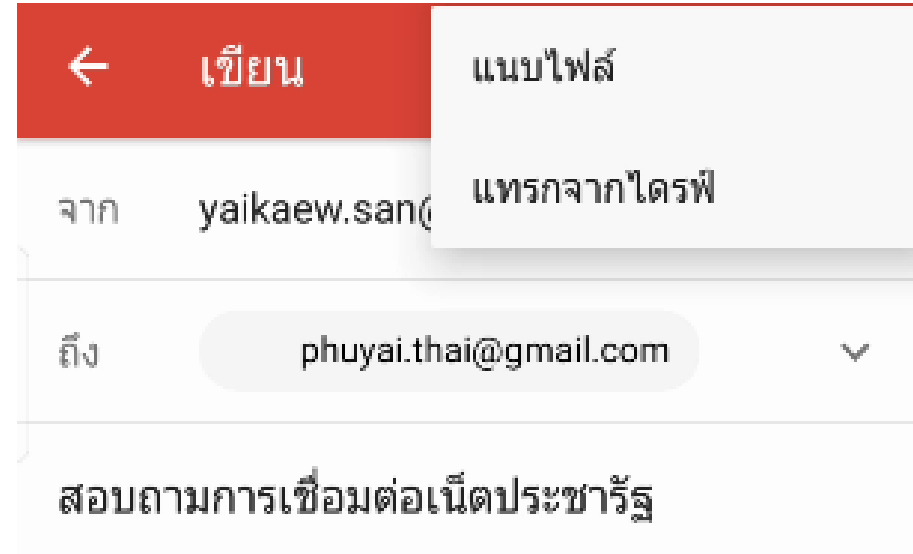
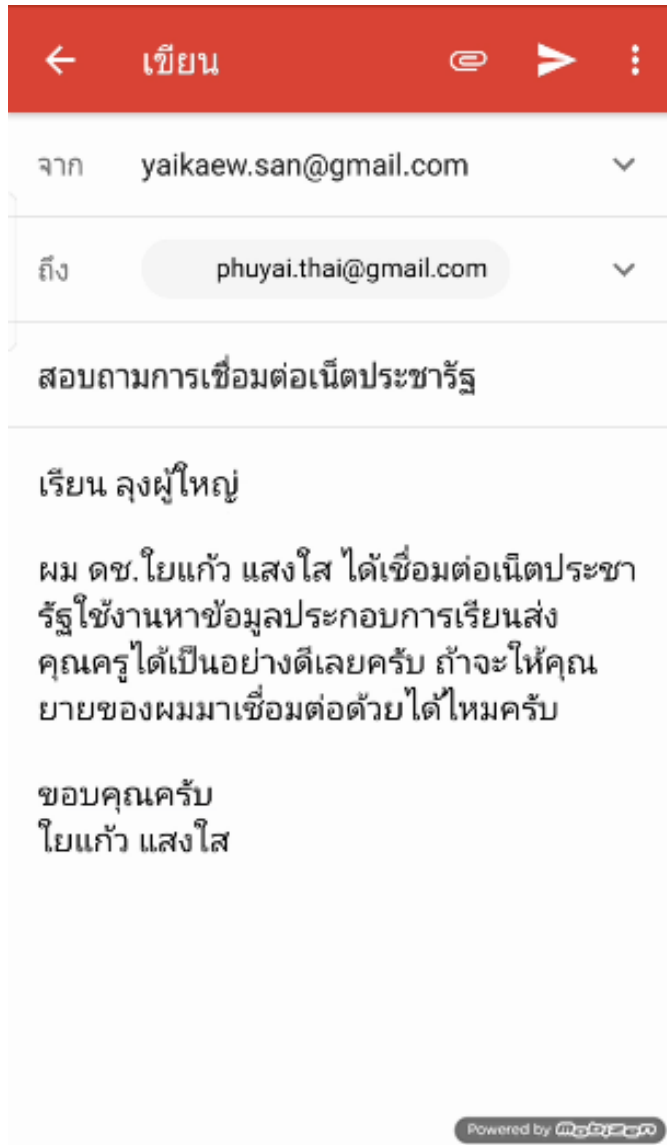
Powered by 

องค์ประกอบของการเขียนจดหมายจะประกอบด้วย

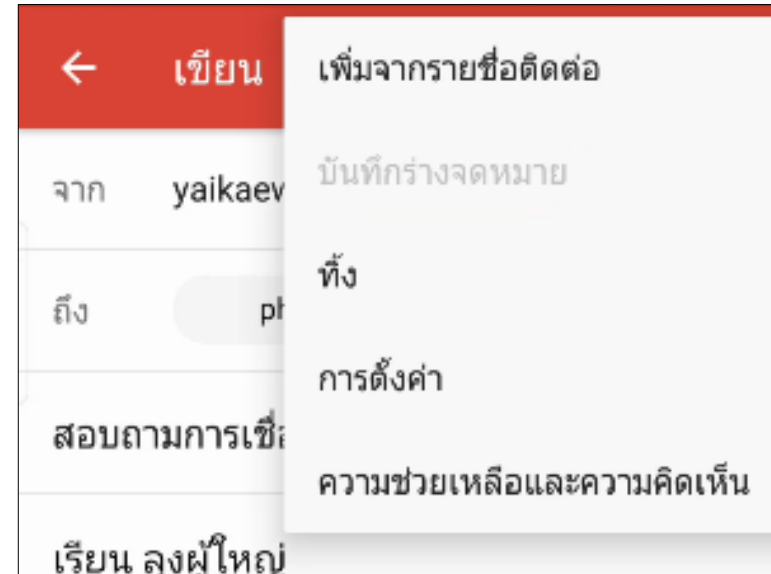
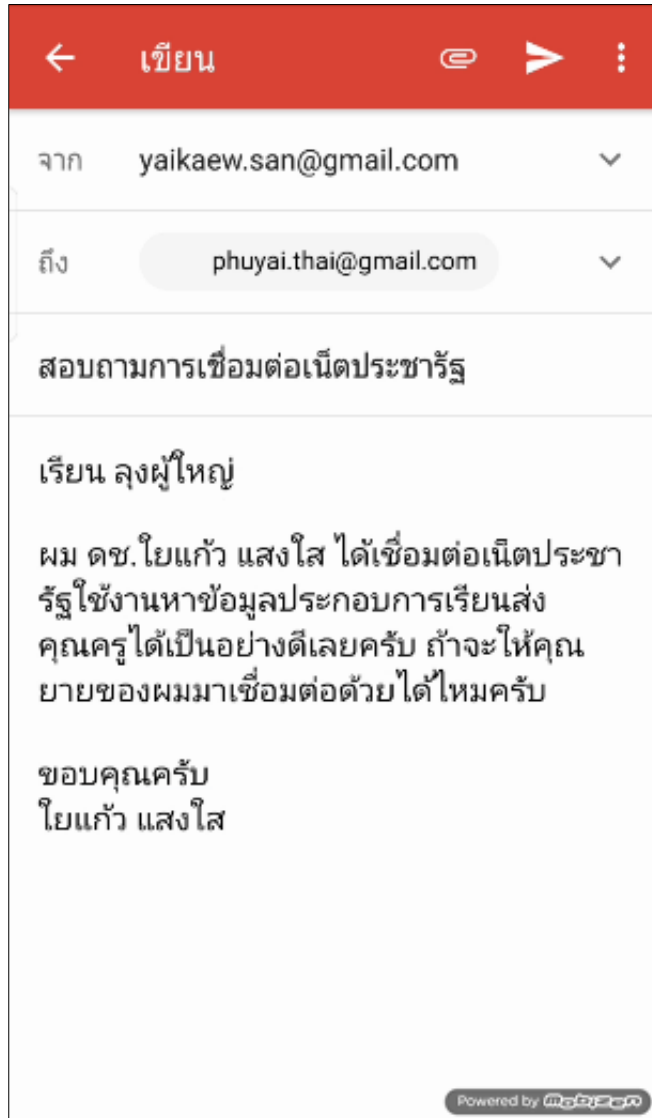
จาก คือ ที่อยู่ต้นทาง จะกรอกอีเมลของผู้ส่ง
โดยระบบจะระบุให้อัตโนมัติ

ถึง คือ ที่อยู่ปลายทาง จะกรอกอีเมลของผู้รับ อาทิ ส่งให้ผู้ใหญ่
Phuyai.Thai@gmail.com

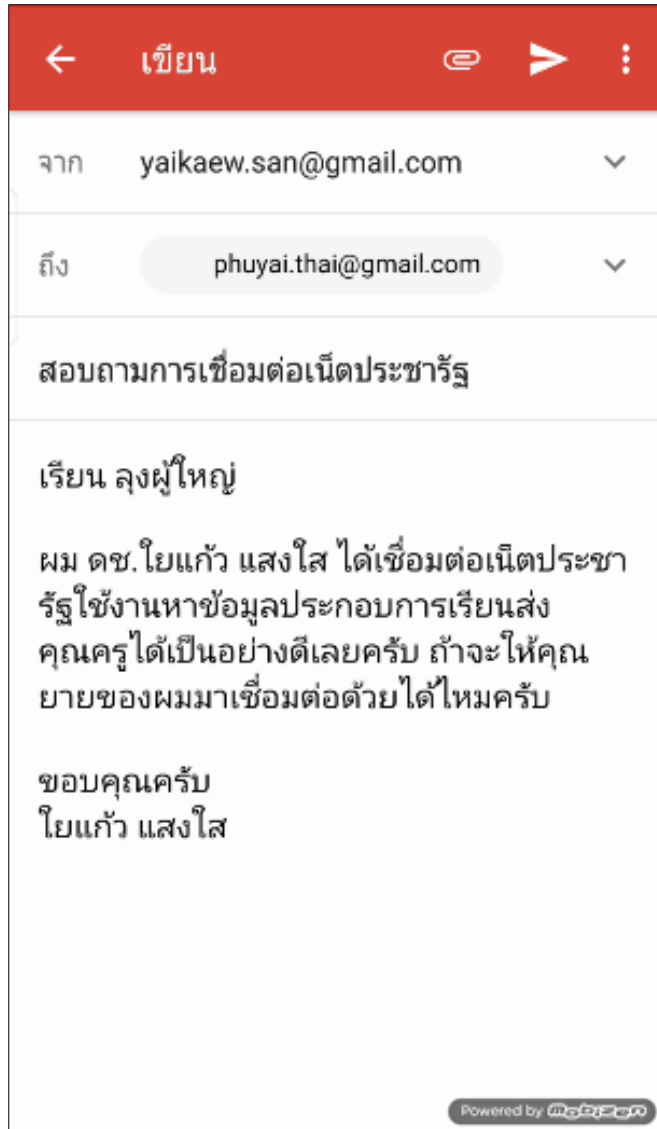
เรื่อง คือ หัวข้อจดหมายเพื่อสื่อใจความของจดหมายภายใน
เขียนอีเมล คือ เนื้อความจดหมาย



เมื่อเขียนจดหมายเสร็จเรียบร้อยแล้ว สามารถแนบเอกสารเพิ่มเติม อาทิ รูปภาพ ไฟล์เอกสาร ส่งพร้อมกับจดหมายฉบับนี้ได้ โดยกดที่รูปคลิปหนีบกระดาษ



หากต้องการลบจดหมาย สามารถกดที่เมนู ทิ้ง
หากต้องการบันทึกจดหมายโดยยังไม่ส่ง สามารถกดที่เมนู
บันทึกจดหมายร่าง



หากองค์ประกอบของจดหมายฉบับนี้พร้อมจัดส่งแล้วสามารถ
กดที่สัญลักษณ์ กระดาษพับเครื่องบิน
จะถือเป็นการส่งเสร็จเรียบร้อยแล้ว



Youtube

วิดีโอ

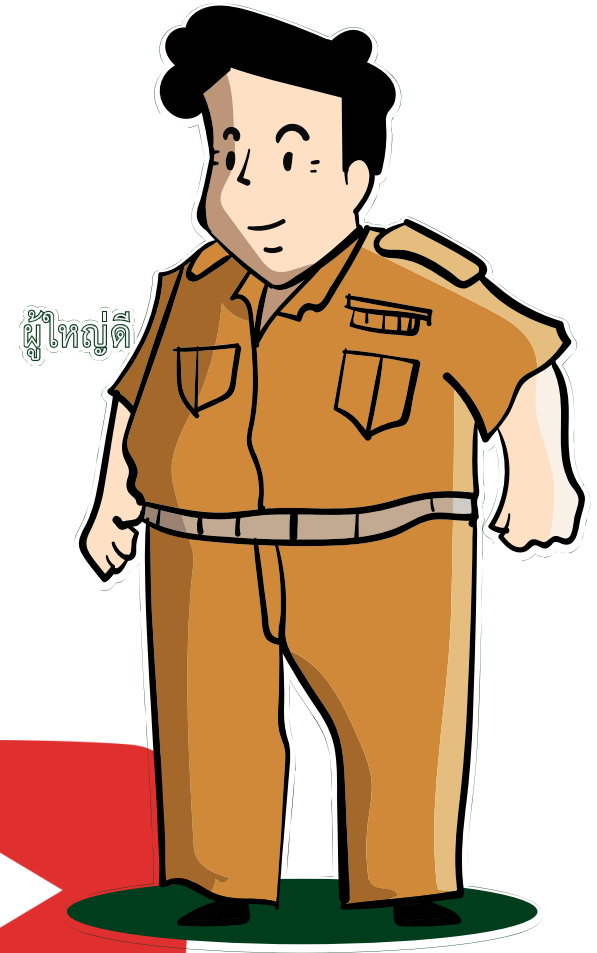




วิดีโอ (Video)

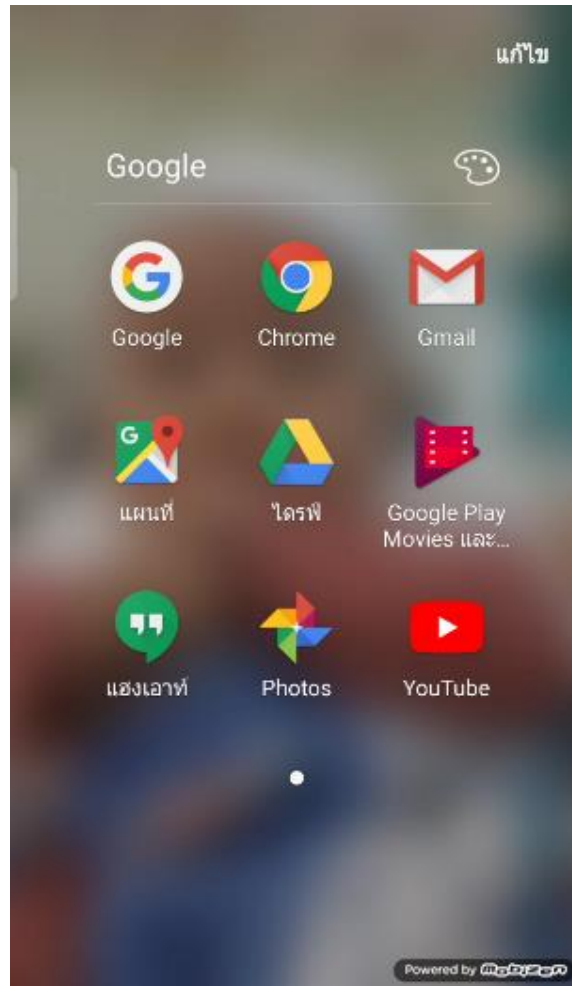
ใช้งาน Youtube เพื่อความบันเทิงอย่างมีสาระ ด้วยการให้บริการเนื้อหาประเภทวิดีโอเพื่อความบันเทิง โดยมีการรวบรวมความบันเทิงทุกรูปแบบ ทั้งมิวสิกวิดีโอ เพลง ภาพยนตร์ อีกทั้งยังเป็นศูนย์รวมของผู้คนที่ต่างนำความรู้ หรือสินค้ามาแนะนำเป็นคลิปวิดีโอมากมาย

โดยสามารถค้นหา และสร้างผังรายการไว้สำหรับดูเฉพาะบุคคลได้ ด้วยการสร้าง Playlist และการแบ่งปัน Playlist ซึ่งจะก่อให้เกิดสังคมและรูปแบบการเรียนรู้สำหรับชุมชนในด้านต่างๆได้ เช่น การเกษตร การศึกษา สาธารณสุข การสร้างรายได้ การค้าขายออนไลน์ เป็นต้น



Connected Netpracharat

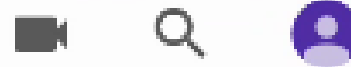
สร้างความสำเร็จ เชื่อมต่อเน็ตประชารัฐ



กดเข้าแอปพลิเคชัน Youtube จะพบกับวิดีโอแนะนำ โดยมีการเปลี่ยนแปลงไปแต่ละวัน



เมื่อ ด.ช.โยแก้ว สมัครใช้งานบัญชี Gmail แล้ว จะสามารถเข้าใช้งาน Youtube ได้ทันที โดยจะมีสัญลักษณ์รูปคน
ด้านบนขวา



สำหรับการใช้งาน Youtube ผู้ใช้สามารถเป็นได้ทั้งผู้ดูวิดีโอและผู้เผยแพร่วิดีโอ โดยเมนูจะอยู่ด้านบน

เมนูรูปกล้องวิดีโอ สำหรับการถ่ายวิดีโอและเผยแพร่บน Youtube ให้กับบุคคลอื่นๆได้ดูร่วมกัน

เมนูรูปแว่นขยาย สำหรับการค้นหาวิดีโอจากชื่อหรือเนื้อหาของวิดีโออื่นๆ ที่มีการเผยแพร่บน Youtube



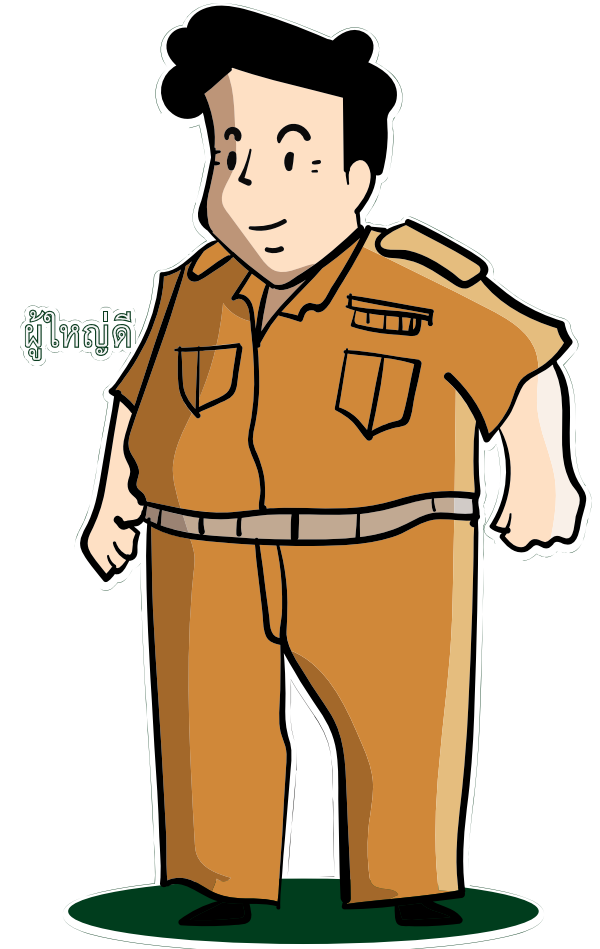
แถบเมนูการให้บริการของ Youtube ประกอบด้วย

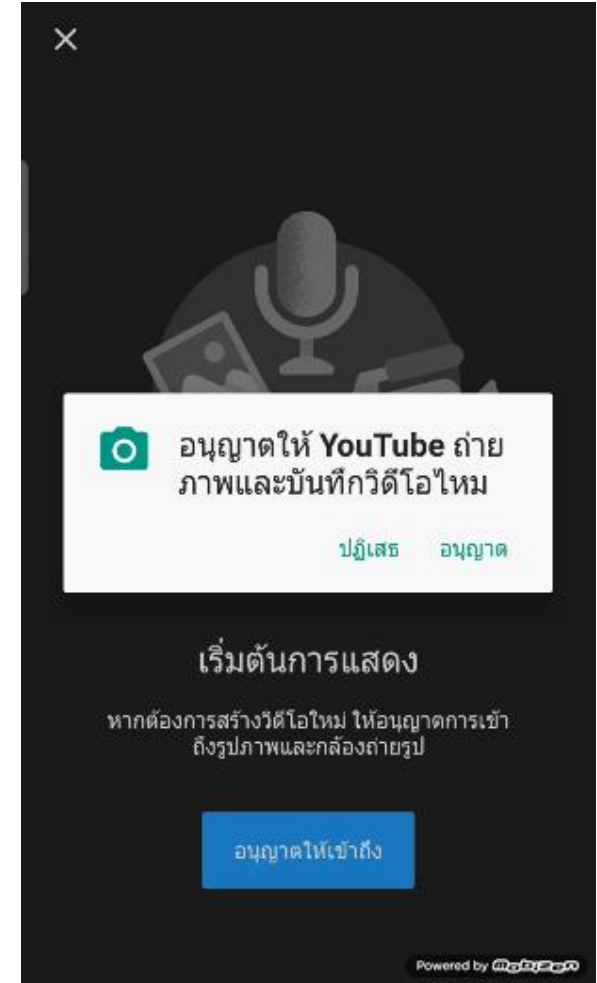
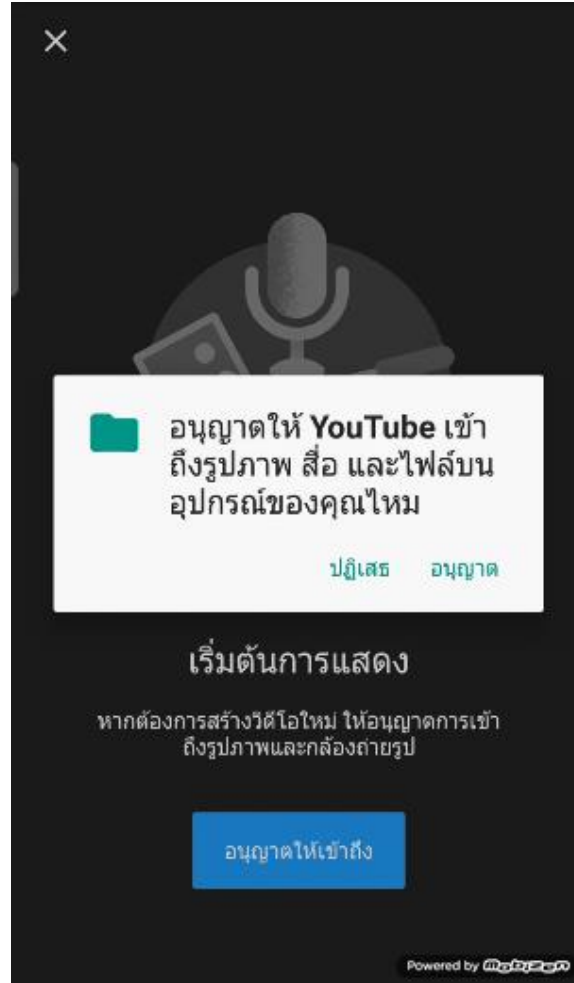
- หน้าแรก ปรากฏวิดีโอที่แนะนำของ Youtube รวมทั้งวิดีโอที่สัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้ของผู้ใช้ (เช่นดูเพลงบ่อยๆ จะแสดงผลเพลง)
- มาแรง แสดงผลวิดีโอที่เผยแพร่ใหม่และมีจำนวนผู้รับชมมาก แบ่งตามหมวดหมู่ย่อย เช่น เพลง สด เกม ข่าวสาร
- การติดตาม สามารถกำหนดการติดตามผู้เผยแพร่ได้
- คลังวิดีโอ คือการแสดงผลคลังวิดีโอส่วนบุคคล ประวัติการเข้าชม และการบันทึกไว้ดูภายหลัง



ผู้เผยแพร่วิดีโอ (Youtuber)

ทุกคนสามารถเป็นผู้เผยแพร่วิดีโอให้กับคนทั่วโลกได้เห็นได้ง่ายๆ ผ่านโทรศัพท์สมาร์ทโฟนของตนเอง โดยทำการสร้างช่องเผยแพร่วิดีโอ เพื่อเผยแพร่เนื้อหาในด้านต่างๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อผู้อื่น หรือเพื่อถ่ายทอดความรู้และแบ่งปันประสบการณ์ให้กับผู้ชมใน YouTube ได้





แอปพลิเคชันจะขออนุญาตการเข้าถึงรูปภาพ สื่อ ไฟล์บนอุปกรณ์ พร้อมการเข้าถึงกล้องในการบันทึกภาพและวิดีโอ

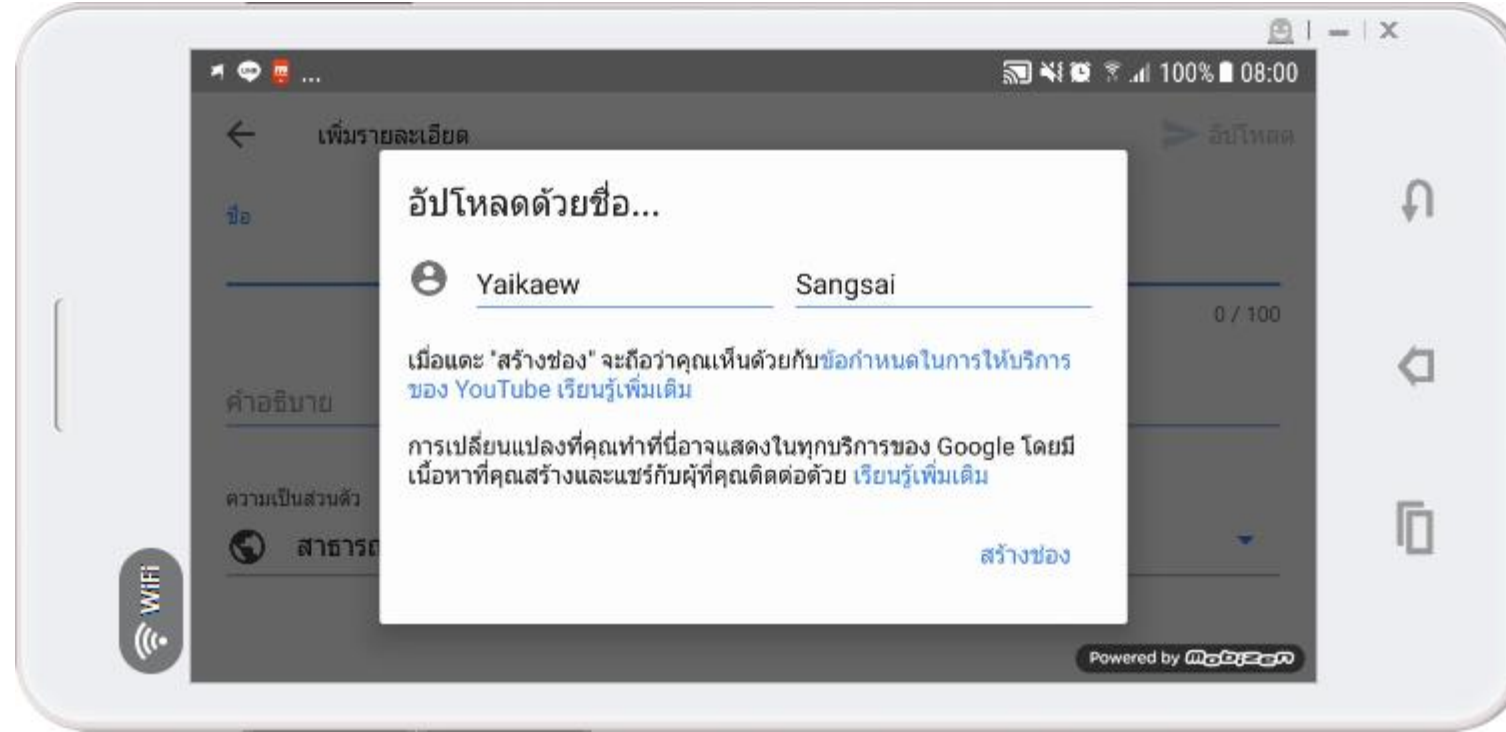


เมื่ออนุญาตเสร็จสิ้นจะสามารถถ่ายวิดีโอ โดยกดปุ่มอัด (สีแดง) หรือกดปุ่มถ่ายภาพ (สีขาว) พร้อมกับการตั้งค่าอื่นๆของกล้อง เช่น ขนาดความคมชัด แฟรช การควบคุมสี และสลับเป็นกล้องหน้า ได้ผ่านเมนูทางด้านซ้ายมือ (เมนูจะเปลี่ยนแปลงตามรุ่นและคุณสมบัติของโทรศัพท์)

