

การประชุมส่งเสริม และสนับสนุน ทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล

ของกรมอนามัย (DIGITAL LITERACY) ๓/๒๕๖๓

วันที่ ๑๓ เมษายน ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๔.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมกำธร สุวรรณกิจ กรมอนามัย อาคาร ๑ ชั้น ๑

นายบัญชา คำของ รองอธิบดีกรมอนามัย เป็นประธานเปิดการประชุม
นางสาวชุลีวรรณ นพวิสุทธิสกุล หัวหน้ากลุ่มเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นผู้กล่าวรายงาน

วัตถุประสงค์ : เพื่อให้เกิดความรู้และทักษะในการนำเครื่องมือ อุปกรณ์ และเทคโนโลยีดิจิทัล ที่มีอยู่ในปัจจุบัน อาทิ คอมพิวเตอร์ โทรศัพท์ แท็บเล็ต โปรแกรมคอมพิวเตอร์ และสื่อออนไลน์ มาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ในการสื่อสาร การปฏิบัติงาน และการทำงานร่วมกัน อีกทั้งพัฒนากระบวนการทำงาน หรือระบบงาน ในองค์กรให้มีความทันสมัยและมีประสิทธิภาพ



รูปแบบการประชุม : เป็นการบรรยายให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของหน่วยงานสังกัดกรมอนามัย

หัวข้อ ระบบมาตรฐานความสะอาดปลอดภัย ป้องกันโควิด

นำเสนอโดย นายชาติ เมธาธารธิป ผู้อำนวยการศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่น และนายสุชาติ พรหมมี

สาระสำคัญ เว็บไซต์เพื่อให้นักท่องเที่ยวและผู้ประกอบการตรวจสอบมาตรการป้องกันโควิด-19 ให้มั่นใจในการเปิดบริการ พร้อมรับใบรับรองติดแสดง (E-certification) และปิดหมุดแผนที่ประชาสัมพันธ์ ประชาชนได้รับความปลอดภัย พร้อมสามารถตรวจสอบการประกอบการ/กิจกรรม ทางแผนที่และใบรับรองที่มี QR code เพื่อเลือกใช้บริการและร้องเรียน สนับสนุนรัฐบาลในการนำเกณฑ์ประกาศไปถึงผู้ประกอบการและสนับสนุนหน่วยงานรัฐที่มีอำนาจ ให้มีหลักเกณฑ์ในการตรวจสอบเพื่อควบคุมการแพร่เชื้อ และเป็นแหล่งความรู้สำหรับประชาชน ผู้ประกอบการ เจ้าหน้าที่ ในรูปแบบโปสเตอร์ อินโฟกราฟิก วิดีโอสาธิต การอบรมออนไลน์ การคัดกรองเพื่อดูแลสุขภาพและการปฏิบัติที่เหมาะสมช่วงที่มีโรคโควิด

๑

หัวข้อ ระบบอาหารเดลิเวอรี่ และระบบคัดกรองร้านค้า ป้องกันโควิด

นำเสนอโดย บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)

สาระสำคัญ ระบบบริหารจัดการความสะอาดของอาหาร ครอบคลุมตั้งแต่กระบวนการผลิตจนถึงกระบวนการจัดส่ง แบ่งออกเป็น ๔ ระบบย่อย คือ

- ๑) Hygiene Control Server ทำหน้าที่ประมวลผลและจัดเก็บข้อมูลส่วนกลาง
- ๒) Mobile Native Application & Web Application เป็นแอปพลิเคชันสำหรับร้านค้า ตัวแทนบริการส่งอาหาร และประชาชนทั่วไป ซึ่งรองรับบนระบบปฏิบัติการ IOS, Andriod และ Microsoft Windows
- ๓) Video Conferencing Service เป็นช่องทางในการติดต่อสื่อสารแบบเรียลไทม์ในกระบวนการตรวจสอบสุขอนามัย
- ๔) Internet of Things (IoT) สำหรับการเชื่อมต่อข้อมูลเซ็นเซอร์ต่าง ๆ แบบเรียลไทม์

๒

หัวข้อ ระบบตรวจจับอุณหภูมิบุคคล และมาตรฐานระบบคัดกรองคนเข้าร่วมประชุม

นำเสนอโดย บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)

สาระสำคัญ ระบบกล้องวงจรปิดตรวจจับอุณหภูมิและใบหน้า โดยมีคุณสมบัติ ดังนี้

๑. ตรวจจับอุณหภูมิและจดจำใบหน้าได้ โดยต้องตรวจจับที่ละคน
๒. แจ้งเตือนถ้ามีคนอุณหภูมิสูงเกินที่กำหนด มาแสดงผลรูปหน้าคนพร้อมอุณหภูมิที่คอมพิวเตอร์ได้
๓. แจ้งเตือนค่าอุณหภูมิที่ตัวหน้าจอ Access ได้
๔. แจ้งเตือนคนที่อุณหภูมิสูงเกินกำหนด ไปที่ Line Application
๕. ตรวจจับอุณหภูมิและจดจำใบหน้าได้พร้อมกันหลายคน ตามจุดที่กำหนด
๖. แจ้งเตือนถ้ามีคนอุณหภูมิสูงเกินที่กำหนด และสามารถจับใบหน้าส่งมาแสดงผลรูปหน้าคนพร้อมอุณหภูมิที่คอมพิวเตอร์

๓

