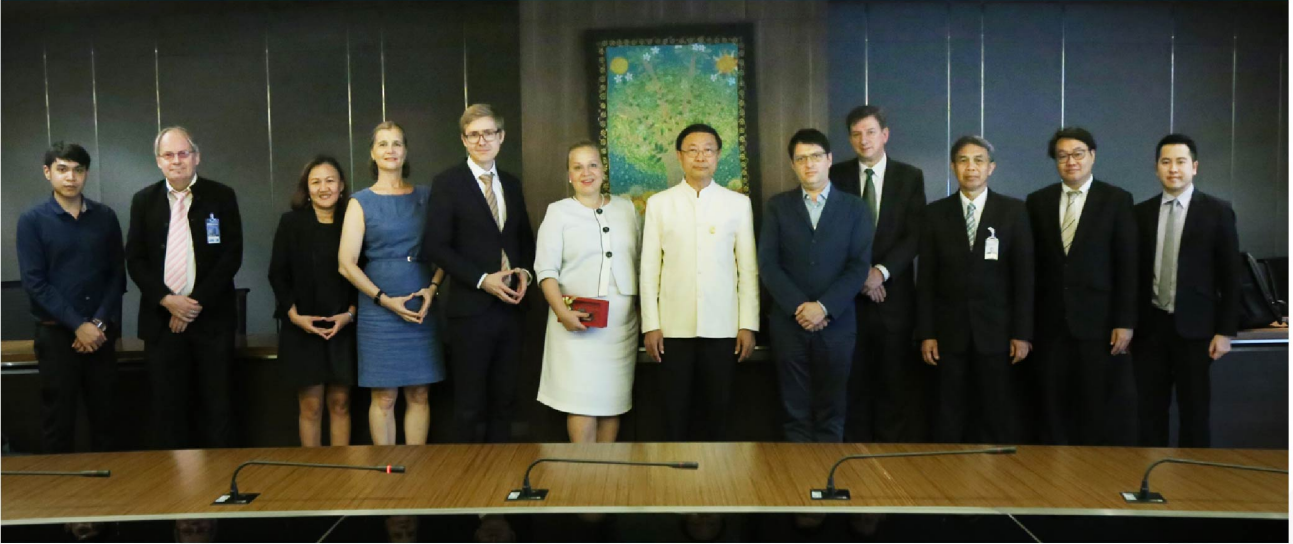


## กระทรวงดิจิทัลฯ เดินหน้าความร่วมมือ ด้านดิจิทัลระหว่างไทยกับฟินแลนด์



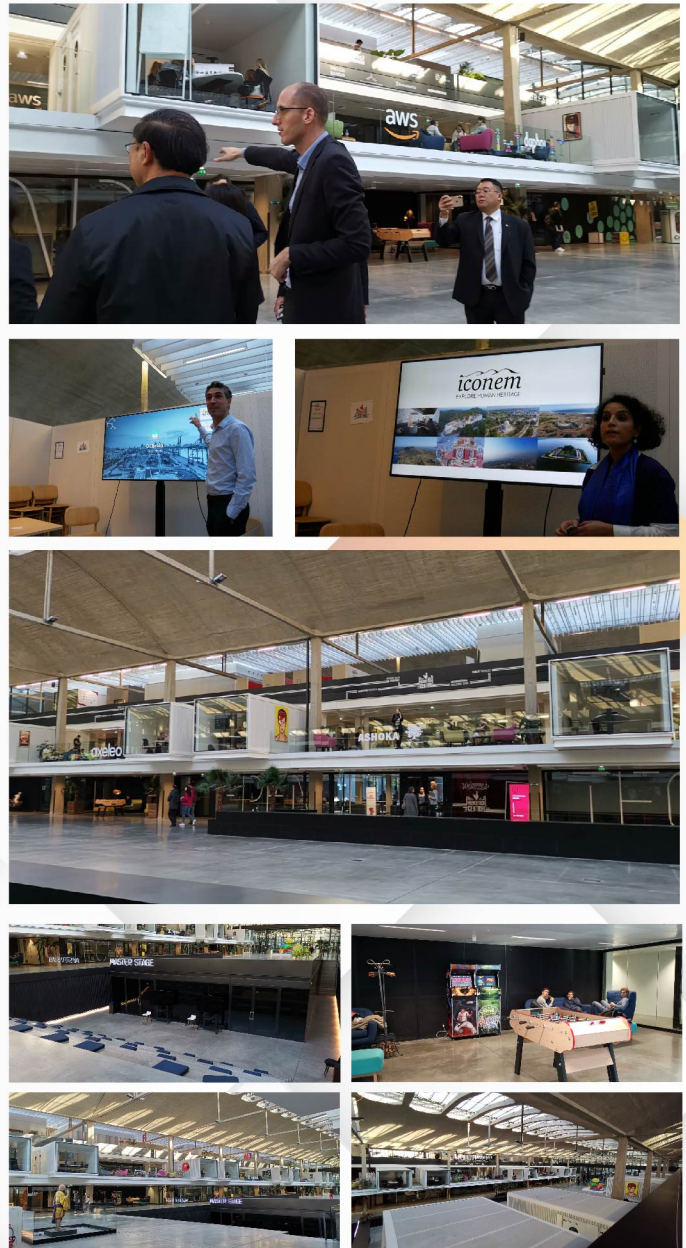
ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ให้การต้อนรับ นางซาตุ ซูยก์การี-เคลฟเวน (H.E. Mrs. Satu Suikkari-Kleven) เอกอัครราชทูตฟินแลนด์ประจำประเทศไทย พร้อมด้วยผู้แทนจากสถานเอกอัครราชทูตฯ และบริษัทเอกชนด้านดิจิทัลของฟินแลนด์ ณ สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน 2561 เพื่อผลักดันให้เกิดความร่วมมือด้านดิจิทัลระหว่างไทยและฟินแลนด์ อาทิ โครงการทดสอบเทคโนโลยี 5G และ IoT เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในด้านต่างๆ ได้แก่ Smart city, E-health/Tele-medicine และสังคมผู้สูงอายุ โครงการ Startup Hub โครงการ Coding Nation ซึ่งเป็นโครงการส่งเสริมการเรียนรู้และทักษะเรื่อง Coding ให้แก่เยาวชนโดยใช้สื่อการเรียนรู้ที่สนุกและเข้าใจง่าย และโครงการความร่วมมือในกรอบอาเซียน ในฐานะที่ประเทศไทยจะทำหน้าที่เป็นประธานอาเซียนในปี 2562 รวมถึงความเชื่อมโยงด้านดิจิทัล ความกลมกลืน โดยเฉพาะในด้านกฎหมาย ถือเป็นความคืบหน้าหลังการลงนามบันทึกความเข้าใจด้านดิจิทัลระหว่างไทยและฟินแลนด์เมื่อเดือนสิงหาคม 2561 ที่ผ่านมา



## สมว.กระทรวงดิจิทัลฯ เยือน “Station F” ศูนย์รวมสตาร์ทอัพใหญ่ที่สุดในโลก ร่วมหารือโมโครซอฟท์นำเทคโนโลยี AI หนุนสตาร์ทอัพไทย