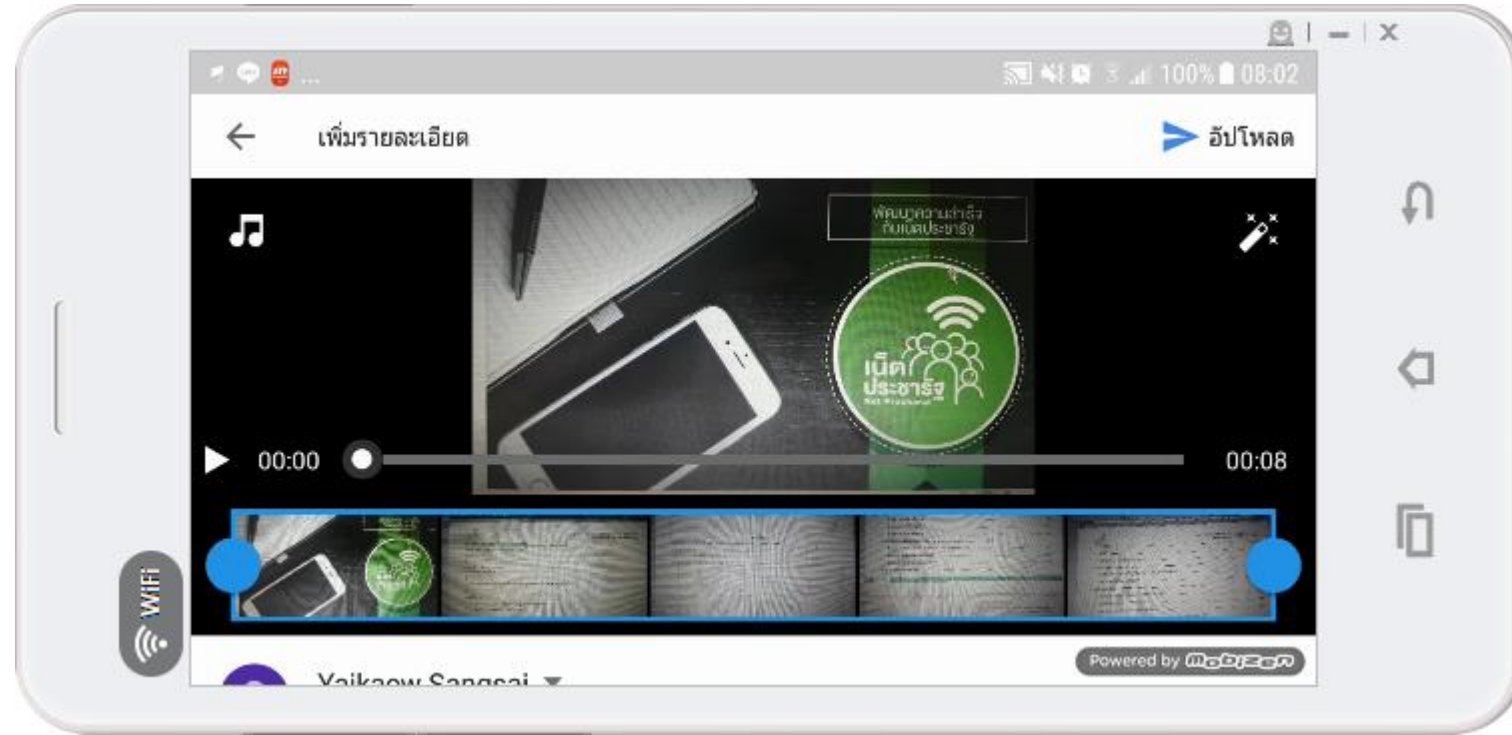




เมื่อทำการถ่ายวิดีโอเสร็จเรียบร้อยแล้ว สามารถกดดูจากเครื่องหมายเล่น (Play) ที่กลางหน้าจอ หากวิดีโอสมบูรณ์พร้อมเผยแพร่ให้กดปุ่ม “ตกลง” หากไม่สมบูรณ์ต้องการถ่ายทำใหม่ให้กดปุ่ม “ลองใหม่”



หากยังไม่เคยสร้างช่องการเผยแพร่ของตนเองจะต้องระบุชื่อ นามสกุล
พร้อมอ่านข้อกำหนดในการให้บริการของ Youtube
เมื่อเข้าใจรูปแบบการให้บริการแล้ว กดปุ่ม “สร้างช่อง”



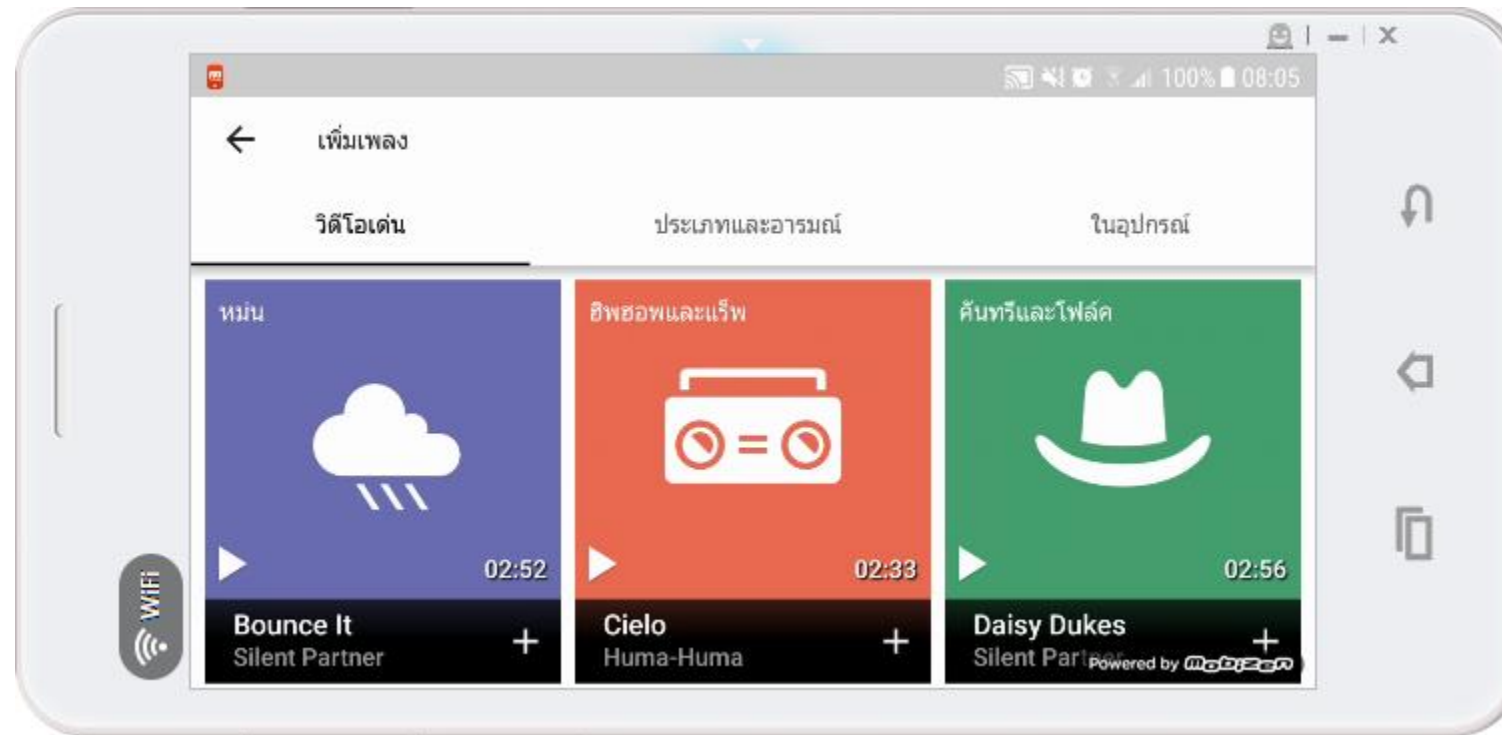
ผู้ใช้สามารถปรับปรุงแก้ไขวิดีโอได้ เช่น การตัดความยาวออก โดยเลือกที่กรอบสีฟ้า



โดยกดที่ปุ่มกลมสีฟ้าพร้อมลากซ้ายขวาเพื่อกำหนดช่วงของวิดีโอที่จะเผยแพร่



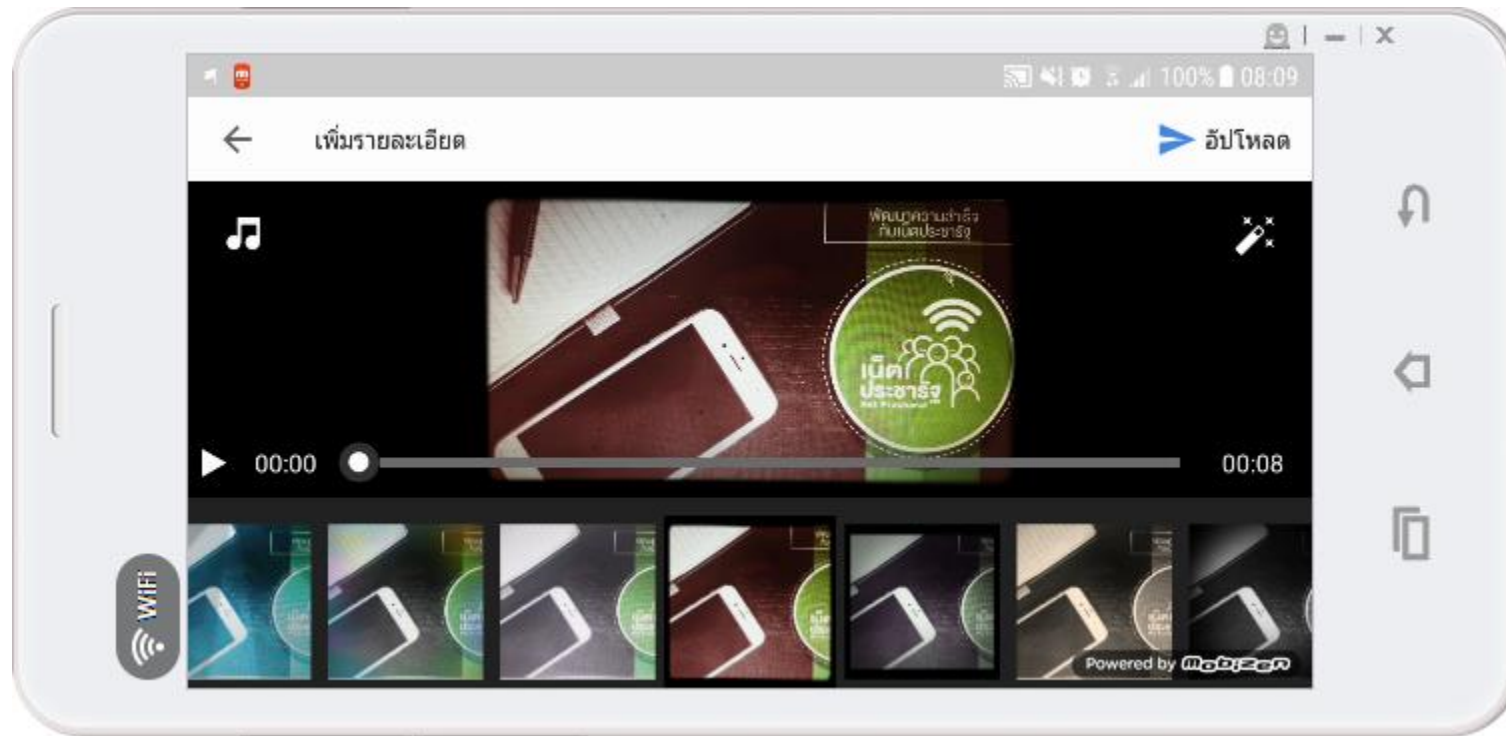
สามารถเพิ่มเสียงเพลงบรรเลงประกอบภาพได้โดยกดที่ปุ่มตัวโน้ตด้านบนบนซ้ายมือ



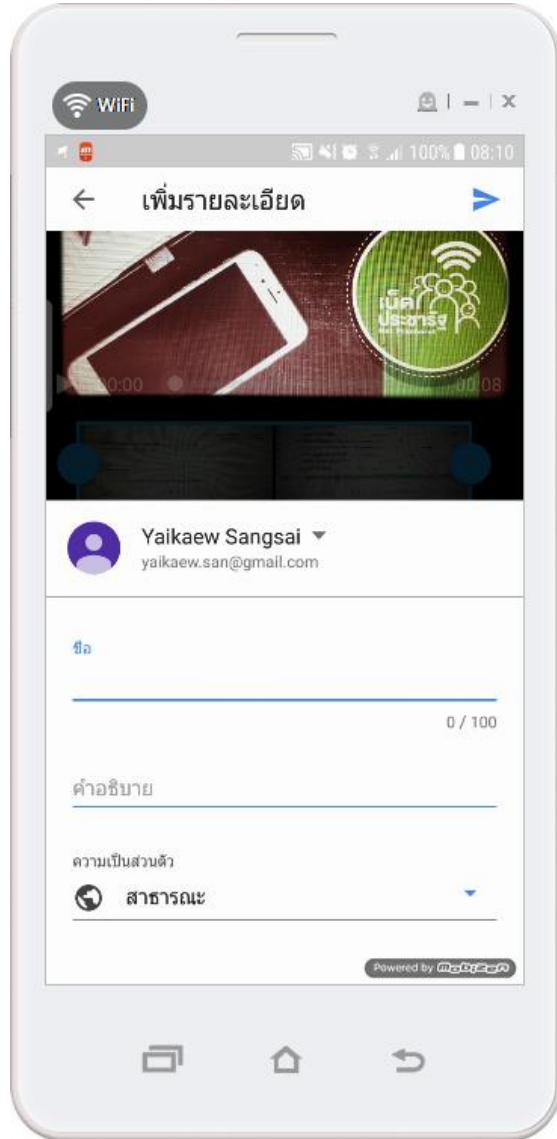
โดยสามารถเพิ่มเพลงได้จากการแนะนำของ Youtube หรือจากบนอุปกรณ์ของตนเอง



สามารถปรับแต่งสีของวิดีโอได้ เช่น เป็นสีสดใส สีขาวดำ เป็นต้น โดยกดที่ปุ่มไม้เมจิกด้านบนขวามือ



จะมีรูปแบบสีให้เลือกเปลี่ยนตามแถบด้านล่าง สามารถเลือกเปลี่ยนได้ตามความต้องการ



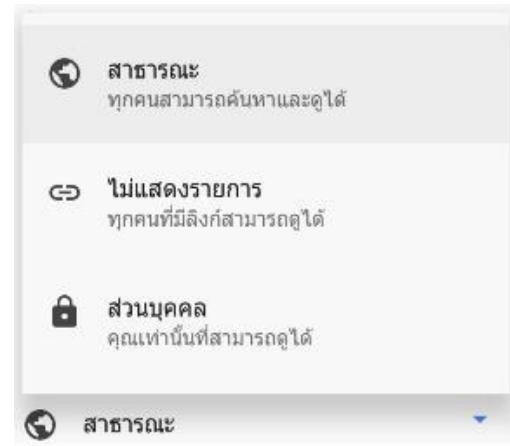
โดยจะต้องกรอกรายละเอียดของวิดีโอประกอบด้วย

ชื่อ คือ ชื่อของวิดีโอที่จะทำการเผยแพร่ ควรใช้คำพูดกลางเพื่อให้สามารถสืบค้นจากบุคคลทั่วไปได้ เช่น “แนะนำคู่มือเน็ตประชารัฐ”

คำอธิบาย คือ คำอธิบายรายละเอียดของวิดีโอ เช่น สื่อการเรียนรู้การใช้งานเน็ตประชารัฐ เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อเศรษฐกิจและสังคม ภายใต้กิจกรรมสร้างการรับรู้ประโยชน์เน็ตประชารัฐ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม จัดทำขึ้นเมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน 60

ความเป็นส่วนตัว คือ รูปแบบการเผยแพร่วิดีโอ

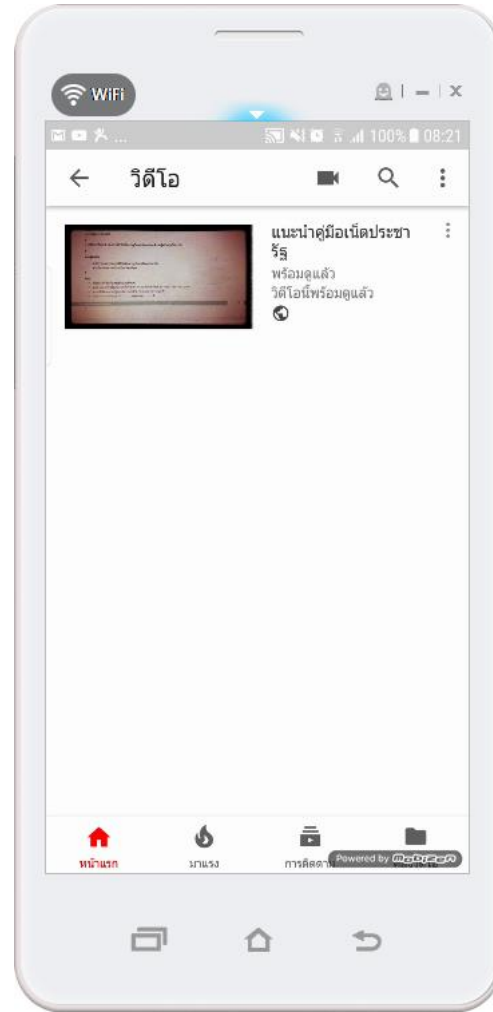
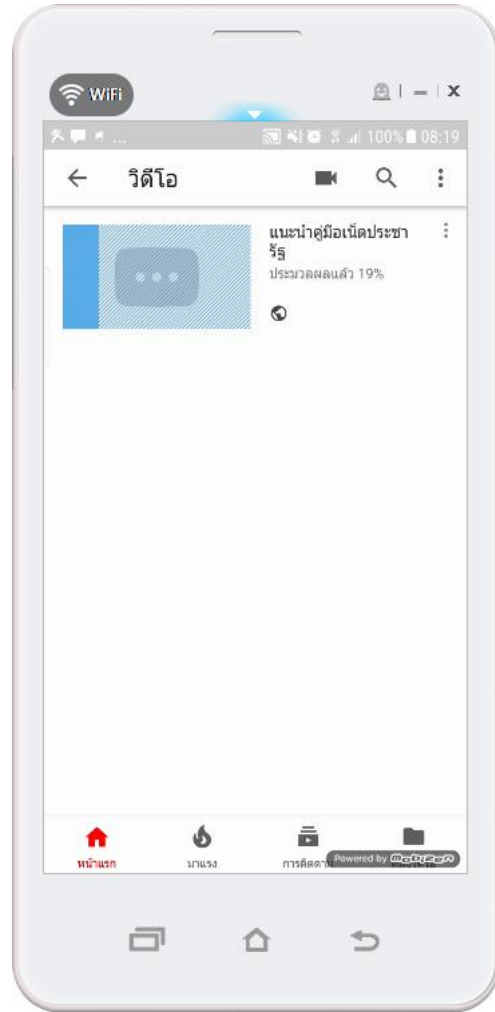
มี 3 รูปแบบคือ สาธารณะ, ไม่แสดงรายการ, ส่วนบุคคล



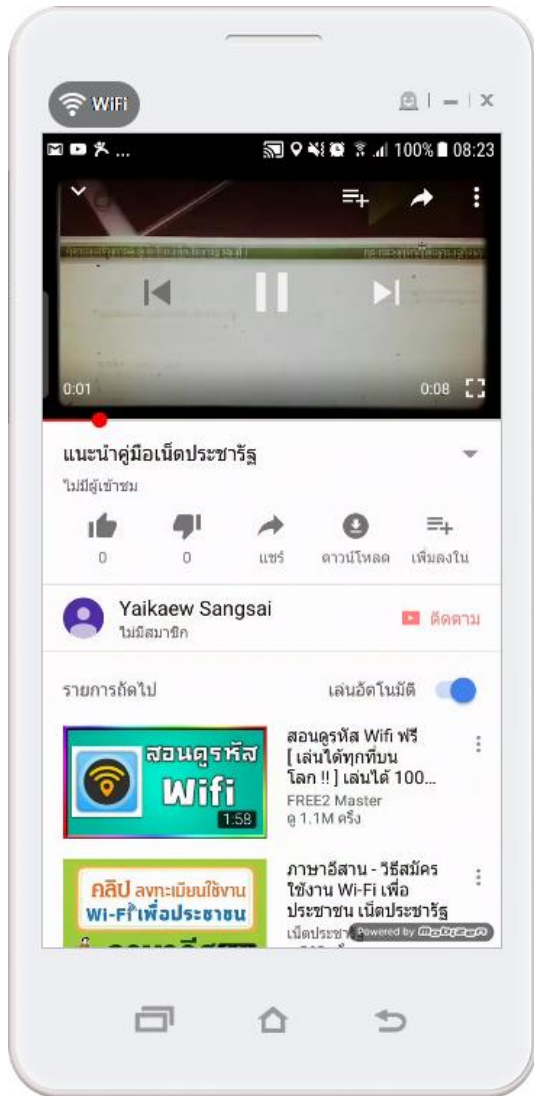


เมื่อกรอกข้อมูลครบถ้วนเรียบร้อยแล้วพร้อมเผยแพร่ให้กดที่ปุ่ม





เมื่อทำการอัปเดตเสร็จเรียบร้อยแล้วจะขึ้นข้อความว่า “พร้อมดูแล้ว”



วิดีโอก็จะพร้อมให้บริการและเผยแพร่บน Youtube

แนะนำ ทำวิดีโอที่มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว เช่น วัฒนธรรมท้องถิ่น / วิธีการทำอาหาร / วิธีทำหัตถกรรมต่างๆ / สถานที่ท่องเที่ยว / ร้านอาหาร / แนะนำสินค้า / D.I.Y สร้างสรรค์และประดิษฐ์สิ่งของ / การเล่นเกม / ร้องเพลง / การเต้น / กีฬา / มายากล / การพับกระดาษเป็นรูปทรงต่างๆ เพื่อถ่ายทอดความรู้และแบ่งปันประสบการณ์ให้กับผู้ชมใน YouTube ได้



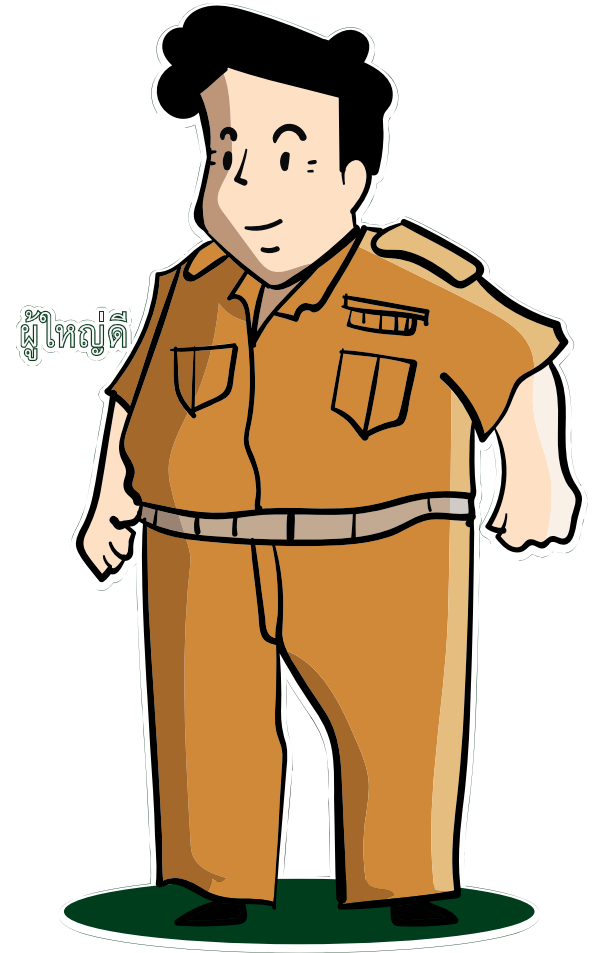
ผู้บริโภควิดีโอ

เนื้อหาวิดีโอใน Youtube ได้รับความนิยมเป็นอย่างมากในประเทศไทย จากผลสำรวจของ Google ประเทศไทยพบว่า ผู้ใช้อินเทอร์เน็ตในประเทศไทย 62 % ใช้เครื่องหนึ่งของโลกออนไลน์กับ Youtube

