

MDES

WEEKLY NEWSLETTER

ประจำวันศุกร์ที่ 2 กุมภาพันธ์ 2561



MDES NEWS UPDATE

รมว.ดิจิทัลฯ ร่วมเสวนาหัวข้อ “ทิศทางเทคโนโลยีโทรคมนาคม และนโยบาย ICT ของประเทศไทย”



ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นวิทยากรบรรยายและเสวนาแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในหัวข้อ “ทิศทางเทคโนโลยีโทรคมนาคม และนโยบาย ICT ของประเทศไทย” โดยองค์การกระจายเสียงและแพร่ภาพสาธารณะแห่งประเทศไทย (ส.ส.ท.) จัดขึ้น เพื่อเป็นข้อมูลให้แก่คณะกรรมการนโยบาย คณะกรรมการบริหาร และผู้อำนวยการสำนักต่างๆ ได้มีความรู้ความเข้าใจในทิศทางเทคโนโลยีโทรคมนาคมของโลกที่มีการพัฒนาไปอย่างรวดเร็ว ตลอดจนนโยบาย ICT ของภาครัฐในอีก 5 ปีข้างหน้า เพื่อเป็นกรอบและฐานข้อมูลในการวางทิศทางการดำเนินงานสื่อสารสาธารณะในอนาคตให้เหมาะสมและเป็นประโยชน์ต่อสังคมไทยให้มากที่สุด เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2561 ณ องค์การกระจายเสียงและแพร่ภาพสาธารณะแห่งประเทศไทย ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ

รมว.ดิจิทัลฯ เปิดงานสัมมนาทางวิชาการ “TCT/TTA Joint Seminar 2018”

ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธานกล่าวเปิดงานสัมมนาทางวิชาการ “TCT/TTA Joint Seminar 2018” ในหัวข้อ “5G & Disruptive Technology supporting Thailand 4.0 : Challenges and Opportunities” ซึ่งสมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (The Telecommunications Association of Thailand Under The Royal Patronage: TCT) หรือ สทศ. ร่วมกับสมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทยญี่ปุ่น (The Telecommunications Association of Japan : TTA) จัดขึ้น โดยมีผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ และผู้ประกอบการภาคเอกชน (Startup ภายใต้อาณัติให้บริการโทรคมนาคม) และผู้ทรงคุณวุฒิด้านโทรคมนาคมจากภาคเอกชนของประเทศญี่ปุ่นร่วมเป็นวิทยากร ซึ่งสมาคมฯ จัดขึ้นเพื่อเผยแพร่ความรู้ให้แก่สมาชิก สทศ. และผู้ที่สนใจทั่วไป เกี่ยวกับความก้าวหน้าด้านโทรคมนาคมต่างๆ ตลอดจนแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ในการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ๆ ด้านโทรคมนาคมของทั้งสองประเทศ เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2561 ณ โรงแรมดุสิตธานี กรุงเทพฯ





กระทรวงดิจิทัลฯ ร่วมกับ DEPA ลงพื้นที่ จ.อุดรธานี ชวนกลุ่ม Startup พัฒนา Smart City ภาคอีสาน

นาวาอากาศเอก สมศักดิ์ ขาวสุวรรณ์ รองปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ลงพื้นที่เยี่ยมชม Co-Working Space ณ ต.หมากแข้ง อ.เมือง จังหวัดอุดรธานี เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2561 โดยพื้นที่ดังกล่าวฯ เป็นการร่วมมือกันระหว่างสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA) มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี Digital Startup และ Smart Udon Maker ในการพัฒนาอุตสาหกรรมดิจิทัลในพื้นที่ ทั้งนี้ จังหวัดอุดรธานี ได้ถูกกำหนดไว้ในยุทธศาสตร์การขยายโครงการ Smart City ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งปัจจุบันมีอัตราการเติบโตของกลุ่ม Digital Startup ในจังหวัดอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการทำงานร่วมกันเป็นเครือข่ายของ Digital Startup กับจังหวัดใกล้เคียง โดยจังหวัดอุดรธานี มี Co-Working Space ที่เป็นทางออกหนึ่งแห่ง คือ Smart Hub ซึ่งเกิดขึ้นภายใต้แนวคิดของผู้บริหารที่ต้องการพัฒนาพื้นที่ให้เกิดประโยชน์กับคนในพื้นที่ จึงได้เกิดพื้นที่ทำงาน (Working Space) โดยให้เป็นพื้นที่สำหรับคนทุกเพศทุกวัย เพื่อผลักดันให้เกิดความคิดร่วมกัน ก่อเกิดเป็น Startup รองรับการพัฒนาโครงการ Smart City ในอนาคตต่อไป