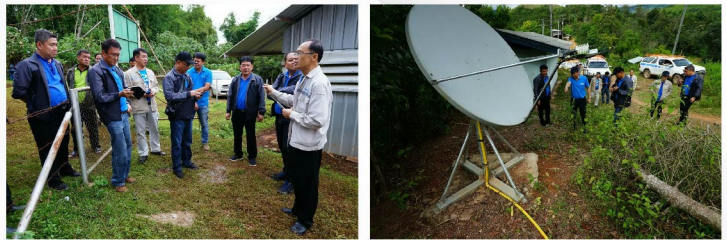


ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เปิดเผย ในโอกาสมาเยือนฝรั่งเศสก่อนการร่วมประชุมองค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา (Organization for Economic Co-operation and Development : OECD) ว่า ได้รับเชิญจากบริษัทไมโครซอฟท์ ในการเข้าเยี่ยมและพูดคุยกับสตาร์ทอัพที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยด้าน AI (ปัญญาประดิษฐ์) เพื่อนำไปใช้งานภายในพื้นที่ Station F ซึ่งไมโครซอฟท์ได้เปิดพื้นที่ถาวร พร้อมสนับสนุนบุคลากร การเข้าถึง Azure AI การจัด Hackathon ปีละมากกว่า 200 ครั้ง ใน Station F มีการเปิดโอกาสทำงานกับสตาร์ทอัพ ทำให้การเติบโตและการสร้างนวัตกรรมร่วมกันเป็นไปอย่างก้าวกระโดด การพัฒนาเทคโนโลยีด้าน AI ให้ก้าวหน้า ทำให้ความแม่นยำเพิ่มขึ้น เพิ่มความเร็วในการประมวลผล การรองรับกรณีการใช้งานรูปแบบใหม่ๆ และการนำไปใช้งานบน Platform ที่แตกต่างกัน นอกจากนี้การพัฒนาให้เทคโนโลยี AI ที่มีอยู่นั้น ให้สตาร์ทอัพนำไปใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ เช่น การเตรียม Platform สำหรับ Data Scientist การเปิด API สำหรับนักพัฒนา การสร้างเครื่องมือที่จะทำให้บุคคลทั่วไปจะสามารถสร้าง AI แบบง่ายๆ ขึ้นมาใช้งานได้ และการพัฒนาหลักสูตรเนื้อหาความรู้ด้าน AI ให้ทุกคนเข้าถึงและเรียนรู้ได้ฟรี สำหรับ Station F เป็นศูนย์รวมสตาร์ทอัพที่ใหญ่ที่สุดในโลก โดยมีพื้นที่กว่า 34,000 ตารางเมตร แบ่งออกเป็น 3 โซนหลัก ๆ คือ Share Zone โซนที่ใช้ทำงานร่วมกัน: ห้องเพื่อการระดมความคิด จัดนิทรรศการ Creative Zone โซนสร้างสรรค์ผลงาน: โซนนี้ให้บริการเฉพาะสมาชิกเท่านั้น และ Chill Zone โซนพักผ่อนสบายๆ: โซนนี้เปิดให้บริการโดยทั่วไป มีพื้นที่เพื่อออกกำลังกาย นั่งพูดคุย และร้านอาหาร เป็นต้น หลังจากนั้น กระทรวงดิจิทัลฯ โดยสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล จะทำงานกับ ไมโครซอฟท์และบริษัทอื่นๆที่เกี่ยวข้อง ในการสร้างระบบนิเวศนี้ เพื่อสนับสนุนสตาร์ทอัพ ในการสร้างธุรกิจบนพื้นฐานของเทคโนโลยี AI ให้เป็นรูปธรรมในเร็ววันต่อไป



## รองปลัดกระทรวงดิจิทัลฯ ร่วมตรวจงานโครงการจัดให้มีสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่และบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ที่เชียงใหม่

นาวาอากาศเอก สมศักดิ์ ขาวสุวรรณ์ รองปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พร้อมด้วย นายมนต์ชัย หนูสง กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) และคณะ ร่วมตรวจติดตามงานโครงการจัดให้มีสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่และบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงพื้นที่ Zone C+ ในพื้นที่สำนักงานและบริการลูกค้าภาคที่ 3 ณ โรงเรียนบ้านขุนแม่่นาย บ้านพะแอดดู ตำบลแม่ศึก อำเภอแม่แจ่ม และอำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 13 - 14 พฤศจิกายน 2561 เพื่อติดตามการดำเนินงานโครงการฯ และให้กำลังใจพนักงานในพื้นที่ที่ร่วมแรงร่วมใจเร่งดำเนินการงานเสา USO MB Type 2.2 สื่อดาวเทียมใช้โซล่าเซลล์ (USO1290) จุดที่ 3/4 ให้ทันกำหนดส่งมอบแก่สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) พร้อมกันนี้ คณะติดตามโครงการฯ ได้มอบผ้าห่มกันหนาว เสื้อผ้า และอุปกรณ์การศึกษาให้กับนักเรียนโรงเรียนบ้านขุนแม่่นายโรงเรียนในพื้นที่ด้วย



### MDES NETWORK

## กรมอุตุนิยมวิทยาเป็นเจ้าภาพจัดประชุมนานาชาติ เชิงปฏิบัติการแบบบูรณาการระหว่างคณะทำงานต่างๆ ภายใต้คณะกรรมการไต้ฝุ่น ครั้งที่ 13