โดยคอนเทนต์ที่ได้รับความนิยมมากที่สุดคือ

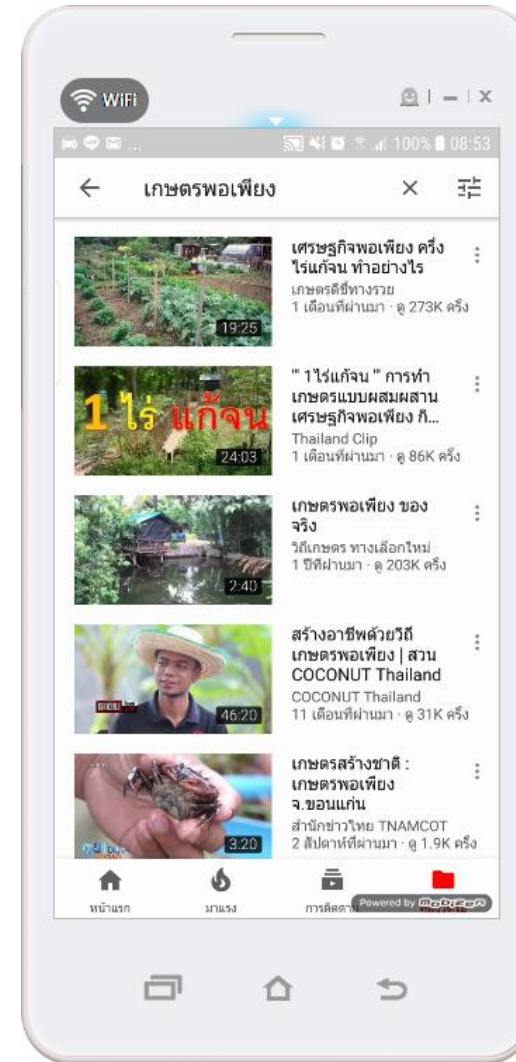
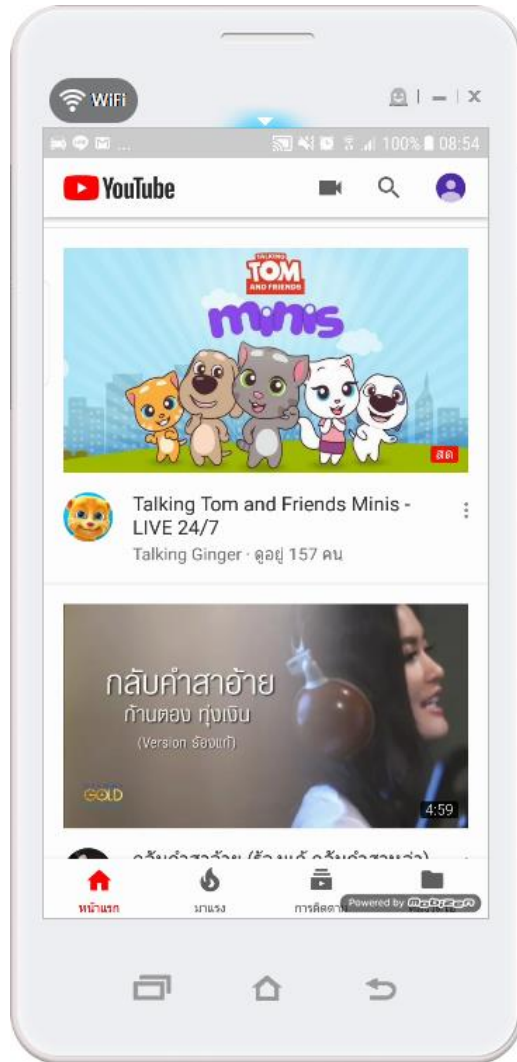
- 63% เพลงไทย
- 61% คอนเทนต์ประเภทให้ความบันเทิง
- 60% ดูหนัง
- 53% เพลงสากล หรือเพลงต่างชาติ
- 46% คอนเทนต์ประเภทตลกขบขัน

(อ้างอิงจากผลการวิจัยของ Google ประเทศไทย ร่วมกับ TNS ปี 2016)

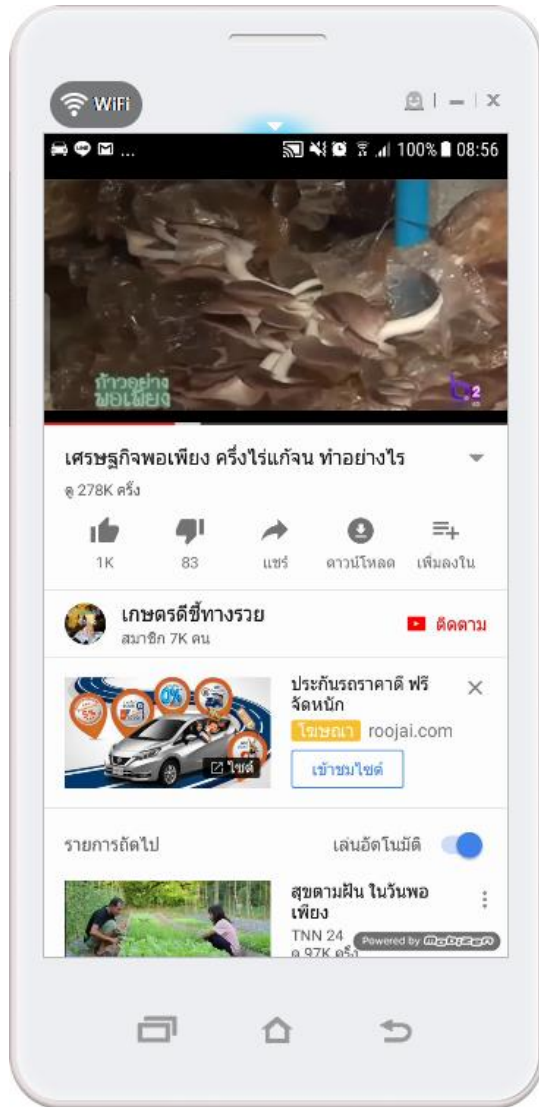


Connected Netpracharat

สร้างความสำเร็จ เชื่อมต่อเน็ตประชารัฐ

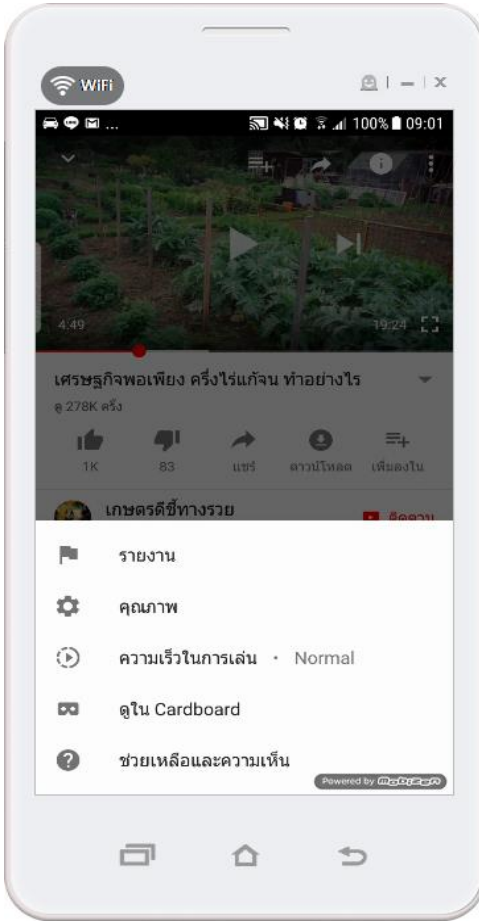


การค้นหาให้กดที่เครื่องหมายแว่นขยาย จากนั้นพิมพ์ค้นหาในช่อง “ค้นหาใน Youtube” แล้วกดค้นหา



เมื่อเลือกวิดีโอที่ต้องการรับชมเรียบร้อยแล้ว สามารถดูวิดีโอผ่านโทรศัพท์ได้ทันที โดยสามารถแสดงผลเต็มจอได้โดยหมุนโทรศัพท์แนวนอน หรือกดปุ่มเต็มจอ บริเวณขวาล่างของวิดีโอ





โดยการตั้งค่าสามารถกำหนดข้อมูลต่างๆ ประกอบด้วย

- **รายงาน** สำหรับการรายงานวิดีโอที่ไม่เหมาะสมด้วยเนื้อหาเช่น เรื่องเพศ ความรุนแรง แสดงความรังเกียจ พฤติกรรมอันตราย ละเมิดต่อเด็ก ละเมิดสิทธิของผู้รายงาน ส่งเสริมการก่อการร้าย สแปมหรือทำให้เข้าใจผิด เป็นต้น
- **คุณภาพ** สามารถกำหนดคุณภาพความคมชัดของวิดีโอได้ เช่น อัตโนมัติ ตามความเร็วอินเทอร์เน็ต/ 144p/ 240p/ 360p/ 480p/ 720p/ 1080p/ 2048p เป็นต้น
- **ความเร็วในการเล่น** ปรับความเร็วในการเล่นวิดีโอให้ช้าหรือเร็วขึ้นได้
- **ดูใน Cardboard** เป็นบริการที่สามารถทำวิดีโอให้แสดงผลแบบ Virtual Reality : VR



Search Engine

สืบค้นข้อมูล



การสืบค้นข้อมูลทั่วโลกและการรับข้อมูลสถานการณ์

การค้นหา หรือค้นคว้าหาคำตอบในยุคดิจิทัลนั้น สะดวกและรวดเร็ว ด้วยช่องทางและวิธีการต่างๆ กัน หากต้องการข้อมูลที่แม่นยำ และตรงตามความต้องการควรค้นหาด้วยวิธีการที่เหมาะสม เพื่อจำกัดขอบเขตผลลัพธ์ของข้อมูลที่ต้องการ หากเราไม่เรียนรู้เทคนิคการค้นหาเมื่อค้นหาไปแล้วจะเจอข้อมูลในอินเทอร์เน็ตมากมาย จะต้องเสียเวลาเปิดเข้าดูทีละหน้า

ซึ่งการใช้ search engine อย่าง Google search นั้นมีช่องทางเข้าถึงได้หลากหลาย ไม่ว่าจะเป็นการค้นหาผ่านคอมพิวเตอร์ สมาร์ทโฟน หรือ Tablet ในระบบปฏิบัติการต่างๆ อีกทั้งสนับสนุนวิธีการค้นหาหลากหลายวิธี ทั้งการค้นหาด้วยคำค้น ภาพ และเสียง ซึ่งช่วยให้การค้นหาข้อมูลต่างๆ เป็นเรื่องสะดวกและรวดเร็ว



การค้นหาโดยใช้เครื่องมือ Google

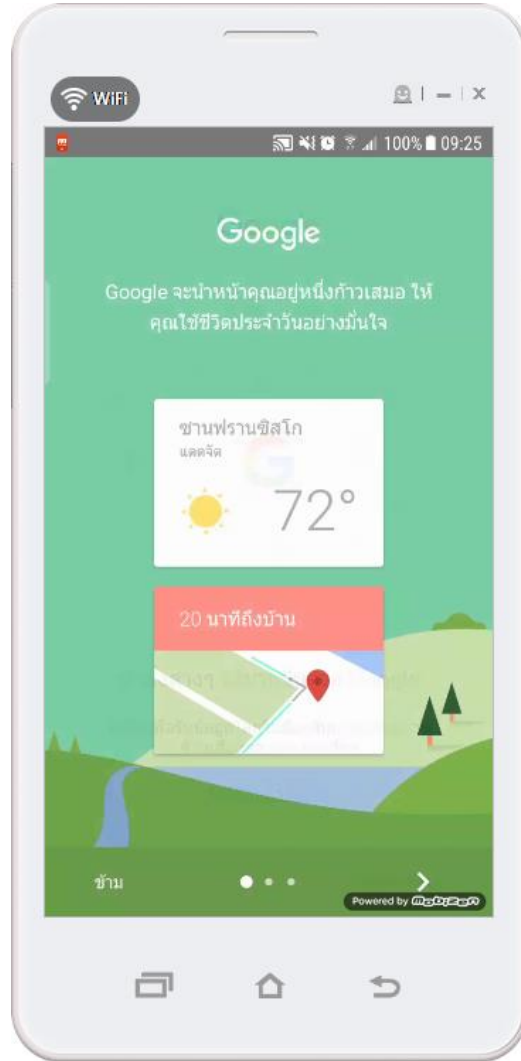


บนโทรศัพท์สมาร์ทโฟน

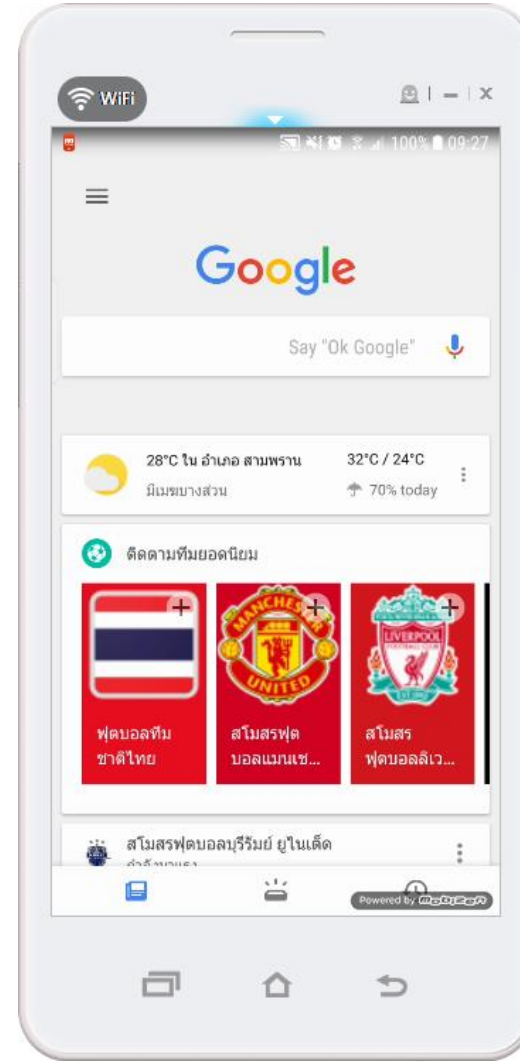
สามารถเข้าใช้งานได้จากแอปพลิเคชัน Google

Google ใช้สำหรับการค้นหาข้อมูล การแนะนำเรื่องต่างๆให้กับผู้ใช้ โดยมีคุณสมบัติในการตรวจสอบสภาพภูมิอากาศ ณ ตำแหน่งที่ใช้งาน อุปกรณ์ แนะนำแผนที่การเดินทางที่ใช้ประจำ รับข้อมูล เช่น เที่ยวบินที่จะขึ้นบิน ผลการแข่งขันต่างๆ เช่นฟุตบอล พร้อมการสืบค้นด้วยเสียงและการแจ้งเตือนต่างๆ





คุณสมบัติของแอปพลิเคชัน Google ที่ช่วยให้การสืบค้นง่ายยิ่งขึ้น



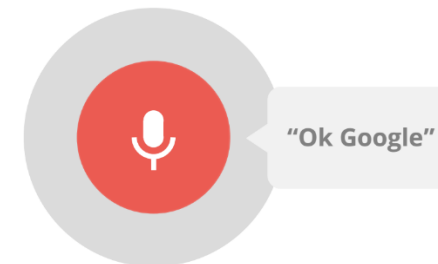
เข้าสู่แอปพลิเคชัน จะพบกับการชี้แจงประสบการณ์ที่จะได้รับเมื่ออ่านครบถ้วน โดยให้กดปุ่ม “ดำเนินการต่อ”

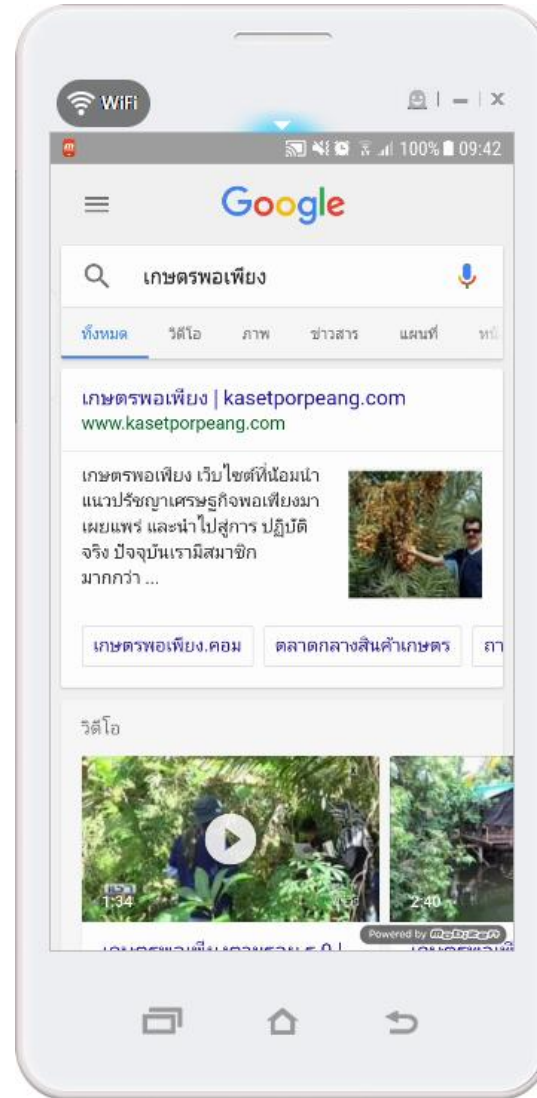
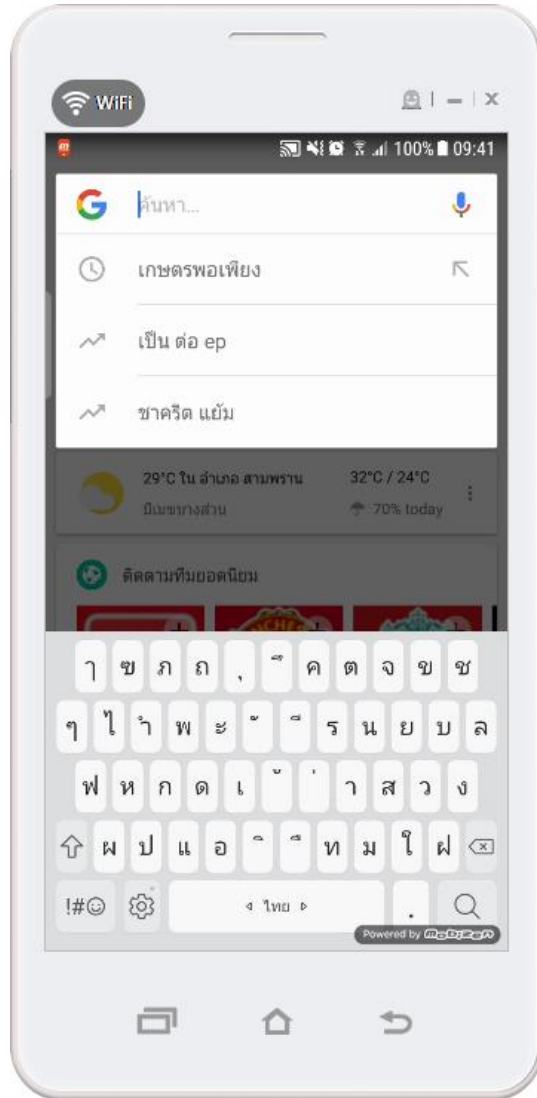




การสืบค้นด้วยเสียง

กดที่เครื่องหมายไมโครโฟน เมื่อหน้าจอแสดงว่า “กำลังฟัง” ให้พูดคำที่ต้องการค้นหา โดยแอปพลิเคชันจะทำการแปลข้อมูลจากเสียงเป็นคำค้นเพื่อสืบค้นให้โดยจะมีคำพูดบรรยายจากโปรแกรมคอมพิวเตอร์เป็นเสียงให้กับผู้ใช้งานได้ฟัง





การสืบค้นโดยการพิมพ์

ผู้ใช้สามารถสืบค้นโดยพิมพ์คำค้นผ่านช่องค้นหาโดยแอปพลิเคชันจะแสดงผลคำค้นที่เคยสืบค้น และคำค้นที่กำลังได้รับความนิยม

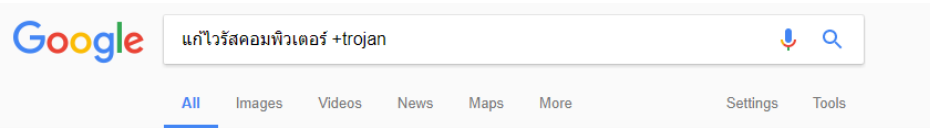


เทคนิคการสืบค้นข้อมูล

เครื่องหมายบวก (+) .เชื่อมคำ

เครื่องหมาย + จะช่วยเชื่อมคำ โดยมีเงื่อนไข ว่า ก่อนหน้าเครื่องหมาย + ต้องมี การเว้นวรรค 1 เคาะด้วย ยกตัวอย่างเช่น หากเราต้องการค้นหาวิธีการแก้ไขคอมพิวเตอร์ติดไวรัสประเภท Trojan ถ้าเป็นปกติเราก็จะพิมพ์ลงไปในช่วงค้นหาของ Google ว่า แก้ไขไวรัสคอมพิวเตอร์ เพียงอย่างเดียว เราจะเจอหน้าเว็บ หรือข้อมูลแก้ไขไวรัสที่เยอะมากมาย อาจจะไม่เกี่ยวกับ Trojan ที่เราก็ต้องการ หรือถ้ามีก็จะต้องเสียเวลาค้นหานาน แต่ถ้าเราใส่คำค้นหาว่า แก้ไขไวรัสคอมพิวเตอร์ +trojan ข้อมูลที่ปรากฏจะเป็นหน้าเว็บไซต์ที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขไวรัสคอมพิวเตอร์ Trojan

ซึ่งตัวเครื่องหมาย + จะทำให้เราสามารถชี้เฉพาะเจาะจงว่าต้องการเน้นข้อมูลอะไร โดยด้านหน้าจะเป็นคำกว้างๆ ตามด้วย + จากนั้นจะเป็นการระบุสิ่งที่ต้องการเน้นย้ำลงไป เพื่อเป็นการคัดกรองข้อมูลให้ทันทีโดยไม่ต้องเสียเวลาเปิดดูที่หน้าเว็บ



About 196 results (0.76 seconds)

เจอไวรัส trojan ท้ายอย่างไรดีครับ - Pantip

<https://pantip.com/topic/23097707> Translate this page

Dec 23, 2012 - เจอไวรัส trojan ท้ายอย่างไรดีครับ ... (มันฝังตัวอยู่ในเครื่อง มีผลเสียต่อคอมพิวเตอร์หรือไม่).
ตอบกลับ: 0. 0. kunchit ... แก้ไขข้อความเมื่อ 23 ธันวาคม 2555 เวลา 17:02 น. ตอบกลับ: 0 แก้ปัญหา format
ลูกเดียว คือ ถ้าโปรแกรมนี้มีปัญหา ก็ยากจะแก้ไข

Trojan Remover (โปรแกรมไวรัส Trojan ฆ่าไวรัสโทรจัน ฟรี) 6.9.5.2953 ...

<https://software.thaiware.com/6348-Trojan-Remover-Download.html> Translate this page

Sep 8, 2017 - ดาวน์โหลดโปรแกรม Trojan Remover ฆ่ากำจัดโทรจัน ลบโทรจัน ... หนอน (Worm) หรือสปายแวร์ (Spyware) ที่จะมาคอยก่อกวน รบกวนการทำงานของเครื่องคอมพิวเตอร์คุณ ... Note : สำหรับ โปรแกรมฆ่าไวรัสโทรจัน นี้ ทางผู้พัฒนา Trojan Remover ...

สอนแก้เมื่อโดนไวรัสโทรจัน By TOP Limited Hack Team - YouTube



https://www.youtube.com/watch?v=XKFSd998_Tw

Oct 13, 2013 - Uploaded by TRG GTAONLINE

สอนแก้เมื่อโดนไวรัสโทรจัน By TOP Limited Hack Team ใช้โปรแกรม แสกนไวรัส สิ้นสุด adwcleaner ตัวนี้สิ้นสุด หรือ combofix ไปสแกนในเซฟโหมดเวลา ... วิธีการกำจัดไวรัสจากคอมพิวเตอร์ฟรี ภาค 2 How To Remove Virus ...

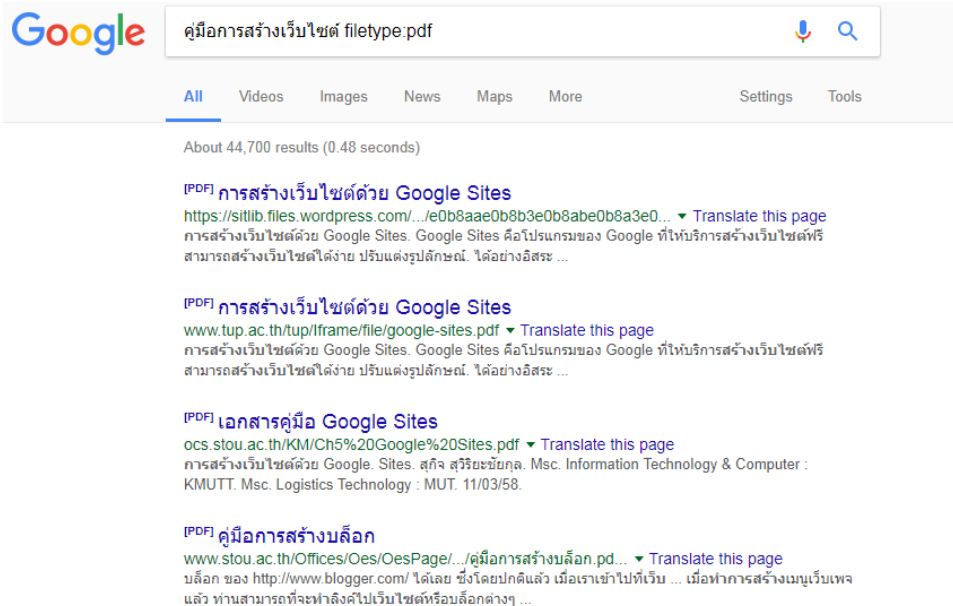
วิธีแก้ไวรัสโทรจัน-Trojan - YouTube



<https://www.youtube.com/watch?v=olMluKrZGmc>

Aug 20, 2015 - Uploaded by jump Pharitthiphong

วิธีแก้ไวรัสโทรจัน วิธีแก้ไวรัสTrojan แก้เปิดคอมพิวเตอร์มาแล้วหน้าจอดำ.