กระทรวงดิจิทัลฯ ลงพื้นที่ “ศูนย์ดิจิทัลบ้านเตื่อ” หนุนชุมชน สร้างรายได้ผ่านระบบออนไลน์ เสริมเศรษฐกิจท้องถิ่น

นาวาอากาศเอก สมศักดิ์ ขาวสุวรรณ์ รองปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ลงพื้นที่ดู “ศูนย์ดิจิทัลชุมชนบ้านเตื่อ” จ.หนองคาย เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2561 โดยกระทรวงดิจิทัลฯ มีนโยบายส่งเสริมชุมชนให้มีแหล่งเรียนรู้ที่เรียกว่า “ศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน” ในทุกจังหวัดทั่วประเทศมาตั้งแต่ปี 2550 จนถึงปัจจุบัน และได้ยกระดับขึ้นเป็น “ศูนย์ดิจิทัลชุมชน” เพื่อเป็นแหล่งการเรียนรู้สำหรับประชาชนให้เข้าถึง เข้าใจการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ส่งเสริมการสร้างรายได้ สร้างอาชีพ รวมทั้งอำนวยความสะดวกในการเข้าถึงบริการภาครัฐให้กับชุมชนต่างๆ ทั่วประเทศ และพร้อมก้าวสู่สังคมยุค “ไทยแลนด์ 4.0” ทั้งนี้ จังหวัดหนองคาย ได้รับการติดตั้งศูนย์ดิจิทัลชุมชน รวม 17 ศูนย์ ซึ่งศูนย์ดิจิทัลชุมชนบ้านเตื่อ เป็น 1 ใน 17 ศูนย์ ซึ่งที่ผ่านมา ศูนย์ดิจิทัลชุมชนบ้านเตื่อมีบทบาทสำคัญต่อชุมชนหลายด้าน เพื่อยกระดับเศรษฐกิจชุมชนส่งต่อไปยังการเป็นสังคมดิจิทัล ลดความเหลื่อมล้ำอย่างเป็นรูปธรรม





ETDA จับมือ รพส. ยกระดับความพร้อมรับมือภัยไซเบอร์



นางสุรางคณา วายุภาพ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ สพธอ. / ETDA ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ด้านการยกระดับความพร้อมรับมือภัยคุกคามไซเบอร์ (CERT Readiness) และการจัดการเอกสารในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ ร่วมกับ นายสุเมธ ดำรงชัยธรรม กรรมการผู้จัดการ บริษัท ธนารักษ์พัฒนาสินทรัพย์ จำกัด (รพส.) เพื่อร่วมกันสร้างความตระหนักรู้ด้านการรับมือภัยคุกคามไซเบอร์และลดความเสี่ยงในการดำเนินธุรกรรมด้านต่างๆ เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2561 ณ อาคารศูนย์ประชุมวายุภักษ์ บริษัท ธนารักษ์พัฒนาสินทรัพย์ จำกัด ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ ถ.แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ

ETDA ลงนาม MOU พัฒนา “Digital Tourism” ส่งเสริมการท่องเที่ยวของประเทศไทย



นางสุรางคณา วายุภาพ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ สพธอ. / ETDA ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ในการส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาด้าน Digital Tourism ร่วมกับ นายอนันต์ วงศ์เบญจรัตน์ อธิบดีกรมการท่องเที่ยว กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา เพื่อหวังเชื่อมโยง Big Data และพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศ และสถิติที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว รวมทั้งการส่งเสริมพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-Commerce) ของประเทศไทย เมื่อวันที่ 31 มกราคม 2561 ณ ห้องประชุม Brain Storming อาคารเดอะไนน์ ทาวเวอร์ แกรนด์ พระรามเก้า กรุงเทพฯ