นายภูเวียง ประคำมินทร์ รองอธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา รักษาการแทนอธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา เป็นประธานพิธีเปิดการประชุมคณะกรรมการไต้ฝุ่น (ESCAP/WMO Typhoon Committee) ซึ่งประเทศไทยโดยกรมอุตุนิยมวิทยา เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการแบบบูรณาการระหว่างคณะทำงานต่างๆ ภายใต้คณะกรรมการไต้ฝุ่น ครั้งที่ 13 (13th Integrated Workshop of Typhoon Committee) ระหว่างวันที่ 5 - 9 พฤศจิกายน 2561 ในหัวข้อ "นวัตกรรมด้านเทคโนโลยีสำหรับการพยากรณ์พายุไต้ฝุ่นและการลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ" เพื่อผลักดันและพัฒนากิจกรรมในด้านอุตุนิยมวิทยา การลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ การวิจัยและการฝึกอบรม ตลอดจนงานด้านอุตุนิยมวิทยาการที่ กรมอุตุนิยมวิทยารับเป็นเจ้าภาพการประชุมดังกล่าว เป็นไปตามหลักการให้ประเทศสมาชิกหมุนเวียนกันเป็นเจ้าภาพ ซึ่งจัดขึ้นปีละ 1 ครั้ง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ประเทศสมาชิกได้ประชุมหารือ อภิปราย ทบทวนกิจกรรมของคณะทำงานต่าง ๆ ติดตามความก้าวหน้าของแผนปฏิบัติการในรอบปีที่ผ่านมา และจัดทำแผนปฏิบัติการสำหรับปีถัดไป ทั้งนี้ จะมีผู้เข้าร่วมประชุมจากประเทศสมาชิกคณะกรรมการไต้ฝุ่น จำนวน 13 ประเทศ พร้อมด้วยองค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (World Meteorological Organization: WMO) และคณะกรรมการเศรษฐกิจและสังคมแห่งสหประชาชาติสำหรับเอเชียและแปซิฟิก (ESCAP) ในฐานะองค์กรอุปถัมภ์ก่อตั้งคณะกรรมการไต้ฝุ่น รวมถึงองค์การระหว่างประเทศอื่นๆ ที่ได้รับเชิญเข้าร่วมการประชุมในฐานะผู้สังเกตการณ์

## สอช. ยกระดับ ศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน สู่ ศูนย์ดิจิทัลชุมชน

สอช. จัดกิจกรรม "พัฒนาศักยภาพศูนย์ดิจิทัลชุมชน และยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนสู่ศูนย์ดิจิทัลชุมชน" สถานที่ 8 โดยมีนายธีรวุฒิ ธงภักดิ์ ผู้อำนวยการกองขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อสังคม เป็นประธานเปิดงานดังกล่าว ณ โรงแรมสตาร์ คอนเวนชัน จังหวัดระยอง เมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน 2561 ที่ผ่านมา ซึ่งภายในงาน จะมีเจ้าหน้าที่จากกระทรวง และสอช. จังหวัดระยอง พร้อมผู้บริหารศูนย์และผู้ดูแลศูนย์ดิจิทัลชุมชน เข้าร่วมงานกันอย่างเนืองแน่น ในกิจกรรมอบรมครั้งนี้ โดยในงานมี วิทยากรให้ความรู้และกิจกรรมกระชับความสัมพันธ์ที่เต็มไปด้วย รอยยิ้มและเสียงหัวเราะ กิจกรรมจัดทั้งหมด 3 วันสำหรับผู้บริหารศูนย์ฯ และ 5 วัน สำหรับผู้ดูแลศูนย์ดิจิทัลชุมชน



## CAT ร่วมงาน “วันนิทรรศการวิชาการโรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า 2561”



พลเอกหญิงสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปพระราชทานของที่ระลึกให้แก่หน่วยงาน และสถาบันการศึกษาต่างๆ ที่ร่วมจัดงาน “วันนิทรรศการวิชาการ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า 2561” พร้อมทอดพระเนตรผลงานทางวิชาการ เมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน 2561 ณ โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก โดยมี พันเอกสรพรพชัย หุวนันท์นทร์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) หรือ CAT พร้อมด้วยคณะผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ร่วม เฝ้ารับเสด็จ โดย CAT ได้นำเสนอโครงการความร่วมมือระหว่าง CAT และโรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า (จปร.) ที่ได้พัฒนาและประยุกต์ใช้ IoT บนโครงข่าย LoRaWAN (computer memory) รองรับระบบการศึกษาที่จะเกิดขึ้นในอนาคต นอกจากนี้ยังได้สาธิตการใช้บริการ LoRa IoT by CAT กับ Smart Meter และ Smart Light พร้อมด้วยการนำเสนอ Use Case ที่ได้พัฒนาร่วมกับเครือข่ายพันธมิตร อาทิ Smart Environment, Smart Farm และ Smart Tourism โดยมี ข้าราชการ นักเรียนนายร้อย นักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไป ให้ความสนใจเยี่ยมชมนิทรรศการเป็นจำนวนมาก