การระบุชนิดของไฟล์ที่ต้องการค้นหาต่อท้ายคำค้น

นอกเหนือจากการค้นหาที่จะเจอผลลัพธ์เป็นในรูปแบบเว็บไซต์แล้ว เรายังสามารถค้นหาให้ได้ผลลัพธ์ที่เป็นในรูปแบบไฟล์คอมพิวเตอร์ได้ด้วยเช่นกัน ซึ่งเหมาะกับเวลาที่เรากำลังหารูปภาพ ไฟล์เอกสารที่เป็น docx, pptx เป็นต้น ซึ่งเราจะต้องใช้คำค้นเพิ่มเติม ก็คือ filetype: แล้วตามด้วยนามสกุลของไฟล์ที่เราต้องการ ยกตัวอย่างเช่น เราต้องการค้นหาคู่มือการสร้างเว็บไซต์เป็นไฟล์ pdf ก็ให้เราพิมพ์ ค้นหาว่า คู่มือการสร้างเว็บไซต์ filetype:pdf ข้อมูลที่ได้ก็จะเป็นไฟล์ pdf ที่มีการอัปเดตเนื้อหาเอาไว้ในเว็บไซต์ต่างๆ ดังรูป

ซึ่งวิธีนี้เหมาะกับการค้นหาคู่มือ เอกสาร รูปภาพ ต่างๆ ที่จะสามารถดาวน์โหลดมาเก็บไว้ใช้งานได้ ไม่ต้องเสียเวลาเปิดหน้าเว็บเพื่อดูรายละเอียด โดย Google สามารถค้นหาไฟล์เอกสารที่สำคัญๆ ได้ดังนี้ pdf, ps, xls, ppt, doc, wks, wps, wdb, swf, ans, txt

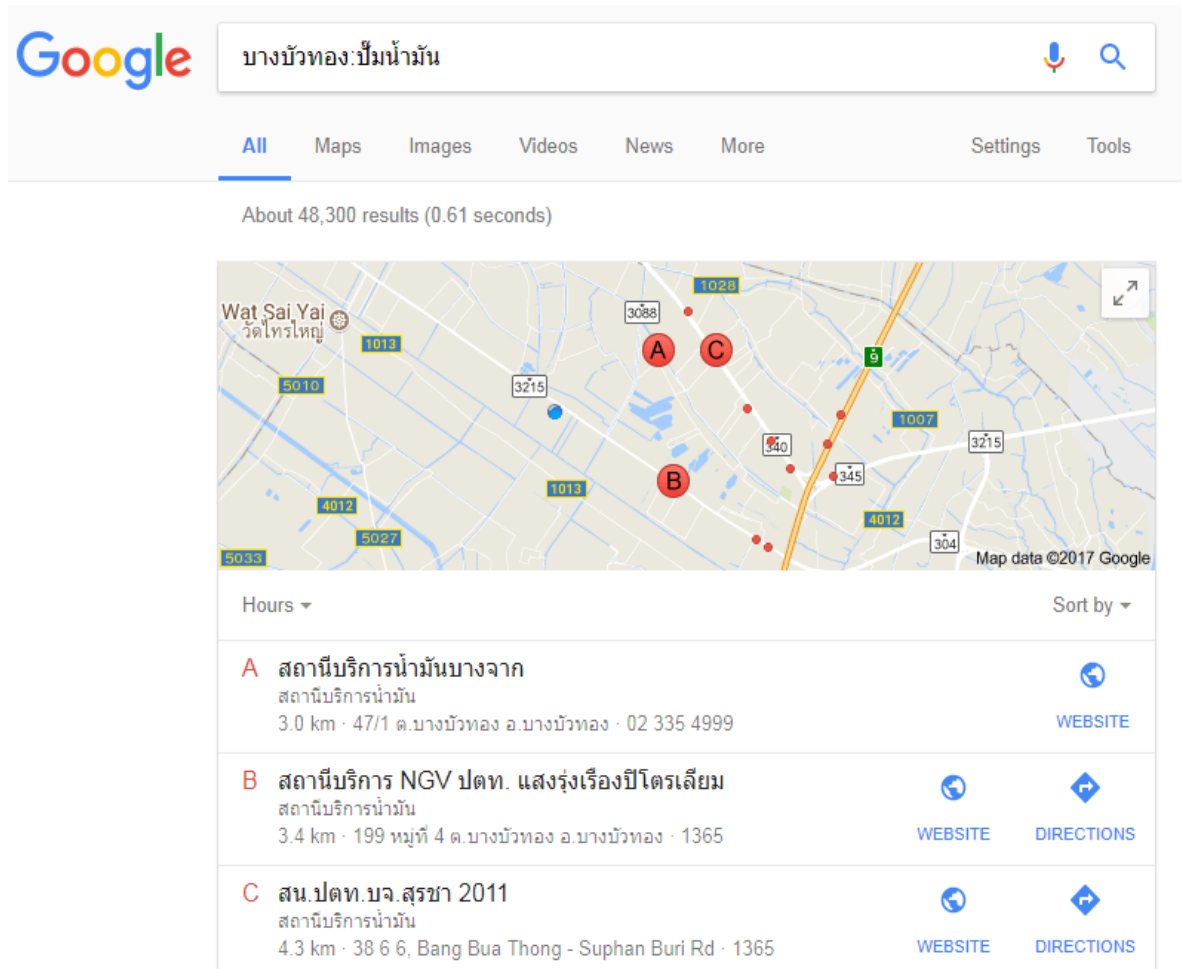


ค้นหารายละเอียดเที่ยวบิน

Google search results for "Nok Air DD8302". The search bar shows "Nok Air DD8302" and the search button. Below the search bar, there are tabs for "All", "Images", "News", "Videos", "Maps", "More", "Settings", and "Tools". The search results show "About 1,360 results (0.48 seconds)". The main result is for "Nok Air DD 8302" from "Bangkok to Chiang Mai". It shows the flight status as "ON TIME" with a departure time of 6:50 am and an arrival time of 8:00 am. The flight route is shown as "DMK" (Bangkok Don Mueang) to "CNX" (Chiang Mai) on Monday, November 6. The flight is updated 2h 31m ago.

Bangkok Don Mueang · Mon, November 6			Chiang Mai · Mon, November 6		
Scheduled departure	Terminal	Gate	Scheduled arrival	Terminal	Gate
6:50 am	1	78	8:00 am	-	-

การเช็คเที่ยวบินขาเข้า และขาออก คุณสามารถตรวจสอบ Search Google ไฟล์ทเครื่องบินได้ทั้งหมด ทั้งขาเข้า และขาออก เพียงแค่พิมพ์ สายการบิน และตามด้วยหมายเลขไฟล์ทนั้นๆ ยกตัวอย่าง เช่น "Nok Air DD8302" หรือ "Thai Airways TG920" เป็นต้น เราจะเห็นรายละเอียดของเที่ยวบินอย่างละเอียดเลย



Google บางบัวทอง:ปิมน้ำมัน

All Maps Images Videos News More Settings Tools

About 48,300 results (0.61 seconds)

Map showing search results for 'บางบัวทอง: ปิมน้ำมัน' with markers A, B, and C.

Hours	Sort by
A สถานีบริการน้ำมันบางจาก	WEBSITE
สถานีบริการน้ำมัน 3.0 km · 47/1 ต.บางบัวทอง อ.บางบัวทอง · 02 335 4999	
B สถานีบริการ NGV ปตท. แสงรุ่งเรืองปีโคตรเลียม	WEBSITE DIRECTIONS
สถานีบริการน้ำมัน 3.4 km · 199 หมู่ที่ 4 ต.บางบัวทอง อ.บางบัวทอง · 1365	
C สน.ปตท.บจ.สุรชา 2011	WEBSITE DIRECTIONS
สถานีบริการน้ำมัน 4.3 km · 38 6 6, Bang Bua Thong - Suphan Buri Rd · 1365	

ค้นหาข้อมูลสถานที่ท้องถิ่น Local Search

ค้นหาสิ่งที่ต้องการ โดยจำกัดขอบเขตบริเวณของสถานที่ที่ต้องการ ตามด้วย : สิ่งที่ต้องการค้นหา เช่น ต้องการค้นหาปัมน้ำมันในบริเวณที่เราอยู่ “บางบัวทอง: ปิมน้ำมัน” ก็จะมีข้อมูลของสถานที่ที่ต้องการ พร้อมแผนที่ในการเดินทางให้ทันที



Google weather กรุงเทพ

All Maps Images News Videos More Settings Tools

About 200,000 results (0.57 seconds)

Bangkok
Monday 5:00 AM
Partly Cloudy

22 °C | °F

Precipitation: 36%
Humidity: 82%
Wind: 21 km/h

Temperature Precipitation Wind

22 23 24 26 27 25 24 24

6 AM 9 AM 12 PM 3 PM 6 PM 9 PM 12 AM 3 AM

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon
27° 23°	30° 24°	31° 24°	32° 24°	33° 25°	32° 25°	32° 25°	32° 26°

ตรวจสอบสภาพอากาศในพื้นที่ที่ต้องการ

เช็คสภาพอากาศก่อนออกไปข้างนอกได้ง่ายๆ เพียงพิมพ์

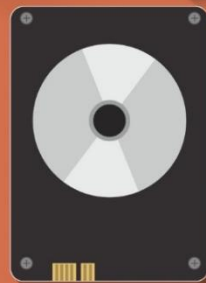
Weather แล้วตามด้วยสถานที่นั้นๆ เช่น "Weather

สาทร" หรือ "พยากรณ์อากาศ ภูเก็ต"

แต่สำหรับการพยากรณ์อากาศในประเทศไทยนั้นอาจจะ

ยังไม่ครอบคลุมทุกพื้นที่





การเข้าใจดิจิทัล Digital Literacy



รู้เท่าทันข้อมูล และข่าวสาร

Media and Information Literacy

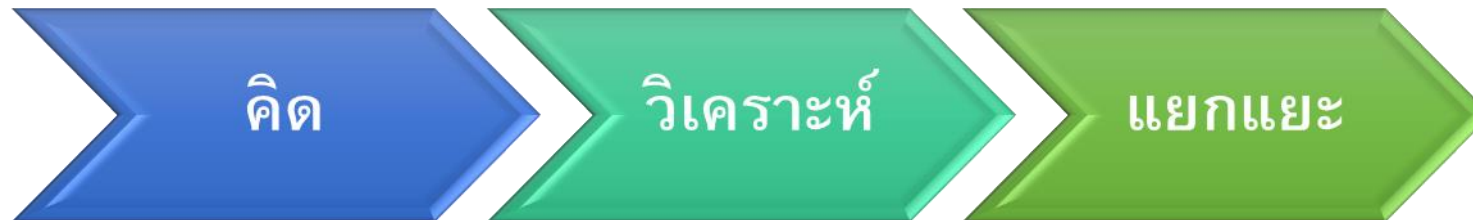




รู้เท่าทันข้อมูล ข่าวสาร (Media and Information Literacy)

สื่อบนอินเทอร์เน็ตมีความหลากหลายและไม่มีการปิดกั้นการเผยแพร่ จึงทำให้ความเหมาะสมของสื่อ
นั้นผู้บริโภคสื่อจะต้องพิจารณา โดยดำเนินการตามหลักการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศ

1. **คิด** คิดถึงความสำคัญของสื่อ ประโยชน์ของสื่อ ความตั้งใจของผู้สื่อสารคืออะไร
2. **วิเคราะห์** วิเคราะห์ว่าสื่อนั้นมีความถูกต้องหรือไม่ เป็นข้อเท็จจริง หรือเป็นข้อคิดเห็น
3. **แยกแยะ** แยกแยะการปฏิบัติต่อสื่ออื่นๆว่า จะต้องปฏิบัติอย่างไร เช่น สื่อไม่เหมาะสมจะต้องแจ้ง
ให้ผู้ดูแลทราบ





การเปิดรับสื่อ

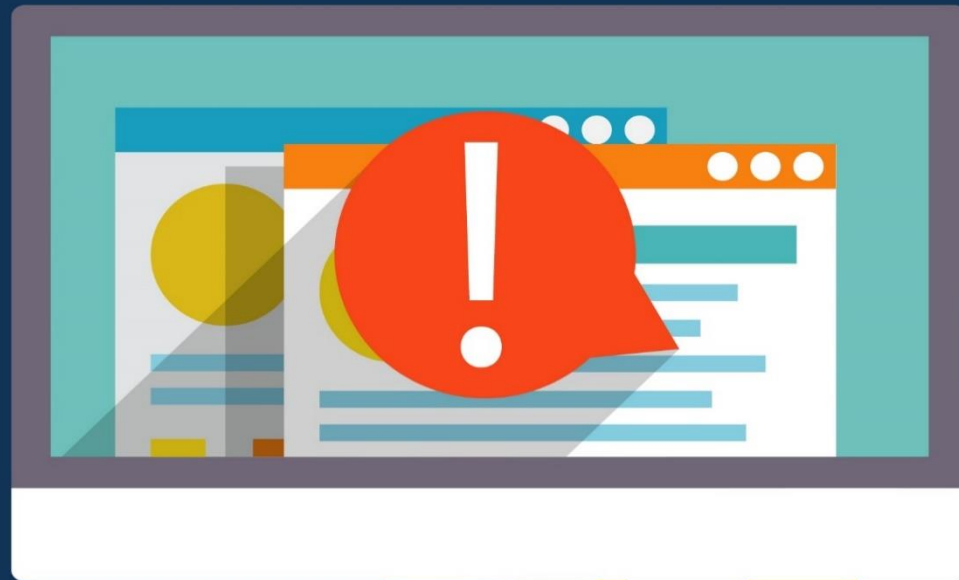
การเปิดรับสื่อประเภทต่างๆ ในปัจจุบันเป็นไปอย่างรวดเร็ว โดยสามารถรับรู้ผ่านกระบวนการทางสังคมที่มีความเคลื่อนไหวอย่างต่อเนื่องอยู่ตลอดเวลา และเมื่อเกิดการรับรู้สมองจะส่งการส่งผ่านทางความรู้สึกให้เกิดอารมณ์ต่างๆ ตามที่ผู้ผลิตสื่อต้องการสื่อสาร ซึ่งเมื่อเราสามารถเข้าถึงสื่อได้แล้วความสามารถในการรู้เท่าทันสื่อจะพัฒนาเพิ่มขึ้นส่งผลให้ผู้รับสื่อเกิดความรู้เกี่ยวกับสื่อตามความเปลี่ยนแปลงของการพัฒนาสื่อต่างๆ ที่เป็นไปอย่างควบคู่กัน แต่หากการเข้าถึงนั้นไม่เกิดการแยกความคิดและอารมณ์ออกจากกันก็จะนำมาสู่การเรียนรู้ที่ไม่ก่อให้เกิดประโยชน์ได้ ในส่วนนี้เกี่ยวข้องกับปัจจัยความไม่เท่าเทียมกันของแต่ละบุคคล อาทิ การเข้าถึงของสื่อสารสนเทศ การสื่อสาร สภาพความเป็นอยู่ ภาวะแวดล้อม และความรู้ต่างๆ ของแต่ละบุคคล



ยกตัวอย่างเช่น ละครที่นำเสนอถึงความรุนแรงทางสังคม ซึ่งกลุ่มที่ยังไม่สามารถวิเคราะห์ข้อเท็จจริงของข้อมูลได้อย่างถ่องแท้ นั่นคือ กลุ่มเยาวชน ซึ่งก่อให้เกิดความเชื่อ เนื่องจากได้รับสารเหล่านั้นอย่างต่อเนื่องจากหลายช่องทางการรับรู้ ส่งผลต่อจิตใจได้ สำนึกให้ยอมรับว่าเป็นความจริงโดยที่ไม่ทันได้รู้สึกถึงสิ่งเหล่านั้น จึงควรแก่การเพิ่มองค์ความรู้ว่าเป็นสิ่งที่ถูกสร้างขึ้น เช่น อาจใช้ มุมกล้อง สี เสียง และการตัดต่อ เพื่อเป็นการเพิ่มอรรถรสในการรับชม



ไม่ตกเป็นเหยื่อของการฉ้อฉล และการหลอกลวง





การไม่ตกเป็นเหยื่อของการล่อลวงและการหลอกลวง

ในปัจจุบันเทคโนโลยีได้ก้าวกระโดดอย่างรวดเร็ว การนำเอาเทคโนโลยีมาใช้ในชีวิตประจำวันเปรียบเสมือนดาบสองคม บางครั้งเทคโนโลยีสามารถก่อให้เกิดโทษตามมาและอินเทอร์เน็ตกลายเป็นช่องทางหนึ่งในการติดต่อสื่อสารกันระหว่างกลุ่มคนที่ไม่หวังดีหรือกลุ่มคนมีความรู้ความสามารถใช้คอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ตเป็นอย่างดีนำมาใช้ในทางที่ผิด เช่น การลักลอบขโมยข้อมูลในองค์กรต่างๆ ลักลอบคั้นข้อมูลของบริษัทบัตรเครดิตธนาคาร หรือข้อมูลบัญชีเงินฝาก และATM เพื่อนำมาใช้ก่ออาชญากรรม ลักลอบนำเงินไปใช้ เป็นต้น นอกจากนี้บางครั้งมีการใช้อินเทอร์เน็ตเพื่อปล่อยหรือสร้างข่าวที่มีความบิดเบือน ทำให้เกิดความเข้าใจผิดและสร้างความหวาดกลัวให้กับประชาชน เช่น กลุ่มก่อการร้ายใช้สื่ออินเทอร์เน็ตสร้างข่าวบิดเบือน เพื่อจูงใจประชาชนให้มาเข้าร่วมในขบวนการและร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการก่อการร้าย เป็นต้น





การล่อลวงประสงค์ต่อทรัพย์สิน

1. การหลอกลวงโดยใช้การตลาดหรือการขายแบบตรง (Multilevel Marketing Plans/ Pyramids)
2. การหลอกลวงเชิญชวนลงทุน
3. การหลอกลวงให้ประกอบธุรกิจที่บ้าน (Work-at-Home)
4. การหลอกลวงโฆษณาหรือขายยามหัศจรรย์ (Miracle products)
5. การหลอกลวงให้ใช้บริการเกี่ยวกับเว็บไซต์ (Web Cramming)
6. การอาชญากรรมต่อข้อมูล
7. การละเมิดลิขสิทธิ์และการปลอมแปลง
8. การสร้างตัวตนขึ้นมาใหม่ในการติดต่อสนทนากับผู้อื่น
9. กลโกงการทองเที่ยว
10. ขบวนการแก๊งหาคู่ต่างชาติ
11. การหลอกลวงผ่านช่องทางของความศรัทธาและเกิดความสงสาร
12. การหลอกให้ทำประกัน

เทคโนโลยีที่เกิดขึ้น ในยุคดิจิทัล



AI



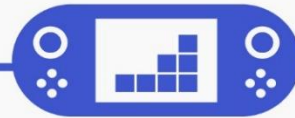
Smart Grid



Augmented Reality



Virtual Reality



IoT : Internet of Thing



Block Chain

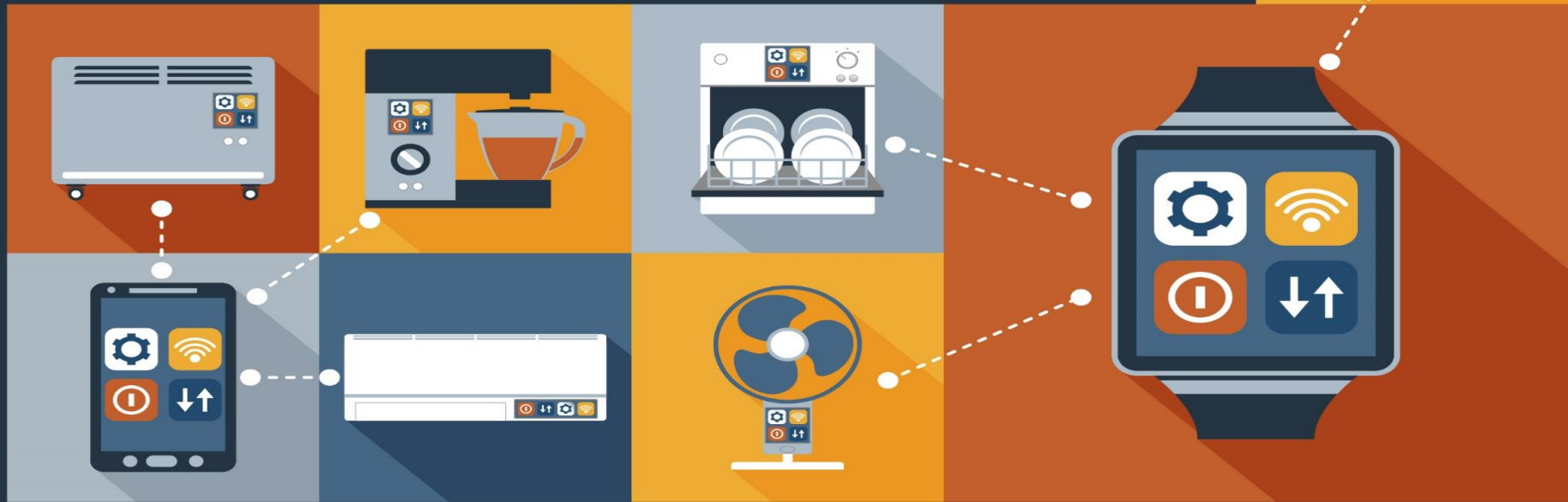


Big Data





INTERNET OF THINGS



Cloud Technologies

Data product

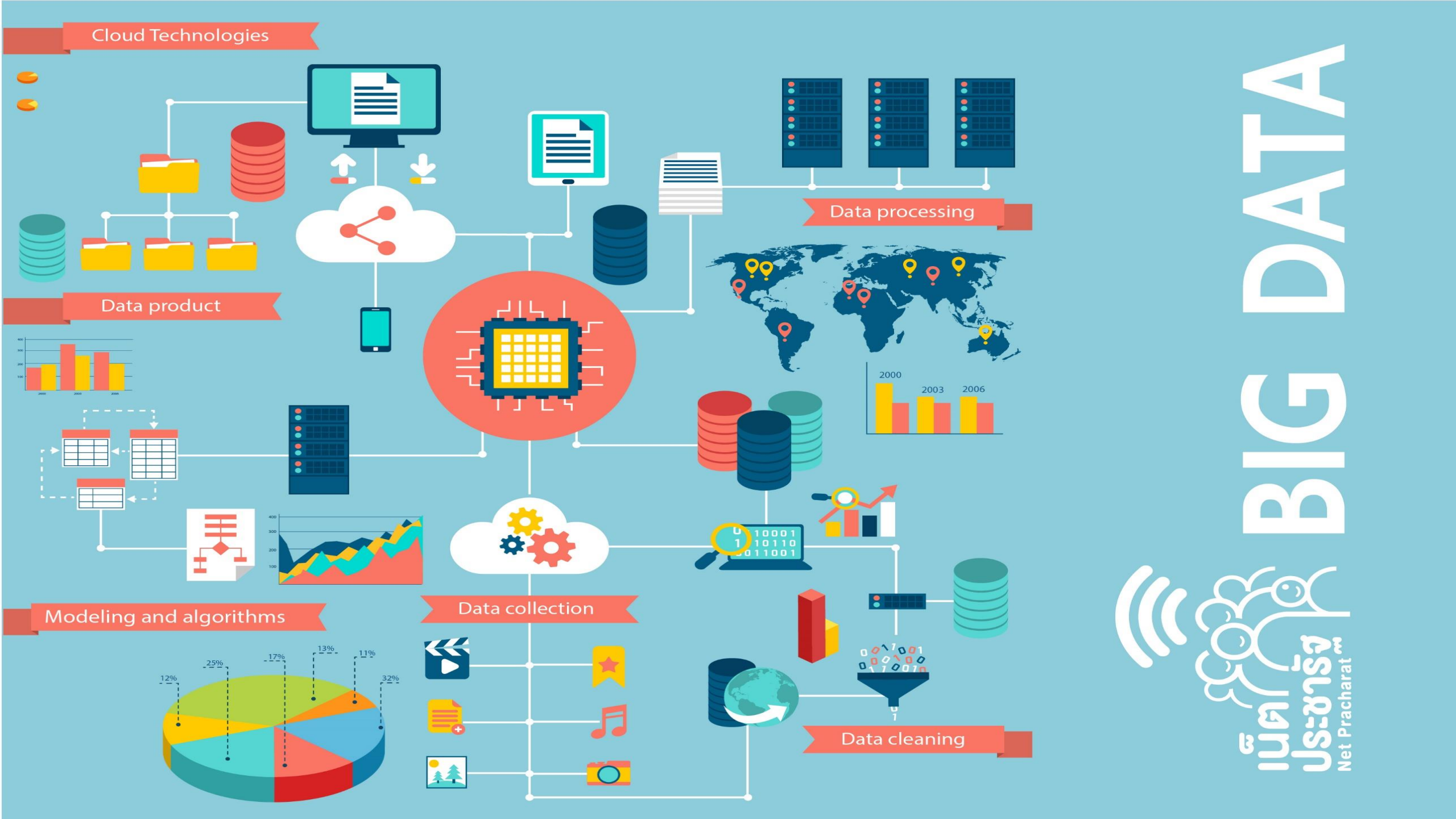
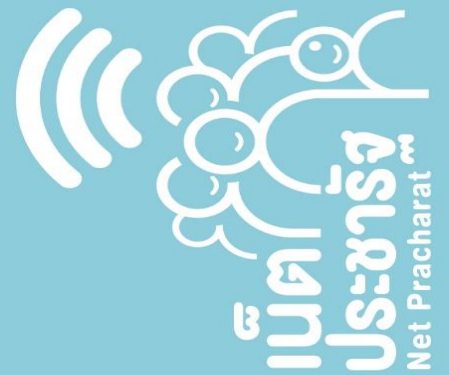
Data processing