DEPA จัดงานสัมมนามุ่งให้ความเข้าใจนโยบาย “Smart City”

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล หรือ DEPA จัดงานสัมมนาและอบรมเชิงปฏิบัติการ “Smart Living and Safety for Smart City” รุ่นที่ 1 โดยมี ดร.ภาสกร ประถมบุตร รองผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล กลุ่มโครงการพิเศษ และผู้อำนวยการศูนย์พัฒนาดิจิทัลและนวัตกรรม ร่วมบรรยายในประเด็น “นโยบายสนับสนุนทางด้าน Smart City” เพื่อเป็นส่วนช่วยในการสร้างความเข้าใจให้กับผู้เกี่ยวข้อง นอกจากนี้ภายในงานยังมีประเด็นที่น่าสนใจ อาทิ การเตรียมพร้อมสู่ Smart City และ Smart living platform สำหรับ POC ปีที่ 1 นโยบายสนับสนุนทางด้าน CCTV for public Safety เป็นต้น เมื่อวันที่ 29 มกราคม 2561 ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา จ.ชลบุรี



CAT จับมือมหาวิทยาลัยและเครือข่าย Maker Club ทั่วประเทศ 28 สถาบัน นำ IoT ร่วมพัฒนานวัตกรรมทางการศึกษาและการสื่อสาร



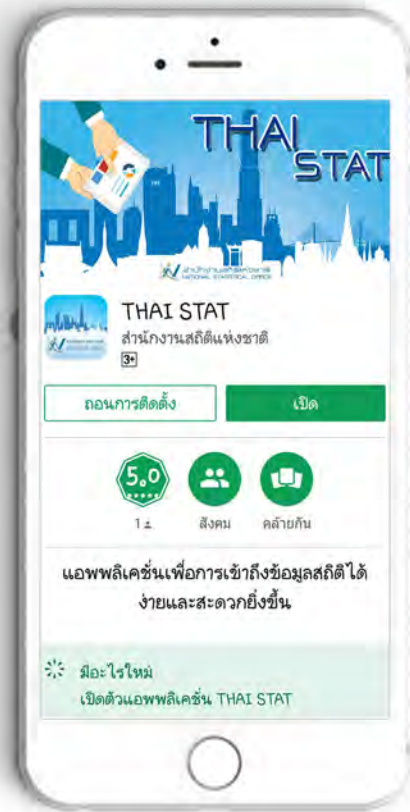
พันเอก สรรพชัย หุวะนันท์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) หรือ CAT ลงนามความร่วมมือในการศึกษาและพัฒนาาระบบโครงข่ายสารสนเทศและการสื่อสาร ร่วมกับอธิการบดี ผู้แทนของมหาวิทยาลัยและเครือข่าย Maker Club จากทั่วประเทศ จำนวน 28 สถาบัน ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 30 อาคาร CAT Tower บางรัก กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2561 สำหรับการลงนามในครั้งนี้ เพื่อพัฒนาระบบนิเวศนวัตกรรมบนพื้นฐานเทคโนโลยี Internet of Things (IoT) โดยเริ่มตั้งแต่การพัฒนาระบบโครงข่ายสื่อสารสัญญาณและระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อใช้ในการศึกษา ด้วยการกำหนดแนวทางการวางแผนการดำเนินงานในการพัฒนาในลักษณะ Road Map ตลอดจนกำหนดรูปแบบของระบบโครงข่าย ระบบสื่อสารสัญญาณ และระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ รวมถึงระบบอินเทอร์เน็ต เพื่อรองรับการศึกษาที่ล้ำสมัยที่จะเกิดขึ้นในอนาคต นอกจากนี้ยังเป็นการแลกเปลี่ยนและถ่ายทอดองค์ความรู้ระหว่างบุคลากรของแต่ละหน่วยงาน ซึ่งถือเป็นการต่อยอดและช่วยเพิ่มขีดความสามารถให้แก่บุคลากรได้นำไปปรับใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดได้อีกทางหนึ่ง โดย CAT พร้อมให้การสนับสนุนระบบสื่อสารโทรคมนาคมและระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่เกี่ยวข้อง อาทิ ระบบ Low Power Wide Area Network (LPWAN), เครือข่ายอินเทอร์เน็ต, Cloud Computing และบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ my เป็นต้น