## TOT จัดกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม ภายใต้โครงการ “ชุดนี้ ทีโอที จัดให้”



เมื่อวันที่ 11 พฤศจิกายน 2561 นายมนต์ชัย หงูสง กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) เป็นประธานในการจัดกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม โดยเป็นการร่วมกับจิตอาสาของบุคลากรในองค์กร ทั้งคณะกรรมการบริษัท ฝ่ายบริหาร พนักงานและลูกค้า เพื่อสร้างมูลค่าพัฒนาชุมชนและสร้างคามยั่งยืน โดยเฉพาะอย่างยิ่งการขยายโอกาสด้านการศึกษาและการเรียนรู้ในด้านต่าง ๆ โดยการใช้ประโยชน์จาก ICT ด้วยการจัดกิจกรรม “ชุดนี้ ทีโอที จัดให้” เพื่อสนับสนุนเสริมสร้าง และพัฒนาองค์ความรู้ด้านการศึกษาให้กับเยาวชน โดยมอบเครื่องคอมพิวเตอร์ จำนวน 4 เครื่อง และจากการจัดกิจกรรม CSR โครงการ TOT Young Club ปันจักรยานท่องเที่ยว TYC KHAO SOK 2018 ให้กับ นายศรัณย์ อัสตถพฤษ์ ผู้อำนวยการ โรงเรียนวัดบางคนทีใน (วามโกประชาชนกุล) ต.บางคนที อ.บางคนที จ.สมุทรสงคราม เป็นผู้รับมอบ พร้อมมอบทุนอาหารกลางวัน และมอบอุปกรณ์การศึกษา โดยมีลูกค้าของ ทีโอที ได้ร่วมกิจกรรม CSR ในครั้งนี้ด้วย สำหรับ โครงการ “ชุดนี้ ทีโอที จัดให้” เป็นหนึ่งในโครงการความรับผิดชอบต่อสังคมในด้านการศึกษาของบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) โดยมุ่งเน้นการสนับสนุน และพัฒนาด้านการศึกษา และเสริมสร้างให้เยาวชนได้ใช้เทคโนโลยีในการพัฒนาศักยภาพของเยาวชน เพื่อเติบโตเป็นกำลังสำคัญสร้างการพัฒนาให้กับประเทศต่อไป



## แสตมป์ปีใหม่ 2562 เสริฟขนมไทยหวานละมุน

ไปรษณีย์ไทยเชิญชวนประชาชนร่วมส่งความสุขปีใหม่ที่กำลังจะมาถึงด้วยตราไปรษณียากรชุดปีใหม่ที่จะออกต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี สำหรับชุดปีใหม่ 2562 นี้ นำเสนอในซีรีส์ขนมไทยต่อจากปีที่แล้ว มีสีสันสดใสสวยงามหลากหลายชนิด สื่อแทนการส่งความสุขอันหอมหวานให้แก่กันในช่วงเทศกาลแห่งความสุข โดยขนมไทยที่นำมาจัดทำเป็นภาพแสตมป์ชุดนี้ถือเป็นขนมมงคลที่ต้องใช้ความประณีตและนิยมทำประกอบในงาน หรือพิธีมงคลต่าง ๆ จำนวน 6 ชนิด ประกอบด้วย ขนมบัวลอย ขนมปังเทียนแก้ว ฐานลูกขลุ่ย ช่อม่วง และบุหลันดั้นเมฆ นอกจากนี้หน้าตาที่ดูน่ารักประหลาด ซึ่งจะสร้างความประทับใจแรกเห็นให้แก่ผู้รับแล้ว ยังแฝงเสน่ห์ความเป็นไทยที่ควรค่าแก่การอนุรักษ์ไว้อีกด้วย ผู้สนใจส่งความสุขหวานละมุนผ่านแสตมป์กันได้ ในราคาแผ่นละ 42 บาท (คละแบบ 6 ดวง) เป็นแสตมป์ชนิดราคา 3 บาท 4 แบบ และชนิดราคา 15 บาท 2 แบบ) และซองวันแรกจำหน่ายราคา 56 บาท เริ่มจำหน่ายตั้งแต่ 15 พฤศจิกายน 2561 ณ ที่ทำการไปรษณีย์ทั่วประเทศ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม ฝ่ายบริหารประสบการณ์ลูกค้าบริการไปรษณีย์ โทร. 0 2573 5463