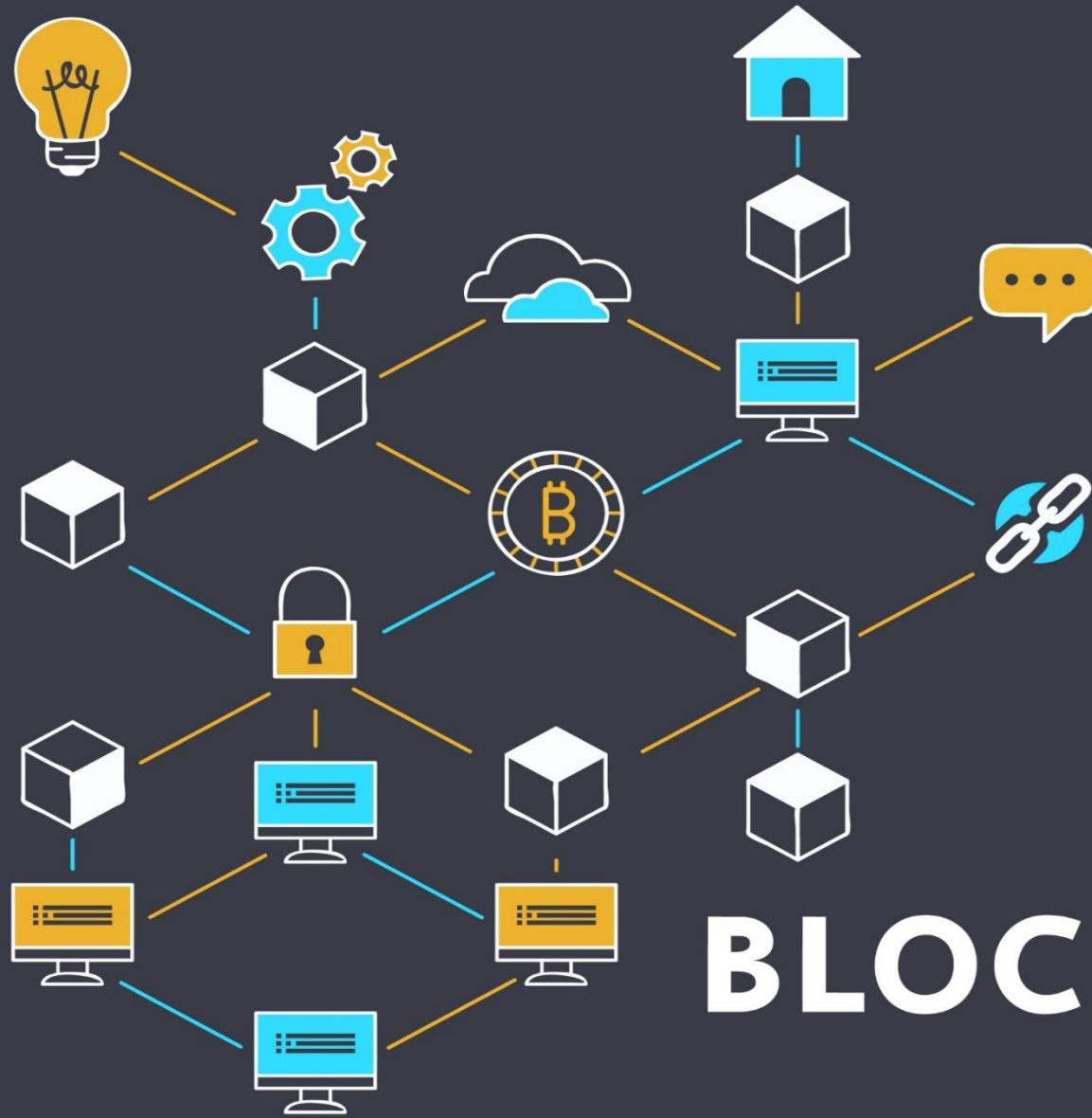
Modeling and algorithms

Data collection

Data cleaning

BIG DATA





BLOCKCHAIN



AI INFOGRAPHICS



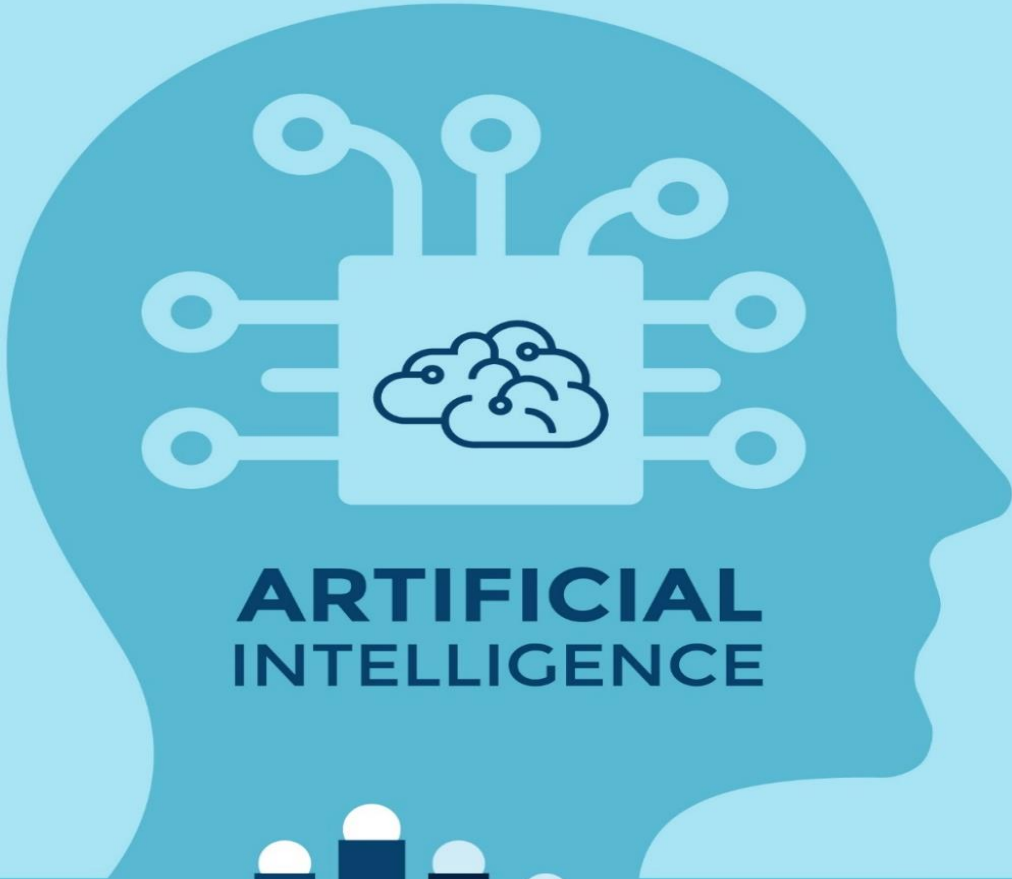
BIG DATA



FUTURE WORLD



ROBOTICS



ARTIFICIAL INTELLIGENCE



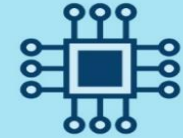
ROBOTIC MIND



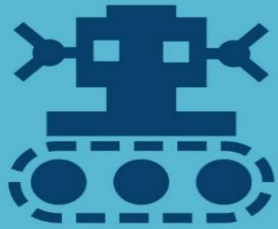
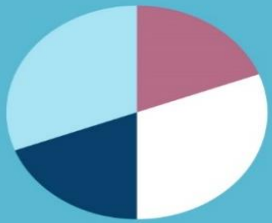
AUTOMATION



ELECTRONICS



TEHNOLOGY



AUGMENTED REALITY AR&VR





กฎหมายดิจิทัลของประเทศไทย

พระราชบัญญัติลิขสิทธิ์
พ.ศ.2558

พระราชบัญญัติว่าด้วย
การกระทำผิดเกี่ยวกับ
คอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2560

พระราชบัญญัติลิขสิทธิ์ พ.ศ.2558

Francis Scott Key

The Star-Spangled Banner

SATB a cappella

John Stafford Smith
arranged by Eleanor Daley

♩ = 100

Soprano
O, say can you see, by the dawn's ear - ly light, What so

Alto
O, say can you see, by the dawn's ear - ly light, What so

Tenor
O, say can you see, by the dawn's ear - ly light, What so

Bass
O, say can you see, by the dawn's ear - ly light, What so

กฎหมายลิขสิทธิ์

พ.ร.บ.ลิขสิทธิ์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2558 มีผลบังคับใช้
ตั้งแต่วันที่ 4 ส.ค.2558 เป็นต้นไป



กราฟิกมติชนรายวัน
Matichon Daily Graphic(04.08.15)

- ผู้กระทำผิดใหม่ มีโทษปรับ 10,000-100,000 บาท
- หากกระทำเพื่อการค้า มีโทษจำคุก 3 เดือน-2 ปี หรือปรับ 50,000-400,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มีโทษปรับ 10,000-100,000 บาท

-
-

กรณีทำเพื่อการค้า
จะมีโทษจำคุกตั้งแต่ 3 เดือน-2 ปี หรือ
ปรับตั้งแต่ 50,000-400,000 บาท หรือ
ทั้งจำทั้งปรับ และให้รับสิ่งของละเมิดลิขสิทธิ์
หรือศาลสั่งให้ทำลาย
โดยผู้ละเมิดลิขสิทธิ์ต้องเป็น
ผู้ออกค่าใช้จ่ายในการทำลาย

บทลงโทษผู้กระทำความผิดฐานละเมิด
พ.ร.บ.ลิขสิทธิ์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2558



เพื่อการไม่ละเมิดลิขสิทธิ์

หลัก 3 ประการของการไม่ละเมิดกฎหมายลิขสิทธิ์

คือ

หนึ่ง... “ขออนุญาต”

สอง... “ให้เครดิต” และ

สาม... “ห้ามดัดแปลง”

สำหรับผู้ใช้ทั่วไปเน้นที่สองข้อหลัง

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2560





พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์ มีขึ้นเพื่อกำหนด
ความผิดในการกระทำที่มีระบบ
คอมพิวเตอร์เข้ามาเกี่ยวข้อง ซึ่งอาจ
เกิดจากการใช้อุปกรณ์ชนิดต่าง ๆ
เช่น โทรศัพท์มือถือ หรือ ระบบต่าง
ๆ ในทางที่ก่อให้เกิดความเสียหาย

สาระสำคัญ
พระราชบัญญัติ
คอมพิวเตอร์
(ฉบับที่ 2) พ.ศ.2560

ฉบับ
เข้าใจง่าย

CHAIN TANA

- คุ้มครองประชาชน**
 - คุ้มครองความเป็นส่วนตัว ให้ปฏิเสธไม่รับ spam ข่ายขึ้น
 - คุ้มครองภาพบุคคลทั่วไป
- บทลงโทษ**
 - จำคุก ปลอมแปลง ให้ข้อมูลเท็จ
 - ตัดต่อ เผยแพร่ภาพ ผู้เสียชีวิต
- การเยียวยา ความเสียหาย**
 - ชดเชยค่าเสียหาย
 - ทำลายข้อมูล
 - เผยแพร่คำพิพากษา
- ศาลเป็นผู้มีอำนาจ**
 - สั่งปิดเว็บไซต์ที่มี เนื้อหาผิดกฎหมาย
- ลดคดีขึ้นสู่ศาล**
 - ตำรวจมีอำนาจปรับสำหรับ คดีที่มีอัตราโทษ
 - จำคุกไม่เกิน 1 เดือน หรือ ปรับไม่เกิน 10,000 บาท
- การละเว้นโทษ**
 - ยกเว้นความผิด กรณีนี้ชอบอย่าง เป็นธรรม

พ.ร.บ. ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับ คอมพิวเตอร์

(สื่อความหมายฉบับชาวบ้าน)

1. เจ้าของไม่ให้เข้าระบบคอมพิวเตอร์ของเขา แล้วเราแอบเข้าไป

จำคุก 6 เดือน

2. แอบไปรู้วิธีการเข้าระบบคอมพิวเตอร์ของชาวบ้าน แล้วเที่ยวไป

โพยโฆษณาให้คนอื่นรู้

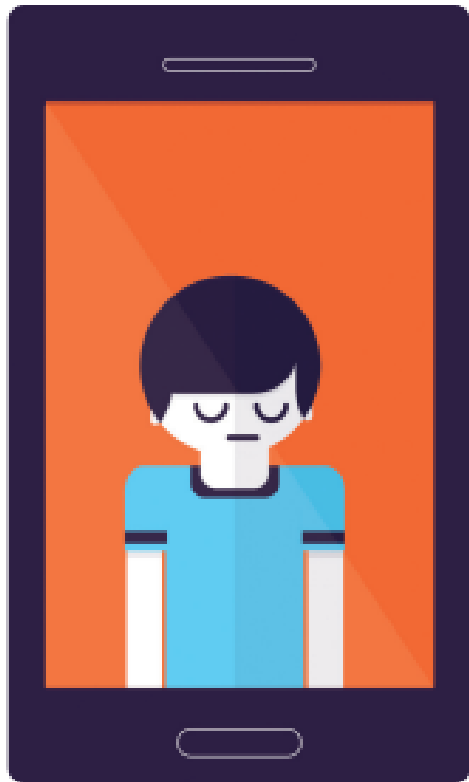
จำคุกไม่เกินปี



3. ข้อมูลของเขา เขาเก็บไว้ในระบบคอมพิวเตอร์ดี ๆ แล้วแอบไปล้างของเขา **จำคุกไม่เกิน 2 ปี**
4. เขาส่งข้อมูลหากันผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์แบบส่วนตัวส่วนตัว แล้วเราแอบไปดักจับข้อมูลของเขา **จำคุกไม่เกิน 3 ปี**
5. ข้อมูลของเขาอยู่ในระบบคอมพิวเตอร์ของเขาดี ๆ เราดันมือบอนไปเปลี่ยนแปลง **จำคุกไม่เกิน 5 ปี**
6. ระบบคอมพิวเตอร์ของชาวบ้านทำงานอยู่ดี ๆ เราส่ง message หรือ virus หรือ trojan หรือ worm หรือ (โธ้ยเยอะ) เข้าไปก่อกวนจนระบบเขาทำงานไม่ได้ **จำคุกไม่เกิน 5 ปี**
7. เขาไม่ได้อยากได้ข้อมูล โฆษณาหรืออีเมลล์จากเราแล้ว เราก็ทำตัวเป็นอีแอบเข้าชี้ส่งให้เขาซ้ำ ๆ อยู่นั่นแหละ จนทำให้เขาเบื่อหน่ายรำคาญ **ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท**
8. ถ้าเราทำผิดข้อ 5. กับ ข้อ 6. แล้วมันสร้างความพินาศใหญ่โตในระดับรากหญ้า งานนี้มีช่วยแน่ **จำคุกสิบปีขึ้นไป**



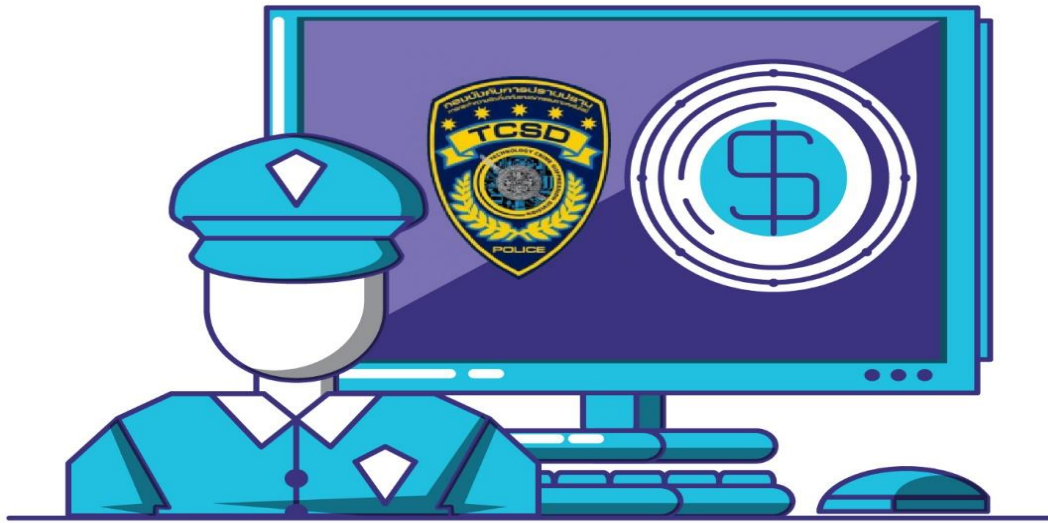
9. ถ้าเราสร้างซอฟต์แวร์เพื่อช่วยให้ใคร ๆ ทำเรื่องแย่ ๆ ในข้อข้างบน ๆ ได้ **จำคุกไม่เกินปีหนึ่งเหมือนกัน**
 10. เผยแพร่ข้อมูลไม่เหมาะสม โป๊กี้โดน, โกหกก็โดน, เบนโลก็โดน, ทำทนายอำนาจรัฐก็โดน **จำคุกไม่เกิน 5 ปี**
 11. ใครเป็นเจ้าของเว็บ แล้วยอมให้เกิดข้อ 10. โดนเหมือนกัน **จำคุกไม่เกิน 5 ปี**
 12. ถ้าเราเรียกให้ชาวบ้านเข้ามาดูงานของศิลปินข้างถนน ซึ่งชอบเอารูปชาวบ้านมาตัดต่อ โดยไม่ได้รับอนุญาต เตรียมใจไว้เลยมีโดน **จำคุกไม่เกิน 3 ปี**
 13. เราทำผิดที่เว็บไซต์ซึ่งอยู่เมืองนอก แต่ถ้าเราเป็นคนไทย หึ ๆ อย่าคิดว่ารอด **โดนแหง ๆ**
 14. ฝรั่งทำผิดกับเรา แล้วมันอยู่เมืองนอกอีกต่างหาก เราเป็นคนไทย ก็เรียกร้องเอาผิดได้เหมือนกัน (จริงดิ?)
- กฎหมายออกมาแล้ว ก็คงต้องระวังตัวกันให้มากขึ้นนะพวกเรา จงใช้งานด้วยความไม่ประมาท**
- อ้างอิงจาก http://www.sc.mahidol.ac.th/scbc/bc_internet/tips/comrules.html



การกลั่นแกล้งในโลกไซเบอร์

คือการประทุษร้ายหรือทำให้ผู้อื่นอับอายผ่านทางการใช้สื่ออิเล็กทรอนิกส์ เช่น อีเมล, การส่งข้อความ, บล็อก, เว็บไซต์, ชุมชนออนไลน์, เมสเสจ, และโทรศัพท์ สิ่งที่นักเลงไซเบอร์ตั้งใจคือการแสดงความเป็นศัตรูหรือแสดงออกในแง่ลบต่ออีกฝ่ายนั่นเอง

กองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิด เกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี (ปอท.)



รับแจ้งเหตุคดี แจ้งเหตุเบาะแส

การกระทำความผิดเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี

หมิ่นเบื้องสูง

โดนหลอกเงินผ่านอินเทอร์เน็ต

เผยแพร่เรื่องหลอกลวง

โฆษณาชวนเชื่ออื่นแบบไม่มีช่องทางปฏิเสธ

ใช้สื่อสังคมออนไลน์ละเมิดสิทธิผู้อื่น

ลักลอบใช้บัญชีผู้อื่น

ขโมยข้อมูลทางอินเทอร์เน็ต

ตัดต่อภาพให้เสื่อมเสียและเผยแพร่



กองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิด เกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี
ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา อาคาร B ชั้น 4 ถ.แจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กทม. 10210
โทรศัพท์ 02-142 2555-60 อีเมล tcsdstaff@police.go.th เฟสบุ๊ก

www.facebook.com/jahooktcsd

Connected Netpracharat
สร้างความสำเร็จ เชื่อมต่อเน็ตประชารัฐ



Government Services

บริการดิจิทัลภาครัฐ





Education Application

ภูมิปัญญา
กับการเรียนรู้ตลอดชีวิต



การใช้งาน ThaiMOOC

Thai MOOC

<https://thaimooc.org/>





✍ Creating new Account

Username:
Yaikaew.san

ชื่อผู้ใช้ ต้องเป็นตัวอักษร, ตัวเลข เครื่องหมาย - และ _

E-mail:
yaikaew.san@gmail.com

First name:
Yaikaew

Last name:
Sangsai

Password:
••••••••

รหัสผ่านต้องมีความยาวอย่างน้อย 8 อักขระ

Password confirmation:
••••••••

ป้อนรหัสผ่านที่เหมือนกันอีกครั้ง

REGISTER

หากมีปัญหาในการสมัคร ติดต่อ: registration@thaimooc.org

เริ่มเข้าใช้งานใหม่ จะต้องสมัครสมาชิกก่อน โดยเลือกเมนู Register

โดยกรอกข้อมูลคือ ชื่อบัญชี อีเมล ชื่อ นามสกุล และรหัสผ่าน

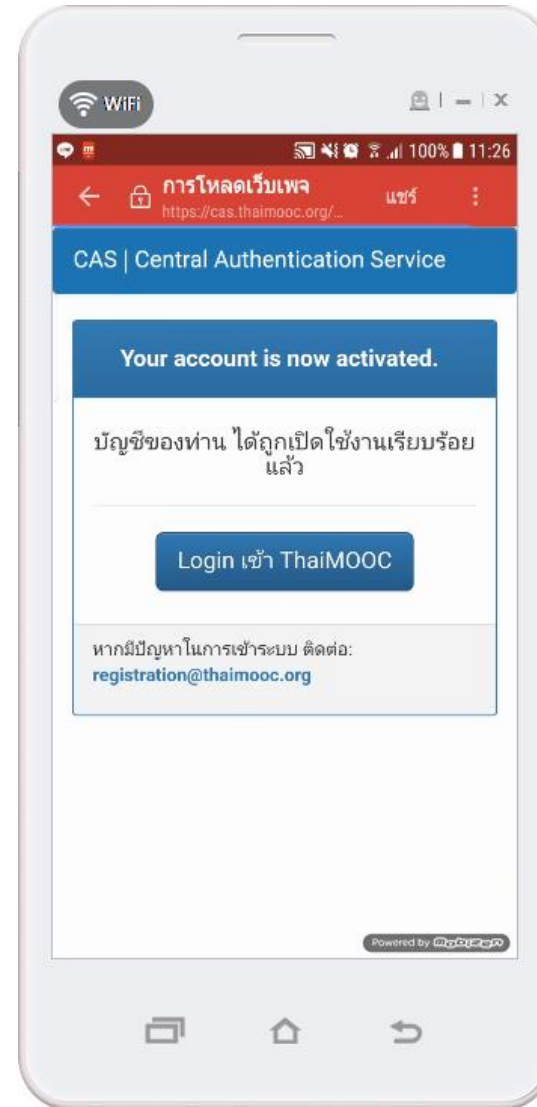
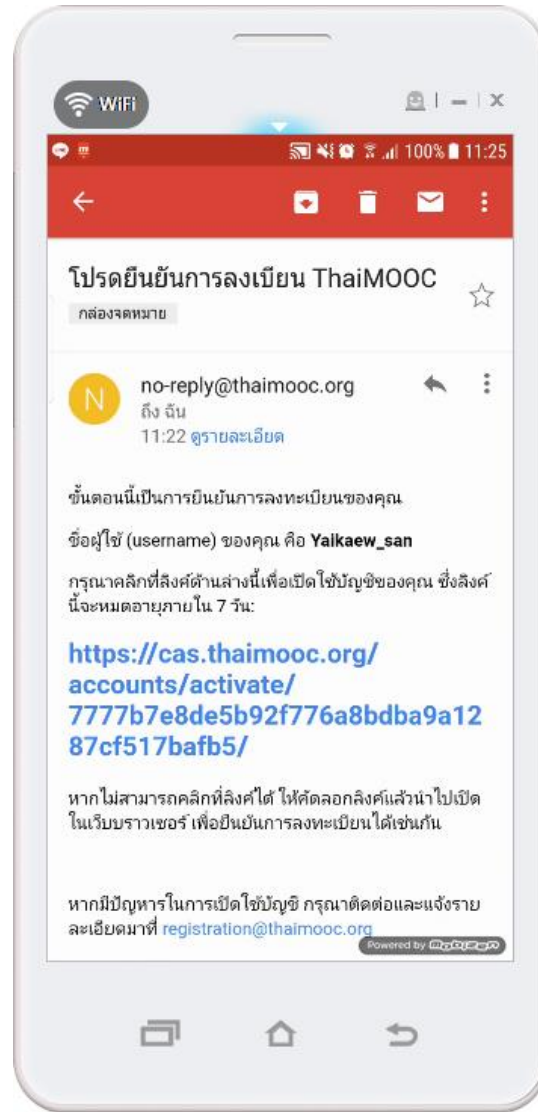
Please check your email to complete the registration process.

ลิงค์สำหรับยืนยันการลงทะเบียน ได้ส่งไปที่อีเมลของท่านแล้ว
กรุณาตรวจสอบอีเมลของท่านที่โดลงทะเบียนไว้ เพื่อยืนยันการลงทะเบียน
(อีเมลอาจจะตกไปอยู่ในกล่อง **SPAM** หรือ **JUNK**)

กลับไปยังหน้าหลัก ThaiMOOC

หากมีปัญหาในการสมัคร ติดต่อ: registration@thaimooc.org

เมื่อสมัครเสร็จสิ้นจะต้องยืนยันการลงทะเบียนทางอีเมล



เปิดอีเมลและกดยืนยันการลงทะเบียนผ่าน Link



➔ Login

Username:
Yaikaew_san

Password:
.....

LOGIN

[Forgot password](#) | [Register](#)

หากมีปัญหาในการเข้าระบบ ติดต่อ: registration@thaimooc.org

เข้าใช้งานโดยเข้าสู่บัญชีที่ลงทะเบียนไว้
แล้วกดเลือก Explore Course เพื่อค้นหาหลักสูตรที่สนใจ

Thai MOOC

[ABOUT](#)

[FIND COURSES](#)

[PARTNERS](#)

[CONTACT](#)

Help



Yaikaew_san

MY COURSES

You are not enrolled in any courses yet.

Explore courses

Connected Netpracharat

สร้างความสำเร็จ เชื่อมต่อเน็ตประชารัฐ





Viewing 35 courses

Search for a course



Refine Your Search

org

CRRU-MOOC

7

PSU-MOOC

2

RU-MOOC

1

TCU-MOOC

1

CU-MOOC

3

STOU-MOOC

6

SUT-MOOC

1

NU-MOOC

1

KKU-MOOC

1

TSU-MOOC

1

RSU-MOOC

1

demox

1

SU-MOOC

7

MU-MOOC

2

MORE

STOU-MOOC
stou.ccdkm006
Idol Community | ชุมชนไอดอล

Starts: Nov 7, 2017 - End:

STOU-MOOC
stou.ccdkm002
Smart Comm. ASEAN | รู้จักสื่อรู้จักอาเซียน

Starts: Nov 7, 2017 - End:

STOU-MOOC
stou.ccdkm001
English Start Up | สตาร์ทอัพอังกฤษ

Starts: Nov 7, 2017 - End:

พื้นที่จัดประกาย
Start Up Space

START UP LIFE
SMART HANDIACP

COMMUNITY
START UP

เลือกหลักสูตรที่สนใจเรียนแล้วกดปุ่ม “Learn more”



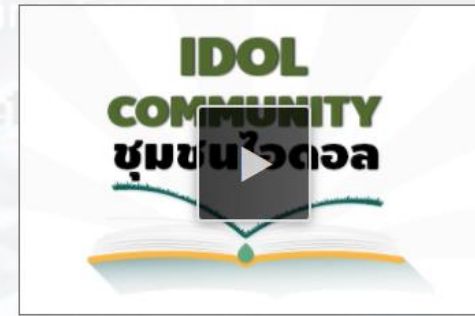
การเรียนรู้ตลอดชีวิต

พัฒนาให้คนไทยก้าวทันโลกที่ไม่หยุดนิ่ง

Thai MOOC (Thailand Massive Open Online Course)

Idol Community | ชุมชนไอดอล [STOU-MOOC](#)

[ENROLL IN STOU.CCDKM006](#)



รายวิชาเรียนตามอัธยาศัย

รายวิชานี้ได้รับรูปแบบ การจัดการเรียนการสอนเป็น

"การเรียนรู้ด้วยตนเองตามอัธยาศัย (Self-Paced)"



i Course Number **stou.ccdkm006**

📅 Classes Start **Nov 7, 2017**

ดูรายละเอียดหลักสูตรและวิดีโอแนะนำหลักสูตร หากสนใจให้กดปุ่ม “ENROLL IN ...รหัสวิชา.....”



Search Your Courses



MY COURSES



Idol Community | ชุมชนไอดอล

STOU-MOOC - stou.ccdkm006
Started - Nov 7, 2017

[View Course](#)



© ThaiMOOC : Lifelong learning space for all.. All rights reserved except where noted. EdX, Open edX and the edX and Open EdX logos are registered trademarks or trademarks of edX Inc.