ไปรษณีย์ไทยเชิญชวนร่วมงาน “Bangkok Design Week 2018” ภายใต้แนวคิด “The NEW-ist Vibes...ออกแบบไปข้างหน้า”

บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด (ปณท) เชิญชวนเปิดประสบการณ์ไปรษณีย์ยุคใหม่ ภายในงาน “Bangkok Design Week 2018” ที่ศูนย์สร้างสรรค์งานออกแบบ (TCDC) ร่วมกับ 60 หน่วยงานพันธมิตรจัดขึ้น เพื่อขับเคลื่อนอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ไทยให้เติบโต ภายใต้แนวคิด “The NEW-ist Vibes...ออกแบบไปข้างหน้า” ในพื้นที่ย่านสร้างสรรค์ของเมือง อาทิ เจริญกรุง คลองสาน วังเวียน 22 พระราม 1 และสุขุมวิท ซึ่งอาคารไปรษณีย์กลาง บางรัก ถือเป็นสถานที่หลักในการจัดงานพร้อมพิธีเปิดงานอย่างเป็นทางการ เมื่อวันที่ 27 มกราคม 2561 โดยภายในงานไปรษณีย์ไทยได้ร่วมนำเสนอนิทรรศการพิเศษ ในชื่อ “POST Wonder เดินหน้าท้าโลกดิจิทัล” โชว์ศักยภาพของการเป็นเครือข่ายเพื่อชีวิตดิจิทัลใน 3 ส่วนหลัก ได้แก่ ธุรกิจ สังคม และชุมชน ให้ผู้เข้าร่วมงานได้เปิดประสบการณ์และสัมผัสกับไปรษณีย์ยุคใหม่ที่มีการออกแบบพัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการให้ก้าวล้ำทันสมัย อาทิ บริการกระเป๋าเงินไปรษณีย์ Wallet@Post บริการ Promptpost พร้อมส่ง ตู้ไปรษณีย์อัจฉริยะ (iBOX) ตู้บริการ APM โครงการไปรษณีย์เพิ่มสุข อีคอมเมิร์ซชุมชน “ที่รู้ทุกเรื่อง” ตลอดจนร้านออนไลน์ thailandpostmart.com นอกจากนี้ยังมีบริการถ่ายภาพทำแสตมป์ส่วนตัวดีไซน์สุดเก๋ จำหน่ายแสตมป์ สิ่งสะสมและสินค้าไปรษณีย์ต่างๆ โดยงานดังกล่าวจัดขึ้นตั้งแต่วันที่ - 4 กุมภาพันธ์ 2561

THAI STAT



สสช. เปิดให้ประชาชนดาวน์โหลดโมบายแอปพลิเคชัน “THAI STAT”

สำนักงานสถิติแห่งชาติ (สสช.) ได้พัฒนาช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลสถิติผ่านโมบายแอปพลิเคชัน “THAI STAT” เพื่อให้ประชาชนเข้าถึงข้อมูลสถิติในยุคดิจิทัลได้ง่าย และสะดวกยิ่งขึ้น โดยแอปพลิเคชัน “THAI STAT” เปิดให้ดาวน์โหลดผ่านระบบ Android ซึ่งภายในระบบประกอบด้วย 6 เมนูหลัก คือ

1. ข้อมูลสำคัญ แสดงข้อมูลสถิติและตัวชี้วัดที่สำคัญ จำแนกเป็นรายหมวดหรือรายสาขาสถิติ
2. ข้อมูลจังหวัด แสดงข้อมูลสถิติที่สำคัญของจังหวัด
3. Infographic แสดงแผนภาพการนำเสนอข้อมูลสถิติและสารสนเทศ ในเรื่องต่างๆ
4. ปฏิทินข้อมูล แสดงปฏิทินการเผยแพร่ข้อมูลสถิติและตัวชี้วัดที่นำเสนอใน “THAI STAT”
5. แนะนำการใช้งาน แสดงคู่มือการใช้งานแอปพลิเคชัน “THAI STAT”
6. ติดต่อเรา แสดงรายละเอียดการติดต่อสำนักงานสถิติแห่งชาติ