[Privacy Policy](#) - [Terms of Service](#) [Honor Code](#)

เมื่อลงทะเบียนเข้าเรียนหลักสูตรจะปรากฏในรายวิชาของฉัน (My Course) จากนั้นกด View Course เพื่อเริ่มการเรียนรู้





Thai MOOC | STOU-MOOC: stou.ccdkm006 Idol Community | ชุมชนไอดอล




Help  Yaikaew_san

Home Course Discussion Wiki Progress Download File

Bookmarks Search

- ▶ แนะนำโครงการ THAI MOOC
- ▼ แนะนำรายวิชาและบทเรียนออนไลน์
 - แนะนำรายวิชาและบทเรียนออนไลน์
- ▶ แนะนำตัวก่อนเรียนกัน
- ▶ แบบทดสอบก่อนเรียน
- ▶ บทที่ 1 : HIGHLIGHT IDOL COMMUNITY
- ▶ บทที่ 2 : ปรัชญ์เกษตร..ปรัชญ์น้ำ
- ▶ บทที่ 3 : ปรัชญ์เกษตรกรสิกรรมไร้สารพิษ
- ▶ บทที่ 4 : ปรัชญ์เกษตรธุรกิจเกษตรครบวงจร


แนะนำรายวิชาและบทเรียนออนไลน์ > แนะนำรายวิชาและบทเรียนออนไลน์ > วิดีโอแนะนำรายวิชาชุมชนไอดอล (IDOL COMMUNITY)

< Previous    Next >

วิดีโอแนะนำรายวิชาชุมชนไอดอล (IDOL COMMUNITY)

[Bookmark this page](#)

วิดีโอแนะนำรายวิชาชุมชนไอดอล (IDOL COMMUNITY)



THAIMOOC | STOU.CCDKM.MOOC

เริ่มเรียนรู้ตามเนื้อหาโดยประกอบด้วย วิดีโอเรียนรู้ แบบทดสอบ แหล่งความรู้





รายวิชาที่แนะนำ

การศึกษา/สังคม	เกษตรกรรม/อาหาร
การเป็นพลเมือง (Citizenship) อารยธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น (Civilization and Local Wisdom) เศรษฐกิจพอเพียง อาเซียนศึกษา (ASEAN Studies)	การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศทางการเกษตรร่วมสมัย กล้วยไม้วิทยา (Orchidology) อาหารล้านนา (Lanna Food / Northern Thai Food) บาติก (Batik)
เทคโนโลยี	ภาษา
การรู้เท่าทันสื่อ (Media Literacy) การสื่อสารในสังคมดิจิทัล (Communication in Digital Society) พลังงานทดแทน (Renewable energy) การออกแบบพัฒนาเว็บไซต์สำหรับพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ การถ่ายภาพเบื้องต้น	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร (English Communication) สตาร์ทอัพอังกฤษ (English Start Up)

ดังนั้น MOOC จึงเป็นแหล่งเรียนรู้แบบเปิดที่ประชาชนสามารถเข้าถึงได้ทุกที่ที่มีอินเทอร์เน็ต
สามารถเรียนรู้ได้ตลอดชีวิต (Life Long Learning)



ช่องทางการติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

โครงการมหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย (TCU) สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

328 ถนนศรีอยุธยา ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400 (อาคาร สกอ. 2 ชั้น 14)

โทร.02-0395671-3 e-Mail: thaimooc@thaicyberu.go.th, staff@thaicyberu.go.th

Link สำหรับสมัครเป็นสมาชิกเพจ Thai MOOC Support (Facebook)

<https://www.facebook.com/ThaiMOOCSupport>



Link สำหรับส่งข้อความเพื่อติดต่อสอบถามเพิ่มเติม (Facebook)

<http://bit.ly/thaimooc-support>



Link สำหรับส่งข้อความเพื่อติดต่อสอบถามเพิ่มเติม (Line)

http://bit.ly/line_thaimooc หรือ ID Line : @thaimooc



Connected Netpracharat


สร้างความสำเร็จ เชื่อมต่อเน็ตประชารัฐ

Healthcare Application

แอปพลิเคชัน
ส่งเสริมสุขภาพที่ดี



คลังแอปพลิเคชันสุขภาพของกระทรวงสาธารณสุข

 <p>MOPH App</p>	 <p>ระบบแจ้งเหตุ ฉุกเฉิน</p>	 <p>ไอเลียดออก</p>	 <p>Love Say Play</p>	 <p>ค้นพบความสุขกับ ลูกวัยรุ่น</p>	 <p>GIS Health ค้นหาโรงพยาบาล</p>
 <p>กรมวิทยาศาสตร์ การแพทย์</p>	 <p>EMSScertified (EMS1669)</p>	 <p>สร้างสุข by Thaihealth</p>	 <p>Oryor Smart Application</p>	 <p>กวดูโรค</p>	 <p>Thai First Aid ThaiFistAid</p>



Oryor Smart Application

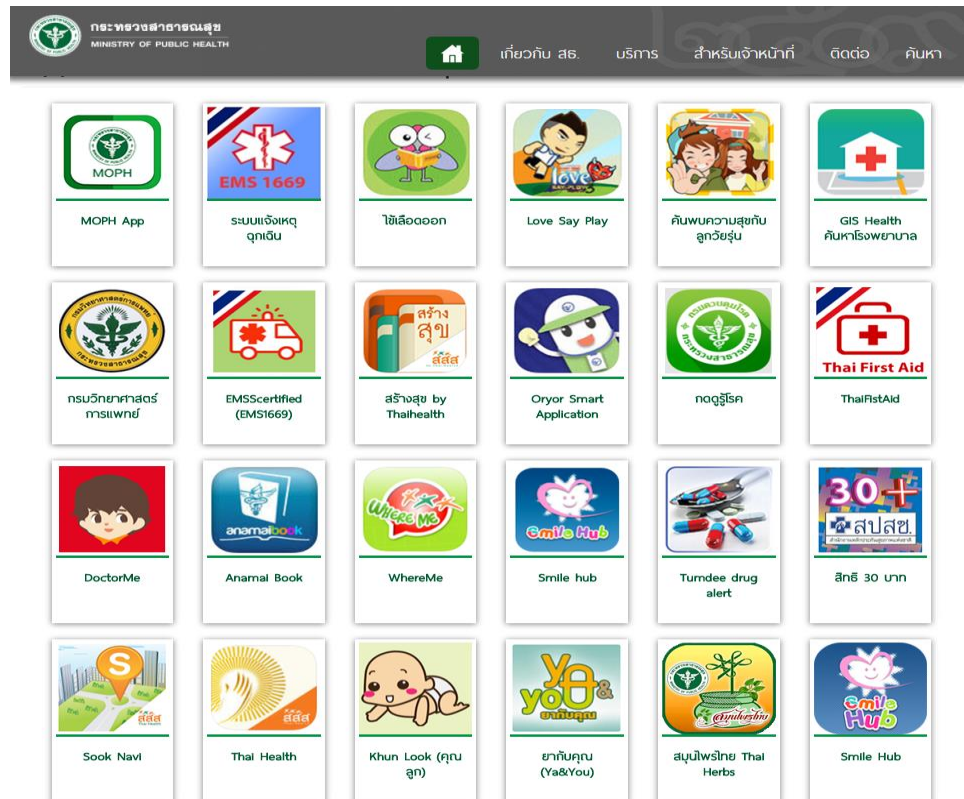
โปรแกรมที่จะช่วยให้คุณเข้าถึงข้อมูลข่าวสารที่มีประโยชน์ที่เกี่ยวข้องกับการบริโภคผลิตภัณฑ์สุขภาพ ได้แก่ ยา, อาหาร, เครื่องสำอาง, เครื่องมือแพทย์, วัตถุอันตรายที่ใช้ในบ้านเรือน และวัตถุเสพติด มีให้บริการ 9 เมนู

- Smart tips
- สถานีข่าว อย.
- ตรวจสอบเลขที่ผลิตภัณฑ์สุขภาพ
- Library ห้องสมุดที่รวบรวมเอกสารที่น่าสนใจจาก อย.
- ร้องเรียน พบผลิตภัณฑ์ไม่ได้มาตรฐาน
- Media Center
- ศูนย์สุขภาพ
- Oryor Land ศูนย์รวมเกมฮิตล่าสุดจาก อย.
- ค้นหาร้านขายยา สามารถค้นหาตำแหน่งร้านยา





กระทรวงสาธารณสุขมีแอปพลิเคชันสำหรับให้บริการประชาชน
ในด้านต่างๆ อาทิ การแจ้งเหตุ การตรวจสอบอาการของโรค
การดูแลสุขภาพ การให้ความรู้ การปฐมพยาบาลเบื้องต้น
สมุนไพรรไทย



โดยสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดใช้งานได้

ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

www.moph.go.th





Agriculture Application

แอปพลิเคชัน
ส่งเสริมการเกษตร

แอปพลิเคชันสำหรับเกษตรกร



แอปพลิเคชันแนะนำสำหรับเกษตรกร 4.0

เพื่อลงทะเบียนเกษตรกรรับสิทธิประโยชน์ต่างๆ ในการสนับสนุนของภาครัฐ การบริหารจัดการแปลงเกษตรอย่างเหมาะสม การกำจัดศัตรูพืชด้วยวิธีต่างๆ แผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการแบบเชิงรุก และติดตามสถานการณ์น้ำและอากาศ



DOAE Farmbook สมุดทะเบียนเกษตรกรอิเล็กทรอนิกส์

“สมุดทะเบียนเกษตรกรดิจิทัล” แอปพลิเคชันเพื่อเกษตรกรไทย ผู้ใช้จะสามารถเรียกดูข้อมูลได้เสมือนมีสมุดทะเบียนทะเบียนเกษตรกร(เล่มเขียว) ติดไว้ประจำตัวในโทรศัพท์มือถือ และระบบแอปพลิเคชันนี้ยังพัฒนาเปิดสิทธิให้กลุ่ม smart farmer ได้แจ้งปรับปรุงข้อมูลการเพาะปลูกพืชได้ด้วยตนเอง ไม่ต้องเสียเวลา เสียค่าใช้จ่ายเดินทางไปแจ้งที่สำนักงานเกษตรอำเภอเหมือนทุกครั้งที่ผ่านมา อีกทั้งยังเป็นการเพิ่มช่องทางให้มีการติดต่อแจ้งข้อมูล ข่าวดูสาร ระหว่างหน่วยงานภาครัฐและเกษตรกร กรณีพบปัญหาเร่งด่วน แจ้งเตือนภัย หรือเกษตรกรพบปัญหาศัตรูพืชระบาด ต้องการขอคำแนะนำจากนักวิชาการอย่างรวดเร็ว จะสามารถแก้ปัญหาได้ทัน่วงที ลดความเสียหายลงได้



หน้าจอการใช้งานระบบสมุดทะเบียนเกษตรกรอิเล็กทรอนิกส์



DOAE Smartcheck รู้รายแปลง

“รู้รายแปลง” แอปพลิเคชันที่มีความเฉพาะสำหรับเกษตรกรแต่ละบุคคล สามารถแจ้งข่าวสาร การเตือนภัยธรรมชาติที่เกี่ยวข้องกับเงินช่วยเหลือ รวมถึง การติดตามมาตรการของรัฐที่ได้กำหนดขึ้นมาในแต่ละช่วงเวลา





รู้รายแปลง

ข่าวสาร รายแปลง

1 โฉนด/น.ส.4จ เลขที่
เนื้อที่ ไร่ งาน ตารางวา
หมู่ที่ ต.บ่อแก้ว อ.นาหมื่น จ.น่าน >
ถือครอง เมื่อ พ.ศ.2559
แปลงข้าว ปลูกข้าวเหนียว พันธุ์ช10

โฉนด/น.ส.4จ เลขที่
เนื้อที่ ไร่ งาน ตารางวา
หมู่ที่ ต.บ่อแก้ว อ.นาหมื่น จ.น่าน >
ถือครอง เมื่อ พ.ศ.2559
แปลงข้าว ปลูกข้าวเหนียว พันธุ์ช10

โฉนด/น.ส.4จ เลขที่ 2588
เนื้อที่ ไร่ งาน ตารางวา
หมู่ที่ ต.บ่อแก้ว อ.นาหมื่น จ.น่าน >
ถือครอง เมื่อ พ.ศ.2559
แปลงข้าว ปลูกข้าวเหนียว พันธุ์ช10

รู้รายแปลง

ข่าวสาร รายแปลง

ชาวอบทม อ่างทอง ลุยสร้างชุมชนเป็นที่ยาว หารา:
ชาวตำบลอบทม ดำเนินโครงการ 9101 พร้อมเตรียมต่อยอดชุมชน เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร สร้างชีวิตหารายได้อย่างยั่งยืน >
23-08-2560 08:23:44

พาณิชย์-เกษตร ตังรับ"ข้าวโพด"
ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ว่า โครงการส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์อย่างยั่งยืน (แบบแปลงใหญ่) >
23-08-2560 08:23:44

เกษตรน่าน Thailand 4.0
เกษตรจังหวัดน่านได้ดำเนินนำร่องการใช้งานแอปพลิเคชัน DOAE Farmbook แอปสำหรับการแจ้งปลูกเพื่อเกษตรกร >
23-08-2560 08:23:44

เกษตรไทยก้าวหน้าภายใต้ร่มพระบารมี

การใช้งานรู้รายแปลง รายเพื่อตรวจสอบละเอียดของแปลงพื้นที่เกษตร



Protect Plants

สถานการณ์การส่งเสริมการเกษตรในปัจจุบันเกิดการเปลี่ยนแปลงด้านการผลิตสินค้าเกษตร ที่ต้องการเผชิญกับการเปลี่ยนแปลงกับภัยธรรมชาติที่นับวันรุนแรงมากขึ้น การเปลี่ยนแปลงของระบบการค้าเสรีที่เปิดกว้างขึ้น และการเปลี่ยนแปลงของข้อมูลข่าวสารและเทคโนโลยีปัจจัยสำคัญเหล่านี้ส่งผลให้กรมส่งเสริมการเกษตร มีเป้าหมายที่จะเปลี่ยนแปลงการบริหารจัดการข้อมูล





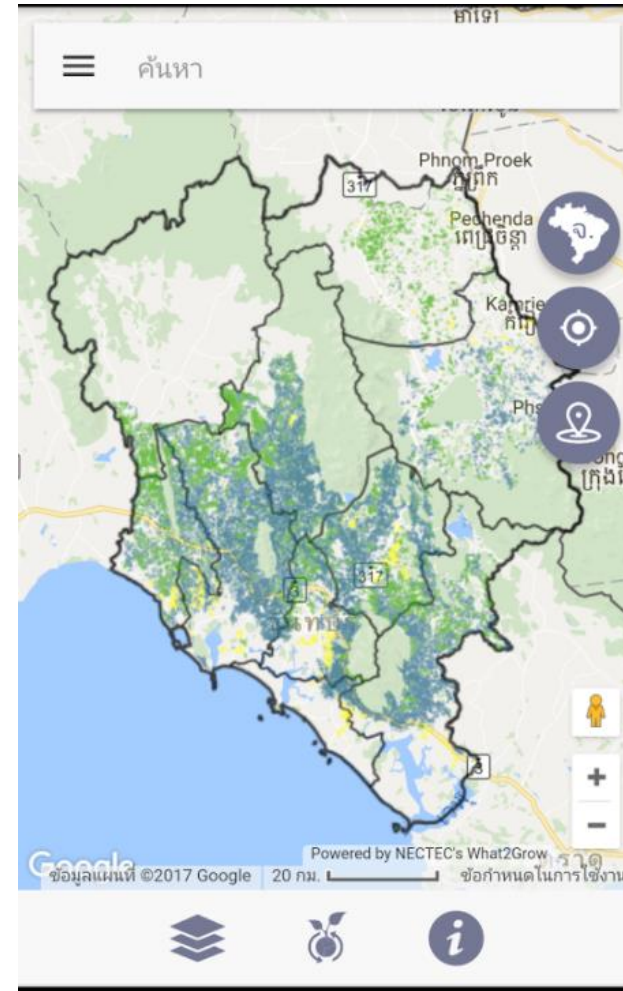
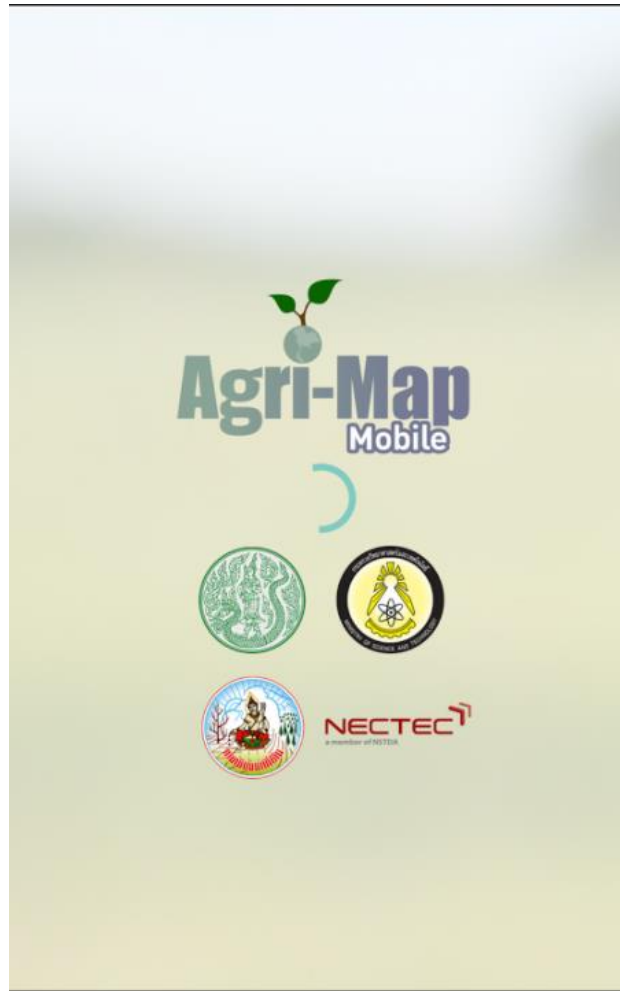
การใช้งานการดูแลผลผลิตเพื่อนักคิดเกษตรกร



Agri-Map Mobile

Agri-Map เป็นแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก โดยบูรณาการข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตรจากทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำหรับใช้เป็นเครื่องมือบริหารจัดการการเกษตรไทยอย่างมีประสิทธิภาพครอบคลุม ทุกพื้นที่ มีการปรับข้อมูลให้ทันสมัย และพัฒนาเพิ่มความสะดวกการใช้งาน ให้เกิดการเข้าถึงข้อมูลโดยง่าย พร้อมกับสามารถติดตามข้อมูลความเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นได้อย่างถูกต้อง





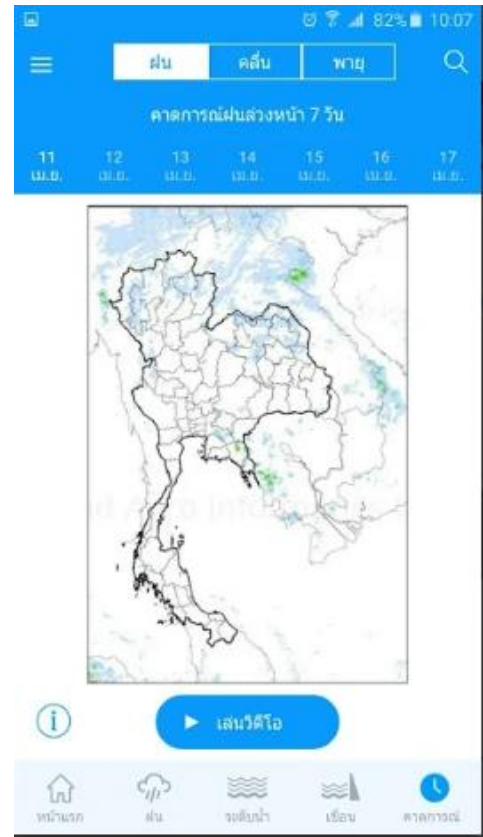
การใช้งานการบริหารจัดการพื้นที่เกษตร



ThaiWater

ThaiWater เป็นแอปพลิเคชันติดตามสถานการณ์น้ำและอากาศ จากคลังข้อมูลน้ำและภูมิอากาศแห่งชาติ โดยแสดงปริมาณน้ำฝนแต่ละพื้นที่แจกแจงตามสถานีตรวจวัด พร้อมแสดงระดับน้ำในแม่น้ำสายหลักที่มีการติดตั้งสถานีตรวจวัดปริมาณน้ำ ปริมาณน้ำสะสมในเขื่อนต่างๆ ในประเทศไทย และการคาดการณ์ฝนตก คลื่น พายุ เพื่อประกอบการตัดสินใจในการทำการเกษตร ดำเนินการโดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี





หน้าจอการใช้งานตรวจสอบปริมาณฝน ระดับน้ำ เขื่อน และคาดการณ์ฝน





คลังแอปพลิเคชันของกระทรวงเกษตร



ProtectPlants

เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับโรคพืชและศัตรูพืชพร้อมทั้งฟังก์ชันค้นหาที่คอยติดตามการระบาดของศัตรูพืชเพื่อเกษตรกรป้องกันได้ทันเวลาที่แอปพลิเคชันจะคอยแจ้งเตือนด้วยฟังก์ชันหลักอื่นด้วย...

22 พ.ค. 2560 143



Rice Pest Monitoring

ระบบสนับสนุนการพยากรณ์และเตือนภัยของกรมการข้าวเพื่อแจ้งใช้ในการติดตามเฝ้าระวังและเตือนภัยล่วงหน้าก่อนที่จะเกิดการระบาดของศัตรูพืชของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลและโรคไหม้และเป็นการแจ้งเตือนและนำไปประยุกต์ใช้สนับสนุนการปฏิบัติงานให้กับเกษตรกรในการติดตามเฝ้าระวังในพื้นที่...

29 ก.ย. 2560 85



สถานการณ์การผลิตข้าวรายปี

ระบบที่เก็บรวบรวมข้อมูลสถิติการผลิตข้าวของไทย จากข้อมูลดาวเทียม MODIS ของ GISTDA แบ่งเงื่อนไขการค้นหาคือเป็น 2 ฤดูคือ นาปีและนาปรัง ทั้งนี้ผู้ใช้งานสามารถสืบค้นข้อมูลย้อนหลังรายปีได้ รายงานแบ่งเป็น 2 รูปแบบ ได้แก่ ตามรายชื่อผลผลิตและกราฟแสดงข้อมูลผลรวมสถิติของแต่ละภาค...

22 พ.ค. 2560 102



ระบบวางแผนพัฒนาระบบการบริหารจัดการการตรวจรับรองมาตรฐานข้าว (Rice GAP)

ระบบใช้สำหรับวางแผนพัฒนาระบบการบริหารจัดการการตรวจรับรองมาตรฐานข้าวและการตรวจประเมินมาตรฐานคุณภาพข้าว การรวบรวม จัดเก็บข้อมูล การผลิต การตรวจรับรองมาตรฐาน และเพื่อการตรวจสอบติดตาม...

14 มิ.ย. 2560 84



พรบ. กรมวิชาการเกษตร

แสดงข้อมูลประกาศ กฎระเบียบ กฎกระทรวง ออกตามพระราชบัญญัติ 6 ฉบับที่กำกับดูแลโดยกรมวิชาการเกษตร ได้แก่ พรบ. กักพืช พรบ.คุ้มครองพันธุ์พืช พรบ. พันธุ์พืช พรบ. ความคุ้มครอง และพรบ. วัตถุอันตราย...

22 พ.ค. 2560 107



คลังผลงานวิจัยและเอกสารเผยแพร่

แอปพลิเคชันที่กรมวิชาการเกษตรดำเนินการมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2551 - ปัจจุบัน ผู้ใช้งานทั่วไปและเกษตรกรสามารถ - อ่านผลงานวิจัย รวมทั้งเอกสารเผยแพร่ จากนักวิจัยกรมวิชาการเกษตร - ค้นหาจากคำค้นใดๆ ที่ต้องการ และดาวน์โหลดเอกสารฉบับเต็มได้ตามความประสงค์...

22 พ.ค. 2560 106



InsectShot

การพัฒนาและการใช้งานโปรแกรมถ่ายภาพเพื่อยังกระโดดสีน้ำตาล (แอปพลิเคชัน Insect Shot) ที่ใช้งานได้กับระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ (Android) บนสมาร์ตโฟนเป็นการเพิ่มความรวดเร็วจากการใช้โทรศัพท์มือถือถ่ายภาพเพื่อยังกระโดดสีน้ำตาลในแปลงนาแทนการส่งรูปด้วยคน โดยมีถ่ายภาพเสร็จก็จะส่งภาพไปที่เครื่องแม่ข่ายที่ประมวลผลนับจำนวนเพื่อยังกระโดดสีน้ำตาลให้ทันที...

14 มิ.ย. 2560 118



ข้าวพันธุ์รับรองของไทย Thai Rice Varieties

ระบบที่ผู้ใช้งานรับรองของไทย กรมการข้าว เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ด้านพันธุ์ข้าวที่ผ่านการรับรอง ในเรื่องของชื่อพันธุ์ ชื่อข้าว ประวัติพันธุ์ ลักษณะประจำพันธุ์ ลักษณะเด่น พื้นที่และรายละเอียดการใช้ผลผลิตปริมาณการออไรด์ สำหรับเกษตรกรและผู้สนใจทั่วไปใช้ประโยชน์ต่อไป...

22 พ.ค. 2560 117



สถานการณ์ข้าวโลก

ระบบที่รวบรวมข้อมูลรายงานการผลิตและการตลาดข้าวโลก เช่น สถานการณ์การผลิตข้าว การบริโภคและใช้ประโยชน์จากข้าวของโลก สถิติข้าว สถานการณ์การค้าข้าว ภัยพิบัติ สมดุลข้าว ราคาข้าวสารในตลาดโลก รวมถึงสถานการณ์ข้าวของไทย...

22 พ.ค. 2560 95



Gap doa

แอปพลิเคชันที่ผู้ใช้งานสามารถติดตามผลการตรวจสอบรับรองแหล่งผลิตพืชตามมาตรฐานระบบการจัดการคุณภาพการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP)...

22 พ.ค. 2560 85



สมการรหัสคิวอาร์

แอปพลิเคชันที่ผู้ใช้งานทั่วไปและเกษตรกรสามารถ - สมการรหัสคิวอาร์ และเชื่อมโยงไปยังระบบสารสนเทศและเว็บไซต์ตามที่กำหนดในรหัสคิวอาร์ทันที เป็นการตามสืบผลผลิตเพื่อเพิ่มผลผลิตผลเกษตร (Traceability) - สกรีนรหัสคิวอาร์จากข้อความใดๆที่ผู้ใช้งานมี...

22 พ.ค. 2560 67



ค้นหาทะเบียนปัจจัยการผลิต

แอปพลิเคชันที่ผู้ใช้งานทั่วไปและเกษตรกรสามารถตรวจสอบปัจจัยการผลิตว่าได้รับรองจากกรมวิชาการเกษตรหรือไม่ โดยมีเงื่อนไขทะเบียน และปี พ.ศ. และผลิตภัณฑ์ทางการทะเบียนปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ วัตถุอันตราย พืชพันธุ์...

12 มิ.ย. 2560 90



InsertServer

เพิ่มความเสถียรรวดเร็วจากการใช้โทรศัพท์มือถือถ่ายภาพเพื่อยังกระโดดสีน้ำตาล ในแปลงนาแทนการส่งรูปด้วยคน โดยมีถ่ายภาพเสร็จก็จะส่งภาพ ไปที่เครื่องแม่ข่ายที่ประมวลผลนับจำนวนเพื่อยังกระโดดสีน้ำตาลให้ทันที...

14 มิ.ย. 2560 79



เทคโนโลยีการผลิตข้าว

เป็นระบบที่รวบรวมข้อมูลเทคโนโลยีการผลิตข้าวแบ่งข้อมูลออกเป็น 4 ส่วน ได้แก่ การปลูก ดูแลรักษาและการใช้ปุ๋ยในนาข้าว ศัตรูข้าวและการป้องกันกำจัดวัชพืชรบกวนในนาข้าวและเมล็ดพันธุ์และการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว...

22 พ.ค. 2560 103



รายงานสถานการณ์ข้าวรายสัปดาห์

เป็นโปรแกรมที่รวบรวมข้อมูลรายงานและปัจจัยด้านอื่นๆที่เกี่ยวข้องกับการผลิตข้าวของไทย เช่นรายงานสถานการณ์การผลิต การตลาดและแนวโน้มผลกระทบต่อการผลิตและการตลาด...

22 พ.ค. 2560 92



Rubber Thai

แอปพลิเคชันรายงานราคาประมูล ตลาดยางพารา ไม่ว่าจะ เป็น ราคายางแผ่นดิบ ยางแผ่นรมควัน 3 ปียางสด และเศษยาง พร้อมบทวิเคราะห์ของสถานการณ์และแนวโน้มราคาภายในแต่ละวัน สัพเสททวาริน...

22 พ.ค. 2560 80



ก้าวไกลกับกรมวิชาการเกษตร

แอปพลิเคชันที่ผู้ใช้งานทั่วไปและเกษตรกรสามารถชมรายการโทรทัศน์ย้อนหลัง ก้าวไกลกับกรมวิชาการเกษตร ทางยูทูบ ติดตามการนำเสนอข่าวสารการวิจัยและพัฒนา การบริการด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับกรมวิชาการเกษตร...

22 พ.ค. 2560 95



ค้นหาทะเบียนแหล่งผลิตพืชคุณภาพ

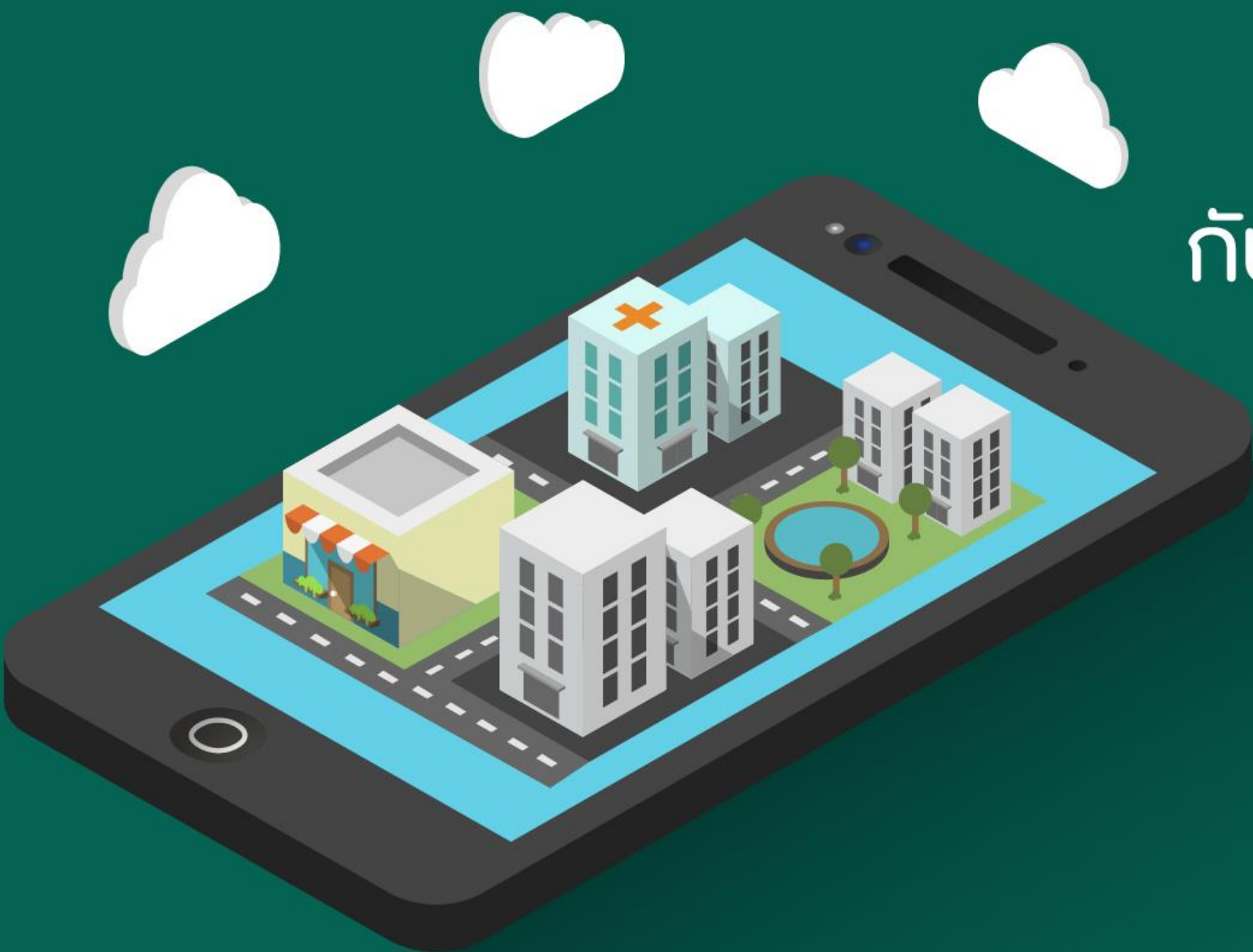
แอปพลิเคชันที่ผู้ใช้งานทั่วไปและเกษตรกรสามารถ - ค้นหาทะเบียนแหล่งผลิตพืช GAP และแหล่งผลิตพืชอินทรีย์ โดยค้นหาจากรหัสแปลง รหัสใบรับรอง เลขบัตรประจำตัวประชาชน ชื่อเกษตรกร ชื่อพื้นที่แปลง (จังหวัด อำเภอ ตำบล)...

22 พ.ค. 2560 93

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีแอปพลิเคชันสำหรับให้บริการประชาชนในด้านต่างๆ อาทิ การรายงานสถานการณ์ข้าวโลก ข้อมูลราคายางพารา ปัญหาแมลง ฝนหลวง ดิน น้ำ ปุ๋ย เป็นต้น โดยสามารถดูและดาวน์โหลดใช้งานได้ที่ https://www.moac.go.th/service_all-mobile_app



Connected Netpracharat
สร้างความสำเร็จ เชื่อมต่อเน็ตประชารัฐ



ภาครัฐ 4.0

กับการบริการประชาชน



โครงการศูนย์กลางแอปพลิเคชันภาครัฐ

เป็นแหล่งรวบรวมแอปพลิเคชันของภาครัฐเท่านั้น เพื่อสะดวกต่อการค้นหา และเข้าถึงบริการอิเล็กทรอนิกส์ (e-Service, m-Service) ได้ทุกที่ ทุกเวลา จากอุปกรณ์เคลื่อนที่ที่ตอบโจทย์การใช้งานของประชาชนที่ใช้บริการภาครัฐผ่านอุปกรณ์เคลื่อนที่ โดยมีแอปพลิเคชันจากกระทรวงต่างๆ ให้บริการอย่างครอบคลุม พร้อมการแนะนำแอปพลิเคชันสำหรับผู้ใช้งาน





Government Application Center
ศูนย์กลางแอปพลิเคชันภาครัฐระดับภูมิภาค

LOG IN

หมวดหมู่ หน่วยงาน อุปกรณ์

- ทั้งหมด
- ความมั่นคง และกฎหมาย
- การจัดหางาน และการจ้างงาน
- การเงิน ภาษี และธุรกิจ
- ที่ดิน และที่อยู่อาศัย
- สุขภาพ และการสาธารณสุข

หน้าหลัก หมวดหมู่ ค้นหา คำค้นหา เสนอแนะ

Government Application Center
ศูนย์กลางแอปพลิเคชันภาครัฐระดับภูมิภาค

LOG IN

แนะนำ ยอดนิยม **ใหม่ล่าสุด** ข้อความ

- App เกษตร (MOAC App Center)
การเกษตร การปศุสัตว์ และการประมง
- RLPD Service
ความมั่นคง และกฎหมาย
- DOP Service
ความมั่นคง และกฎหมาย
- Air4ASEAN
สิ่งแวดล้อม สังคม และชุมชน
- Air4Thai
สิ่งแวดล้อม สังคม และชุมชน

หน้าหลัก หมวดหมู่ ค้นหา คำค้นหา เสนอแนะ

Government Application Center
ศูนย์กลางแอปพลิเคชันภาครัฐระดับภูมิภาค

LOG IN

แนะนำ ยอดนิยม **ใหม่ล่าสุด** ข้อความ

แอปพลิเคชัน ECO PLANET
เกมสื่อบำบัดมลพิษทางอากาศในภาคเกษตรกรรม
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

Eco Planet
สิ่งแวดล้อม สังคม และชุมชน

เกมส์ EcoPlanet เป็นเกมส์เกี่ยวกับการใช้ชีวิตประจำวันที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ได้แก่ การเดินทาง การบริโภค การใช้ไฟฟ้า การใช้น้ำ และการคัดแยกขยะ จัดทำภายใต้การดูแลโดย ศูนย์สารสนเทศสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม...

หน้าหลัก หมวดหมู่ ค้นหา คำค้นหา เสนอแนะ

รวบรวมแอปพลิเคชันของภาครัฐไว้เป็นหมวดหมู่พร้อมให้บริการกับประชาชน





**แอปพลิเคชันแจ้งข้อมูลข่าวสาร
และบริการจากภาครัฐ**

G-News แอปพลิเคชันกลางที่หน่วยงานภาครัฐสามารถใช้เป็นช่องทางในการให้ข้อมูลข่าวสาร
และบริการต่างๆ ที่เป็นประโยชน์ส่งตรงถึงมือประชาชน เช่น





G-News 



แอปพลิเคชันแจ้งข้อมูลข่าวสารและ
บริการภาครัฐ รับทุกข้อมูลข่าวสาร
ภาครัฐได้อย่างทันการณ์ แม่นยำ เชื่อถือ
ได้ ส่งตรงถึงมือประชาชน โดยสามารถ
เลือกอ่านและรับข้อมูลข่าวสารจากทุก
หน่วยงานภาครัฐ เช่น ข่าวพระราชพิธี,
เช็คข่าวชั่วคราว, รับชมข่าวถ่ายทอดสดหรือดู
วิดีโอย้อนหลัง และข่าวฮิต เป็นต้น



ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี ดิจิทัลสนับสนุนชีวิต โครงการเน็ตประชารัฐ



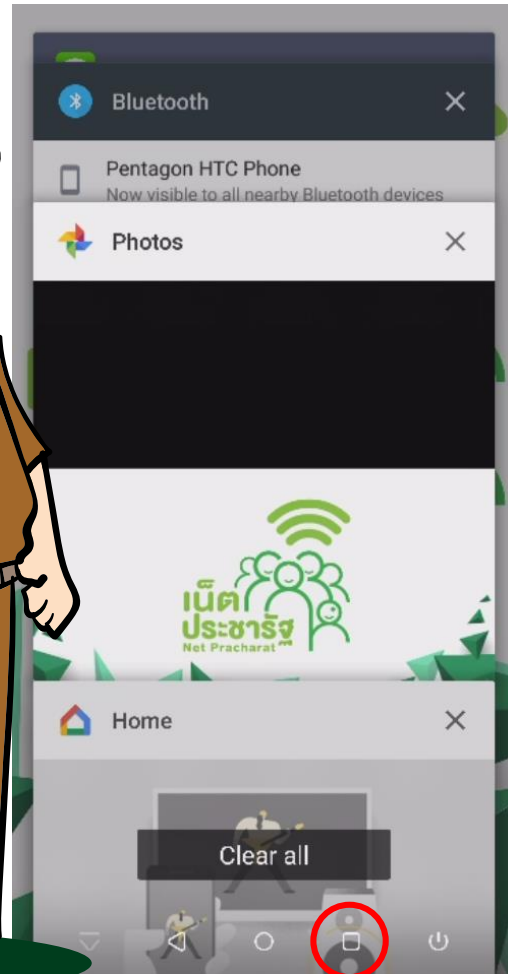
เปิดทุกปัญหา
โทรศัพท์
กับ
ผู้ใหญ่ดี





- 1. ปิดแอฟ**ที่ทำงานอยู่เบื้องหลัง
(Clear Recent App)
- 2. หยุดแอฟ**ที่ไม่ได้ใช้งาน
(Stop Running)
- 3. รีบูท**เครื่องใหม่
(Restart or Reboot)
- 4. อัปเดต**ระบบปฏิบัติการ
(Software Updates)
- 5. รีเซ็ต**ข้อมูลเป็นค่าเริ่มต้น
(Factory Reset)

1. ปิดแอปฯ ที่ทำงานอยู่เบื้องหลัง (Clear Recent App)



โดยทำการสังเกตสัญลักษณ์  

(Recent Apps) บนหน้าจอ หรือ บนเครื่องโทรศัพท์

เมื่อกดแล้วจะพบแอปฯ ที่เปิดทำงานอยู่เบื้องหลัง

ให้เลือกปิดแอปฯ ที่ไม่ค่อยได้ใช้งาน

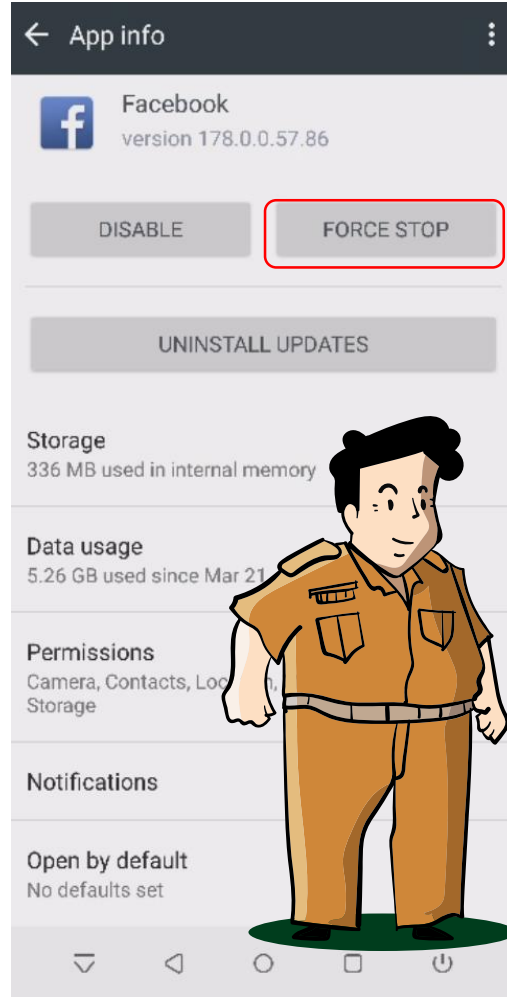
โดยเลือกที่เครื่องหมาย X หรือ

ปิดแอปฯ ที่ต้องการปิดออกทางด้านซ้ายหรือขวาก็ได้

โดยหากต้องการปิดทุกแอปฯ สามารถกดปิดทั้งหมดที่ปุ่ม

(Clear all)

2. หยุดแอปฯที่ไม่ได้ใช้งาน (Stop Running)



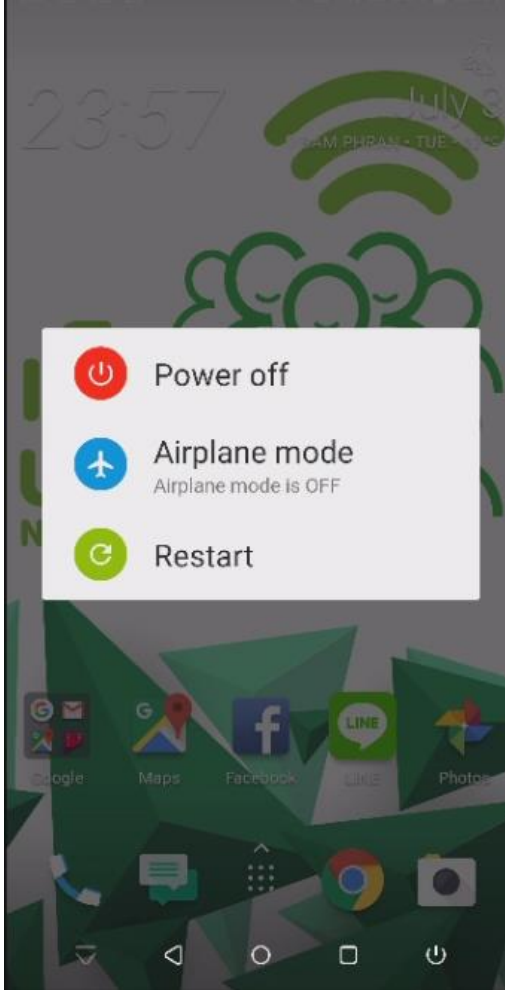
สัมผัสค้างที่แอปฯที่ต้องการหยุดใช้งาน



และเลือก **App Info** **i** และเลือก **Force Stop** เพื่อ
ทำการหยุดใช้งานแอปฯนั้นๆ ส่งผลให้โทรศัพท์สามารถ
ทำงานกับแอปฯที่จำเป็นได้รวดเร็วยิ่งขึ้น

Tips สามารถตรวจสอบการใช้ทรัพยากรโทรศัพท์ของแต่ละแอปฯ ได้ที่ ตั้งค่า (Setting) -> หน่วยความจำ (Memory)

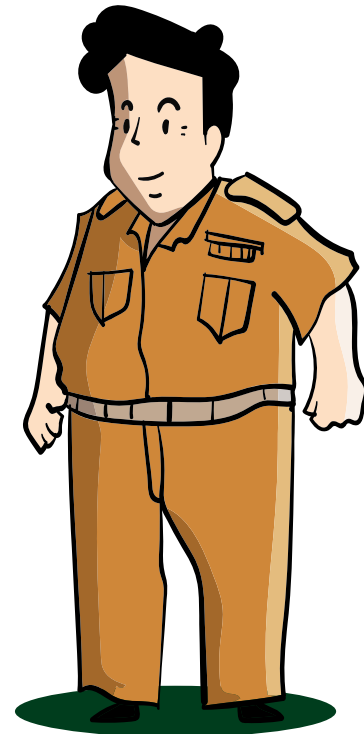
หากแอปฯใดไม่ได้ใช้งาน ให้ถอนการติดตั้ง (Uninstall)
จะช่วยให้แอปฯไม่ใช้งานทรัพยากรในเครื่องได้

3. รีบูตเครื่องใหม่ (Restart or Reboot)

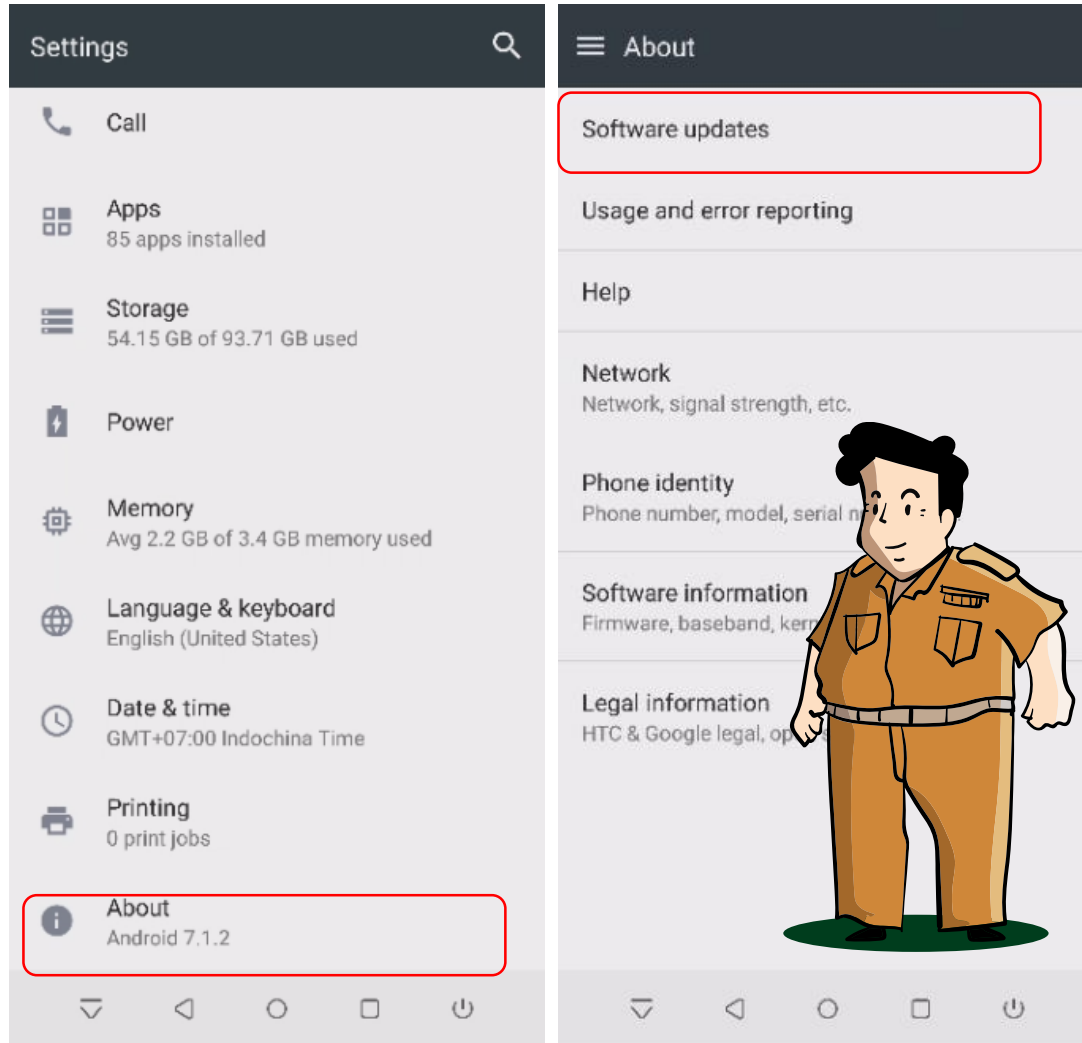


การรีบูตเครื่องใหม่ ให้กดปุ่มปิดเครื่อง (Power Off) 
หรือ ปุ่มปิดและเปิดเครื่องใหม่ (Restart)  เพื่อให้
โทรศัพท์ได้มีการเริ่มการทำงานภายในเครื่องใหม่อีกครั้ง แอปฯ
ต่างๆ จะเข้าสู่โหมดยังไม่เปิดใช้ ส่งผลให้ทรัพยากรในเครื่อง
เพียงพอต่อการทำงานที่จำเป็นได้

Tips ควรทำการปิดและเปิดเครื่องใหม่
เพื่อให้โทรศัพท์ที่ทำงานตลอดเวลาได้พัก ส่งผลให้ลดความเสี่ยง
ของอุปกรณ์และแบตเตอรี่ได้



4. อัปเดตระบบปฏิบัติการ (Software Updates)



ระบบปฏิบัติการจะมีการพัฒนาให้มีคุณสมบัติดีขึ้น และการบริหารจัดการทรัพยากรที่ดีขึ้น การอัปเดต

ซอฟต์แวร์ (Software Updates)

จะช่วยให้โทรศัพท์สามารถใช้งานได้อย่างสมบูรณ์ยิ่งขึ้น จึงควรอัปเดตให้เป็นปัจจุบันอยู่เสมอ โดยเข้า

ได้ผ่านการตั้งค่า (Setting) -> เกี่ยวกับ (About)

-> อัปเดตซอฟต์แวร์ (Software Updates)



5. รีเซ็ตข้อมูลเป็นค่าเริ่มต้น (Factory Reset)

การรีเซ็ตข้อมูลเป็นค่าเริ่มต้น (Factory Reset) เป็นวิธีที่ควรเลือกทำ เป็นวิธีสุดท้าย ถ้าทดลอง 4 วิธีข้างต้นแล้วยังช้ำอยู่ การรีเซ็ตเป็นค่าเริ่มต้น จะช่วยให้โทรศัพท์สามารถทำงานได้ เสมือนเครื่องใหม่ แต่ข้อมูล แอปพลิเคชัน รูปภาพ วิดีโอ เพลง และ ไฟล์อื่นๆ ที่จัดเก็บไว้ในโทรศัพท์จะถูกลบออก

ดังนั้นก่อนทำการรีเซ็ตข้อมูลเป็นค่าเริ่มต้น จะต้องมีการสำรองข้อมูล (Backup Data) ไว้ก่อน ดำเนินการ โดยสามารถสำรองข้อมูลขึ้นพื้นที่ให้บริการของบริษัทต่างๆ ได้ เช่น Google Cloud โดยทำการสำรองผ่านบัญชีผู้ใช้งานอีเมลของ Google โดยสามารถสำรองข้อมูลได้ดังต่อไปนี้

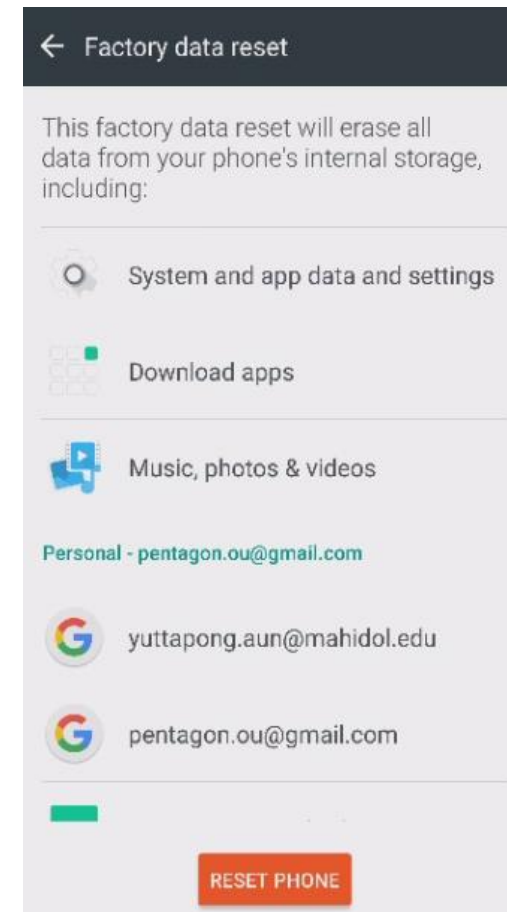
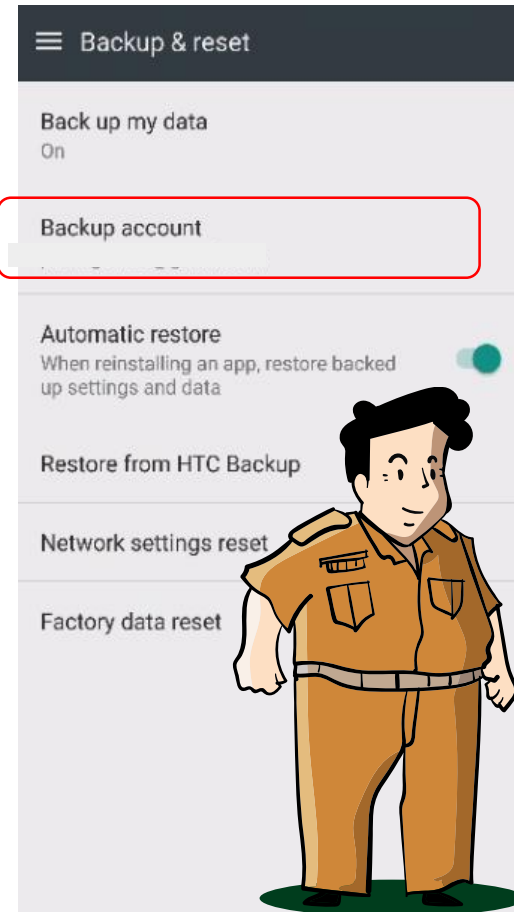
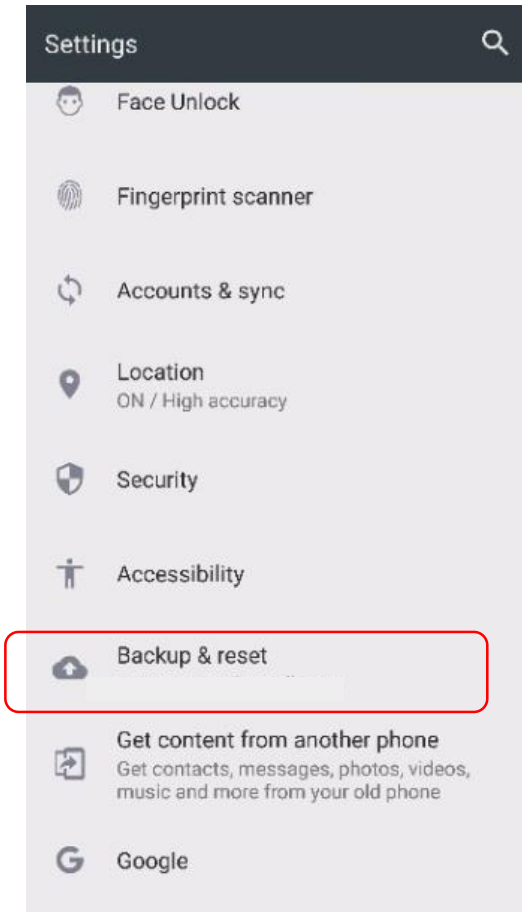
- รายชื่อผู้ติดต่อ (Google Contact)
- รูปภาพ/วิดีโอ (Google Photos)
- เอกสาร ข้อมูลการสนทนา เช่น LINE (Google Drive)
- การโหลดแอปพลิเคชัน การตั้งค่าโทรศัพท์ (Google Account)



Connected Netpracharat

สร้างความสำเร็จ เชื่อมต่อเน็ตประชารัฐ

ขั้นตอนการรีเซ็ตข้อมูลเป็นค่าเริ่มต้น เข้าสู่การตั้งค่า (Setting) -> สำรองข้อมูลและรีเซ็ต (Backup & Reset) -> กดปุ่มรีเซ็ตโทรศัพท์ (Reset Phone)





1. เคลียร์ Cache Data

(ล้างพื้นที่ความจำชั่วคราว)

2. ลบแอปที่ไม่ได้ใช้งาน

(Uninstall App)

3. Google Photos

(เก็บรูปภาพ วิดีโอ ได้ไม่อันบนคลาวด์)

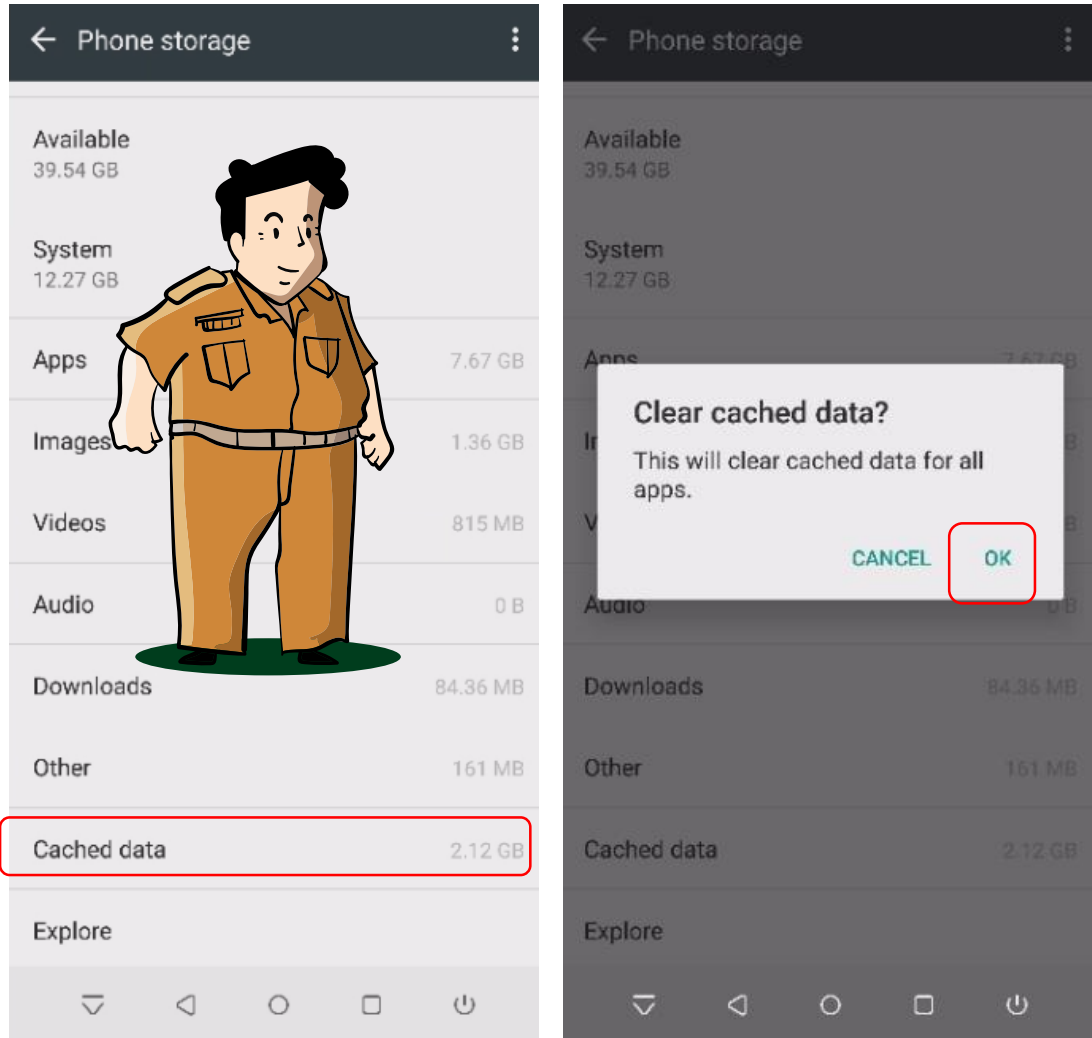
4. เคลียร์ ประวัติคุย LINE

(Delete LINE Chat History)

5. ใช้โปรแกรมล้างไฟล์ขยะ

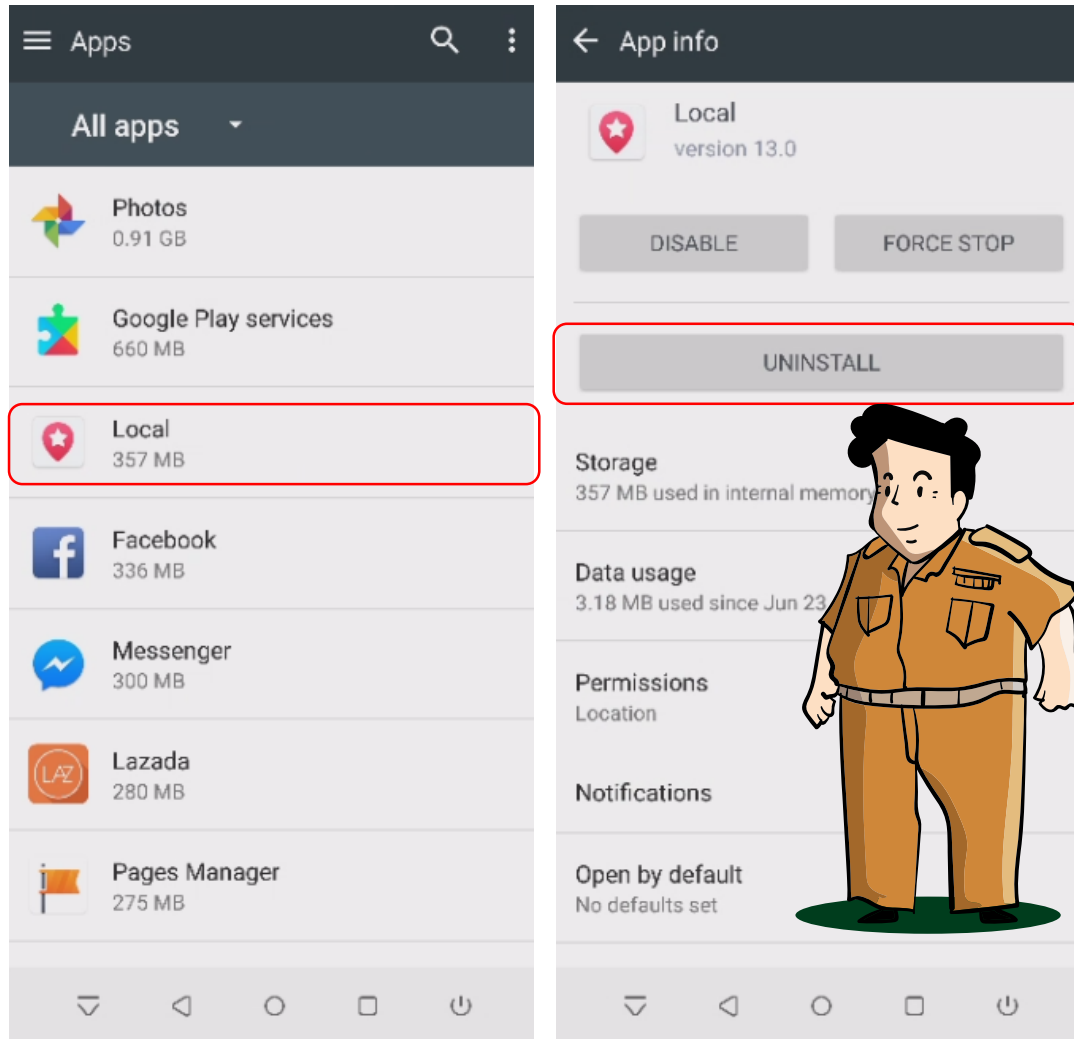
(Clean Junk Files)

1. เคลียร์ Cache Data



การเคลียร์ Cache Data หรือพื้นที่ความจำชั่วคราว จะช่วยให้เพิ่มพื้นที่ในการติดตั้งโปรแกรม หรือบันทึก ข้อมูลได้เพิ่มเติม โดยความจำชั่วคราวใช้เพื่อ กรณีที่มีการ เรียกใช้งานซ้ำจะทำงานได้ไว เนื่องจากไม่ต้องเรียกไฟล์ จากอินเทอร์เน็ตหรือจากคอมพิวเตอร์แม่ข่าย โดยการเคลียร์ Cache เข้าการตั้งค่า (Setting) -> พื้นที่จัดเก็บข้อมูล (Phone Storage) -> ข้อมูลแคช (Cached Data) เลือกเคลียร์ กด "OK"

2. การลบแอปฯที่ไม่ได้ใช้งาน (Uninstall App)





การลบแอปฯที่ไม่ได้ใช้งาน (Uninstall App)
สามารถเพิ่มพื้นที่ให้กับโทรศัพท์ได้ โดยเข้าไปที่ การ
ตั้งค่า (Setting) -> แอปพลิเคชัน (Apps) -> เลือก
แอปฯที่ต้องการลบ -> กดปุ่มถอนการติดตั้ง
(Uninstall)

สามารถตรวจสอบพื้นที่ของแต่ละแอปฯใช้งาน
หน่วยความจำได้ในหน้าข้อมูลแอปฯ (App Info)
ประกอบการตัดสินใจในการลบ



3. เก็บรูปภาพ วิดีโอ ได้ไม่อันบนคลาวด์ Google Photos

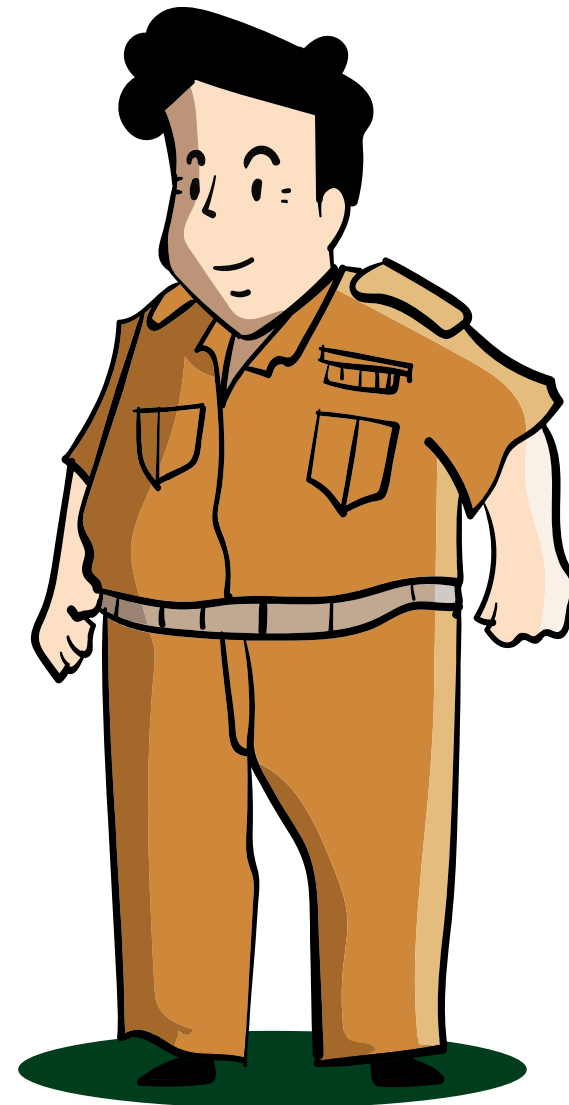
ติดตั้งแอปพลิเคชัน Google Photo  โดยทำการดาวน์โหลดผ่าน Play Store  จากนั้นทำการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต เพื่ออัปโหลดรูปภาพและวิดีโอบนโทรศัพท์ขึ้นระบบคลาวด์ของ Google โดยใช้บัญชี Gmail ของตนเองในการเข้าถึงรูปภาพและวิดีโอ

- เลือกการอัปโหลดแบบคุณภาพสูง (High Quality)

ไม่จำกัดพื้นที่จัดเก็บ (จะมีการลดขนาดไฟล์ให้เล็กลง)

- เลือกการอัปโหลดแบบต้นฉบับ (Original)

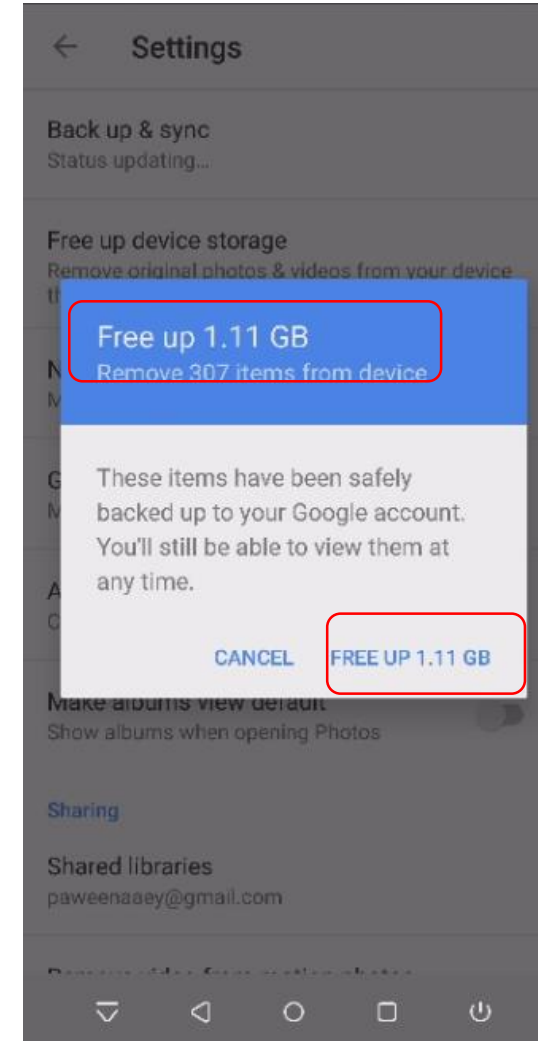
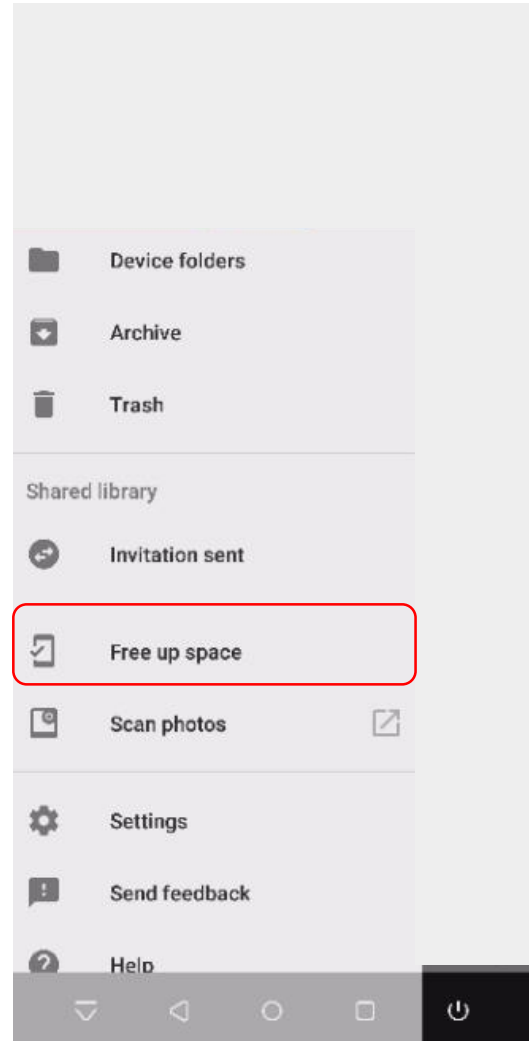
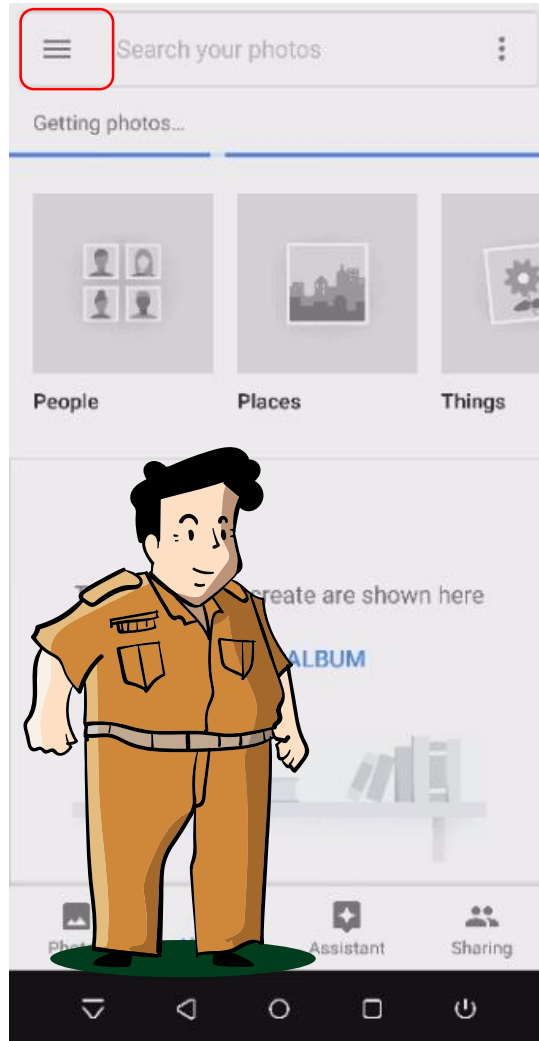
จำกัดพื้นที่การจัดเก็บร่วมกับบัญชีอีเมล ไม่เกิน 15 GB



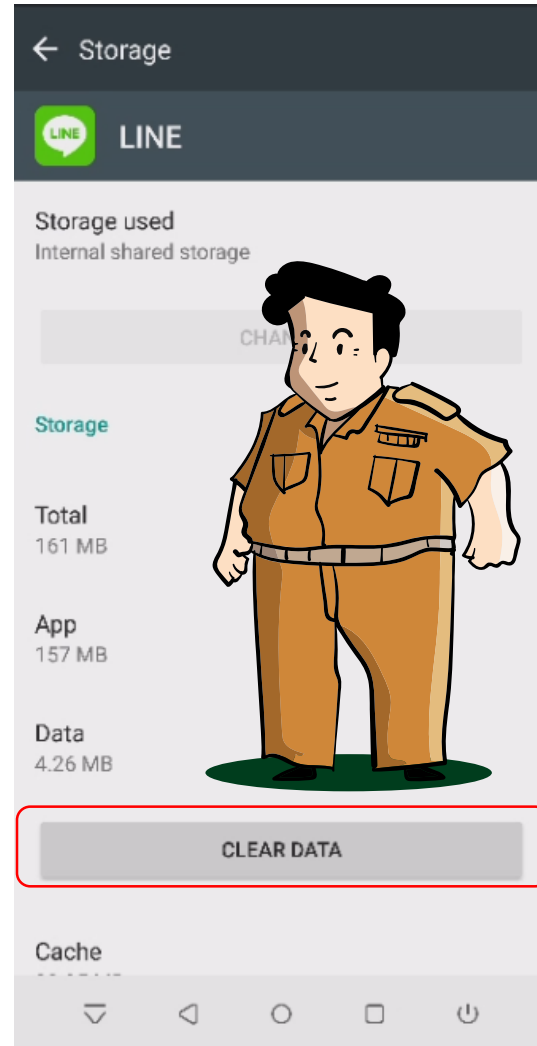
Connected Netpracharat

สร้างความสำเร็จ เชื่อมต่อเน็ตประชารัฐ

เมื่อทำการอัปโหลดรูปภาพขึ้นคลาวด์เรียบร้อยแล้วสามารถเลือกเพิ่มพื้นที่ (Free Up Space)



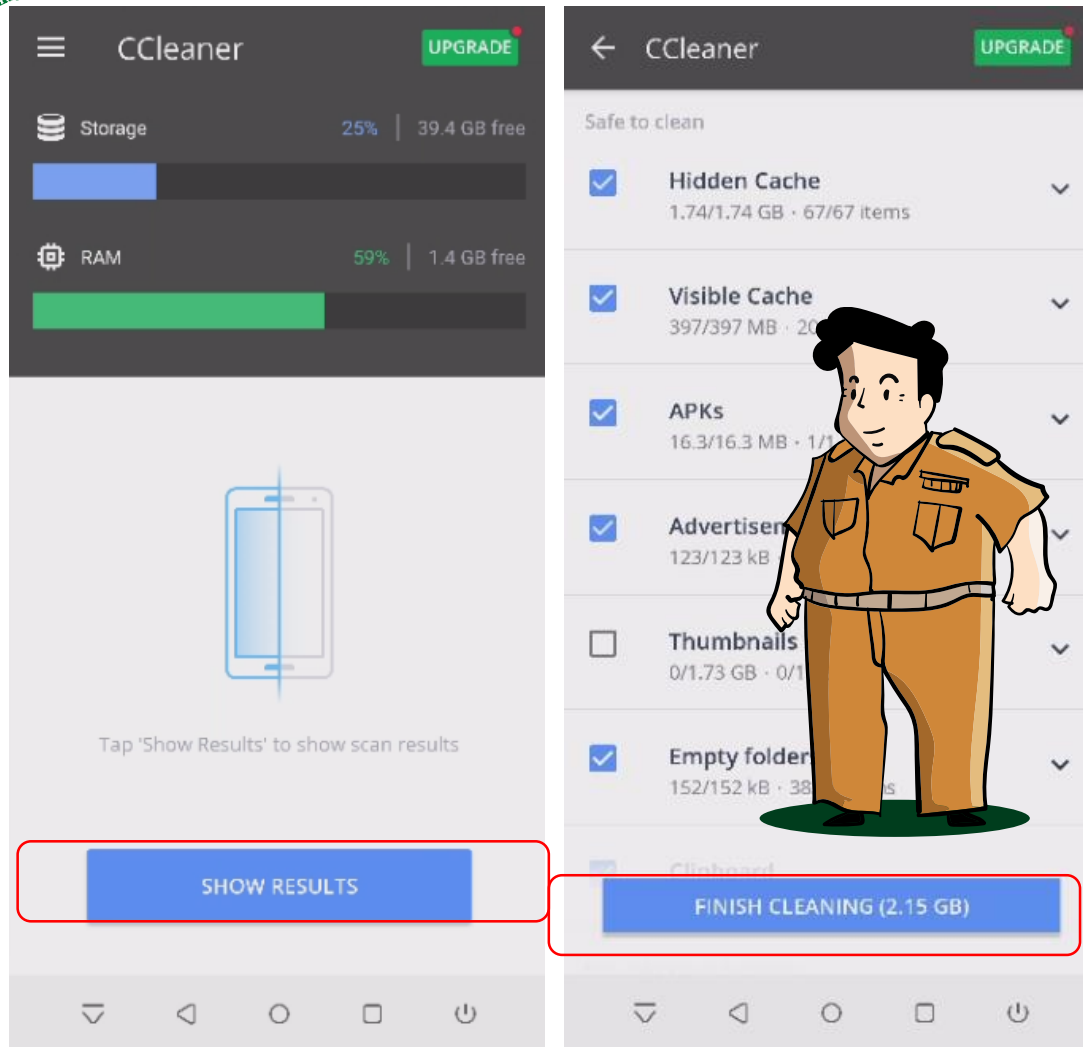
4. เคลียร์ ประวัติคุย LINE



การเคลียร์ประวัติการคุย LINE จะช่วยเพิ่มพื้นที่สำหรับ
จัดเก็บข้อมูลได้ สัมผัสค้างที่แอปฯที่ต้องการลบข้อมูล
และเลือก **i** App Info กดปุ่ม **Clear Data** เพื่อลบ
ประวัติการคุย LINE โดยข้อมูลการสนทนาจะหายไป
ทั้งหมด โดยเพื่อนและกลุ่มจะยังอยู่เหมือนเดิม*

*หมายเหตุ จะต้องมีการลงทะเบียนอีเมลกับบัญชี LINE
ไว้ และสามารถ Backup ประวัติการสนทนาได้ที่ ตั้งค่า
(Setup) -> สนทนา (Chat) -> สำรองประวัติการ
สนทนา (Chat History Backup) เพื่อให้ประวัติคงอยู่

5. ใช้โปรแกรมล้างไฟล์ขยะ



แอปพลิเคชัน CCleaner



เป็นแอปพลิเคชันที่ช่วยในการบริหารจัดการพื้นที่จัดเก็บข้อมูล (Storage) และหน่วยความจำ (RAM) ซึ่งจะจัดการไฟล์แคช ไฟล์ที่ไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน และไฟล์ติดตั้งแอปฯ เพื่อเพิ่มพื้นที่ให้กับโทรศัพท์ได้ โดยดำเนินการกดปุ่มวิเคราะห์ (Analyze) เมื่อได้ผลการวิเคราะห์ให้เลือกเพื่อทำความสะอาด (Finish Cleaning)



หน่วยงานสนับสนุนข้อมูล

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

กระทรวงศึกษาธิการ

สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย

กระทรวงมหาดไทย

สำนักนายกรัฐมนตรี



สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

สำนักงานสถิติแห่งชาติ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กระทรวงการคลัง

กระทรวงพาณิชย์

กระทรวงสาธารณสุข

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

โครงการมหาวิทยาลัยไทยไซเบอร์

สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

บริษัท ทีไอที จำกัด (มหาชน)

บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด

บริษัท ไมโครซอฟท์ ประเทศไทย จำกัด

บริษัท กูเกิล ประเทศไทย

Connected Netpracharat

สร้างความสำเร็จ เชื่อมต่อเน็ตประชารัฐ





Digital Change Agents

หลักสูตรผู้นำการเปลี่ยนแปลงดิจิทัล

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม